

## S003

## Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

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
3327 H	CEI 7-1	11/7	18 Conduttori di rame e di leghe di rame per linee elettriche aeree
3350 C	CEI 7-2	11/7	24 Conduttori di alluminio, alluminio-acciaio, lega d'alluminio e lega di alluminio-acciaio per linee elettriche aeree
2989	CEI 7-6	11/7	20 Norme per il controllo della zincatura a caldo per immersione su elementi di materiale ferroso destinati a linee e impianti elettrici
3349 H	CEI 7-10	11/7	18 Conduttori di acciaio rivestito di rame a filo unico ovvero cordati destinati a linee aeree di telecomunicazione ed a linee di trasporto di energia
3356 H	CEI 7-11	11/7	18 Conduttori di acciaio rivestito di alluminio a filo unico o a corda per linee elettriche aeree
3211 R	CEI EN 60889	11/7	11 Filo d'alluminio trafilato crudo per conduttori di linee elettriche aeree
3946	CEI EN 61232	11/7	40 Fili d'acciaio rivestiti di alluminio per utilizzo elettrico
5984	CEI EN 61232/A11	11/7	7 Fili d'acciaio rivestiti di alluminio per utilizzo elettrico
5303	CEI EN 61395	11/7	26 Conduttori per linee elettriche aeree Procedure di prova di assestamento per conduttori cordati
5672	CEI EN 50183	11/7	20 Conduttori per linee aeree - Fili in lega d'alluminio-magnesio-silicio
5673	CEI EN 50189	11/7	30 Conduttori per linee aeree - Fili di acciaio zincato
5674	CEI 7-17	11/7	33 Guida alla scelta dei piani di campionamento da utilizzare nel collaudo della morsetteria per linee aeree
6425	CEI EN 50182	11/7	120 Conduttori per linee aeree Conduttori a fili circolari cordati in strati concentrici
8507	CEI EN 50182/Ec	11/7	0 Conduttori per linee aeree Conduttori a fili circolari cordati in strati concentrici
13308	CEI EN 50182/EC	11/7	0 Conduttori per linee aeree - Conduttori a fili circolari cordati in strati concentrici
6682	CEI EN 62219	11/7	58 Conduttori per linee elettriche aeree - Conduttori cordati, a strati concentrici, con fili sagomati
6829	CEI EN 50326	11/7	38 Conduttori per linee elettriche aeree - Caratteristiche dei grassi
12056	CEI EN 61394	11/7	64 Linee elettriche aeree - Requisiti dei grassi per conduttori nudi in alluminio, lega di alluminio e acciaio
16590	CEI EN 61394/EC	11/7	0 Linee elettriche aeree - Requisiti dei grassi per conduttori nudi in alluminio, lega di alluminio e acciaio
13539	CEI EN 62567	11/7	150 Linee aeree - Metodo di prova per le caratteristiche di autosmorzamento dei conduttori

## S003

## Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
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
15662	CEI EN 50341-2-13	11/7	57 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-13: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per l'Italia (basati sulla EN 50341-1:2012)
15323	CEI EN 50341-2-13	11/7	57 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-13: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per l'Italia (basati sulla EN 50341-1:2012)
15650	CEI EN 50341-2	11/7	17 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-13: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per l'Italia (basati sulla EN 50341-1:2012)
5209	CEI EN 61284	11/7	117 Linee aeree Prescrizioni e prove per la morsetteria
4301	CEI EN 61773	11/7	72 Linee aeree Prove delle fondazioni per strutture

## S003

## Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5285	CEI EN 61897	11/7	43 Linee elettriche aeree Requisiti e prove per gli smorzatori di vibrazioni eoliche di tipo Stockbridge
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
7520	CEI 11-75	11/7	12 Portata al limite termico delle linee elettriche aeree esterne con tensione maggiore di 100 kV Riqualificazione delle linee esistenti
7521	CEI 11-76	11/7	36 Guida di applicazione delle Norme CEI 11-60 "Portata al limite termico delle linee elettriche aeree esterne con tensione maggiore di 100 kV" e CEI 11-75 "Portata al limite termico delle linee elettriche aeree esterne con tensione maggiore di 100 kV - Riqualificazione delle linee esistenti"
7808 E	CEI EN 60652	11/7	35 Prove di carico sulle strutture di linee aeree
10076	CEI EN 62420	11/7	73 Conduttori elettrici aerei cordati in strati concentrici con uno o più gap
10611	CEI EN 62004	11/7	37 Fili termoresistenti di lega di alluminio per conduttori di linee aeree
10670	CEI EN 50540	11/7	87 Conduttori per linee aeree - Conduttori di alluminio con rivestimento in acciaio (ACSS)
14310	CEI EN 50341-2-19	11/7	79 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-19: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la REPUBBLICA CECA (basati sulla EN 50341-1:2012)
14925	CEI EN 50341-2-20	11/7	52 Linee elettriche aeree superiori a 45 kV in c.a. Parte 2-20: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per l'ESTONIA (basati sulla EN 50341-1:2012)
15011	CEI EN 50341-2-9	11/7	42 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a.  Parte 2-9: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Gran Bretagna e l'Irlanda (basati sulla EN 50341-1:2012)
15961	CEI EN 50341-2-9	11/7	57 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-9: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Gran Bretagna e l'Irlanda del Nord (basati sulla EN 50341-1:2012)
16579	CEI EN 50341-2-9/A1	11/7	15 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-9: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Gran Bretagna e l'Irlanda del Nord (basati sulla EN 50341-1:2012)
15217	CEI EN 50341-2-7	11/7	31 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-7: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Finlandia (basati sulla EN 50341-1:2012)
15267	CEI EN 50341-2-4	11/7	99 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-4: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Germania (basati sulla EN 50341-1:2012)
15301	CEI EN 50341-2-22	11/7	110 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c. a. Parte 2-22: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Polonia (basati sulla EN 50341-1:2012)
15742	CEI EN 50341-2-16	11/7	52 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-16: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Norvegia (basati sulla EN 50341-1:2012)
15743	CEI EN 50341-2-18	11/7	131 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-18: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Svezia (basati sulla EN 50341-1:2012)
15744	CEI EN 50341-2-23	11/7	105 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-23: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Repubblica Slovacca (basati sulla EN 50341-1:2012)

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15855	CEI EN 50341-2-5	11/7	26 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-5: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Danimarca (basati sulla EN 50341-1:2012)
15856	CEI EN 50341-2-6	11/7	68 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-6: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Spagna (basati sulla EN 50341-1:2012)
16209	CEI EN 50341-2-8	11/7	105 Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a. Parte 2-8: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Francia (basati sulla EN 50341-1:2012)
5623	CEI 18-5	18	10 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 304: Componenti elettrici - Convertitori a semiconduttori
3707 H	CEI 18-6	18	9 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 307: Costruzioni elettriche Apparecchi di riscaldamento e cottura
3708 C	CEI 18-7	18	9 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 305: Costruzioni elettriche Batterie di accumulatori
12842	CEI 18-7:V1	18	8 Impianti elettrici a bordo di navi  Parte 305: Costruzioni elettriche - Batterie di accumulatori
12941	CEI 18-9:Ab	18	0 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 373: Cavi coassiali flessibili per impiego a bordo di navi
3709 R	CEI 18-9	18	7 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 373: Cavi coassiali flessibili per impiego a bordo di navi
12942	CEI 18-10:Ab	18	0 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 374: Cavi telefonici per servizi di telecomunicazioni non essenziali
3704 R	CEI 18-10	18	9 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 374: Cavi telefonici per servizi di telecomunicazioni non essenziali
12943	CEI 18-11:Ab	18	0 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 375: Cavi per comunicazioni, comandi e misure per impiego generale
3705 H	CEI 18-11	18	13 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 375: Cavi per comunicazioni, comandi e misure per impiego generale
5626	CEI 18-14	18	41 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 401: Installazione e prove a impianto completato
9256 E	CEI 18-15	18	61 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 503: Applicazioni speciali - Sistemi di alimentazione a corrente alternata con tensioni superiori a 1 kV fino a 15 kV compresi
5624	CEI 18-16	18	18 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 351: Materiali isolanti per cavi di energia, telecomunicazione e dati di controllo per impiego a bordo di navi
14571	CEI 18-16:Ab	18	0 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 351: Materiali isolanti per cavi di potenza, controllo, strumentazione e telecomunicazioni per installazione a bordo di navi e unità offshore
13006	CEI 18-16	18	50 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 351: Materiali isolanti per cavi di potenza, controllo, strumentazione e telecomunicazioni per installazione a bordo di navi e unità offshore
9254 E	CEI 18-17	18	68 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 376: Cavi per circuiti di strumentazione e controllo a 150/250 V (300 V)

