

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6578	CEI 0-2	0	126 Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici
6366	CEI 0-10	0	115 Guida alla manutenzione degli impianti elettrici
6613	CEI 0-11	0	78 Guida alla gestione in qualità delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza
7528	CEI 0-14	0	63 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	31 Manutenzione delle cabine elettriche MT/BT dei clienti/utenti finali
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
3516	CEI-UNEL 35024/1	20	32 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	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:	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	16 Cavi per energia e segnalamento. Sigle di designazione
5777	CEI-UNEL 35026	20	20 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
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	33 Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria ed interrata
10648	CEI-UNEL 35012	20	11 Contrassegni e classificazione dei cavi in relazione al fuoco
12081	CEI-UNEL 35023	20	8 Cavi di energia per tensione nominale U uguale ad 1 kV - Cadute di tensione

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13103	CEI-UNEL 00721	20	11 Colori di guaina dei cavi elettrici
13573	CEI-UNEL 35752	20	14 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
13574	CEI-UNEL 35753	20	12 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
15071	CEI-UNEL 35016	20	10 Classe di Reazione al fuoco dei cavi in relazione al Regolamento EU "Prodotti da Costruzione" (305/2011)
15439	CEI-UNEL 35011:V2	20	10 Cavi per energia e segnalamento Sigle di designazione
15440	CEI-UNEL 35324	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1
15441	CEI-UNEL 35328	20	15 Cavi per comando e segnalamento in gomma etilenpropilenica, ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1
15442	CEI-UNEL 35318	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
15443	CEI-UNEL 35322	20	15 Cavi per comando e segnalamento isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina di PVC di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) - Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
15444	CEI-UNEL 35310	20	15 Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale Uo/U 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1
15445	CEI-UNEL 35312	20	15 Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2ca-s1a,d1,a1
15446	CEI-UNEL 35316	20	15 Cavi per comando e segnalamento isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi multipolari flessibili per posa fissa - Tensione nominale Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2ca-s1a,d1,a1
15447	CEI-UNEL 35716	20	15 Cavi per energia isolati con PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale Uo/U 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15448	CEI-UNEL 35326	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi - Tensione nominale U ₀ /U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1
15449	CEI-UNEL 35320	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi - Tensione nominale U ₀ /U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
15450	CEI-UNEL 35314	20	21 Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi con conduttori rigidi per posa fissa - Tensione nominale U ₀ /U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2ca-s1a,d1,a1
15451	CEI-UNEL 35718	20	15 Cavi per energia isolati con PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari senza guaina con conduttori rigidi - Tensione nominale U ₀ /U 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
15939	CEI-UNEL 35396	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari con conduttori rigidi per posa fissa - Tensione nominale U ₀ /U: 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: C _{ca} -s1b,d1,a1
15940	CEI-UNEL 35394	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari con conduttori rigidi per posa fissa - Tensione nominale U ₀ /U: 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: C _{ca} -s3,d1,a3
15941	CEI-UNEL 35330	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con fili o piattine di acciaio - Tensione nominale U ₀ /U: 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
15942	CEI-UNEL 35332	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con nastri di acciaio - Tensione nominale U ₀ /U: 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
15435	CEI 20-11/0-1:V1	20	31 Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50363-0 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - Parte 0: Generalità
15436	CEI 20-13:V2	20	21 Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 kV a 30 kV
15437	CEI 20-14:V2	20	15 Cavi isolati con polivinilcloruro per tensioni nominali da 1 kV a 3 kV
9054	CEI 20-20/15	20	37 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	21 Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6337	CEI 20-27:V1	20	5 Cavi per energia e segnalamento Sistema di designazione
8693	CEI 20-27:V2	20	9 Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione
15438	CEI 20-38:V1	20	21 Cavi senza alogeni isolati in gomma, non propaganti l'incendio, per tensioni nominali U0/U non superiori a 0,6/1 kV
4831	CEI 20-40	20	75 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
7403	CEI 20-40:V2	20	21 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
7402	CEI 20-40:V1	20	8 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
10647	CEI 20-40:V4	20	9 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
13996	CEI EN 50565-1	20	82 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 1: Criteri generali
16091	CEI 20-40/1-1:V1	20	10 Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50565-1 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 1: Criteri generali
13997	CEI EN 50565-2	20	148 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2: Criteri specifici relativi ai tipi di cavo specificati nella Norma EN 50525
16092	CEI 20-40/2-1:V1	20	11 Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50565-2 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2: Criteri specifici relativi ai tipi di cavo specificati nella Norma EN 50525
5836	CEI 20-65	20	34 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	26 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
13104	CEI 20-67:V2	20	9 Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
16093	CEI 20-67:V3	20	17 Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
9880	CEI 20-89	20	73 Guida all'uso e all'installazione dei cavi elettrici e degli accessori di MT
10217	CEI 20-91	20	38 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
10779	CEI 20-91:V1	20	11 Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma per applicazioni in impianti fotovoltaici
12810	CEI 20-91:V2	20	10 Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma per applicazioni in impianti fotovoltaici
14504	CEI EN 50618	20	87 Cavi elettrici per impianti fotovoltaici
14206	CEI EN 50618	20	87 Cavi elettrici per impianti fotovoltaici

