

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6578	CEI 0-2	0	126 Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici
6366	CEI 0-10	0	115 Guida alla manutenzione degli impianti elettrici
6613	CEI 0-11	0	78 Guida alla gestione in qualità delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza
7528	CEI 0-14	0	63 DPR 22 ottobre 2001, n.462 Guida all'applicazione del DPR 462/01 relativo alla semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra degli impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi
8231	CEI 0-15	0	31 Manutenzione delle cabine elettriche MT/BT dei clienti/utenti finali
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
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)
9001	CEI EN 60445	3/16	38 Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, marcatura e identificazione - Identificazione dei morsetti degli apparecchi e delle estremità dei conduttori
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
7644 E	CEI TR 50403	8/123	35 Normazione e liberalizzazione del mercato dell'energia
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

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
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
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
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

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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 interruptori di manovra-sezionatori per alta tensione Parte 1: Interruttori di manovra e interruptori di manovra-sezionatori per tensioni nominali superiori a 1 kV e inferiori a 52 kV
5393	CEI EN 60265-2/A2	17	5 Interruttori di manovra e interruptori di manovra-sezionatori per alta tensione Parte 2: interruptori di manovra e interruptori di manovra-sezionatori per tensioni nominali uguali o superiori a 52 kV
4752 C	CEI EN 60265-2	17	41 Interruttori di manovra e interruptori di manovra-sezionatori per alta tensione Parte 2: Interruttori di manovra e interruptori di manovra-sezionatori per tensioni nominali uguali o superiori a 52 kV
5922	CEI EN 60439-2/EC	17	0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre
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
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 interruptori di manovra-sezionatori a corrente alternata per tensioni nominali uguali o superiori a 52 kV
11454	CEI EN 50532	17	88 Assieme compatto di apparecchiature per stazioni di distribuzione
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 interruptori di manovra sezionatori per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
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
3516	CEI-UNEL 35024/1	20	32 Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
3517	CEI-UNEL 35024/2	20	24 Cavi elettrici ad isolamento minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
4610	CEI-UNEL 35024/1:	20	0 Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria
5757	CEI-UNEL 35011	20	16 Cavi per energia e segnalamento. Sigle di designazione
5777	CEI-UNEL 35026	20	20 Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali di 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa interrata
6755	CEI-UNEL 00722	20	10 Identificazione delle anime dei cavi
6729	CEI-UNEL 35012	20	5 Contrassegni e classificazione dei cavi in relazione al fuoco
6756	CEI-UNEL 35011:V1	20	4 Cavi per energia e segnalamento Sigle di designazione
7424	CEI-UNEL 35753	20	13 Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U: 450/750 V
7423	CEI-UNEL 35752	20	13 Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili Tensione nominale U0/U: 450/750 V
7405	CEI-UNEL 00721	20	9 Colori di guaina dei cavi elettrici
9737	CEI-UNEL 35023	20	8 Cavi per energia isolati in gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4 Cadute di tensione
9738	CEI-UNEL 35027	20	33 Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria ed interrata
10648	CEI-UNEL 35012	20	11 Contrassegni e classificazione dei cavi in relazione al fuoco
12081	CEI-UNEL 35023	20	8 Cavi di energia per tensione nominale U uguale ad 1 kV - Cadute di tensione
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

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

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

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15450	CEI-UNEL 35314	20	21 Cavi per energia isolati in gomma elastomerica di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi con conduttori rigidi per posa fissa - Tensione nominale U ₀ /U 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: B2ca-s1a,d1,a1
15451	CEI-UNEL 35718	20	15 Cavi per energia isolati con PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari senza guaina con conduttori rigidi - Tensione nominale U ₀ /U 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
15939	CEI-UNEL 35396	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari con conduttori rigidi per posa fissa - Tensione nominale U ₀ /U: 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: C _{ca} -s1b,d1,a1
15940	CEI-UNEL 35394	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi unipolari con conduttori rigidi per posa fissa - Tensione nominale U ₀ /U: 0,6/1kV - Classe di reazione al fuoco: C _{ca} -s3,d1,a3
15941	CEI-UNEL 35330	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con fili o piattine di acciaio - Tensione nominale U ₀ /U: 0.6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
15942	CEI-UNEL 35332	20	21 Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR) Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con nastri di acciaio - Tensione nominale U ₀ /U: 0.6/1kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3
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

