

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
6578	CEI 0-2	0	126	Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici
4465	CEI 0-4/1	0	27	Documenti CEI normativi e non normativi Parte 1: Tipi, definizioni e procedure
15311	CEI 0-4/1:Ab	0	0	Documenti CEI normativi e non normativi Parte 1: Tipi, definizioni e procedure
3953	CEI 0-5	0	27	Dichiarazione CE di conformità Guida all'applicazione delle Direttive Nuovo Approccio e della Direttiva Bassa Tensione (Memorandum CENELEC N°3)
5219	CEI UNI EN 45510-1	0	43	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 1: Clausole comuni
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
9158	CEI EN 60027-1	1/25	109	Simboli letterali da usare in elettrotecnica Parte 1: Generalità
8284	CEI EN 60034-1	2	143	Macchine elettriche rotanti Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento
11111	CEI EN 60034-1	2	10	Macchine elettriche rotanti Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento
14389	CEI EN 60034-1/EC	2	0	Macchine elettriche rotanti Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento
6113	CEI EN 60034-7/A1	2	13	Macchine elettriche rotanti Parte 7: Classificazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione nonché posizione delle morsettiere (Codice IM)
3385 R	CEI EN 60034-7	2	34	Macchine elettriche rotanti Parte 7: Classificazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione nonché posizione delle morsettiere (Codice IM)
7567	CEI 3-14	3/16	57	Segni grafici per schemi Elementi dei segni grafici, segni grafici distintivi ed altri segni di uso generale
7568	CEI 3-15	3/16	30	Segni grafici per schemi Conduttori e dispositivi di connessione
7569	CEI 3-16	3/16	31	Segni grafici per schemi Componenti passivi
7570	CEI 3-17	3/16	72	Segni grafici per schemi Semiconduttori e tubi elettronici
7571	CEI 3-18	3/16	66	Segni grafici per schemi Produzione e conversione dell'energia elettrica

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7572	CEI 3-19	3/16	96 Segni grafici per schemi Apparecchiature e dispositivi di comando e protezione
7573	CEI 3-20	3/16	37 Segni grafici per schemi Strumenti di misura, lampade e dispositivi di segnalazione
7576	CEI 3-23	3/16	67 Segni grafici per schemi Schemi e piani d'installazione architettonici e topografici
9000	CEI EN 61082-1	3/16	170 Preparazione di documenti utilizzati in elettrotecnica Parte 1: Regole
14858	CEI EN 61082-1	3/16	115 Preparazione di documenti utilizzati in elettrotecnica Parte 1: Regole
6036	CEI EN 62027	3/16	71 Preparazione liste dei componenti
12044	CEI EN 62027	3/16	128 Preparazione di liste di oggetti, incluse le liste di componenti
6072	CEI EN 62023	3/16	50 Strutturazione dell'informazione tecnica e documentazione
12043	CEI EN 62023	3/16	128 Strutturazione dell'informazione tecnica e documentazione
6345	CEI EN 62079	3/16	86 Preparazione di istruzioni - Struttura, contenuto e presentazione
6513	CEI EN 82045-1	3/16	69 Gestione dei documenti Parte 1: Principi e metodi
11367	CEI EN 60445	3/16	90 Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, marcatura e l'identificazione - Identificazione dei morsetti degli apparecchi, delle estremità dei conduttori e dei conduttori
16503	CEI EN 60445	3/16	59 Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, marcatura e identificazione - Identificazione dei morsetti degli apparecchi, delle estremità dei conduttori e dei conduttori
6878	CEI EN 60073	3/16	70 Principi fondamentali e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, la marcatura e l'identificazione - - Principi di codifica per gli indicatori e per gli attuatori
9347	CEI EN 60446	3/16	54 Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo macchina, marcatura e identificazione - Individuazione dei conduttori tramite colori o codici alfanumerici
7515	CEI 8-6:V1	8/123	5 Tensioni nominali dei sistemi elettrici di distribuzione pubblica a bassa tensione
12947	CEI 8-6:V2	8/123	5 Tensioni nominali dei sistemi elettrici di distribuzione pubblica a bassa tensione
3859 C	CEI 8-6	8/123	5 Tensioni nominali dei sistemi elettrici di distribuzione pubblica a bassa tensione
7644 E	CEI TR 50403	8/123	35 Normazione e liberalizzazione del mercato dell'energia
9300	CEI EN 50160	8/123	54 Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica
11266	CEI EN 50160	8/123	57 Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica
14334	CEI EN 50160/A1	8/123	14 Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica
10952	CEI EN 50160	8/123	57 Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica
14015	CEI EN 50160/A1	8/123	14 Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica
12159	CEI EN 60038	8/123	39 Tensioni normalizzate CENELEC
13987	CEI CLC/TR 50422	8/123	57 Guida all'applicazione della Norma Europea EN 50160

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
13456	CEI CLC/TR 50422	8/123	57	Guida all'applicazione della Norma Europea EN 50160
14204	CEI CLC/TS 50549-1	8/123	60	Prescrizioni per la connessione di impianti di generazione alle reti di distribuzione Parte 1: Connessione ai sistemi di distribuzione in BT e oltre 16 A per fase
14205	CEI CLC/TS 50549-2	8/123	73	Prescrizioni per la connessione di impianti di generazione alle reti di distribuzione Parte 2: Connessione alle reti in MT
4461	CEI EN 60071-2	8/123	132	Coordinamento dell'isolamento Parte 2: Guida di applicazione
9375	CEI EN 60071-1	8/123	85	Coordinamento dell'isolamento Parte 1: Definizioni, principi e regole
11101	CEI EN 60071-1/A1	8/123	23	Coordinamento dell'isolamento Parte 1: Definizioni, principi e regole
10954	CEI EN 60071-1/A1	8/123	23	Coordinamento dell'isolamento Parte 1: Definizioni, principi e regole
7514	CEI CLC/TR 50422	8/123	64	Guida all'applicazione della Norma Europea EN 50160
8036	CEI CLC/TR	8/123	0	Guida all'applicazione della Norma Europea EN 50160
13880	CEI EN 50438	8/123	98	Prescrizioni per la connessione di micro-generatori in parallelo alle reti di distribuzione pubblica in bassa tensione
14375	CEI EN 50438/IS1	8/123	11	Prescrizioni per la connessione di micro-generatori in parallelo alle reti di distribuzione pubblica in bassa tensione
14376	CEI EN 50438/IS1	8/123	16	Prescrizioni per la connessione di micro-generatori in parallelo alle reti di distribuzione pubblica in bassa tensione
4433	CEI EN 50122-1	9	120	Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse Parte 1: Provvedimenti di protezione concernenti la sicurezza elettrica e la messa a terra
12161	CEI EN 50122-1	9	127	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Sicurezza elettrica, messa a terra e circuito di ritorno Parte 1: Provvedimenti di protezione contro lo shock elettrico
15174	CEI EN 50122-1/A2	9	15	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Sicurezza elettrica, messa a terra e circuito di ritorno Parte 1: Provvedimenti di protezione contro lo shock elettrico
15493	CEI EN 50122	9	21	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Sicurezza elettrica, messa a terra e circuito di ritorno Parte 1: Provvedimenti di protezione contro lo shock elettrico
11528	CEI EN 50122-1	9	127	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Sicurezza elettrica, messa a terra e circuito di ritorno Parte 1: Provvedimenti di protezione contro lo shock elettrico
15425	CEI EN 50122	9	21	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Sicurezza elettrica, messa a terra e circuito di ritorno Parte 1: Provvedimenti di protezione contro lo shock elettrico
3078 R	CEI EN 61100	10	18	Classificazione dei liquidi isolanti in base al punto di combustione ed al potere calorifico inferiore
5176	CEI 11-4:Ec	11/7	0	Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne
11022	CEI 11-4	11/7	52	Norme tecniche per la costruzione di linee elettriche aeree esterne
4644 C	CEI 11-4	11/7	29	Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7742	CEI EN 50341-1	11/7	189 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 1: Prescrizioni generali - Specifiche comuni
10088	CEI EN 50341-1/A1	11/7	26 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 45 kV in corrente alternata Parte 1: Prescrizioni generali - Specifiche comuni
13138	CEI EN 50341-1	11/7	199 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1kV in corrente alternata Parte 1: Prescrizioni generali - Specifiche comuni
12996	CEI EN 50341-1	11/7	199 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1kV in corrente alternata Parte 1: Prescrizioni generali - Specifiche comuni
7743	CEI EN 50341-2	11/7	8 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 2: Indice degli aspetti normativi nazionali
7744	CEI EN 50341-3	11/7	84 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali
11787	CEI EN 50341-3/EC	11/7	35 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali
11032	CEI EN 50341-3/EC	11/7	35 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali
16589	CEI EN 50341-3/EC	11/7	0 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali
7745	CEI EN 50423-1	11/7	105 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresa Parte 1: Prescrizioni generali - Specifiche comuni
7746	CEI EN 50423-2	11/7	8 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresa Parte 2: Indice degli Aspetti Normativi Nazionali
7747	CEI EN 50423-3	11/7	84 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresa Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali
11788	CEI EN 50423-3/EC	11/7	35 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresa Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali
11031	CEI EN 50423-3/EC	11/7	35 Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresa Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali
5470	CEI EN 61854	11/7	74 Linee elettriche aeree Prescrizioni e prove per i distanziatori
6507	CEI 11-60	11/7	19 Portata al limite termico delle linee elettriche aeree esterne con tensione maggiore di 100 kV
5864	CEI 11-61	11/7	42 Guida all'inserimento ambientale delle linee aeree esterne e delle stazioni elettriche
4712	CEI EN 60076-1	14	67 Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità
6475	CEI EN 60076-1/A12	14	8 Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità
14036	CEI EN 60076-1	14	193 Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità
11986	CEI EN 60076-1	14	193 Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità
6242 E	CEI 14-4/8	14	86 Trasformatori di potenza Guida di applicazione