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11469	CEI 20-105	20	32 Cavi elettrici resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio
13102	CEI 20-105:V1	20	9 Cavi elettrici resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio
11654	CEI 20-106	20	34 Cavi elettrici con isolamento reticolato non propaganti la fiamma, con tensione nominale non superiore a 450/750V destinati alla ricarica dei veicoli elettrici
12758	CEI 20-106	20	36 Cavi elettrici con isolamento reticolato non propaganti la fiamma, con tensione nominale non superiore a 450/750V destinati alla ricarica dei veicoli elettrici
7204	CEI 23-51	23	36 Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare
14850	CEI 23-51	23	36 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	48 Colonne e torrette a pavimento per installazioni elettriche
9123	CEI 23-98	23	86 Guida all'uso corretto di interruttori differenziali per installazioni domestiche e similari
9331 E	CEI EN 50425	23	38 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	59 Dispositivi di richiusura automatica per interruttori automatici, interruttori differenziali con o senza sganciatore di sovracorrente per usi domestici e similari
14390	CEI 23-101:Ab	23	0 Dispositivi di richiusura automatica per interruttori automatici, interruttori differenziali con o senza sganciatore di sovracorrente per usi domestici e similari
11063	CEI EN 50085-2-4	23	47 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-4: Prescrizioni particolari per colonne e torrette
10638	CEI EN 50085-2-4	23	47 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-4: Prescrizioni particolari per colonne e torrette
11883	CEI EN 50557	23	144 Prescrizioni per dispositivi di richiusura automatica per interruttori automatici, interruttori differenziali con o senza sganciatori di sovracorrente per usi domestici e similari
12582	CEI EN 60669-2-6	23	64 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2-6: Prescrizioni particolari - Apparecchi di comando non automatici per vigili del fuoco per insegne luminose e apparecchi d'illuminazione per uso interno ed esterno
13760	CEI EN 62606	23	200 Requisiti generali per dispositivi di rilevamento guasto per arco elettrico
16206	CEI EN 62606/A1	23	47 Requisiti generali per dispositivi di rilevamento guasto per arco elettrico
7177	CEI EN 60079-10	31	111 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 10: Classificazione dei luoghi pericolosi
7297	CEI EN 60079-14	31	113 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	169 Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
14094	CEI EN 60079-14	31	264	Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
15103	CEI EN 60079-14/EC	31	0	Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
13902	CEI EN 60079-14	31	264	Atmosfere esplosive Parte 14: Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
9533	CEI EN 60079-17	31	113	Atmosfere esplosive Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici
14041	CEI EN 60079-17	31	198	Atmosfere esplosive Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici
13903	CEI EN 60079-17	31	198	Atmosfere esplosive Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici
11796	CEI 31-35	31	126	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87)
12614	CEI 31-35/A	31	115	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87): esempi di applicazione
13591	CEI 31-35:V1	31	42	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87)
12214	CEI 31-56:V1	31	48	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-2 (CEI 31-88)
9049 C	CEI 31-56	31	110	Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-2 (CEI 31-88)
8290	CEI EN 61241-10	31	78	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	108	Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 14: Scelta ed installazione
11639	CEI EN 61241-14	31	0	Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 14: Scelta ed installazione
10155	CEI EN 60079-10-1	31	158	Atmosfere esplosive Parte 10-1: Classificazione dei luoghi. Atmosfere esplosive per la presenza di gas
15241	CEI EN 60079-10-1	31	168	Atmosfere esplosive Parte 10-1: Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di gas
14705	CEI EN 60079-10-1	31	168	Atmosfere esplosive Parte 10-1: Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di gas
10149	CEI EN 60079-10-2	31	98	Atmosfere esplosive Parte 10-2: Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
15168	CEI EN 60079-10-2	31	142	Atmosfere esplosive Parte 10-2: Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili
14452	CEI EN 60079-10-2	31	142	Atmosfere esplosive Parte 10-2: Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili
11024	CEI 31-93	31	21	Impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili, già utilizzati prima del 30 GIUGNO 2003 Verifica del rispetto delle prescrizioni minime stabilite dal D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, titolo XI, come integrato e modificato dal D.Lgs. 106/09, per i diversi tipi di zone.
15244	CEI 31-108	31	157	Atmosfere esplosive Guida alla progettazione, scelta ed installazione degli impianti elettrici in applicazione della Norma CEI EN 60079-14 (CEI 31-33):2015-04
5964 C	CEI 64-2	31	59	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	49	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
10784	CEI-UNEL 36762	46	9	Identificazioni e prove da utilizzare per cavi per sistemi di categoria 0 in relazione alla coesistenza in condutture contenenti cavi per sistemi di I categoria
12083	CEI-UNEL 36762	46	9	Identificazioni e prove da utilizzare per cavi per sistemi di categoria 0 in relazione alla coesistenza in condutture contenenti cavi per sistemi di I categoria
7427	CEI 46-136	46	35	Guida alle Norme per la scelta e la posa dei cavi per impianti di comunicazione
15560	CEI 46-136:V1	46	15	Guida alle Norme per la scelta e la posa dei cavi per impianti di comunicazione
14369	CEI EN 50290-4-2	46	98	Cavi per sistemi di comunicazione Parte 4-2: Considerazioni generali sull'uso dei cavi - Guida all'uso
4618	CEI 64-7	64	26	Impianti elettrici di illuminazione pubblica
10928	CEI 64-7	64	25	Impianti di illuminazione situati all'esterno con alimentazione serie
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	47	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua
11062	CEI 64-8:V3	64	21	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua
13058	CEI 64-8:V1	64	22	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
14291	CEI 64-8:V2	64	43	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
15452	CEI 64-8:V3	64	84	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
15527	CEI 64-8:V4	64	12	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15937	CEI 64-8:V4/IS1	64	0 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
11956	CEI 64-8/1	64	14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 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
11957	CEI 64-8/2	64	18 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 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
11958	CEI 64-8/3	64	14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali
8611	CEI 64-8/4	64	73 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
11959	CEI 64-8/4	64	73 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza
8612	CEI 64-8/5	64	63 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
11960	CEI 64-8/5	64	63 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici
8613	CEI 64-8/6	64	29 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche
11961	CEI 64-8/6	64	29 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche
8614	CEI 64-8/7	64	105 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
11962	CEI 64-8/7	64	105 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari
15054	CEI 64-8/8-1	64	68 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 8-1: Efficienza energetica degli impianti elettrici