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5622	CEI 18-18	18	10 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 303: Componenti elettrici - Trasformatori per circuiti di potenza e illuminazione
9255 E	CEI 18-19	18	90 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 501: Applicazioni speciali - Impianti di propulsione elettrica
13813	CEI 18-19	18	163 Impianti elettrici a bordo di navi  Parte 501: Applicazioni speciali - Impianti di propulsione elettrica
12847	CEI 18-39	18	71 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 306: Apparecchiature - Apparecchi di illuminazione e accessori per illuminazione
3743 R	CEI 18-39	18	21 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 306: Apparecchiatura Apparecchi di illuminazione ed accessori
5621	CEI 18-40	18	27 Impianti elettrici a bordo di navi  Parte 301: Componenti elettrici - Generatori e motori
5625	CEI 18-42	18	18 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 359: Materiali per guaine per cavi di energia e di telecomunicazione installati a bordo di navi
14572	CEI 18-42:Ab	18	0 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 359: Materiali per guaine per cavi di energia e di telecomunicazione installati a bordo di navi
5646 E	CEI 18-43	18	68 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 101: Definizioni e prescrizioni generali
5647 E	CEI 18-44	18	71 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 201: Progettazione di sistema - Generalità
5648 E	CEI 18-45	18	41 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 202: Progettazione di sistema - Protezioni
12944	CEI 18-46:Ab	18	0 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 203: Progettazione di sistema - Segnali acustici ed ottici
5649 E	CEI 18-46	18	23 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 203: Progettazione di sistema - Segnali acustici ed ottici
12945	CEI 18-47:Ab	18	0 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 204: Progettazione di sistema - Dispositivi di governo elettrici e elettroidraulici
5650 E	CEI 18-47	18	21 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 204: Progettazione di sistema - Dispositivi di governo elettrici e elettroidraulici
5651 E	CEI 18-48	18	45 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 302: Montaggio di dispositivi di interruzione e di comando per bassa tensione
5652 E	CEI 18-49	18	74 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 350: Cavi per energia a bassa tensione a bordo di navi - Costruzione generale e prescrizioni di prova
13005	CEI 18-49	18	178 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 350: Costruzione generale e metodi di prova dei cavi di potenza, controllo e strumentazione per applicazioni a bordo di navi e offshore
5653 E	CEI 18-50	18	54 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 352: Scelta e installazione dei cavi per energia per sistemi di bassa tensione

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5654 E	CEI 18-51	18	26 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 353: Cavi per energia unipolari e multipolari con campo non radiale a isolamento solido estruso per tensioni nominali di 1 kV e 3 kV
10966	CEI 18-51:V1	18	21 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 353: Cavi per energia unipolari e multipolari con campo non radiale a isolamento solido estruso per tensioni nominali di 1 kV e 3 kV
12848	CEI 18-51	18	92 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 353: Cavi di potenza per tensioni nominali di 1 kV e 3 kV
5655 E	CEI 18-52	18	33 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 354: Cavi per energia unipolari e tripolari a isolamento solido estruso per tensioni nominali di 6 kV, 10 kV e 15 kV
13007	CEI 18-52	18	71 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 354: Cavi di potenza unipolari e tripolari con isolamento estruso compatto per tensioni nominali da 6 kV ( $U_m = 7,2$ kV) fino a 30 kV ( $U_m = 36$ kV)
5656 E	CEI 18-53	18	74 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 502: Navi cisterna - Caratteristiche speciali
7103 E	CEI 18-54	18	89 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 504: Caratteristiche speciali - Controllo e strumentazione
16599	CEI 18-54:EC1	18	0 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 504: Caratteristiche speciali - Controllo e strumentazione
7104 E	CEI 18-55	18	27 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 506: Caratteristiche speciali - Navi che trasportano materiali o merci classificate come pericolose soltanto alla rinfusa
5829	CEI EN 60092-507	18	63 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 507: Imbarcazioni da diporto
14893	CEI EN 60092-507	18	84 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 507: Imbarcazioni da diporto
6166 E	CEI 18-57	18	49 Impianti elettrici a bordo di navi e di unità fisse e mobili di perforazione in mare Parte 1: Procedimenti di calcolo per correnti di cortocircuito trifasi in c.a.
9257 E	CEI 18-58	18	129 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 3: Apparecchiature
12852	CEI 18-58	18	178 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 3: Apparecchiature
9259 E	CEI 18-59	18	100 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 6: Impianti
13814	CEI 18-59	18	163 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 6: Installazione
9260 E	CEI 18-60	18	129 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 7: Luoghi pericolosi
7105 E	CEI 18-61	18	50 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 1: Prescrizioni e condizioni generali
13008	CEI 18-61	18	92 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 1: Requisiti e condizioni generali

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7106 E	CEI 18-62	18	52 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 5: Unità mobili
12853	CEI 18-62	18	150 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 5: Unità mobili
8156 E	CEI 18-63	18	127 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 2: Progettazione del sistema
12851	CEI 18-63	18	206 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 2: Progettazione di sistema
16600	CEI 18-63:EC1	18	0 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 2: Progettazione di sistema
9258 E	CEI 18-64	18	113 Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 4: Cavi
12849	CEI 18-65	18	71 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 370: Guida sulla selezione dei cavi per telecomunicazioni e trasferimento dei dati inclusi i cavi per radio-frequenza
12850	CEI 18-66	18	135 Impianti elettrici a bordo di navi Parte 509: Funzionamento degli impianti elettrici
13009	CEI 18-67	18	50 Impianti elettrici a bordo di navi - Compatibilità elettromagnetica - Ottimizzazione dell'installazione dei cavi a bordo di navi - Metodo di prova della distanza di routine
3744 R	CEI EN 50063	26	24 Prescrizioni di sicurezza per la costruzione e l'installazione delle apparecchiature per la saldatura a resistenza e tecniche affini
8403	CEI EN 60974-12	26	10 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 12: Dispositivi di collegamento per cavi di saldatura
11982	CEI EN 60974-12	26	35 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 12: Dispositivi di collegamento per cavi di saldatura
8404	CEI EN 60974-1	26	10 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 1: Sorgenti di corrente per saldatura
12781	CEI EN 60974-1	26	221 Apparecchi di saldatura ad arco Parte 1: Sorgenti di corrente per saldatura
16614	CEI EN IEC 60974-1	26	225 Apparecchi di saldatura ad arco Parte 1: Sorgenti di corrente per saldatura
3544 R	CEI 26-14	26	22 Vocabolario Elettrotecnico Internazionale Capitolo 851: Saldatura elettrica
11717	CEI EN 60974-11	26	39 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 11: Portaelettrodi
8537 C	CEI EN 60974-11	26	33 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 11: Portaelettrodi
3887	CEI ENV 50184	26	57 Convalida di apparecchiature per saldatura ad arco
8456	CEI EN 60974-7	26	10 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 7: Torce
13417	CEI EN 60974-7	26	121 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 7: Torce