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
9054	CEI 20-20/15	20	37 Cavi con isolamento termoplastico con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 15: Cavi unipolari isolati con mescola termoplastica senza alogeni, per installazioni fisse
5640	CEI 20-27	20	21 Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione
6337	CEI 20-27:V1	20	5 Cavi per energia e segnalamento Sistema di designazione
8693	CEI 20-27:V2	20	9 Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione
15438	CEI 20-38:V1	20	21 Cavi senza alogeni isolati in gomma, non propaganti l'incendio, per tensioni nominali U0/U non superiori a 0,6/1 kV
4831	CEI 20-40	20	75 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
7403	CEI 20-40:V2	20	21 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
7402	CEI 20-40:V1	20	8 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
9629	CEI 20-40:V3	20	10 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
10647	CEI 20-40:V4	20	9 Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione
13996	CEI EN 50565-1	20	82 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 1: Criteri generali
16091	CEI 20-40/1-1:V1	20	10 Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50565-1 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 1: Criteri generali
13997	CEI EN 50565-2	20	148 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2: Criteri specifici relativi ai tipi di cavo specificati nella Norma EN 50525
16092	CEI 20-40/2-1:V1	20	11 Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50565-2 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2: Criteri specifici relativi ai tipi di cavo specificati nella Norma EN 50525
5836	CEI 20-65	20	34 Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico, termoplastico e isolante minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Metodi di verifica termica (portata) per cavi raggruppati in fascio contenente conduttori di sezione differente
5915	CEI 20-67	20	26 Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
9741	CEI 20-67:V1	20	0 Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
13104	CEI 20-67:V2	20	9 Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
16093	CEI 20-67:V3	20	17 Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
9880	CEI 20-89	20	73 Guida all'uso e all'installazione dei cavi elettrici e degli accessori di MT
10217	CEI 20-91	20	38 Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma con tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua per applicazioni in impianti fotovoltaici

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
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
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
7204	CEI 23-51	23	36 Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare
14850	CEI 23-51	23	36 Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare
6329	CEI 23-73	23	48 Colonne e torrette a pavimento per installazioni elettriche
9123	CEI 23-98	23	86 Guida all'uso corretto di interruttori differenziali per installazioni domestiche e similari
9331 E	CEI EN 50425	23	38 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Norma collaterale - Apparecchi di comando non automatici per vigili del fuoco per insegne luminose e apparecchi d'illuminazione interni ed esterni
9418	CEI 23-101	23	59 Dispositivi di richiusura automatica per interruttori automatici, interruttori differenziali con o senza sganciatore di sovracorrente per usi domestici e similari
14390	CEI 23-101:Ab	23	0 Dispositivi di richiusura automatica per interruttori automatici, interruttori differenziali con o senza sganciatore di sovracorrente per usi domestici e similari
11063	CEI EN 50085-2-4	23	47 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-4: Prescrizioni particolari per colonne e torrette
10638	CEI EN 50085-2-4	23	47 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-4: Prescrizioni particolari per colonne e torrette

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11883	CEI EN 50557	23	144 Prescrizioni per dispositivi di richiusura automatica per interruttori automatici, interruttori differenziali con o senza sganciatori di sovracorrente per usi domestici e similari
12582	CEI EN 60669-2-6	23	64 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2-6: Prescrizioni particolari - Apparecchi di comando non automatici per vigili del fuoco per insegne luminose e apparecchi d'illuminazione per uso interno ed esterno
13760	CEI EN 62606	23	200 Requisiti generali per dispositivi di rilevamento guasto per arco elettrico
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
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
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)

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
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)
8204	CEI EN 60079-7	31	143 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 7: Modo di protezione a sicurezza aumentata "e"
9562	CEI EN 60079-7	31	178 Atmosfere esplosive Parte 7: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza aumentata "e"
15008	CEI EN 60079-7	31	194 Atmosfere esplosive Parte 7: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza aumentata "e"
16286	CEI EN IEC 60079	31	21 Atmosfere esplosive Parte 7: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza aumentata "e"
8290	CEI EN 61241-10	31	78 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 10: Classificazione delle aree dove sono o possono essere presenti polveri combustibili
8293	CEI EN 61241-14	31	108 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 14: Scelta ed installazione
11639	CEI EN 61241-14	31	0 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 14: Scelta ed installazione
10155	CEI EN 60079-10-1	31	158 Atmosfere esplosive Parte 10-1: Classificazione dei luoghi. Atmosfere esplosive per la presenza di gas
15241	CEI EN 60079-10-1	31	168 Atmosfere esplosive Parte 10-1: Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di gas
14705	CEI EN 60079-10-1	31	168 Atmosfere esplosive Parte 10-1: Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di gas
10149	CEI EN 60079-10-2	31	98 Atmosfere esplosive Parte 10-2: Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili
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