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6349	CEI EN 60076-10	14	86 Trasformatori di potenza Parte 10: Determinazione dei livelli di rumore
4149 C	CEI 14-12	14	18 Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco 50 Hz, da 100 kVA a 2500 kVA, con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kV Parte 1: Prescrizioni generali e prescrizioni per trasformatori con una tensione massima per il componente non superiore a 24 kV
8577 E	CEI 14-15	14	109 Trasformatori di potenza Parte 7: Guida di carico per trasformatori immersi in olio
8136	CEI EN 50216-8	14	31 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 8: Valvole a farfalla per circuiti di circolazione dei liquidi isolanti
8701	CEI EN 50216-8/A1	14	14 Accessori per trasformatori di potenza e reattori Parte 8: Valvole a farfalla per circuiti di circolazione dei liquidi isolanti
8135	CEI EN 60076-11	14	93 Trasformatori di potenza Parte 11: Trasformatori di tipo a secco
9664 E	CEI CLC/TR 50462	14	78 Regole per la determinazione delle incertezze nella misura delle perdite sui trasformatori di potenza e sui reattori
14039	CEI EN 60076-6	14	302 Trasformatori di potenza Parte 6: Reattori
9696 E	CEI EN 60076-6	14	102 Trasformatori di potenza Parte 6: Reattori
11602	CEI EN 50541-1	14	52 Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco a 50 Hz, da 100 kVA a 3150 kVA e con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kV. Parte 1: Prescrizioni generali
11757	CEI 14-45	14	157 Trasformatori di potenza Determinazione dei livelli di rumore - Guida di applicazione
11758	CEI 14-47	14	128 Trasformatori di potenza Guida di carico per trasformatori di potenza di tipo a secco
13808	CEI EN 60076-14	14	178 Trasformatori di potenza Parte 14: Trasformatori immersi in liquidi con materiali isolanti ad alta temperatura
7980	CEI EN 62271-200	17	165 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 200: Apparecchiatura prefabbricata con involucro metallico per tensioni da 1 kV a 52 kV
13026	CEI EN 62271-200	17	199 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 200: Apparecchiatura prefabbricata con involucro metallico per tensioni superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso
14464	CEI EN 62271	17	0 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 200: Apparecchiatura prefabbricata con involucro metallico per tensioni superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso
12041	CEI EN 62271-200	17	199 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 200: Apparecchiatura prefabbricata con involucro metallico per tensioni da 1 kV a 52 kV
5528	CEI EN 60265-1	17	93 Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per alta tensione Parte 1: Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per tensioni nominali superiori a 1 kV e inferiori a 52 kV

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5393	CEI EN 60265-2/A2	17	5 Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per alta tensione Parte 2: interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per tensioni nominali uguali o superiori a 52 kV
4752 C	CEI EN 60265-2	17	41 Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per alta tensione Parte 2: Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per tensioni nominali uguali o superiori a 52 kV
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
5475	CEI 17-72	17	111 Apparecchiature ad alta tensione Utilizzazione e manipolazione del gas esafluoruro di zolfo (SF6) nelle apparecchiature ad alta tensione
5476	CEI 17-73	17	59 Guida al riciclaggio dell'esafluoruro di zolfo (SF6) Riutilizzazione del gas SF6 nelle apparecchiature elettriche e suo smaltimento
6426	CEI EN 61958	17	54 Apparecchiature di manovra e di comando prefabbricate ad alta tensione Indicatori di presenza di tensione
6469	CEI EN 60470	17	136 Contattori e avviatori basati su contattori in corrente alternata ad alta tensione
16670	CEI EN IEC 62271	17	173 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 102: Sezionatori e sezionatori di terra a corrente alternata
8196 E	CEI EN 62271-107	17	95 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 107: Circuit-switcher con fusibili a corrente alternata per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compresi
12728	CEI EN 62271-107	17	163 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 107: Circuit-switcher con fusibili a corrente alternata per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compresi
10401	CEI EN 62271-104	17	109 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 104: Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori a corrente alternata per tensioni nominali uguali o superiori a 52 kV
14935	CEI EN 62271-104	17	63 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 104: Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori a corrente alternata per tensioni nominali superiori a 52 kV
11454	CEI EN 50532	17	88 Assieme compatto di apparecchiature per stazioni di distribuzione
11558	CEI 17-126	17	51 Interruttori di Manovra Sezionatori combinati con Fusibili equipaggiati con relè di guasto a terra (IMS-FGT-R)
11878	CEI EN 62271-206	17	96 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 206: Indicatori di presenza di tensione per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso
11676	CEI EN 62271-206	17	96 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 206: Indicatori di presenza tensione per tensioni da 1 kV a 52 kV
12248	CEI EN 62271-103	17	217 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 103: Interruttori di manovra e interruttori di manovra sezionatori per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso
13617	CEI EN 62271	17	0 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 103: Interruttori di manovra e interruttori di manovra sezionatori per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11752	CEI EN 62271-103	17	217 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 103: Interruttori di manovra e interruttori di manovra sezionatori per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso
13958	CEI EN 62271-211	17	103 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 211: Connessione diretta fra trasformatori di potenza e apparecchiature elettriche in involucro metallico isolate in gas per tensioni di 52 kV e superiori
16543	CEI EN 62271	17	0 Apparecchiatura ad alta tensione Parte 211: Connessione diretta fra trasformatori di potenza e apparecchiature elettriche in involucro metallico isolate in gas per tensioni di 52 kV e superiori
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
7636	CEI-UNEL 35387	20	16 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV
7637	CEI-UNEL 35388	20	16 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV
7638	CEI-UNEL 35389	20	16 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7639	CEI-UNEL 35390	20	16 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G 7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV
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
9822	CEI-UNEL 35387:V1	20	0 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV
9823	CEI-UNEL 35388:V1	20	0 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV
9824	CEI-UNEL 35389:V1	20	0 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV
9825	CEI-UNEL 35390:V1	20	0 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV
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
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
14465	CEI-UNEL 35391	20	13 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC - Cavi unipolari con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV
14466	CEI-UNEL 35392	20	13 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1 - Cavi unipolari con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV
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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
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 Uo/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 Uo/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 Uo/U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2ca-s1a,d1,a1

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
16512	CEI-UNEL 35011:V3	20	10 Cavi per energia e segnalamento - Sigle di designazione
16513	CEI-UNEL 35722	20	14 Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi schermati con conduttori flessibili - Tensione nominale U ₀ /U: 300/500 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3, d1,a3
16504	CEI-UNEL 35720	20	17 Cavi isolati con PVC di qualità S18, sotto guaina di PVC di qualità R18, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - Cavi senza schermo con conduttori flessibili - Tensione nominale U ₀ /U: 300/500 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
16721	CEI-UNEL 35334	20	14 Cavi media tensione isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G26, aventi schermo a fili di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) - n Cavi unipolari con conduttori rigidi per posa fissa - Tensione nominale U ₀ /U: 12/20 kV e 18/30 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1, a1
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
16510	CEI 20-11/0-1:V2	20	23 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
16511	CEI 20-13:V3	20	10 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

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
9041 E	CEI 20-21/1-1	20	75 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 1-1: Equazioni per il calcolo della portata di corrente (fattore di carico 100%) e calcolo delle perdite - Generalità
16456	CEI IEC 60287-1-1/A1	20	15 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 1-1: Equazioni per il calcolo della portata di corrente (fattore di carico 100 %) e calcolo delle perdite - Generalità
9042 E	CEI 20-21/1-2	20	70 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 1-2: Equazioni per il calcolo della portata di corrente (fattore di carico 100%) e calcolo delle perdite - Fattore di perdita per correnti parassite di Foucault nelle guaine metalliche per due circuiti disposti in piano
9043 E	CEI 20-21/1-3	20	52 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 1-3: Portate di corrente (fattore di carico 100%) e calcolo delle perdite - Ripartizione delle correnti tra cavi unipolari in parallelo e calcolo delle perdite per correnti di circolazione
9044 E	CEI 20-21/2-1	20	99 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 2-1: Resistenza termica - Calcolo della resistenza termica
16457	CEI IEC 60287-2-1	20	73 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 2-1: Resistenza termica - Calcolo della resistenza termica
9045 E	CEI 20-21/2-2	20	29 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 2-2: Resistenza termica - Metodo per il calcolo del fattore di riduzione per gruppi di cavi in aria libera, protetti da radiazioni solari
16458	CEI IEC 60287-2-3	20	47 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Part 2-3: Resistenza termica - Cavi installati in gallerie ventilate
9046 E	CEI 20-21/3-1	20	50 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-1:
16459	CEI IEC 60287-3-1	20	47 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-1: Condizioni operative - Condizioni di riferimento del sito
9047 E	CEI 20-21/3-2	20	70 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-2: Condizioni di servizio - Ottimizzazione economica delle sezioni dei cavi
16460	CEI IEC 60287-3-2	20	68 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-2: Condizioni di servizio - Ottimizzazione economica della sezione del conduttore dei cavi
9048 E	CEI 20-21/3-3	20	46 Cavi elettrici - Calcolo della portata di corrente Parte 3-3: Condizioni di servizio - Incrocio tra cavi e sorgenti di calore esterne ad essi
6486	CEI EN 50266-2	20	0 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio
6209	CEI EN 50266-1	20	35 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 1: Apparecchiatura
10491	CEI EN 60332-3-10	20	10 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-10: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati a fascio - Apparecchiatura
6353	CEI EN 50266-2-1	20	21 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 2-1: Procedure: Categoria A F/R