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9326 E	CEI EN 60974-5	26	61 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 5: Unità di avanzamento del filo
13416	CEI EN 60974-5	26	92 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 5: Unità di avanzamento del filo
9325 E	CEI EN 60974-2	26	54 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 2: Sistemi di raffreddamento a liquido
13415	CEI EN 60974-2	26	71 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 2: Sistemi di raffreddamento a liquido
7008	CEI CLC/TS 62081	26	53 Apparecchiature per la saldatura ad arco - Installazione ed uso
7147	CEI EN 60974-6	26	49 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 6: Sorgenti di corrente per la saldatura ad arco con elettrodo metallico, manuali, ad impiego limitato
11400	CEI EN 60974-6	26	111 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 6: Apparecchiature ad impiego limitato
15050	CEI EN 60974-6	26	52 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 6: Apparecchiature ad impiego limitato
9321 E	CEI EN 60974-10	26	74 Apparecchiatura per saldatura ad arco Parte 10: Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
13972	CEI EN 60974-10	26	159 Apparecchiatura per saldatura ad arco Parte 10: Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
14630	CEI EN 60974-10/A1	26	10 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 10: Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
9421	CEI EN 60974-3	26	10 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 3: Dispositivi d'innesco e stabilizzazione dell'arco
13993	CEI EN 60974-3	26	79 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 3: Dispositivi d'innesco e stabilizzazione dell'arco
13685	CEI EN 60974-3	26	79 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 3: Dispositivi d'innesco e stabilizzazione dell'arco
7674	CEI EN 60974-8	26	52 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 8: Console per gas per la saldatura e sistemi di taglio plasma
11070	CEI EN 60974-8	26	56 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 8: Console per gas per la saldatura e sistemi di taglio plasma
10480	CEI EN 60974-8	26	56 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 8: Console per gas per la saldatura e sistemi di taglio plasma
11716	CEI EN 60974-4	26	56 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 4: Ispezioni periodiche e verifiche
8906 E	CEI EN 60974-4	26	42 Apparecchiatura per la saldatura ad arco Parte 4: Ispezione e prova in servizio
15537	CEI EN 60974-4	26	42 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 4: Ispezioni periodiche e verifiche



## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9327 E	CEI EN 50444	26	91 Norma di base per la valutazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti dalle apparecchiature per la saldatura ad arco e processi affini
9328 E	CEI EN 50445	26	35 Norma per famiglia di prodotti per dimostrare la conformità delle apparecchiature per la saldatura a resistenza, saldatura ad arco e processi affini ai limiti di base relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz – 300 GHz)
9329 E	CEI EN 62135-2	26	68 Apparecchiatura per la saldatura a resistenza Parte 2: Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
14358	CEI EN 62135-2	26	126 Apparecchiatura per la saldatura a resistenza Parte 2: Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
9831	CEI EN 50504	26	74 Convalida di apparecchiature per saldatura ad arco
10225	CEI EN 50505	26	109 Norma base per la valutazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici da apparecchiature per la saldatura a resistenza e processi affini
10536	CEI EN 62135-1	26	140 Apparecchiature per la saldatura a resistenza Parte 1: Prescrizioni di sicurezza per la progettazione, costruzione e installazione
14631	CEI EN 62135-1	26	84 Apparecchiature per la saldatura a resistenza Parte 1: Prescrizioni di sicurezza per la progettazione, la costruzione e l'installazione
16432	CEI EN 62135-1/EC	26	0 Apparecchiature per la saldatura a resistenza Parte 1: Prescrizioni di sicurezza per la progettazione, la costruzione e l'installazione
11071	CEI EN 60974-9	26	95 Apparecchiature per saldatura ad arco Parte 9: Installazione ed uso
10955	CEI EN 60974-9	26	95 Apparecchiature per saldatura ad arco Parte 9: Installazione ed uso
16399	CEI EN IEC 60974-9	26	57 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 9: Installazione ed uso
11983	CEI EN 60974-13	26	32 Apparecchiature per la saldatura ad arco Parte 13: Pinze di massa
15475	CEI EN 62822-2	26	73 Apparecchiature per saldatura elettrica - Valutazione dei limiti relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (da 0 Hz a 300 GHz) Parte 2: Apparecchiature per la saldatura ad arco
16334	CEI EN IEC 62822-3	26	105 Apparecchiature per saldatura elettrica - Valutazione dei limiti relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (da 0 Hz a 300 GHz) Parte 3: Apparecchiature per la saldatura a resistenza
16615	CEI EN IEC 62822-1	26	57 Apparecchiature di saldatura ad arco - Valutazione delle restrizioni relative all'esposizione del corpo umano ai campi elettromagnetici (da 0 Hz a 300 GHz) Parte 1: Norma di famiglia di prodotto
12350	CEI-UNEL 95140	31	3 Componenti Ex, modo di protezione "d": Miscela per giunti di bloccaggio - Sigla MR - n. 2 tabelle  La presente Norma integra la CEI-UNEL 95112.
12351	CEI-UNEL 95141	31	6 Calibri d'intercambiabilità spine - Sigla CSPY per costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d"
12352	CEI-UNEL 95142	31	6 Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d". Apparecchi di illuminazione per lampade tubolari a fluorescenza - Sigla AF
12353	CEI-UNEL 95143	31	8 Costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d" - Apparecchi di illuminazione - Sigla AJ

## S003

## Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12354	CEI-UNEL 95144	31	6 Calibri d'intercambiabilità prese a spina fisse - Sigla CPY per costruzioni elettriche Ex, modo di protezione "d"
10901	CEI-UNEL 951	31	0 Foglio di abrogazione delle Tabelle CEI UNEL serie 951
5288	CEI EN 50017	31	31 Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Costruzioni a riempimento pulverulento "q"
9122	CEI EN 50050	31	48 Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive - Apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica
3745 R	CEI EN 50053-1	31	21 Prescrizioni per la scelta, l'installazione e l'uso di apparecchiature di spruzzatura elettrostatica per prodotti infiammabili Parte 1
3560 R	CEI EN 50033	31	21 Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Lampade a casco per miniere grisoutose
3746 R	CEI EN 50053-2	31	23 Prescrizioni per la scelta, l'installazione e l'uso di apparecchiature di spruzzatura elettrostatica per prodotti infiammabili Parte 2: Pistole manuali per la spruzzatura elettrostatica di polvere con un limite di energia di 5 mJ e loro apparati associati
3747 R	CEI EN 50053-3	31	18 Prescrizioni per la scelta, l'installazione e l'uso di apparecchiature di spruzzatura elettrostatica per prodotti infiammabili Parte 3: Pistole manuali per la spruzzatura elettrostatica di fiocco con un limite di energia di 0,24 o 5 mJ e loro apparati associati
5968	CEI EN 61779-1	31	71 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di gas combustibili Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
7824	CEI EN 61779-1/A11	31	8 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di gas combustibili Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
6201	CEI EN 61779-2	31	19 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili Parte 2: Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo I che indicano una percentuale in volume di metano nell'aria fino al 5%
6202	CEI EN 61779-3	31	19 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili Parte 3: Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo I che indicano una percentuale in volume di metano nell'aria fino al 100%
6051	CEI EN 61779-4	31	17 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili Parte 4: Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo II che indicano una percentuale in volume fino a 100% del limite inferiore di infiammabilità (LEL)
6203	CEI EN 61779-5	31	19 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili Parte 5: Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo II che indicano una percentuale in volume di gas fino al 100%
16624	CEI EN 50059	31	52 Apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica - Requisiti di sicurezza - Apparecchiature portatili di spruzzatura di materiali di rivestimento non infiammabili
3562 R	CEI EN 50059	31	24 Prescrizioni per le apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica di prodotti non-infiammabili, per verniciatura e finissaggio
10899	CEI 31-25:Ab	31	0 Luoghi con pericolo di esplosione - Guida per la costruzione e l'uso di locali o edifici pressurizzati in luoghi di Classe 1
3564 R	CEI 31-25	31	21 Luoghi con pericolo di esplosione Guida per la costruzione e l'uso di locali o edifici pressurizzati in luoghi di Classe 1