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11024	CEI 31-93	31	21 Impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili, già utilizzati prima del 30 GIUGNO 2003 Verifica del rispetto delle prescrizioni minime stabilite dal D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, titolo XI, come integrato e modificato dal D.Lgs. 106/09, per i diversi tipi di zone.
15244	CEI 31-108	31	157 Atmosfere esplosive Guida alla progettazione, scelta ed installazione degli impianti elettrici in applicazione della Norma CEI EN 60079-14 (CEI 31-33):2015-04
5964 C	CEI 64-2	31	59 Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione Prescrizioni specifiche per la presenza di polveri infiammabili e sostanze esplosive
7558	CEI 32-18	32	70 Guida applicativa per i fusibili a bassa tensione
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
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
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

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
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
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)

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
12083	CEI-UNEL 36762	46	9 Identificazioni e prove da utilizzare per cavi per sistemi di categoria 0 in relazione alla coesistenza in condutture contenenti cavi per sistemi di I categoria
7427	CEI 46-136	46	35 Guida alle Norme per la scelta e la posa dei cavi per impianti di comunicazione
15560	CEI 46-136:V1	46	15 Guida alle Norme per la scelta e la posa dei cavi per impianti di comunicazione
14369	CEI EN 50290-4-2	46	98 Cavi per sistemi di comunicazione Parte 4-2: Considerazioni generali sull'uso dei cavi - Guida all'uso
4618	CEI 64-7	64	26 Impianti elettrici di illuminazione pubblica
10928	CEI 64-7	64	25 Impianti di illuminazione situati all'esterno con alimentazione serie
9490	CEI 64-8:V1	64	10 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
9826	CEI 64-8:V2	64	47 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua
11062	CEI 64-8:V3	64	21 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua
13058	CEI 64-8:V1	64	22 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
14291	CEI 64-8:V2	64	43 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
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

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8609	CEI 64-8/2	64	18 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni
11957	CEI 64-8/2	64	18 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni
8610	CEI 64-8/3	64	14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali
11958	CEI 64-8/3	64	14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali
8611	CEI 64-8/4	64	73 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza
11959	CEI 64-8/4	64	73 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza
8612	CEI 64-8/5	64	63 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici
11960	CEI 64-8/5	64	63 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici
8613	CEI 64-8/6	64	29 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche
11961	CEI 64-8/6	64	29 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche
8614	CEI 64-8/7	64	105 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari
11962	CEI 64-8/7	64	105 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari
15054	CEI 64-8/8-1	64	68 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 8-1: Efficienza energetica degli impianti elettrici
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

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5236	CEI R064-004	64	27 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Protezione contro le interferenze elettromagnetiche (EMI) negli impianti elettrici
14290	CEI 64-16:Ab	64	0 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Protezione contro le interferenze elettromagnetiche (EMI) negli impianti elettrici
5492	CEI 64-17	64	97 Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
5620	CEI 64-17:Ec	64	0 Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
10203	CEI 64-17	64	68 Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
11567	CEI 64-18	64	172 Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e degli animali domestici Parte 1: Aspetti generali
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
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