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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	68 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario
3666 R	CEI 64-12	64	61 Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario
8706	CEI 64-14	64	84 Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori
4830	CEI 64-15	64	78 Impianti elettrici negli edifici pregevoli per rilevanza storica e/o artistica
5236	CEI R064-004	64	27 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
14290	CEI 64-16:Ab	64	0 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	97 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	68 Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
11567	CEI 64-18	64	172 Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e degli animali domestici Parte 1: Aspetti generali
13375	CEI 64-19	64	73 Guida agli impianti di illuminazione esterna
14650	CEI 64-19:V1	64	26 Guida agli impianti di illuminazione esterna
15276	CEI 64-21	64	26 Ambienti residenziali Impianti adeguati all'utilizzo da parte di persone con disabilità o specifiche necessità
8874	CEI 64-50	64	108 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
11357	CEI 64-50:V1	64	12 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
14716	CEI 64-50	64	100 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti di comunicazioni e impianti elettronici negli edifici Criteri generali
8875	CEI 64-51	64	49 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
11358	CEI 64-51:V1	64	8 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	71 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

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11359	CEI 64-52:V1	64	8 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	87 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
11360	CEI 64-53:V1	64	8 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
12704	CEI 64-53:Ab	64	0 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	84 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
11361	CEI 64-54:V1	64	8 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	115 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
11362	CEI 64-55:V1	64	8 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	126 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	77 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
11363	CEI 64-57:V1	64	8 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	21 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