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10492	CEI EN 60332-3-21	20	42 Prove sui cavi elettrici e a fibre ottiche in condizioni di incendio Parte 3-21: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati a fascio - Categoria AF/R
6354	CEI EN 50266-2-2	20	26 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 2-2: Procedure: Categoria A
6355	CEI EN 50266-2-3	20	23 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 2-3: Procedure: Categoria B
6356	CEI EN 50266-2-4	20	23 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 2-4: Procedure: Categoria C
6357	CEI EN 50266-2-5	20	23 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 2-5: Procedure: Cavi di piccole dimensioni - Categoria D
3455 R	CEI 20-22/4	20	13 Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 4: Metodo per la misura dell'indice di ossigeno per i componenti non metallici
3456 R	CEI 20-22/5	20	16 Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 5: Metodo per la misura dell'indice di temperatura per i componenti non metallici
5640	CEI 20-27	20	21 Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione
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
11520	CEI 20-36:Ab	20	0 Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito
6405	CEI 20-36/1-1	20	29 Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito Parte 11: Apparecchiatura di prova con solo fuoco a una temperatura della fiamma di almeno 750 °C
6406	CEI 20-36/2-1	20	16 Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito Parte 21: Procedure e prescrizioni - Cavi con tensione nominale a 0,6/1kV
6407	CEI 20-36/2-3	20	16 Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito Parte 23: Procedure e prescrizioni - Cavi elettrici per trasmissione dati
6408	CEI 20-36/2-5	20	11 Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrità del circuito Parte 25: Procedure e prescrizioni - Cavi a fibre ottiche
8995	CEI EN 50200	20	84 Metodo di prova per la resistenza al fuoco di piccoli cavi non protetti per l'uso in circuiti di emergenza
7054	CEI EN 50362	20	36 Metodo di prova per la resistenza al fuoco di cavi per energia e comando di grosse dimensioni (con diametro esterno superiore a 20 mm) non protetti per l'uso in circuiti di emergenza
6728	CEI 20-37/0	20	8 Metodi di prova comuni per cavi in condizione di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 0: Generalità e scopo
13998	CEI EN 60754-1	20	122 Prova sui gas emessi durante la combustione di materiali prelevati dai cavi Parte 1: Determinazione del contenuto di gas acido alogenidrico

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13999	CEI EN 60754-2	20	94 Prova sui gas emessi durante la combustione di materiali prelevati dai cavi Parte 2: Determinazione dell'acidità (mediante la misura del pH) e della conduttività
5325	CEI EN 50267-1	20	22 Metodi di prova comuni per cavi in condizione di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 1: Apparecchiatura di prova
5326	CEI EN 50267-2-1	20	15 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 2-1: Procedure di prova - Determinazione della quantità di acido alogenidrico gassoso
5327	CEI EN 50267-2-2	20	13 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 2-2: Procedure di prova - Determinazione del grado di acidità (corrosività) dei gas dei materiali mediante la misura del pH e della conduttività
5328	CEI EN 50267-2-3	20	16 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 2-3: Procedura di prova - Determinazione del grado di acidità (corrosività) dei gas dei cavi mediante il calcolo della media ponderata del pH e della conduttività
8141	CEI EN 61034-1	20	42 Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite Parte 1: Apparecchiature di prova
8140	CEI EN 61034-2	20	47 Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite Parte 2: Procedura di prova e prescrizioni
3881	CEI 20-37/6	20	18 Prove sui gas emessi durante la combustione di cavi elettrici e materiali dei cavi Parte 6: Misura della densità del fumo emesso da materiali dei cavi sottoposti a combustione in condizioni definite. Metodo dei 300 grammi
9876	CEI 20-38	20	76 Cavi senza alogeni isolati in gomma, non propaganti l'incendio, per tensioni nominali U0/U non superiori a 0,6/1 kV
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
6338	CEI 20-38/1:V1	20	6 Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici Parte 1 - Tensione nominale non superiore a 0,6/1 kV
8300	CEI 20-38/1:V3	20	0 Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi Parte 1 - Tensione nominale Uo /U non superiore a 0,6/1 kV
3461 R	CEI 20-38/1	20	34 Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi Parte I - Tensione nominale Uo/U non superiore a 0,6/1 kV
8299	CEI 20-38/2:Ab	20	0 Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi Parte 2 - Tensione nominale Uo /U superiore a 0,6/1 kV
15300	CEI EN 60702-3	20	36 Cavi per energia ad isolamento minerale e loro terminazioni con tensione nominale non superiore a 750 V Parte 3: Guida all'uso
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

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
6945	CEI 20-45	20	63 Cavi isolati con mescola elastomerica, resistenti al fuoco, non propaganti l'incendio, senza alogeni (LSOH) con tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV
7597	CEI 20-45:V1	20	8 Cavi isolati con mescola elastomerica, resistenti al fuoco, non propaganti l'incendio, senza alogeni (LSOH) con tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV
10019	CEI 20-63:V1	20	0 Norme per giunti, terminali ciechi e terminali per esterno per cavi di distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0 kV
8684	CEI EN 50393	20	89 Metodi e prescrizioni di prova degli accessori per cavi elettrici da distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0 kV (1,2) kV
14194	CEI EN 50393	20	58 Metodi e prescrizioni di prova degli accessori per cavi elettrici da distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0 (1,2) kV
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
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

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
12210	CEI EN 50399	20	119 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Misura dell'emissione di calore e produzione di fumi sui cavi durante la prova di sviluppo di fiamma - Apparecchiatura di prova, procedure e risultati
15105	CEI EN 50399/A1	20	10 Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Misura dell'emissione di calore e produzione di fumi sui cavi durante la prova di sviluppo di fiamma - Apparecchiatura di prova, procedure e risultati
14454	CEI EN 50575	20	35 Cavi per energia, controllo e comunicazioni - Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di resistenza all'incendio
15059	CEI EN 50575/A1	20	10 Cavi per energia, controllo e comunicazioni - Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di resistenza all'incendio
15278	CEI EN 50575	20	0 Cavi per energia, controllo e comunicazioni - Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di resistenza all'incendio
13897	CEI EN 50575	20	35 Cavi per energia, controllo e comunicazioni - Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di resistenza all'incendio
16507	CEI EN 50620	20	54 Cavi elettrici - Cavi di carica per veicoli elettrici
6567	CEI EN 50272-2	21/35	69 Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 2: Batterie stazionarie
6880	CEI EN 50272-3	21/35	33 Requisiti di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni Parte 3: Batterie di trazione
5444 E	CEI UNI EN 45510-2	22	54 Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 2-2: Apparecchiature elettriche - Sistemi statici di continuità
6550	CEI EN 62040-3	22	152 Sistemi statici di continuità (UPS) Metodi di specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova
10677	CEI EN 62040-3/A11	22	13 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 3: Metodi di specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova
13992	CEI EN 62040-3	22	206 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 3: Metodi di specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova
10165	CEI EN 62040-3/A11	22	13 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 3: Metodi di specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova
11904	CEI EN 62040-3	22	206 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 3: Metodi di specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova
7112	CEI EN 62040-1-1	22	88 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 1-1: Prescrizioni generali e di sicurezza per UPS utilizzati in aree accessibili all'operatore
7113	CEI EN 62040-1-2	22	89 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 1-2: Prescrizioni generali e di sicurezza per UPS utilizzati in aree ad accesso limitato