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11359	CEI 64-52:V1	64	8 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici scolastici
8877	CEI 64-53	64	87 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale
11360	CEI 64-53:V1	64	8 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale
12704	CEI 64-53:Ab	64	0 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale
8878	CEI 64-54	64	84 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali di pubblico spettacolo
11361	CEI 64-54:V1	64	8 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali di pubblico spettacolo
8879	CEI 64-55	64	115 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per strutture alberghiere
11362	CEI 64-55:V1	64	8 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per strutture alberghiere
9386	CEI 64-56	64	126 Edilizia ad uso residenziale Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali ad uso medico
8880	CEI 64-57	64	77 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Impianti di piccola produzione distribuita
11363	CEI 64-57:V1	64	8 Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Impianti di piccola produzione distribuita
8288	CEI 64-100/1	64	21 Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici
9633	CEI 64-100/1:V1	64	0 Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9838	CEI 64-100/2	64	78 Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 2: Unità immobiliari (appartamenti)
11076	CEI 64-100/3	64	63 Edilizia Residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 3: case unifamiliari, case a schiera ed in complessi immobiliari (residence)
7522	CEI 11-27	78	63 Lavori su impianti elettrici
13309	CEI 11-27	78	84 Lavori su impianti elettrici
7523	CEI EN 50110-1	78	78 Esercizio degli impianti elettrici
13311	CEI EN 50110-1	78	78 Esercizio degli impianti elettrici Parte 1: Prescrizioni generali
13310	CEI 11-81	78	26 Rapporto tecnico: Guida alle novità dei contenuti della Norma CEI 11-27, IV edizione, rispetto alla III edizione
14254	CEI 78-17	78	63 Manutenzione delle cabine elettriche MT/MT e MT/BT dei clienti/utenti finali
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
7398	CEI CLC/TS 50134-7	79	31 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociali Parte 7: Guida all'applicazione
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
9079	CEI EN 50164-1/A1	81	25 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10406	CEI EN 50164-1	81	58 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
9491	CEI 81-10:V1	81	10 Protezione contro i fulmini
12772	CEI EN 62305-1	81	193 Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali
13226	CEI EN 62305-1/EC	81	0 Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali
11521	CEI EN 62305-1	81	193 Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali
8227	CEI EN 62305-2	81	170 Protezione contro i fulmini Parte 2: Valutazione del rischio
12773	CEI EN 62305-2	81	233 Protezione contro i fulmini Parte 2: Valutazione del rischio
13251	CEI EN 62305-2/EC	81	0 Protezione contro i fulmini Parte 2: Valutazione del rischio
12774	CEI EN 62305-3	81	217 Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
13252	CEI EN 62305-3/EC	81	0 Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
11522	CEI EN 62305-3	81	217 Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone
12775	CEI EN 62305-4	81	200 Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
13253	CEI EN 62305-4/EC	81	0 Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
15708	CEI EN 62305-4/EC	81	0 Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
11523	CEI EN 62305-4	81	200 Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
8181 E	CEI CLC/TR 50469	81	13 Impianti di protezione contro i fulmini Segni grafici
12821	CEI EN 62561-1	81	92 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
15754	CEI EN 62561-1	81	52 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
13059	CEI 81-28	81	52 Guida alla protezione contro i fulmini degli impianti fotovoltaici
13396	CEI 81-29	81	26 Linee guida per l'applicazione delle Norme CEI EN 62305
13397	CEI 81-30	81	21 Protezione contro i fulmini - Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Linee guida per l'impiego di sistemi LLS per l'individuazione dei valori di Ng (Norma CEI EN 62305-2)