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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)
2768	CEI EN 61241-2-2	31	20 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 2: Metodi di prova Sezione 2: Metodo per determinare la resistività elettrica di polvere in strati
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
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
3989	CEI EN 50176	31	35 Installazioni automatiche di spruzzatura elettrostatica per prodotti di spruzzatura liquidi infiammabili
10864	CEI EN 50176	31	48 Apparecchiatura per impianti elettrostatici fissi per prodotti di rivestimento liquidi infiammabili - Prescrizioni di sicurezza
10254	CEI EN 50176	31	48 Installazioni automatiche di spruzzatura elettrostatica per liquidi di rivestimento infiammabili - Requisiti di sicurezza
9081	CEI EN 50177	31	32 Installazioni automatiche di spruzzatura elettrostatica per polvere di rivestimento infiammabile
10865	CEI EN 50177	31	44 Apparecchiatura per impianti elettrostatici fissi per prodotti di rivestimento in polvere infiammabile - Prescrizioni di sicurezza
13244	CEI EN 50177/A1	31	10 Apparecchiatura per impianti elettrostatici fissi per prodotti di rivestimento in polvere infiammabile - Prescrizioni di sicurezza
10458	CEI EN 50177	31	44 Installazioni automatiche di spruzzatura elettrostatica per polvere di rivestimento infiammabile - Requisiti di sicurezza
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

## S003

## Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
5413	CEI EN 50281-2-1	31	59 Costruzioni elettriche destinate all'uso in ambienti con presenza di polvere combustibile Parte 2-1: Metodi di prova - Metodi per la determinazione della temperatura minima di accensione della polvere
9132	CEI EN 50270	31	32 Compatibilità elettromagnetica Costruzioni elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili, gas tossici o ossigeno
14246	CEI EN 50270	31	29 Compatibilità Elettromagnetica - Apparecchi elettrici per la rilevazione e la misura di gas combustibili, gas tossici e ossigeno
16433	CEI EN 50270/EC	31	0 Compatibilità Elettromagnetica - Apparecchi elettrici per la rilevazione e la misura di gas combustibili, gas tossici e ossigeno
5481	CEI EN 50241-1	31	46 Specifica per apparecchiature a percorso aperto per la rilevazione di gas e vapori combustibili o tossici Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
7823	CEI EN 50241-1/A1	31	8 Specifica per apparecchiature a percorso aperto per la rilevazione di gas e vapori combustibili o tossici Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
5482	CEI EN 50241-2	31	18 Specifica per le apparecchiature a percorso aperto per la rilevazione di gas e vapori combustibili o tossici Parte 2: Requisiti di prestazione per le apparecchiature per la rilevazione di gas combustibili
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
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

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6632 C	CEI UNI EN 45544-1	31	48 Atmosfere nei luoghi di lavoro - Costruzioni elettriche utilizzate per la rilevazione e misura dirette di concentrazioni di gas e vapori tossici Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
14330	CEI UNI EN 45544-1	31	68 Atmosfere nei luoghi di lavoro - Apparecchiature elettriche utilizzate per la rilevazione diretta e la misura diretta di concentrazioni di gas e vapori tossici Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova
6538	CEI UNI EN 45544-2	31	23 Atmosfere nei luoghi di lavoro - Costruzioni elettriche utilizzate per la rilevazione e misura dirette di concentrazioni di gas e vapori tossici Parte 2: Prescrizioni sulle prestazioni per apparecchiature utilizzate per la misura di concentrazioni nella gamma dei valori limite
14331	CEI UNI EN 45544-2	31	21 Atmosfere nei luoghi di lavoro - Apparecchiature elettriche utilizzate per la rilevazione diretta e la misura diretta di concentrazioni di gas e vapori tossici.  Parte 2: Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature utilizzate per la misura dell'esposizione
6539	CEI UNI EN 45544-3	31	23 Atmosfere nei luoghi di lavoro - Costruzioni elettriche utilizzate per la rilevazione e misura dirette di concentrazioni di gas e vapori tossici Parte 3: Prescrizioni sulle prestazioni per apparecchiature utilizzate per la misura di concentrazioni molto superiori ai valori limite
14332	CEI UNI EN 45544-3	31	17 Atmosfere nei luoghi di lavoro - Apparecchiature elettriche utilizzate per la rilevazione diretta e la misura diretta di concentrazioni di gas e vapori tossici. Parte 3: Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature utilizzate per la rilevazione di gas
6540	CEI UNI EN 45544-4	31	77 Atmosfere nei luoghi di lavoro - Costruzioni elettriche utilizzate per la rilevazione e misura dirette di concentrazioni di gas e vapori tossici Parte 4 - Guida alla scelta, installazione, uso e manutenzione
14963	CEI UNI EN 45544-4	31	52 Atmosfere di lavoro - Strumentazione elettrica usata per la rivelazione e la misura diretta della concentrazione di gas e vapori tossici Parte 4: Guida per la scelta, l'installazione, l'uso e la manutenzione
5969	CEI EN 50303	31	54 Apparecchi del Gruppo I, Categoria M1 destinati a rimanere in funzione in atmosfere esplosive di grisou e/o polvere di carbone
8881	CEI EN 62013-2	31	34 Lampade a casco destinate a miniere grisoutose Parte 2: Prestazioni ed altre situazioni relative alla sicurezza
8886	CEI EN 62013-1	31	52 Lampade a casco destinate a miniere grisoutose Parte 1: Prescrizioni generali - Costruzione e prove in relazione al rischio di esplosione
6564	CEI EN 50223	31	34 Apparecchiatura automatica per l'applicazione elettrostatica di materiale infiammabile in fiocco
10962	CEI EN 50223	31	81 Apparecchiatura automatica per l'applicazione elettrostatica di materiale infiammabile in fiocco - Prescrizioni di sicurezza
14632	CEI EN 50223	31	63 Apparecchiatura automatica per l'applicazione elettrostatica di materiale infiammabile in fiocco - Prescrizioni di sicurezza
7002	CEI EN 50271	31	19 Costruzioni elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili, gas tossici od ossigeno Prescrizioni e prove per le costruzioni che utilizzano software e/o tecnologie digitali
11534	CEI EN 50271	31	36 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili, gas tossici od ossigeno - Prescrizioni e prove per le apparecchiature che utilizzano software e/o tecnologie digitali
16400	CEI EN 50271	31	57 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili, gas tossici e di ossigeno - Prescrizioni e prove per le apparecchiature che utilizzano software e/o tecnologie digitali