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9833	CEI EN 62040-1	22	152 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
13385	CEI EN 62040-1/A1	22	28 Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
7276	CEI EN 60898-1	23	155 Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata
8206	CEI EN 60898	23	58 Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata
9233	CEI EN 60898	23	26 Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata
12856	CEI EN 60898-1/A13	23	32 Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata
9952 E	CEI EN 60898-1/A12	23	0 Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata
8751	CEI EN 60898-2	23	58 Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 2: Interruttori per funzionamento in corrente alternata e in corrente continua
5645	CEI EN 60669-1	23	125 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali
6934	CEI EN 60669-1/A1	23	29 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali
9948	CEI EN 60669-1/A2	23	22 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali
9654 E	CEI EN 60669-1/A2	23	22 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali
16329	CEI EN 60669-1	23	241 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali
16667	CEI EN 60669-1/EC	23	0 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali
3764 C	CEI 23-31	23	22 Sistemi di canali metallici e loro accessori ad uso portacavi e portapparecchi
3765 C	CEI 23-32	23	26 Sistemi di canali di materiale plastico isolante e loro accessori ad uso portacavi e portapparecchi per soffitto e parete
7827	CEI EN 61008-1	23	10 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
9349	CEI EN 61008	23	10 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
10158	CEI EN 61008-1/A12	23	10 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
12165	CEI EN 61008-1/A13	23	10 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12817	CEI EN 61008	23	10 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
13304	CEI EN 61008-1	23	257 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
14219	CEI EN 61008-1/A1	23	236 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
14220	CEI EN 61008-1/A2	23	31 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
14917	CEI EN 61008-1/A11	23	10 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
15061	CEI EN 61008	23	0 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
15067	CEI EN 61008-1/A2	23	0 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali.
15871	CEI EN 61008-1/A12	23	10 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
15802	CEI EN 61008-1/A12	23	10 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
8561	CEI EN 61009-1	23	178 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
9519	CEI EN 61009-1/A11	23	44 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
10157	CEI EN 61009	23	29 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
12166	CEI EN 61009-1/A14	23	15 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
12818	CEI EN 61009	23	10 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
13299	CEI EN 61009-1	23	264 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
14221	CEI EN 61009-1/A1	23	236 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14373	CEI EN 61009-1/A2	23	36 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
13114	CEI EN 61009-1	23	264 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 1: Prescrizioni generali
6093	CEI EN 50086-2-4/A1	23	8 Sistemi di canalizzazione per cavi Sistemi di tubi Parte 2-4: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi interrati
3484 R	CEI EN 50086-2-4	23	27 Sistemi di canalizzazione per cavi Sistemi di tubi Parte 2-4: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi interrati
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
5459	CEI EN 50085-2-3	23	23 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-3: Prescrizioni particolari per sistemi di canali con feritoie laterali per installazione all'interno di quadri elettrici
10871	CEI EN 50085-2-3	23	10 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-3: Prescrizioni particolari per sistemi di canali con feritoie laterali per installazione all'interno di quadri elettrici
10637	CEI EN 50085-2-3	23	32 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-3: Prescrizioni particolari per sistemi di canali con feritoie laterali per installazione all'interno di quadri elettrici
5644	CEI EN 50146	23	35 Fascette di cablaggio per installazioni elettriche
5667	CEI EN 61316	23	52 Avvolgicavi industriali
6329	CEI 23-73	23	48 Colonne e torrette a pavimento per installazioni elettriche
6633	CEI 23-74	23	28 Dimensioni delle scatole in materiale isolante, da incasso, per apparecchi elettrici per uso domestico e similare
9133	CEI EN 61537	23	157 Sistemi di canalizzazioni e accessori per cavi - Sistemi di passerelle porta cavi a fondo continuo e a traversini
7274	CEI EN 61534-1	23	108 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 1: Prescrizioni generali
11721	CEI EN 61534-1	23	193 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 1: Prescrizioni generali
13966	CEI EN 61534-1/A1	23	12 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 1: Prescrizioni generali
11603	CEI EN 61534-1	23	193 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 1: Prescrizioni generali
7579	CEI EN 61386-1	23	76 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali
9749	CEI EN 61386-1	23	113 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9556 E	CEI EN 61386-1	23	113 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali
7580	CEI EN 61386-21	23	38 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 21: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi rigidi e accessori
11107	CEI EN 61386-21/A11	23	8 Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche Parte 21: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi rigidi e accessori
7581	CEI EN 61386-22	23	34 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi pieghevoli e accessori
11108	CEI EN 61386-22/A11	23	8 Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche Parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi pieghevoli e accessori
7582	CEI EN 61386-23	23	32 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 23: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi flessibili e accessori
11109	CEI EN 61386-23/A11	23	8 Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche Parte 23: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi flessibili e accessori
7907	CEI EN 60669-2-4	23	86 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2-4: Prescrizioni particolari - Interruttori sezionatori
8806	CEI EN 61534-21	23	28 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 21: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a parete e a soffitto
14001	CEI EN 61534-21	23	42 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 21: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a parete e a soffitto
8807	CEI EN 50085-2-1	23	39 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-1: Sistemi di canali e di condotti per montaggio a parete e a soffitto
11795	CEI EN 50085-2-1/A1	23	18 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-1: Sistemi di canali e di condotti per montaggio a parete e a soffitto
9340	CEI EN 60670-22	23	42 Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 22: Prescrizioni particolari per scatole e involucri di derivazione
9055	CEI 23-95	23	126 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente destinati ad essere incorporati o associabili a prese fisse (SRCBO)
9415	CEI 23-95:V1	23	8 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente destinati ad essere incorporati o associabili a prese fisse (SRCBO)
10665	CEI 23-95	23	143 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente destinati ad essere incorporati o associabili a prese fisse (SRCBO)
9056	CEI 23-96	23	136 Prese interbloccate con dispositivo a corrente differenziale con sganciatori di sovracorrente per installazione fissa per uso domestico e similare (PID)
9416	CEI 23-96:V1	23	8 Prese interbloccate con dispositivo a corrente differenziale con sganciatori di sovracorrente per installazione fissa per uso domestico e similare (PID)
10666	CEI 23-96	23	157 Prese interbloccate con dispositivo a corrente differenziale con sganciatori di sovracorrente per installazione fissa per uso domestico e similare (PID)
9057	CEI 23-97	23	110 Prese interbloccate con interruttori automatici magnetotermici per installazione fissa per uso domestico e similare (PIA)
9417	CEI 23-97:V1	23	0 Prese interbloccate con interruttori automatici magnetotermici per installazione fissa per uso domestico e similare (PIA)

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10667	CEI 23-97	23	123 Prese interbloccate con interruttori automatici magnetotermici per installazione fissa per uso domestico e similare (PIA)
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
9445 E	CEI 23-103	23	112 Prescrizioni generali per dispositivi di protezione a corrente differenziale
16668	CEI IEC 60755	23	105 Prescrizioni generali di sicurezza per dispositivi di protezione a corrente differenziale
10408	CEI EN 50085-2-2	23	10 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-2: Prescrizioni particolari per sistemi di canali e di condotti per montaggio sottopavimento, a filo pavimento o soprapavimento
9655 E	CEI EN 50085-2-2	23	57 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-2: Prescrizioni particolari per sistemi di canali e di condotti per montaggio sottopavimento, a filo pavimento o soprapavimento
11013	CEI EN 60670-23	23	33 Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 23: Prescrizioni particolari per scatole e involucri per pavimento
10133	CEI EN 60670-23	23	33 Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 23: Prescrizioni particolari per scatole e involucri per pavimento
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
11064	CEI EN 61534-22	23	73 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a pavimento o sotto pavimento
14213	CEI EN 61534-22	23	122 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a pavimento o sotto pavimento
10640	CEI EN 61534-22	23	73 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a pavimento o sotto pavimento
14082	CEI EN 61534-22	23	122 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a pavimento o sotto pavimento
11015	CEI EN 62275	23	10 Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Fascette di cablaggio per installazioni elettriche
13266	CEI EN 62275/EC	23	0 Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Fascette di cablaggio per installazioni elettriche
14658	CEI EN 62275	23	42 Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Fascette di cablaggio per installazioni elettriche
11065	CEI EN 62423	23	124 Interruttori differenziali di Tipo B con e senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari
13039	CEI EN 62423	23	169 Interruttori differenziali di Tipo F e B con e senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12793	CEI EN 62423	23	169 Interruttori differenziali di Tipo F e B con e senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari
11518	CEI EN 61386-24	23	52 Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche Parte 24: Prescrizioni particolari - Sistemi di tubi interrati
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
11884	CEI EN 62549	23	176 Sistemi articolati e flessibili per la guida dei cavi
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
13376	CEI EN 60670-24	23	135 Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 24: Prescrizioni particolari per involucri di apparecchi di protezione e di altri apparecchi elettrici che dissipano energia
13760	CEI EN 62606	23	200 Requisiti generali per dispositivi di rilevamento guasto per arco elettrico
16346	CEI EN 62606/A1	23	47 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
13866	CEI EN 62444	23	121 Pressacavi per installazioni elettriche
13806	CEI EN 62444	23	121 Pressacavi per installazioni elettriche
14624	CEI 23-133	23	168 Interruttori differenziali con o senza sganciatori di sovracorrente per prese fisse per uso domestico e similare
16439	CEI EN 63044-1	23	32 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 1: Requisiti generali
15699	CEI EN 63044-1	23	31 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 1: Requisiti generali.
16263	CEI EN IEC 63044-3	23	42 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) Parte 3: Requisiti di sicurezza elettrica
16362	CEI EN 63024	23	105 Prescrizioni per dispositivi di richiusura automatica (ARD) per interruttori automatici e interruttori differenziali con o senza sganciatori di sovracorrente (RCBO e RCCB) per installazioni domestiche e similari
5288	CEI EN 50017	31	31 Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Costruzioni a riempimento pulverulento "q"
10900	CEI 31-26:Ab	31	0 Guida per la manutenzione delle costruzioni elettriche utilizzate nei luoghi con pericolo di esplosione di Classe 1 e 3 (diversi dalle miniere)
3565 R	CEI 31-26	31	45 Guida per la manutenzione delle costruzioni elettriche utilizzate nei luoghi con pericolo di esplosione di Classe 1 e 3 (diversi dalle miniere)
7001	CEI EN 50104	31	51 Costruzioni elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova
7822	CEI EN 50104/A1	31	8 Costruzioni elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10961	CEI EN 50104	31	48 Costruzioni elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova
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
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)
16484	CEI 31-35:Ab	31	0 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)
16485	CEI 31-35/A:Ab	31	0 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
5585	CEI EN 50073	31	70 Guida per la scelta, installazione, uso e manutenzione delle apparecchiature per la rilevazione e misura dei gas combustibili o di ossigeno
5632	CEI EN 50284	31	32 Prescrizioni particolari per la costruzione, prova e marcatura di costruzioni elettriche appartenenti al Gruppo di apparecchi II, categoria 1 G

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12022	CEI EN 50284	31	0 Prescrizioni particolari per la costruzione, prova e marcatura di costruzioni elettriche appartenenti al Gruppo di apparecchi II, categoria 1 G
7051	CEI CLC/TR 50404	31	131 Elettrostatica Guida e raccomandazioni per evitare i pericoli dovuti all'elettricità statica
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)
16483	CEI 31-56:Ab	31	0 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)
8037	CEI EN 50394-1	31	68 Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Gruppo di apparecchi I - Sistemi a sicurezza intrinseca Parte 1: Costruzioni e prove
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
11640	CEI EN 60079-0/EC	31	0 Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
13598	CEI EN 60079-0/EC	31	0 Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
11885	CEI EN 60079-19	31	193 Atmosfere esplosive Parte 19: Riparazione, revisione e ripristino delle apparecchiature
14557	CEI EN 60079-19/A1	31	14 Atmosfere esplosive Parte 19: Riparazione, revisione e ripristino delle apparecchiature
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
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.