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14980	CEI EN 62858	81	26 Densità di fulminazione. Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Principi generali
5025	CEI 11-1	99/28	103 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
5887	CEI 11-1:V1	99/28	9 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
6240	CEI 11-1:Ec	99/28	0 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
6241	CEI 11-1:V1/Ec	99/28	0 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
8402	CEI 11-17	99/28	84 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica Linee in cavo
11559	CEI 11-17:V1	99/28	10 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica - Linee in cavo
7491	CEI 11-35	99/28	89 Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale
6957	CEI 11-37	99/28	94 Guida per l'esecuzione degli impianti di terra nei sistemi utilizzatori di energia alimentati a tensione maggiore di 1 kV
6123	CEI EN 50191	99/28	35 Installazione ed esercizio degli impianti elettrici di prova
11516	CEI EN 50191	99/28	77 Installazione ed esercizio degli impianti elettrici di prova
11373	CEI EN 61936-1	99/28	193 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a Parte 1: Prescrizioni comuni
13787	CEI EN 61936-1	99/28	357 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 1: Prescrizioni comuni
11093	CEI EN 61936-1	99/28	193 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a Parte 1: Prescrizioni comuni
11372	CEI EN 50522	99/28	95 Messa a terra degli impianti elettrici a tensione superiore a 1 kV in c.a.
11092	CEI EN 50522	99/28	95 Messa a terra degli impianti elettrici a tensione superiore a 1 kV in c.a.
13788	CEI 99-4	99/28	94 Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale
14255	CEI 99-5	99/28	100 Guida per l'esecuzione degli impianti di terra delle utenze attive e passive connesse ai sistemi di distribuzione con tensione superiore a 1 kV in c.a.
7529	CEI 100-7	100/103	99 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
8295	CEI 100-7/A	100/103	17 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva Appendice A: Determinazione dei segnali terrestri primari; note esplicative relative al D.M. 11/11/2005
12672	CEI 100-7	100/103	120 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
13023	CEI 100-7:V1	100/103	10 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
13636	CEI 100-7:EC2	100/103	0 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
14372	CEI 100-7:V2	100/103	13 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva
14564	CEI 100-7:EC3	100/103	0 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi
15308	CEI 100-7	100/103	126 Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7479	CEI 100-119	100/103	47 Apparatı multimediali senza fili Guida all'installazione e all'utilizzo in ambito domestico
8607	CEI 100-140	100/103	39 Guida per la scelta e l'installazione dei sostegni d'antenna per la ricezione televisiva
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
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 unit� 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 unit� 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 unit� 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 unit� 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 unit� 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 unit� 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 unit� 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 unit� 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

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8452	CEI EN 60439-2/A1	121	25 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre
6230	CEI EN 60439-3/A2	121	14 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso Quadri di distribuzione (ASD)
3445 C	CEI EN 60439-3	121	22 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso Quadri di distribuzione (ASD)
7891	CEI EN 60439-4	121	57 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC)
5756	CEI 17-43	121	49 Metodo per la determinazione delle sovratemperature, mediante estrapolazione, per le apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) non di serie (ANS)
16048	CEI IEC/TR 60890	121	57 Modalità di verifica tramite calcolo della sovratemperatura per le apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT)
15863	CEI IEC/TR 60890	121	57 Modalità di verifica tramite calcolo della sovratemperatura per le apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT)
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)

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
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 Profilati 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)
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
10144	CEI EN 61439-1	121	175 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali
11782	CEI EN 61439-1	121	241 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali
14458	CEI EN 61439-1/EC	121	0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali
10145	CEI EN 61439-2	121	69 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 2: Quadri di potenza
11783	CEI EN 61439-2	121	147 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 2: Quadri di potenza
12607	CEI EN 61439-3	121	72 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Quadri di distribuzione destinati ad essere utilizzati da persone comuni (DBO)
13618	CEI EN 61439-3/EC	121	0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Quadri di distribuzione destinati ad essere utilizzati da persone comuni (DBO)
13092	CEI EN 61439-4	121	136 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per quadri per cantiere (ASC)
13709	CEI EN 61439-4	121	0 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per quadri per cantiere (ASC)

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

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
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
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
6779	CEI 306-2	306	63 Guida per il cablaggio per telecomunicazioni e distribuzione multimediale negli edifici residenziali
13374	CEI 306-2	306	94 Guida al cablaggio per le comunicazioni elettroniche negli edifici residenziali
14567	CEI 306-2:EC1	306	0 Guida al cablaggio per le comunicazioni elettroniche negli edifici residenziali
9342	CEI EN 50173-1	306	137 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Prescrizioni generali
10421	CEI EN 50173-1/A1	306	128 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Requisiti generali
11548	CEI EN 50173-1	306	174 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Requisiti generali
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
9343	CEI EN 50173-2	306	40 Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 2: Locali per ufficio

S021

Raccolta di Norme fondamentali per impianti elettrici e tecnici: Macchine/Apparecchiature

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro	Titolo
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
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
8982	CEI 11-20:V2	314	18	Allegato C Prove per la verifica delle funzioni di interfaccia con la rete elettrica per i micro generatori
10671	CEI 11-20:V3	314	0	Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria
11847	CEI 315-4	315	36	Guida all'efficienza energetica degli impianti di illuminazione pubblica: aspetti generali
16714	CEI 315-16	315	126	Guida all'efficienza energetica degli impianti di illuminazione d'interni: aspetti generali

TOTALE PREZZO COPERTINA

31.402