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7003	CEI EN 50348	31	30 Installazioni di apparecchiature automatiche di spruzzatura elettrostatica per la spruzzatura di prodotti liquidi non infiammabili
10939	CEI EN 50348	31	36 Installazioni di apparecchiature automatiche di spruzzatura elettrostatica per la spruzzatura di prodotti liquidi non infiammabili - Prescrizioni di sicurezza
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)
9530	CEI EN 60079-26	31	76 Atmosfere esplosive Parte 26: Apparecchiature con livello di protezione (EPL) Ga
14203	CEI EN 60079-26	31	87 Atmosfere esplosive Parte 26: Apparecchiature con livello di protezione (EPL) Ga
9565	CEI EN 60079-1	31	166 Atmosfere esplosive Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione "d"
14710	CEI EN 60079-1	31	252 Atmosfere esplosive Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione "d"
15944	CEI EN 60079-1	31	0 Atmosfere esplosive Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione "d"
9083 C	CEI EN 60079-1	31	141 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 1: Custodie a prova di esplosione "d"
16501	CEI EN 60079-1/EC	31	0 Atmosfere esplosive Parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione "d"
7979	CEI EN 60079-2	31	105 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 2: Custodie a sovrappressione "p"
9750	CEI EN 60079-2	31	145 Atmosfere esplosive Parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione "p"
9599 E	CEI EN 60079-2	31	145 Atmosfere esplosive Parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione "p"
14276	CEI EN 60079-2	31	235 Atmosfere esplosive Parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione "p"
16434	CEI EN 60079-2/EC	31	0 Atmosfere esplosive Parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione "p"
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
8992	CEI EN 61241-18	31	85 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 18: Protezione mediante incapsulamento "mD"

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9699	CEI EN 60079-15	31	172 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 15: Costruzione, prove e marcatura delle costruzioni elettriche avente modo di protezione "n"
11722	CEI EN 60079-15	31	170 Atmosfere esplosive Parte 15: Apparecchiature con modo di protezione "n"
9152 E	CEI EN 60079-15	31	172 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 15: Costruzione, prove e marcatura delle costruzioni elettriche avente modo di protezione "n"
10963	CEI EN 60079-15	31	170 Atmosfere esplosive Parte 15: Apparecchiature con modo di protezione "n"
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
8327	CEI EN 61241-1	31	42 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 1: Protezione mediante custodie "tD"
9144	CEI EN 60079-0	31	152 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 0: Regole generali
10927	CEI EN 60079-0	31	169 Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
11640	CEI EN 60079-0/EC	31	0 Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
13101	CEI EN 60079-0	31	241 Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
13592	CEI EN 60079-0/A11	31	21 Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
13598	CEI EN 60079-0/EC	31	0 Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
10287	CEI EN 60079-0	31	169 Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
12700	CEI EN 60079-0	31	241 Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali

## S003

## Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16577	CEI EN IEC 60079-0	31	231 Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali
8505	CEI EN 50381	31	115 Cabine ventilate trasportabili con o senza sorgente di emissione interna
8889 E	CEI EN 50402	31	91 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di gas o vapori combustibili o tossici, o di ossigeno Prescrizioni per la sicurezza funzionale di sistemi fissi di rilevazione gas
10603	CEI EN 50402/A1	31	16 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di gas o vapori combustibili o tossici, o di ossigeno Prescrizioni per la sicurezza funzionale di sistemi fissi di rilevazione gas
15841	CEI EN 50402	31	152 Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di gas o vapori combustibili o tossici, o di ossigeno - Prescrizioni per la sicurezza funzionale di sistemi di rilevazione gas
9376	CEI EN 61241-0	31	108 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 0: Prescrizioni generali
9082	CEI EN 61241-4	31	64 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 4: Modi di protezione "pD"
8910 E	CEI EN 60079-28	31	93 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 28: Protezione delle apparecchiature e dei sistemi di trasmissione che utilizzano radiazione ottica
14633	CEI EN 60079-28	31	68 Atmosfere esplosive Parte 28: Protezione delle apparecchiature e dei sistemi di trasmissione che utilizzano radiazione ottica
9021 E	CEI EN 60079-27	31	42 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 27 - Concetto di bus di campo a sicurezza intrinseca (FISCO) e Concetto di bus di campo non innescante (FNICO)
10288	CEI EN 60079-27	31	35 Atmosfere esplosive Parte 27: Concetto di bus di campo a sicurezza intrinseca (FISCO)
9165	CEI EN 60079-18	31	93 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 18: Costruzione, prove e marcatura delle costruzioni elettriche con modo di protezione ad incapsulamento "m"
10866	CEI EN 60079-18	31	106 Atmosfere esplosive Parte 18: Apparecchiature con modo di protezione mediante incapsulamento "m"
10635	CEI EN 60079-18	31	106 Atmosfere esplosive Parte 18: Apparecchiature con modo di protezione mediante incapsulamento "m"
14838	CEI EN 60079-18	31	68 Atmosfere esplosive Parte 18: Apparecchiature con modo di protezione mediante incapsulamento "m"
16085	CEI EN 60079-18/A1	31	21 Atmosfere esplosive Parte 18: Apparecchiature con modo di protezione mediante incapsulamento "m"
16592	CEI EN 60079-18/EC	31	0 Atmosfere esplosive Parte 18: Apparecchiature con modo di protezione mediante incapsulamento "m"
9668	CEI EN 60079-11	31	186 Atmosfere esplosive Parte 11: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza intrinseca "i"
9153 E	CEI EN 60079-11	31	186 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 11: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza intrinseca "i"



## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12061	CEI EN 60079-11	31	257 Atmosfere esplosive Parte 11: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza intrinseca "i"
9295	CEI EN 60079-25	31	166 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 25: Sistemi a sicurezza intrinseca
11797	CEI EN 60079-25	31	224 Atmosfere esplosive Parte 25: Sistemi elettrici a sicurezza intrinseca
16591	CEI EN 60079-25/EC	31	0 Atmosfere esplosive Parte 25: Sistemi elettrici a sicurezza intrinseca
9281 E	CEI EN 60079-30-1	31	80 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 30-1: Resistenza elettrica riscaldante superficiale - Prescrizioni generali e di prova
15932	CEI EN 60079-30-1	31	126 Atmosfere esplosive Parte 30-1: Resistenza elettrica riscaldante superficiale - Prescrizioni generali e di prova
9282 E	CEI EN 60079-30-2	31	129 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 30-2: Resistenza elettrica riscaldante superficiale - Guida di applicazione per il progetto, installazione e manutenzione
15968	CEI EN 60079-30-2	31	120 Atmosfere esplosive Parte 30-2: Resistenza elettrica riscaldante superficiale - Guida di applicazione per il progetto, installazione e manutenzione
9531	CEI EN 60079-6	31	54 Atmosfere esplosive Parte 6: Apparecchiature con modo di protezione a immersione in olio o
15522	CEI EN 60079-6	31	50 Atmosfere esplosive Parte 6: Apparecchiature con modo di protezione a immersione in liquido "o"
15007	CEI EN 60079-6	31	50 Atmosfere esplosive Parte 6: Apparecchiature con modo di protezione a immersione in liquido "o"
9532	CEI EN 60079-19	31	145 Atmosfere esplosive Parte 19: Riparazione, revisione e ripristino delle apparecchiature
11885	CEI EN 60079-19	31	193 Atmosfere esplosive Parte 19: Riparazione, revisione e ripristino delle apparecchiature
11699	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
9751	CEI EN 60079-5	31	76 Atmosfere esplosive Parte 5: Apparecchiature con modo di protezione a riempimento "q"
9600 E	CEI EN 60079-5	31	76 Atmosfere esplosive Parte 5: Apparecchiature con modo di protezione a riempimento "q"
14446	CEI EN 60079-5	31	141 Atmosfere esplosive Parte 5: Apparecchiature con modo di protezione a riempimento "q"
10028	CEI EN 60079-29-1	31	128 Atmosfere esplosive Parte 29-1: Rilevatori di gas infiammabili - Requisiti generali e di prestazione