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11324	CEI EN 50495	31	109 Dispositivi di sicurezza richiesti per il funzionamento sicuro degli apparecchi in relazione al rischio di esplosione
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
15514	CEI EN 50628	31	120 Installazione di impianti elettrici nelle miniere sotterranee
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
10046	CEI EN 60269-1	32	156 Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali
10599	CEI EN 60269-1/A1	32	43 Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali
9097 E	CEI EN 60269-1	32	156 Fusibili a tensione non superiore a 1.000 V per corrente alternata e a 1.500 V per corrente continua Parte 1: Prescrizioni generali
10195	CEI EN 60269-1/A1	32	43 Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali
14019	CEI EN 60269-1/A2	32	24 Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali
7558	CEI 32-18	32	70 Guida applicativa per i fusibili a bassa tensione
3578 R	CEI 33-7	33	39 Condensatori statici di rifasamento per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale superiore a 1000 V
3888	CEI EN 60931-1	33	65 Condensatori statici di rifasamento di tipo non autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1000V Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza Guida per l'installazione e l'esercizio
6993	CEI EN 60931-1/A1	33	7 Condensatori statici di rifasamento di tipo non autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1000V Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guida per l'installazione e l'esercizio
3937	CEI EN 60831-1	33	66 Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1000V Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - guida per l'installazione e l'esercizio
6992	CEI EN 60831-1/A1	33	7 Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1000V Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guida per l'installazione e l'esercizio
14368	CEI EN 60871-1	33	236 Condensatori statici di rifasamento per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale superiore a 1 000 V Parte 1: Generalità
7356	CEI EN 60570	34	52 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione
16718	CEI EN 60570/A1	34	21 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione
16421	CEI EN 60570/A1	34	21 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
8248	CEI EN 50172	34	26 Sistemi di illuminazione di emergenza
12769	CEI UNI 11222	34	48 Luce e illuminazione - Impianti di illuminazione di sicurezza degli edifici - Procedure per la verifica e la manutenzione periodica
11089	CEI CLC/TS 50539	37	36 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione - Limitatori di sovratensioni per applicazioni specifiche inclusa la c.c. Parte 12: Principi di scelta e applicazione - SPD connessi ad impianti fotovoltaici
8492	CEI EN 60204-1	44	136 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
10210	CEI EN 60204-1/A1	44	11 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
10432	CEI EN 60204-1/EC	44	0 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
15875	CEI EN 60204-1/Ab	44	0 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
16620	CEI EN 60204-1	44	231 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
16722	CEI EN 60204-1	44	0 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
16548	CEI EN 60204-1	44	231 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali
5305	CEI EN 60204-31	44	47 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 31: Prescrizioni particolari per macchine per cucire, unità e sistemi
9535	CEI EN 61310-1	44	76 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 1: Prescrizioni per segnali visivi, acustici e tattili
9536	CEI EN 61310-2	44	44 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 2: Prescrizioni per la marcatura
7983	CEI EN 61496-1	44	120 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
9752	CEI EN 61496-1/A1	44	29 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
10434	CEI EN 61496-1/EC	44	0 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
13782	CEI EN 61496-1	44	200 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14261	CEI EN 61496-1/EC	44	0 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
9607 E	CEI EN 61496-1/A1	44	29 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
13546	CEI EN 61496-1	44	200 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
9537	CEI EN 61310-3	44	44 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 3: Prescrizioni per il posizionamento e il senso di manovra degli attuatori
6031	CEI EN 60204-11	44	113 Sicurezza del macchinario Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 11: Prescrizioni per l'equipaggiamento AT con tensioni superiori a 1000 V AC o 1500 V DC, ma non superiori a 36 kV
10433	CEI EN 60204-11/EC	44	0 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 11: Prescrizioni per l'equipaggiamento AT con tensioni superiori a 1000 V AC o 1500 V DC, ma non superiori a 36 kV
7829	CEI EN 62061	44	173 Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza
9489	CEI EN 62061/EC	44	0 Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza
10431	CEI EN 62061/EC	44	0 Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza
13245	CEI EN 62061/A1	44	28 Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza
14854	CEI EN 62061/A2	44	21 Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza
14699	CEI EN 62061/A2	44	21 Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza
11243	CEI CLC/TS 62046	44	153 Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di persone
7876 E	CEI CLC/TS 62046	44	109 Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di persone
9995 E	CEI CLC/TS 62046	44	153 Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di persone
8658 E	CEI CLC/TS 61496-2	44	95 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 2: Prescrizioni particolari per l'equipaggiamento che utilizza dispositivi di protezione fotoelettrici attivi (AOPD)
13547	CEI EN 61496-2	44	178 Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 2: Prescrizioni particolari per l'equipaggiamento che utilizza dispositivi di protezione fotoelettrici attivi (AOPD)
9567	CEI 44-19	44	91 Sicurezza del macchinario Linee guida per l'uso di sistemi di comunicazione in applicazioni relative alla sicurezza
15796	CEI EN 62745	44	57 Sicurezza del macchinario - Prescrizioni per i sistemi di comando e controllo senza fili del macchinario
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

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
3603 R	CEI 46-17	46	25 Cavi per radiofrequenze Parte 0: Guida alla progettazione di specifiche particolari Sezione 1: Cavi coassiali
14049	CEI 46-76	46	30 Cavi di comunicazione per sistemi di allarme intrusione
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
16725	CEI 64-8:V5	64	85 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
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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
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
16626	CEI 64-12	64	117 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

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
16502	CEI IEC/TS 60479	64	36 Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e gli animali domestici Parte 1: Aspetti generali
16232	CEI IEC/TS 60479	64	36 Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e gli 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
14289	CEI 64-20	64	52 Impianti elettrici nelle gallerie stradali
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
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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
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)

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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)
5682	CEI EN 60529/A1	70	7 Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)
13885	CEI EN 60529/A2	70	32 Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)
15517	CEI EN 60529/EC	70	0 Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)
3227 C	CEI EN 60529	70	59 Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)
15428	CEI EN 60529/EC	70	0 Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)
9479	CEI EN 62262	70	29 Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK)
6068	CEI 11-15	78	65 Esecuzione di lavori sotto tensione su impianti elettrici di Categoria II e III in corrente alternata
11515	CEI 11-15	78	36 Esecuzione di lavori sotto tensione su impianti elettrici di Categoria II e III in corrente alternata
13312	CEI 11-15:EC1	78	0 Esecuzione di lavori sotto tensione su impianti elettrici di Categoria II e III in corrente alternata
7522	CEI 11-27	78	63 Lavori su impianti elettrici
13309	CEI 11-27	78	84 Lavori su impianti elettrici
7648 E	CEI EN 60903	78	128 Lavori sotto tensione - Guanti di materiale isolante
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
5463	CEI EN 50286	78	36 Abiti di protezione a isolamento elettrico per impianti a bassa tensione
11880	CEI EN 50286/EC	78	10 Abiti di protezione a isolamento elettrico per impianti a bassa tensione
5618	CEI EN 50321	78	34 Calzature elettricamente isolanti per lavori su impianti di bassa tensione
6276	CEI EN 61481	78	96 Lavori sotto tensione Comparatori di fase portatili per tensioni da 1 kV a 36 kV in c.a.
6989	CEI EN 61481/A1	78	6 Lavori sotto tensione - Comparatori di fase portatili per tensioni da 1 kV a 36 kV in c.a.
8073 E	CEI EN 61481/A2	78	11 Lavori sotto tensione - Comparatori di fase portatili per tensioni da 1 kV a 36 kV in c.a.
6318	CEI EN 61479	78	80 Lavori sotto tensione Protettori flessibili in materiale isolante per conduttori
6988	CEI EN 61479/A1	78	6 Lavori sotto tensione - Protettori flessibili in materiale isolante per conduttori
8972	CEI CLC/TS 61111	78	78 Tappeti di materiale isolante per scopi elettrici
8973	CEI CLC/TS 61112	78	93 Teli di materiale isolante per scopi elettrici
6403	CEI EN 61243-5	78	102 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 5: Sistemi rivelatori di tensione (VDS)
6463	CEI EN 50340	78	46 Dispositivi idraulici per il taglio dei cavi - Dispositivi da impiegare su installazioni a tensione nominale fino a 30 kV in corrente alternata

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11463	CEI EN 50340	78	43 Dispositivi idraulici per il taglio dei cavi - Dispositivi da impiegare su installazioni a tensione nominale fino a 30 kV in corrente alternata
7348 C	CEI EN 50365	78	31 Elmetti isolanti da utilizzare su impianti di Categoria 0 e I
7199	CEI EN 61477	78	32 Lavori sotto tensione Prescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamenti
8041	CEI EN 61477/A2	78	14 Lavori sotto tensione Prescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamenti
13310	CEI 11-81	78	26 Rapporto tecnico: Guida alle novità dei contenuti della Norma CEI 11-27, IV edizione, rispetto alla III edizione
10685	CEI EN 61111	78	106 Lavori sotto tensione - Tappeti di materiale isolante per scopi elettrici
10686	CEI EN 61112	78	131 Lavori sotto tensione - Teli di materiale isolante per scopi elettrici
10687	CEI EN 61477	78	46 Lavori sotto tensione - Prescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamenti
14254	CEI 78-17	78	63 Manutenzione delle cabine elettriche MT/MT e MT/BT dei clienti/utenti finali
14238	CEI EN 61481-1	78	243 Lavori sotto tensione - Comparatori di fase Parte 1: Tipo capacitivo da utilizzare per tensioni superiori a 1 kV in c.a.
16437	CEI EN 61481-1/EC	78	0 Lavori sotto tensione - Comparatori di fase Parte 1: Tipo capacitivo da utilizzare per tensioni superiori a 1 kV in c.a.
14239	CEI EN 61481-2	78	243 Lavori sotto tensione - Comparatori di fase Parte 2: Tipo resistivo da utilizzare per tensioni da 1 kV fino a 36 kV in c.a.
16368	CEI EN 50321-1	78	42 Lavori sotto tensione - Calzature di protezione dielettrica - Calzature e sovrastivali isolanti
5898	CEI 79-2:Ab	79	0 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature
10151	CEI 79-2:V1	79	0 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature
15371	CEI 79-2:V2	79	10 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature
3679 R	CEI 79-2	79	68 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature
11940	CEI 79-3	79	105 Sistemi di allarme Prescrizioni particolari per gli impianti di allarme intrusione
3680 C	CEI 79-3	79	71 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiintrusione
3488	CEI EN 50132-7	79	45 Impianti di allarme Impianti di sorveglianza cctv da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 7: Guide di applicazione
5721	CEI EN 50132-7/EC	79	0 Impianti di allarme Impianti di sorveglianza CCTV da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 7: Guide di applicazione
13869	CEI EN 50132-7	79	89 Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 7: Linee guida di applicazione