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9838	CEI 64-100/2	64	78 Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 2: Unità immobiliari (appartamenti)
11076	CEI 64-100/3	64	63 Edilizia Residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 3: case unifamiliari, case a schiera ed in complessi immobiliari (residence)
7522	CEI 11-27	78	63 Lavori su impianti elettrici
13309	CEI 11-27	78	84 Lavori su impianti elettrici
7523	CEI EN 50110-1	78	78 Esercizio degli impianti elettrici
13311	CEI EN 50110-1	78	78 Esercizio degli impianti elettrici Parte 1: Prescrizioni generali
13310	CEI 11-81	78	26 Rapporto tecnico: Guida alle novità dei contenuti della Norma CEI 11-27, IV edizione, rispetto alla III edizione
14254	CEI 78-17	78	63 Manutenzione delle cabine elettriche MT/MT e MT/BT dei clienti/utenti finali
13869	CEI EN 50132-7	79	89 Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 7: Linee guida di applicazione
13065	CEI EN 50132-7	79	89 Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 7: Linee guida di applicazione
12771	CEI 81-2	81	34 Guida per la verifica delle misure di protezione contro i fulmini
5180	CEI 81-3	81	51 Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, in ordine alfabetico
13516	CEI 81-3:Ab	81	0 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	29 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
9079	CEI EN 50164-1/A1	81	25 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
10406	CEI EN 50164-1	81	58 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
12772	CEI EN 62305-1	81	193 Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali
13226	CEI EN 62305-1/EC	81	0 Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali
11521	CEI EN 62305-1	81	193 Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali
8227	CEI EN 62305-2	81	170 Protezione contro i fulmini Parte 2: Valutazione del rischio

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
12773	CEI EN 62305-2	81	233	Protezione contro i fulmini Parte 2: Valutazione del rischio
13251	CEI EN 62305-2/EC	81	0	Protezione contro i fulmini Parte 2: Valutazione del rischio
12774	CEI EN 62305-3	81	217	Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
13252	CEI EN 62305-3/EC	81	0	Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
11522	CEI EN 62305-3	81	217	Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
12775	CEI EN 62305-4	81	200	Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
13253	CEI EN 62305-4/EC	81	0	Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
15708	CEI EN 62305-4/EC	81	0	Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
11523	CEI EN 62305-4	81	200	Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
8181 E	CEI CLC/TR 50469	81	13	Impianti di protezione contro i fulmini Segni grafici
12821	CEI EN 62561-1	81	92	Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
15754	CEI EN 62561-1	81	52	Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
13059	CEI 81-28	81	52	Guida alla protezione contro i fulmini degli impianti fotovoltaici
13396	CEI 81-29	81	26	Linee guida per l'applicazione delle Norme CEI EN 62305
13397	CEI 81-30	81	21	Protezione contro i fulmini - Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Linee guida per l'impiego di sistemi LLS per l'individuazione dei valori di Ng (Norma CEI EN 62305-2)
14980	CEI EN 62858	81	26	Densità di fulminazione. Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Principi generali
5025	CEI 11-1	99/28	103	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
5887	CEI 11-1:V1	99/28	9	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
6240	CEI 11-1:Ec	99/28	0	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
6241	CEI 11-1:V1/Ec	99/28	0	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
8402	CEI 11-17	99/28	84	Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica Linee in cavo
11559	CEI 11-17:V1	99/28	10	Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica - Linee in cavo
7491	CEI 11-35	99/28	89	Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6957	CEI 11-37	99/28	94 Guida per l'esecuzione degli impianti di terra nei sistemi utilizzatori di energia alimentati a tensione maggiore di 1 kV
6123	CEI EN 50191	99/28	35 Installazione ed esercizio degli impianti elettrici di prova
11516	CEI EN 50191	99/28	77 Installazione ed esercizio degli impianti elettrici di prova
11373	CEI EN 61936-1	99/28	193 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a Parte 1: Prescrizioni comuni
13787	CEI EN 61936-1	99/28	357 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 1: Prescrizioni comuni
11093	CEI EN 61936-1	99/28	193 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a Parte 1: Prescrizioni comuni
11372	CEI EN 50522	99/28	95 Messa a terra degli impianti elettrici a tensione superiore a 1 kV in c.a.
11092	CEI EN 50522	99/28	95 Messa a terra degli impianti elettrici a tensione superiore a 1 kV in c.a.
13788	CEI 99-4	99/28	94 Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale
14255	CEI 99-5	99/28	100 Guida per l'esecuzione degli impianti di terra delle utenze attive e passive connesse ai sistemi di distribuzione con tensione superiore a 1 kV in c.a.
7529	CEI 100-7	100/103	99 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
8295	CEI 100-7/A	100/103	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
12672	CEI 100-7	100/103	120 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
13023	CEI 100-7:V1	100/103	10 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
13636	CEI 100-7:EC2	100/103	0 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
14372	CEI 100-7:V2	100/103	13 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
14564	CEI 100-7:EC3	100/103	0 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi
15308	CEI 100-7	100/103	126 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi
7479	CEI 100-119	100/103	47 Apparati multimediali senza fili Guida all'installazione e all'utilizzo in ambito domestico
8607	CEI 100-140	100/103	39 Guida per la scelta e l'installazione dei sostegni d'antenna per la ricezione televisiva
5862	CEI EN 60439-1	121	135 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	121	70 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	121	69 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8452	CEI EN 60439-2/A1	121	25 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	121	14 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	121	22 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	121	57 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	121	49 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)
16048	CEI IEC/TR 60890	121	57 Modalità di verifica tramite calcolo della sovratemperatura per le apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT)
15863	CEI IEC/TR 60890	121	57 Modalità di verifica tramite calcolo della sovratemperatura per le apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT)
5120	CEI 17-70	121	61 Guida all'applicazione delle norme dei quadri di bassa tensione
10144	CEI EN 61439-1	121	175 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali
11782	CEI EN 61439-1	121	241 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali
14458	CEI EN 61439-1/EC	121	0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali
10145	CEI EN 61439-2	121	69 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 2: Quadri di potenza
11783	CEI EN 61439-2	121	147 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 2: Quadri di potenza
12607	CEI EN 61439-3	121	72 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Quadri di distribuzione destinati ad essere utilizzati da persone comuni (DBO)
13618	CEI EN 61439-3/EC	121	0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Quadri di distribuzione destinati ad essere utilizzati da persone comuni (DBO)
13092	CEI EN 61439-4	121	136 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per quadri per cantiere (ASC)
13709	CEI EN 61439-4	121	0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per quadri per cantiere (ASC)
12981	CEI EN 61439-4	121	136 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per quadri per cantiere (ACS)
13025	CEI EN 61439-6	121	184 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 6: Condotti sbarre