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9601 E	CEI EN 60079-29-1	31	128 Atmosfere esplosive Parte 29-1: Rilevatori di gas infiammabili - Requisiti generali e di prestazione
15515	CEI EN 60079-29-1	31	94 Atmosfere esplosive Parte 29-1: Rilevatori di gas infiammabili - Requisiti generali e di prestazione
10029	CEI EN 60079-29-2	31	185 Atmosfere esplosive Parte 29-2: Rilevatori di gas infiammabili - Scelta, installazione, uso e manutenzione dei rilevatori di gas infiammabili e ossigeno
9602 E	CEI EN 60079-29-2	31	185 Atmosfere esplosive Parte 29-2: Rilevatori di gas infiammabili - Scelta, installazione, uso e manutenzione dei rilevatori di gas infiammabili e ossigeno
14558	CEI EN 60079-29-2	31	126 Atmosfere esplosive Parte 29-2: Rilevatori di gas infiammabili - Scelta, installazione, uso e manutenzione dei rilevatori di gas infiammabili e ossigeno
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
10867	CEI EN 60079-31	31	36 Atmosfere esplosive Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie "t" destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili
14124	CEI EN 60079-31	31	43 Atmosfere esplosive Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie "t" destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili
10402	CEI EN 60079-31	31	36 Atmosfere esplosive Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie "t" destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili
13904	CEI EN 60079-31	31	43 Atmosfere esplosive Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie "t" destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili
10681	CEI EN 60079-20-1	31	147 Atmosfere esplosive Parte 20-1: Classificazione dei gas e dei vapori - Metodi di prova e dati
16593	CEI EN 60079-20	31	0 Atmosfere esplosive Parte 20-1: Classificazione dei gas e dei vapori - Metodi di prova e dati
10878	CEI EN 61241-11	31	46 Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 11: Protezione a sicurezza intrinseca "iD"

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10940	CEI EN 60079-29-4	31	88 Atmosfere esplosive Parte 29-4: Rilevatori di gas - Requisiti di prestazione della apparecchiature a percorso aperto per gas infiammabili
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.
11324	CEI EN 50495	31	109 Dispositivi di sicurezza richiesti per il funzionamento sicuro degli apparecchi in relazione al rischio di esplosione
11604	CEI EN 60079-13	31	117 Atmosfere esplosive Parte 13: Protezione delle apparecchiature mediante locali pressurizzati "p"
16131	CEI EN 60079-13	31	68 Atmosfere esplosive  Parte 13: Protezione delle apparecchiature mediante locali pressurizzati "p" e locali con ventilazione artificiale "v"
12928	CEI UNI EN ISO/IEC	31	48 Atmosfere esplosive Parte 34: Applicazione dei sistemi di gestione per la qualità per la fabbricazione degli apparecchi
15981	CEI UNI EN ISO/IEC	31	0 Atmosfere esplosive Parte 34: Applicazione dei sistemi di gestione per la qualità per la fabbricazione degli apparecchi
11822	CEI UNI EN ISO/IEC	31	48 Atmosfere esplosive Parte 34: Applicazione dei sistemi di gestione per la qualità per la fabbricazione degli apparecchi
11987	CEI EN 60079-35-1	31	64 Atmosfere esplosive Parte 35-1: Lampade a casco per uso in miniere con presenza di grisou - Prescrizioni generali - Costruzione e prove in relazione al rischio di esplosione
12838	CEI EN 60079-35-2	31	35 Atmosfere esplosive Parte 35-2: Lampade a casco per uso in miniera con grisou - Prestazioni ed altre questioni legate alla sicurezza
13809	CEI EN 50050-1	31	42 Apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica - Requisiti di sicurezza Part 1: Apparecchiature portatili di spruzzatura di materiali liquidi infiammabili per rivestimento
13810	CEI EN 50050-2	31	38 Apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica - Requisiti di sicurezza Part 2: Apparecchiature portatili di spruzzatura per polveri infiammabili per rivestimento
13811	CEI EN 50050-3	31	32 Apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica - Requisiti di sicurezza Part 3: Apparecchiature portatili di spruzzatura per fiocchi infiammabili
14086	CEI EN 60079-29-3	31	193 Atmosfere esplosive Parte 29-3: Rilevatori di gas - Guida relativa alla sicurezza funzionale dei sistemi fissi di rilevazione gas
14559	CEI EN 60079-32-2	31	48 Atmosfere esplosive Parte 32-2: Pericoli da fenomeni elettrostatici - Prove
14839	CEI CLC/TR 60079	31	267 Atmosfere esplosive Parte 32-1: Pericoli da fenomeni elettrostatici - Guida
14961	CEI UNI EN/ISO	31	68 Atmosfere esplosive Parte 37: Apparecchi non elettrici destinati alle atmosfere esplosive - Tipo di protezione non elettrica per sicurezza costruttiva "c", per controllo della sorgente di accensione "b", per immersione in liquido "k"

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14962	CEI UNI EN/ISO IEC	31	63 Atmosfere esplosive Parte 20-2: Caratteristiche dei materiali - Metodi di prova per polveri combustibili
14976	CEI UNI EN/ISO	31	105 Atmosfere esplosive Parte 36: Apparecchi non elettrici destinati alle atmosfere esplosive - Metodo e requisiti di base
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
15481	CEI UNI EN ISO/IEC	31	99 Atmosfere esplosive Parte 38: Apparecchi e componenti destinati alle atmosfere esplosive in miniere sotterranee
16724	CEI UNI EN ISO/IEC	31	99 Atmosfere esplosive Parte 38: Apparecchi e componenti destinati alle atmosfere esplosive in miniere sotterranee
15514	CEI EN 50628	31	120 Installazione di impianti elettrici nelle miniere sotterranee
10220	CEI CLC/TR 50427	31	139 Guida alla valutazione dell'accensione accidentale di atmosfere infiammabili per mezzo di radiazione a radiofrequenza
10858	CEI CLC/TR 50426	31	114 Guida alla valutazione della formazione imprevedibile di un detonatore elettrico a resistenza per mezzo di radiazione a radiofrequenza
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
11634	CEI 64:Ab	64	0 Effetti della corrente attraverso il corpo umano
4985 R	CEI 64	64	26 Effetti della corrente attraverso il corpo umano
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
99999	CEI 64-8	64	126 VOLUME Norma CEI 64-8 per impianti elettrici utilizzatori Criteri di applicabilità. Prescrizioni di progettazione ed esecuzione. Legge 46/90 e decreti ministeriali attuativi. Guida alle novità contenute nella nuova edizione
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

## S003

## Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
15937	CEI 64-8:V4/IS1	64	0 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua
8608	CEI 64-8/1	64	14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali
11956	CEI 64-8/1	64	14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali
8609	CEI 64-8/2	64	18 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni
11957	CEI 64-8/2	64	18 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni
8610	CEI 64-8/3	64	14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali
11958	CEI 64-8/3	64	14 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali
8611	CEI 64-8/4	64	73 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza
11959	CEI 64-8/4	64	73 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza
8612	CEI 64-8/5	64	63 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici
11960	CEI 64-8/5	64	63 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici
8613	CEI 64-8/6	64	29 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche
11961	CEI 64-8/6	64	29 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche
8614	CEI 64-8/7	64	105 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari
11962	CEI 64-8/7	64	105 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari
15054	CEI 64-8/8-1	64	68 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 8-1: Efficienza energetica degli impianti elettrici

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
3665 R	CEI 64-11	64	18 Impianti elettrici nei mobili
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
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

## S003

## Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
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