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13065	CEI EN 50132-7	79	89 Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 7: Linee guida di applicazione
9485	CEI CLC/TR 50456	79	30 Sistemi di allarme - Linee guida per soddisfare la conformità alle Direttive CE delle apparecchiature dei sistemi di allarme
3889	CEI EN 50133-1	79	58 Sistemi d'allarme - Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 1: Requisiti dei sistemi
6844	CEI EN 50133-1/A1	79	10 Sistemi d'allarme - Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 1: Requisiti dei sistemi
9240	CEI EN 50131-1	79	70 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme antintrusione e anti rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema
10256	CEI EN 50131	79	55 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema
11261	CEI EN 50131-1/IS2	79	68 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema
12082	CEI EN 50131-1	79	89 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema
10179	CEI EN 50131	79	55 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema
15814	CEI EN 50131-1/A2	79	31 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema
5495	CEI EN 50133-7	79	28 Sistemi di allarme Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 7: Linee guida all'installazione
5638	CEI EN 50134-2	79	53 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 2: Dispositivi di attivazione
16187	CEI EN 50134-2	79	52 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 2: Dispositivi di attivazione
7398	CEI CLC/TS 50134-7	79	31 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociali Parte 7: Guida all'applicazione
5963	CEI EN 50133-2-1	79	21 Sistemi di allarme Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 2-1: Prescrizioni generali per i componenti
6351	CEI 79-34	79	16 Impianti antieffrazione, antintrusione, antifurto e antiaggressione Terminologia e segni grafici Parte prima
6774	CEI EN 50134-1	79	28 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 1: Requisiti dei sistemi
6811	CEI EN 50134-3	79	58 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 3: Unità locale e controllore
13066	CEI EN 50134-3	79	51 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 3: Unità locale e controllore
14410	CEI EN 50134-3/EC	79	0 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 3: Unità locale e controllore

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6860	CEI EN 50132-5	79	56 Sistemi di allarme - Sistemi di sorveglianza CCTV Parte 5: Trasmissione video
7131	CEI CLC/TS 50398	79	53 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme combinati ed integrati - Requisiti generali
13144	CEI CLC/TS 50398	79	30 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme combinati ed integrati - Prescrizioni generali
7377	CEI CLC/TS 50131-7	79	75 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 7: Guide di applicazione
12153	CEI CLC/TS 50131-7	79	0 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 7: Guide di applicazione
16186	CEI EN 50131-2-2	79	73 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-2: Rivelatori di intrusione - Rivelatori a infrarosso passivo
11365	CEI EN 50132-1	79	113 Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 1: Prescrizioni di sistema
13062	CEI EN 50132-5-1	79	66 Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 5-1: Trasmissione video - Requisiti generali per le prestazioni della trasmissione video
13063	CEI EN 50132-5-2	79	315 Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 5-2: Protocolli di Trasmissione Video IP
13064	CEI EN 50132-5-3	79	66 Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 5-3: Trasmissione video - Trasmissione video analogica e digitale
13796	CEI EN 62676-1-1	79	178 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 1-1: Requisiti di sistema - Generalità
13797	CEI EN 62676-1-2	79	178 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 1-2: Requisiti di sistema - Requisiti di prestazione per la trasmissione video
14412	CEI EN 62676-1-2/EC	79	0 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 1-2: Requisiti di sistema - Requisiti di prestazione per la trasmissione video
13798	CEI EN 62676-2-1	79	150 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 2-1: Protocolli di trasmissione video - Requisiti generali
13799	CEI EN 62676-2-2	79	228 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 2-2: Protocolli di trasmissione video su IP - Implementazione dell'interoperabilità fondata sui servizi HTTP e REST
13800	CEI EN 62676-2-3	79	242 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 2-3: Protocolli di trasmissione video - Implementazione dell'interoperabilità IP fondata sui servizi WEB
15707	CEI EN 50134-7	79	31 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale 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

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
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
7025	CEI EN 61663-2	81	101	Protezione delle strutture contro i fulmini - Linee di telecomunicazione Parte 2: Linee in conduttori metallici
9491	CEI 81-10:V1	81	10	Protezione contro i fulmini
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
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
9080	CEI EN 50164-3	81	24	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 3: Prescrizioni per gli spinterometri
9881	CEI EN 50164-3/A1	81	8	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 3: Prescrizioni per gli spinterometri

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10027	CEI EN 50164-5	81	16 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 5: Prescrizioni per la verifica di involucri di ispezione (pozzetti) e di componenti a tenuta per dispersori (passanti)
10273	CEI EN 50164-6	81	42 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 6: Prescrizioni per contatori di correnti di fulmine
10879	CEI EN 50164-4	81	61 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 4: Prescrizioni per i componenti di fissaggio
10880	CEI EN 50164-7	81	32 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 7: Prescrizioni per le miscele aventi caratteristiche avanzate per l'impianto di messa a terra
12572	CEI EN 62561-4	81	86 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 4: Prescrizioni per i componenti di fissaggio dei conduttori
16184	CEI EN 62561-4	81	47 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 4: Prescrizioni per i componenti di fissaggio dei conduttori
12573	CEI EN 62561-5	81	35 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 5: Prescrizioni per la verifica di involucri di ispezione (pozzetti) e di componenti a tenuta per dispersori (passanti)
16185	CEI EN 62561-5	81	42 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 5: Prescrizioni per la verifica di involucri di ispezione (pozzetti) e di componenti a tenuta per dispersori (passanti)
12574	CEI EN 62561-6	81	64 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 6: Prescrizioni per contatori di corrente di fulmine
12575	CEI EN 62561-7	81	50 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 7: Prescrizioni per le miscele aventi caratteristiche avanzate per l'impianto di messa a terra
12820	CEI EN 50536	81	72 Protezione contro i fulmini - Sistemi di rilevamento di temporali
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
12823	CEI EN 62561-3	81	71 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 3: Prescrizioni per gli spinterometri
15948	CEI EN 62561-3	81	47 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini (LPSC) Parte 3: Prescrizioni per gli spinterometri
13241	CEI 81-27	81	29 Guida d'applicazione all'utilizzo di limitatori di sovratensioni all'arrivo della linea di alimentazione degli impianti elettrici utilizzatori di bassa tensione
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

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11555	CEI 82-25:V1	82	39 Guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media e Bassa Tensione
12562	CEI 82-25:V2	82	39 Guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media e Bassa Tensione
8704 C	CEI 82-25	82	73 Guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media e Bassa tensione
10668	CEI 82-25	82	63 Guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media e Bassa Tensione
12862	CEI EN 62446	82	85 Sistemi fotovoltaici collegati alla rete elettrica - Prescrizioni minime per la documentazione del sistema, le prove di accettazione e prescrizioni per la verifica ispettiva
10906	CEI EN 62446	82	85 Sistemi fotovoltaici collegati alla rete elettrica - Prescrizioni minime per la documentazione del sistema, le prove di accettazione e prescrizioni per la verifica ispettiva
12255	CEI CLC/TS 61836	82	189 Sistemi di conversione fotovoltaica dell'energia solare - Terminologia, definizioni e simboli
11283	CEI CLC/TS 61836	82	189 Sistemi di conversione fotovoltaica dell'energia solare - Terminologia, definizioni e simboli
14187	CEI EN 62790	82	210 Scatole di giunzione per moduli fotovoltaici - Prescrizioni di sicurezza e prove
14188	CEI EN 62817	82	235 Impianti fotovoltaici - Qualifica di progetto per inseguitori solari
16062	CEI EN 62817/A1	82	21 Impianti fotovoltaici - Qualifica di progetto per inseguitori solari
14189	CEI EN 62852	82	193 Connettori per applicazione in c.c. nei sistemi fotovoltaici - Prescrizioni di sicurezza e prove
14922	CEI EN 50583-2	82	36 Il fotovoltaico negli edifici Parte 2: Impianti fotovoltaici con integrazione architettonica (BIPV)
14983	CEI EN 50583-1	82	31 Il fotovoltaico negli edifici Parte 1: Moduli fotovoltaici per l'integrazione architettonica (BIPV)
16627	CEI EN 62446-1	82	54 Sistemi fotovoltaici (FV) - Prescrizioni per le prove, la documentazione e la manutenzione Parte 1: Sistemi fotovoltaici collegati alla rete elettrica - Documentazione, prove di accettazione e verifica ispettiva
15188	CEI EN 62446-1	82	52 Sistemi fotovoltaici - Prescrizioni per le prove, la documentazione e la manutenzione Parte 1: Sistemi fotovoltaici collegati alla rete elettrica - Documentazione, prove di accettazione e verifica ispettiva
16607	CEI EN 62446-1/A1	82	26 Sistemi fotovoltaici - Prescrizioni per le prove, la documentazione e la manutenzione Parte 1: Sistemi fotovoltaici collegati alla rete elettrica - Documentazione, prove di accettazione e verifica ispettiva
16031	CEI 82-74	82	120 Metodi di calcolo delle azioni del vento e criteri di dimensionamento di strutture di supporto di moduli fotovoltaici o di collettori solari
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