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
14252	CEI 121-5	121	100	Guida alla normativa applicabile ai quadri elettrici di bassa tensione e riferimenti legislativi
15101	CEI 121-5:EC1	121	0	Guida alla normativa applicabile ai quadri elettrici di bassa tensione e riferimenti legislativi
6779	CEI 306-2	306	63	Guida per il cablaggio per telecomunicazioni e distribuzione multimediale negli edifici residenziali
13374	CEI 306-2	306	94	Guida al cablaggio per le comunicazioni elettroniche negli edifici residenziali
14567	CEI 306-2:EC1	306	0	Guida al cablaggio per le comunicazioni elettroniche negli edifici residenziali
9342	CEI EN 50173-1	306	137	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Prescrizioni generali
10421	CEI EN 50173-1/A1	306	128	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Requisiti generali
11548	CEI EN 50173-1	306	174	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Requisiti generali
7172	CEI EN 50346	306	55	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato
11275	CEI EN 50346/A1/A2	306	133	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato
10184	CEI EN 50346/A1	306	52	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato
9343	CEI EN 50173-2	306	40	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 2: Locali per ufficio
11551	CEI EN 50173-2/A1	306	47	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 2: Locali per ufficio
9350	CEI EN 50173-3	306	40	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 3: Ambienti Industriali
11552	CEI EN 50173-3/A1	306	58	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 3: Ambienti industriali
9344	CEI EN 50173-4	306	60	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 4: Abitazioni
11553	CEI EN 50173-4/A1	306	43	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 4: Abitazioni
13314	CEI EN 50173-4/A2	306	26	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 4: Abitazioni
9345	CEI EN 50173-5	306	48	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 5: Centri dati
11366	CEI EN 50173-5/A1	306	69	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 5: Centri di elaborazione dati
13315	CEI EN 50173-5/A2	306	31	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 5: Centri di elaborazione dati
14159	CEI 306-22	306	36	Disposizioni per l'infrastrutturazione degli edifici con impianti di comunicazione elettronica Linee guida per l'applicazione della Legge 11 novembre 2014, n. 164
5732	CEI 11-20	314	69	Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria
7394	CEI 11-20:V1	314	9	Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria

S016

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8982	CEI 11-20:V2	314	18 Allegato C Prove per la verifica delle funzioni di interfaccia con la rete elettrica per i micro generatori
10671	CEI 11-20:V3	314	0 Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria
11847	CEI 315-4	315	36 Guida all'efficienza energetica degli impianti di illuminazione pubblica: aspetti generali

TOTALE PREZZO COPERTINA 17.200