## S003

## Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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)
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)
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
14502	CEI EN 60900	78	200 Lavori sotto tensione - Attrezzi di lavoro a mano per tensioni fino a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua
7855 E	CEI EN 60900	78	95 Lavori sotto tensione - Attrezzi di lavoro a mano per tensioni fino a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua
12783	CEI EN 60900	78	200 Lavori sotto tensione - Attrezzi di lavoro a mano per tensioni fino a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua
16578	CEI EN IEC 60900	78	105 Lavori sotto tensione - Attrezzi manuali per tensioni fino a 1 000 V in corrente alternata e 1 500 V in corrente continua
4115	CEI EN 60855	78	62 Tubi isolanti con anima di schiuma e tondi isolanti massicci per il lavoro sotto tensione
15678	CEI EN 60855-1	78	63 Lavori sotto tensione - Tubi isolanti con anima in schiuma e aste isolanti piene Parte 1: Tubi e aste di sezione circolare
5084	CEI EN 60832	78	96 Aste isolanti ed attrezzi adattabili per lavori sotto tensione
7970 E	CEI EN 60895	78	84 Lavori sotto tensione Vestiaro conduttore per l'utilizzo fino a tensioni di 800 kV in c.a. e di $\pm$ 600 kV in c.c.
6980	CEI EN 60743	78	100 Lavori sotto tensione - Terminologia per attrezzi, equipaggiamenti e dispositivi
13859	CEI EN 60743	78	199 Lavori sotto tensione - Terminologia per attrezzi, equipaggiamenti e dispositivi
9604 E	CEI EN 60743/A1	78	36 Lavori sotto tensione - Terminologia per attrezzi, apparecchi e dispositivi
13540	CEI EN 60743	78	199 Lavori sotto tensione - Terminologia per attrezzi, equipaggiamenti e dispositivi
7522	CEI 11-27	78	63 Lavori su impianti elettrici



## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13309	CEI 11-27	78	84 Lavori su impianti elettrici
4614	CEI EN 60984/A11	78	13 Manicotti di materiale isolante per lavori sotto tensione
6985	CEI EN 60984/A1	78	6 Manicotti di materiale isolante per lavori sotto tensione
4143 R	CEI EN 60984	78	46 Manicotti di materiale isolante per lavori sotto tensione
7648 E	CEI EN 60903	78	128 Lavori sotto tensione - Guanti di materiale isolante
8110	CEI EN 61057/EC	78	0 Elevatori a braccio isolante utilizzati per lavori sotto tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
15963	CEI EN 61057	78	141 <b>Lavori sotto tensione – Dispositivi aerei isolanti da installare su automezzo</b>
3410 R	CEI EN 61057	78	107 Elevatori a braccio isolante utilizzati per lavori sotto tensione superiore a 1 kV in corrente alternata
2763	CEI EN 61219	78	54 Lavori sotto tensione Apparecchio di messa a terra o di messa a terra ed in cortocircuito, utilizzando delle lance come dispositivo di messa in cortocircuito Messa a terra con lance
2937	CEI EN 61235	78	56 Lavori sotto tensione Tubi isolanti vuoti per lavori elettrici
2938	CEI ENV 50196	78	40 Lavori sotto tensione Livello di isolamento richiesto e relative distanze in aria Metodo di calcolo
4923	CEI ENV 50196/A1	78	22 Lavori sotto tensione Livello di isolamento richiesto e relative distanze in aria Metodo di calcolo
2967	CEI EN 61230	78	61 Lavori sotto tensione Dispositivi portatili di messa a terra o di messa a terra e in cortocircuito
5619	CEI EN 61230/A11	78	5 Lavori sotto tensione Dispositivi portatili di messa a terra o di messa a terra e in cortocircuito
11718	CEI EN 61230	78	166 Lavori sotto tensione - Dispositivi portatili di messa a terra o di messa a terra e in cortocircuito
9657 E	CEI EN 61230	78	166 Lavori sotto tensione - Dispositivi portatili di messa a terra o di messa a terra e in cortocircuito
3266	CEI EN 61236	78	63 Selle, manicotti ed accessori per lavori sotto tensione
11588	CEI EN 61236	78	132 Lavori sotto tensione - Selle, manicotti ed accessori per lavori sotto tensione
3896	CEI EN 61229	78	73 Protettori rigidi per lavori sotto tensione su installazioni in corrente alternata
5154	CEI EN 61229/A1	78	5 Protettori rigidi per lavori sotto tensione su installazioni in corrente alternata
6986	CEI EN 61229/A2	78	6 Protettori rigidi per lavori sotto tensione su installazioni in corrente alternata
8072 E	CEI EN 61243-1	78	109 Lavori sotto tensione Rivelatori di tensione Parte 1: Tipo capacitivo da utilizzare per tensioni alternate maggiori di 1 kV
11171	CEI EN 61243-1/A1	78	53 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 1: Rivelatori di tipo capacitivo utilizzati per tensioni alternate superiori a 1 kV

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
4806	CEI EN 50110-2	78	31 Esercizio degli impianti elettrici (allegati nazionali)
11090	CEI EN 50110-2	78	40 Esercizio degli impianti elettrici Parte 2: Allegati nazionali
5004	CEI EN 61243-2	78	81 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 2: Rivelatori di tipo resistivo utilizzati per tensioni da 1kV a 36 kV in corrente alternata
5709	CEI EN 61243-2/A1	78	8 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 2: Rivelatori di tipo resistivo utilizzati per tensioni da 1 kV a 36 kV in corrente alternata
6987	CEI EN 61243-2/A2	78	6 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 2: Rivelatori di tipo resistivo utilizzati per tensioni da 1kV a 36 kV in corrente alternata
5096	CEI EN 50186-1	78	18 Sistemi di lavaggio sotto tensione per impianti elettrici con tensioni nominali superiori a 1 kV Parte 1: Prescrizioni comuni
5097	CEI EN 50186-2	78	10 Sistemi di lavaggio sotto tensione per impianti elettrici con tensione nominale superiore a 1 kV Parte 2: Appendici nazionali
5414	CEI EN 61243-3	78	80 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 3: Rivelatori bipolari a bassa tensione
11091	CEI EN 61243-3	78	161 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 3: Rivelatori bipolari a bassa tensione
14237	CEI EN 61243-3	78	243 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 3: Rivelatori bipolari a bassa tensione
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

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

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
6669	CEI EN 61478	78	69 Lavori sotto tensione - Scale in materiale isolante
7854 E	CEI EN 61478/A1	78	13 Lavori sotto tensione - Scale in materiale isolante
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
7651 E	CEI EN 62193	78	70 Lavori sotto tensione - Aste telescopiche e aste telescopiche per misure
7652 E	CEI CLC/TS 61482-1	78	82 Lavori sotto tensione - Materiali resistenti alla fiamma per il vestiario di protezione termica dei lavoratori - Rischio termico da arco elettrico Parte 1: Metodi di prova
7654 E	CEI EN 50374	78	21 Carrozzi per conduttori
7656 E	CEI EN 61472	78	96 Lavori sotto tensione - Distanze minime di avvicinamento per sistemi in corrente alternata da 72,5 kV a 800 kV - Un metodo di calcolo
13422	CEI EN 61472	78	163 Lavori sotto tensione - Distanze minime di avvicinamento per sistemi in corrente alternata da 72,5 kV a 800 kV - Un metodo di calcolo
16436	CEI EN 61472/EC	78	0 Lavori sotto tensione - Distanze minime di avvicinamento per sistemi in corrente alternata da 72,5 kV a 800 kV - Un metodo di calcolo
8059 E	CEI EN 62237	78	75 Lavori sotto tensione Tubi isolanti flessibili con terminali adattabili ad attrezzature e dispositivi idraulici
9307	CEI EN 61482-1-2	78	78 Lavori sotto tensione - Indumenti protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico Parte 1-2: Metodi di prova - Metodo 2: Determinazione delle classi di protezione dall'arco, di materiale e indumenti usando il metodo di prova dell'arco forzato e diretto (camera di prova)
14240	CEI EN 61482-1-2	78	142 Lavori sotto tensione - Indumenti di protettivi contro l'effetto termico dell' arco elettrico Parte 1-2: Metodi di prova - Metodo 2: Determinazione della classe di protezione dall'arco per il materiale e per gli indumenti utilizzando un arco chiuso e diretto (box di prova)
9570	CEI EN 61318	78	47 Lavori sotto tensione - Valutazione della conformità, applicabile ad attrezzature, materiali ed equipaggiamenti
9998 E	CEI EN 50508	78	72 Aste isolanti multiuso per operazioni elettriche su installazioni di alta tensione
10613	CEI EN 61482-1-1	78	109 Lavori sotto tensione - Indumenti protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico Parte 1-1: Metodi di prova - Metodo 1 - Determinazione della caratteristica d'arco (ATPV o EBT50) di materiali resistenti alla fiamma per vestiario
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
10688	CEI EN 62192	78	74 Lavori sotto tensione - Corde isolanti
10687	CEI EN 61477	78	46 Lavori sotto tensione - Prescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamenti