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6317	CEI EN 60909-0	99/28	121 Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata Parte 0: Calcolo delle correnti
15268	CEI EN 60909-0	99/28	89 Correnti di cortocircuito nei sistemi trifase in corrente alternata Parte 0: Calcolo delle correnti
6487	CEI EN 60865-1/Ec	99/28	0 Correnti di cortocircuito - Calcolo degli effetti parte 1: Definizioni e metodi di calcolo
12733	CEI EN 60865-1	99/28	178 Correnti di cortocircuito - Calcolo degli effetti Parte 1: Definizioni e metodi di calcolo
4141 R	CEI EN 60865-1	99/28	101 Correnti di cortocircuito - Calcolo degli effetti Parte 1: Definizioni e metodi di calcolo
4142 R	CEI 11-28	99/28	28 Guida d'applicazione per il calcolo delle correnti di cortocircuito nelle reti radiali a bassa tensione
7491	CEI 11-35	99/28	89 Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale
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
5966	CEI 11-62	99/28	31 Stazioni del Cliente finale allacciate a reti di terza categoria
5967	CEI 11-63	99/28	37 Cabine Primarie
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
16403	CEI EN IEC 60071-2	99/28	246 Coordinamento dell'isolamento Parte 2: Guida applicativa
7655 E	CEI EN 60909-3	99/28	76 Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata Parte 3: Correnti in due cortocircuiti fase-terra simultanei e distinti e correnti di cortocircuito parziali che fluiscono attraverso terra
11172	CEI EN 60909-3	99/28	144 Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata Parte 3: Correnti durante due cortocircuiti fase-terra simultanei e distinti e correnti di cortocircuito parziali che fluiscono attraverso terra
16596	CEI EN 60909-3/EC	99/28	0 Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata Parte 3: Correnti durante due cortocircuiti fase-terra simultanei e distinti e correnti di cortocircuito parziali che fluiscono attraverso terra
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.

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
2982	CEI EN 50083-7	100/103	94 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 7: Prestazioni dell'impianto
5889	CEI EN 50083-7/A1	100/103	21 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 7: Prestazioni dell'impianto
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
9004	CEI EN 60849	100/103	42 Sistemi elettroacustici applicati ai servizi di emergenza
7020	CEI 100-100	100/103	51 Guida alla tecnologia e ai servizi dei ricevitori (Set Top Box e televisori digitali integrati) per la televisione digitale terrestre
7479	CEI 100-119	100/103	47 Apparecchi multimediali senza fili Guida all'installazione e all'utilizzo in ambito domestico
7882 E	CEI EN 60728-11	100/103	96 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 11: Sicurezza
13424	CEI EN 60728-11	100/103	199 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 11: Sicurezza
8607	CEI 100-140	100/103	39 Guida per la scelta e l'installazione dei sostegni d'antenna per la ricezione televisiva
9742	CEI EN 60728-1	100/103	178 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 1: Prestazioni dell'impianto per la via di andata
14337	CEI EN 60728-1	100/103	311 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 1: Prestazioni dell'impianto per i percorsi diretti
8289	CEI 106-12	106	21 Guida pratica ai metodi e criteri di riduzione dei campi magnetici prodotti dalle cabine elettriche MT/BT
9482	CEI 211-4	106	36 Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee e da stazioni elettriche
14073	CEI EN 62542	111	94 Normazione ambientale per i prodotti ed i sistemi elettrici ed elettronici - Glossario dei termini
8917	CEI EN 60947-2	121	189 Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici
10787	CEI EN 60947-2/A1	121	95 Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici
13698	CEI EN 60947-2/A2	121	80 Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13341	CEI EN 60947-2/A2	121	80 Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici
5755	CEI EN 60947-3	121	78 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili
6381	CEI EN 60947-3/A1	121	33 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili
8453	CEI EN 60947-3/A2	121	42 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili
10869	CEI EN 60947-3	121	126 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili
12155	CEI EN 60947-3/A1	121	35 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili
14853	CEI EN 60947-3/A2	121	36 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili
10400	CEI EN 60947-3	121	126 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili
14697	CEI EN 60947-3/A2	121	36 Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili
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
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)

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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)
9231	CEI EN 60947-1	121	207 Apparecchiature a bassa tensione Parte 1: Regole generali
12213	CEI EN 60947-1/A1	121	132 Apparecchiature a bassa tensione Parte 1: Regole generali
14386	CEI EN 60947-1/A2	121	236 Apparecchiature a bassa tensione Parte 1: Regole generali
11675	CEI EN 60947-1/A1	121	132 Apparecchiature a bassa tensione Parte 1: Regole generali
14133	CEI EN 60947-1/A2	121	236 Apparecchiature a bassa tensione Parte 1: Regole generali
6358	CEI EN 60947-4-1	121	144 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici
7350	CEI EN 60947-4-1/A1	121	48 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici
8563	CEI EN 60947-4-1/A2	121	86 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici
11943	CEI EN 60947-4-1	121	200 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici
13024	CEI EN 60947-4-1/A1	121	103 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici
12777	CEI EN 60947-4-1/A1	121	103 Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici
7496	CEI EN 60947-6-2	121	154 Apparecchiature a bassa tensione Parte 6-2: Apparecchiatura a funzioni multiple - Apparecchi integrati di manovra e protezione (ACP)
9261	CEI EN 60947-6-2/A1	121	93 Apparecchiature a bassa tensione Parte 6-2: Apparecchiatura a funzioni multiple - Apparecchi integrati di manovra e protezione (ACP)
13710	CEI 17-52:Ab	121	0 Metodo per la determinazione della tenuta al cortocircuito delle apparecchiature assiemate non di serie (ANS)
3449 R	CEI 17-52	121	13 Metodo per la determinazione della tenuta al cortocircuito delle apparecchiature assiemate non di serie (ANS)
9748	CEI EN 60947-5-2	121	185 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità
12949	CEI EN 60947-5-2/A1	121	19 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità
9368 E	CEI EN 60947-5-2	121	185 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12884	CEI EN 60947-5-2/A1	121	19 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità
5120	CEI 17-70	121	61 Guida all'applicazione delle norme dei quadri di bassa tensione
6380	CEI EN 60715	121	54 Dimensioni delle apparecchiature a bassa tensione Profili di supporto normalizzati per il sostegno dei dispositivi elettrici
6470	CEI EN 50295	121	136 Apparecchiature a bassa tensione Sistemi di interfaccia per apparecchi di comando Interfaccia per Attuatori e Sensori (AS-i)
6627	CEI EN 50274	121	27 Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione - Protezione contro le scosse elettriche Protezione dal contatto diretto accidentale con parti attive pericolose
16597	CEI EN 50274/EC	121	0 Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione - Protezione contro le scosse elettriche Protezione dal contatto diretto accidentale con parti attive pericolose
7676	CEI EN 60947-5-7	121	10 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-7: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Prescrizioni per dispositivi di prossimità con uscita analogica
9414	CEI 17-97/1	121	76 Apparecchiature a bassa tensione - Dispositivi di protezione contro le sovracorrenti Parte 1: Applicazione delle caratteristiche nominali di cortocircuito
8768 E	CEI EN 60947-5-8	121	56 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-8: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori ausiliari a tre posizioni
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
11663	CEI EN 61439-5	121	108 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 5: Quadri di distribuzione in reti pubbliche
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)

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
11255	CEI 17-123	121	113 Apparecchiature a bassa tensione - Dispositivi di protezione contro le sovracorrenti Parte 2: Selettività in condizioni di sovracorrente
13084	CEI EN 62026-2	121	242 Apparecchiature a bassa tensione - Interfacce tra apparecchi e dispositivi di controllo (CDI) Parte 2: Interfaccia per Attuatori e Sensori (AS-i)
13085	CEI EN 62026-7	121	242 Apparecchiature a bassa tensione - Interfacce tra apparecchi e dispositivi di controllo (CDI) Parte 7: CompoNet
13780	CEI EN 60947-5-3	121	121 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-3: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Prescrizioni per dispositivi di prossimità con comportamento definito in condizioni di guasto (PDDB)
13662	CEI EN 60947-5-3	121	121 Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-3: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Prescrizioni per dispositivi di prossimità con comportamento definito in condizioni di guasto (PDDB)
13941	CEI EN 62626-1	121	32 Apparecchiature a bassa tensione in involucro Parte 1: Interruttori di manovra in involucro al di fuori dell'oggetto della IEC 60947-3, destinati ad ottenere il sezionamento durante le attività di riparazione e manutenzione
15102	CEI EN 61439-5	121	198 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 5: Quadri di distribuzione in reti pubbliche
14134	CEI EN 61439-5	121	198 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 5: Quadri di distribuzione in reti pubbliche
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
16717	CEI EN 60715	121	57 Dimensioni delle apparecchiature a bassa tensione - Montaggio normalizzato su guida per il supporto meccanico di apparecchiature e accessori
16335	CEI EN 60715	121	57 Dimensioni delle apparecchiature a bassa tensione - Montaggio normalizzato su guida per il supporto meccanico di apparecchiature e accessori
14388	CEI EN 50090-2-1	205	0 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-1: Panoramica del sistema - Architettura
7269	CEI EN 50090-2-2/A1	205	27 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-2: Panoramica generale Requisiti tecnici generali
9563	CEI EN 50090-2-2/A2	205	10 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-2: Panoramica di sistema - Requisiti tecnici generali
14657	CEI EN 50090-2-2	205	0 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-2: Panoramica di sistema - Requisiti tecnici generali
4474 C	CEI EN 50090-2-2	205	67 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 2-2: Panoramica generale Requisiti tecnici generali
6067	CEI 83-11	205	70 I sistemi BUS negli edifici pregevoli per rilevanza storica e artistica

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7628	CEI 205-2	205	98 Guida ai sistemi bus su doppino per l'automazione nella casa e negli edifici, secondo le Norme CEI EN 50090
7989	CEI EN 50090-9-1	205	126 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 9-1: prescrizioni di installazione - Cablaggio generico per sistemi HBES di classe 1 su coppia ritorta
8111	CEI EN 50090-2-3	205	36 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 2-3: Panoramica del sistema - Requisiti generali di sicurezza funzionale per prodotti destinati ad un sistema HBES
8016 E	CEI EN 50090-5-2	205	73 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) Parte 5-2: Mezzi e livelli dipendenti dai mezzi - Reti basate su HBES di Classe 1, coppia ritorta
9706	CEI CLC/TR 50090-9	205	65 Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 9-2: Prescrizioni di installazione - Ispezione e prove di installazioni HBES
9886	CEI 205-14	205	99 Guida alla progettazione, installazione e collaudo degli impianti HBES
11007	CEI 205-18	205	99 Guida all'impiego dei sistemi di automazione degli impianti tecnici negli edifici Identificazione degli schemi funzionali e stima del contributo alla riduzione del fabbisogno energetico di un edificio
15491	CEI 205-18	205	147 Guida per l'utilizzo della EN 15232 Classificazione dei sistemi di automazione degli impianti tecnici negli edifici, identificazione degli schemi funzionali, stima dei contributi di detti sistemi alla riduzione dei consumi energetici
11008	CEI EN 50491-5-1	205	79 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 5-1: Prescrizioni, condizioni e allestimenti di prova per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
11009	CEI EN 50491-5-2	205	42 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 5-2: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
11010	CEI EN 50491-5-3	205	30 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 5-3: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti industriali
12597	CEI CLC/TR 50491-6	205	43 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 6-3: Impianti HBES - Valutazione e definizione delle classi
14286	CEI EN 50491-1	205	38 Requisiti generali per gli HBES (Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio) ed i BACS (Sistemi di Automazione e Controllo dell'Edificio) Parte 1: Requisiti generali
14367	CEI EN 50491-6-1	205	78 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 6-1: Impianti HBES - Installazione e Pianificazione
14313	CEI EN 50491-6-1	205	78 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 6-1: Impianti HBES - Installazione e Pianificazione
5179	CEI EN 55011	210	72 Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5460	CEI EN 55011/A1	210	15 Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) Caratteristiche di radiodisturbo Limiti e metodi di misura
6842	CEI EN 55011/A2	210	10 Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
9707	CEI EN 55011	210	132 Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
12954	CEI EN 55011	210	162 Apparecchi industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
11060	CEI EN 55011	210	162 Apparecchi industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura
5279	CEI 103-1/1	305	18 Impianti telefonici interni Parte 1: Generalità
3287	CEI 103-1/2	305	20 Impianti telefonici interni Parte 2: Dimensionamento degli impianti telefonici interni
3288	CEI 103-1/3	305	22 Impianti telefonici interni Parte 3: Caratteristiche funzionali
3289	CEI 103-1/4	305	56 Impianti telefonici interni Parte 4: Procedure per i servizi di tipo telefonico
3291	CEI 103-1/6	305	8 Impianti telefonici interni Parte 6: Rete di connessione
4560	CEI 103-1/9	305	13 Impianti telefonici interni Parte 9: Qualità di trasmissione
5973	CEI 103-1/10	305	39 Impianti telefonici interni Parte 10: Caratteristiche strutturali e condizioni ambientali
5974	CEI 103-1/11	305	27 Impianti telefonici interni Parte 11: Alimentazione
6066	CEI 103-1/12	305	34 Impianti telefonici interni Parte 12: Protezione degli impianti telefonici interni
5337	CEI 103-1/13	305	26 Impianti telefonici interni Parte 13: Criteri di installazione e reti
5280	CEI 103-1/14	305	10 Impianti telefonici interni Parte 14: Collegamento alla rete in servizio pubblico
3299	CEI 103-1/15	305	33 Impianti telefonici interni Parte 15: Obiettivi di progetto per le prestazioni degli impianti a commutazione automatica
5281	CEI 103-1/16	305	24 Impianti telefonici interni Parte 16: Esercizio e manutenzione degli impianti interni
3791 R	CEI 103-9	305	20 Specifica per la realizzazione di sale di videoconferenza
5330	CEI EN 50098-1	306	40 Cablaggi nei locali degli utilizzatori per le tecnologie dell'informazione Parte 1: Accesso base ISDN
6953	CEI EN 50098-1/A1	306	13 Cablaggi nei locali degli utilizzatori per le tecnologie dell'informazione Parte 1: Accesso base ISDN

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
16560	CEI EN 50174-1	306	110 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 1: Specifiche di installazione ed assicurazione della qualità
8511	CEI EN 50310	306	42 Applicazione della connessione equipotenziale e della messa a terra in edifici contenenti apparecchiature per la tecnologia dell'informazione
12103	CEI EN 50310	306	56 Applicazione della connessione equipotenziale e della messa a terra in edifici contenenti apparecchiature per la tecnologia dell'informazione
6033	CEI EN 50174-2	306	100 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici
10413	CEI EN 50174-2	306	186 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici
11662	CEI EN 50174-2/A1	306	140 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici
14851	CEI EN 50174-2/A2	306	72 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici
16561	CEI EN 50174-2	306	162 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici
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
16392	CEI EN 50173-1	306	273 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
7391	CEI EN 50174-3	306	81 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici
13863	CEI EN 50174-3	306	137 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici
16508	CEI EN 50174-3/A1	306	32 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici
13541	CEI EN 50174-3	306	137 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici
15960	CEI EN 50174-3/A1	306	31 Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
16393	CEI EN 50173-2	306	57 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
16394	CEI EN 50173-3	306	84 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
16395	CEI EN 50173-4	306	68 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
16396	CEI EN 50173-5	306	73 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
16397	CEI EN 50173-6	306	84 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 6: Servizi distribuiti agli edifici
14485	CEI EN 50600-2-1	306	39 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 2-1: Costruzione dell'edificio
14487	CEI EN 50600-2-3	306	36 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 2-3: Controllo ambientale
14488	CEI EN 50600-2-4	306	37 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 2-4: Infrastruttura di cablaggio per le telecomunicazioni
14486	CEI EN 50600-2-2	306	53 Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei data center Parte 2-2: Distribuzione dell'energia
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

S017

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

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
10649	CEI UNI EN 16001	315	59 Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso
9939 E	CEI UNI EN 16001	315	54 Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso
10138	CEI UNI 11339	315	37 Gestione dell'energia - Esperti in gestione dell'energia - Requisiti generali per la qualificazione
13508	CEI UNI 11352	315	48 Gestione dell'energia - Società che forniscono servizi energetici (ESCO) - Requisiti generali, liste di controllo per la verifica dei requisiti dell'organizzazione e dei contenuti dell'offerta di servizio
11568	CEI UNI TR 11428	315	48 Gestione dell'energia Diagnosi energetiche Requisiti generali del servizio di diagnosi energetica
16098	CEI UNI TR	315	0 Gestione dell'energia - Diagnosi energetiche Requisiti generali del servizio di diagnosi energetica
12211	CEI UNI EN ISO	315	48 Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso
11655	CEI UNI EN ISO	315	48 Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso
16692	CEI UNI EN ISO	315	73 Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso
11847	CEI 315-4	315	36 Guida all'efficienza energetica degli impianti di illuminazione pubblica: aspetti generali
14292	CEI UNI EN 16247-1	315	33 Diagnosi energetiche Parte 1: Requisiti generali
12205	CEI UNI EN 16247-1	315	33 Diagnosi energetiche Parte 1: Requisiti generali
13264	CEI 315-8	315	86 Linee guida sull'efficienza energetica nei Data Center
14293	CEI UNI EN 16247-2	315	57 Diagnosi energetiche Parte 2: Edifici
14906	CEI UNI EN 16247-5	315	32 Diagnosi energetiche Parte 5: Competenze dell'auditor energetico
14171	CEI UNI EN 16247-5	315	32 Diagnosi energetiche Parte 5: Competenze dell'auditor energetico
16714	CEI 315-16	315	126 Guida all'efficienza energetica degli impianti di illuminazione d'interni: aspetti generali
9404	CEI 0-16	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica
9637	CEI 0-16:V1	316	0 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica Foglio di interpretazione F1
9736	CEI 0-16:V2	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica Foglio di interpretazione F1
12673	CEI 0-16	316	10 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica

S017

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

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
13268	CEI 0-16:V1	316	10	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica
13887	CEI 0-16:V1	316	10	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica
15023	CEI 0-16:V2	316	10	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica
15598	CEI 0-16:V3	316	10	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica
13789	CEI 0-16	316	10	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica
11666	CEI 0-21	316	10	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
11955	CEI 0-21	316	10	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
12674	CEI 0-21:V1	316	10	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica Fogli di interpretazione
13269	CEI 0-21:V2	316	10	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
13888	CEI 0-21:V1	316	10	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
15024	CEI 0-21	316	10	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
15599	CEI 0-21:V1	316	10	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
13790	CEI 0-21	316	10	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica

TOTALE PREZZO COPERTINA

61.777