## S003

## Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11169	CEI EN 60832-1	78	123 Lavori sotto tensione - Aste isolanti e attrezzi adattabili Parte 1: Aste isolanti
11170	CEI EN 60832-2	78	161 Lavori sotto tensione - Aste isolanti e attrezzi adattabili Parte 2: Attrezzi adattabili
11526	CEI EN 50528	78	34 Scale isolanti per uso su impianti di bassa tensione o in loro prossimità
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
5929	CEI 79	79	6 Impianti antieffrazione, antiinvasione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiinvasione Foglio di Interpretazione F. 20
6629	CEI 79	79	4 Impianti antieffrazione, antiinvasione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature Foglio di interpretazione F.9
6630	CEI 79	79	13 Impianti antieffrazione, antiinvasione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiinvasione Fogli di interpretazione da F.21 a F.26
7013	CEI 79	79	4 Impianti antieffrazione, antiinvasione antifurto e antiaggressione Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiinvasione Foglio di interpretazione F. 27
15487	CEI 79:Ab	79	0 Impianti antieffrazione, antiinvasione, antifurto e antiaggressione - Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiinvasione Fogli di interpretazione da F.1 a F.19
15488	CEI 79:Ab	79	0 Impianti antieffrazione, antiinvasione, antifurto e antiaggressione - Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiinvasione Foglio di interpretazione F.20
15489	CEI 79:Ab	79	0 Impianti antieffrazione, antiinvasione, antifurto e antiaggressione - Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiinvasione Fogli di interpretazione da F.21 a F.26
15490	CEI 79:Ab	79	0 Impianti antieffrazione, antiinvasione antifurto e antiaggressione - Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiinvasione Foglio di interpretazione F.27
3677 R	CEI 79	79	19 Impianti antieffrazione, antiinvasione, antifurto e antiaggressione - Norme particolari per le apparecchiature Fogli di interpretazione da F.1 a F.8
3678 R	CEI 79	79	31 Impianti antieffrazione, antiinvasione, antifurto e antiaggressione - Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiinvasione - Fogli di interpretazione da F.1 a F.19
5898	CEI 79-2:Ab	79	0 Impianti antieffrazione, antiinvasione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
12152	CEI 79-4:Ab	79	0 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per il controllo degli accessi
3702 H	CEI 79-4	79	26 Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per il controllo degli accessi
2757	CEI 79-5	79	32 Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 1: Livello di trasporto
9883	CEI 79-5/1	79	115 Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 1: Livelli di trasporto
10780	CEI 79-5/1:V1	79	0 Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 1: Livelli di trasporto
9580	CEI 79-5/2	79	44 Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 2: Livello applicativo
10781	CEI 79-5/2:V1	79	0 Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 2: Livello applicativo
9581	CEI 79-5/3	79	56 Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 3: Glossario e Tabelle di valorizzazione dei campiutilizzati nelle trame di livello applicativo
4598	CEI 79-6	79	46 Protocollo di comunicazione per il trasferimento di informazioni di sicurezza (allarmi) Parte 2: Livello applicativo
2892	CEI EN 50130-4	79	48 Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antiintrusione e di allarme personale
5040	CEI EN 50130-4/A1	79	5 Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antiintrusione e di allarme personale
6856	CEI EN 50130-4/A2	79	12 Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica - Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antiintrusione e di allarme personale
11804	CEI EN 50130-4	79	38 Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica - Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antiintrusione e di allarme personale

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14402	CEI EN 50130-4/A1	79	9 Sistemi d'allarme Parte 4: Compatibilità elettromagnetica - Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi di allarme incendio, di allarme intrusione e rapina, di videosorveglianza, di controllo di accesso e di allarme sociale
3274	CEI 79-9	79	21 Sistemi di protezione contro un impiego non autorizzato dei veicoli a motore Norme particolari per i sistemi di protezione contro il furto degli autoveicoli
4776	CEI 79-9:V1	79	10 Sistemi di protezione contro un impiego non autorizzato dei veicoli a motore Norme particolari per i sistemi di protezione contro il furto degli autoveicoli
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
13065	CEI EN 50132-7	79	89 Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 7: Linee guida di applicazione
5300	CEI 79-11	79	32 Centralizzazione delle informazioni di sicurezza Requisiti di sistema
15486	CEI 79-11:Ab	79	0 Centralizzazione delle informazioni di sicurezza Requisiti di sistema
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
4303	CEI 79-16	79	28 Requisiti per apparecchiature e sistemi di rilevazione e segnalazione di allarme intrusione, antifurto e antiaggressione "senza fili" che utilizzano collegamenti in radio frequenza
5385	CEI 79-16:V1	79	0 Requisiti per apparecchiature e sistemi di rilevazione e segnalazione di allarme intrusione, antifurto e antiaggressione "senza fili" che utilizzano collegamenti in radio frequenza

## S003

## Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
11733	CEI 79-16:Ab	79	0 Requisiti per apparecchiature e sistemi di rilevazione e segnalazione di allarme intrusione, antifurto e antiaggressione "senza fili" che utilizzano collegamenti in radio frequenza
6382	CEI 79-17	79	31 Sistemi di protezione contro un impiego non autorizzato dei veicoli a motore Norme particolari per i sistemi di protezione contro il furto dei mezzi adibiti al trasporto merci su strada
4561	CEI EN 50136-1-1	79	33 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-1: Requisiti generali per sistemi di trasmissione allarmi
6339	CEI EN 50136-1-1/A1	79	6 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-1: Requisiti generali per sistemi di trasmissione allarmi
9940	CEI EN 50136-1-1/A2	79	13 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-1: Requisiti generali per sistemi di trasmissione allarmi
4562	CEI EN 50136-1-2	79	15 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-2: Requisiti per sistemi che usano collegamenti dedicati
4563	CEI EN 50136-1-3	79	15 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-3: Requisiti per sistemi con dispositivi di comunicazione digitale che usano la rete telefonica pubblica commutata
4564	CEI EN 50136-1-4	79	11 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-4: Requisiti per sistemi con dispositivi di comunicazione vocale che usano la rete pubblica commutata
4599	CEI EN 50136-2-1	79	47 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 2-1: Requisiti generali per gli apparati di trasmissione allarmi
6340	CEI EN 50136-2-1/A1	79	8 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 2-1: Requisiti generali per gli apparati di trasmissione allarmi
4600	CEI EN 50136-2-2	79	11 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 2-2: Requisiti per gli apparati utilizzati in sistemi che usano collegamenti dedicati
4601	CEI EN 50136-2-3	79	15 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 2-3: Requisiti per gli apparati utilizzati in sistemi con dispositivi di comunicazione digitale che usano la rete telefonica pubblica commutata
4602	CEI EN 50136-2-4	79	18 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 2-4: Requisiti per gli apparati utilizzati in sistemi con dispositivi di comunicazione vocale che usano la rete telefonica pubblica commutata
4817	CEI EN 50132-2-1	79	75 Sistemi di allarme - Sistemi di sorveglianza CCTV da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 2-1: Telecamere in bianco e nero
11732	CEI EN 50132-2-1	79	0 Sistemi di allarme - Sistemi di sorveglianza CCTV da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 2-1: Telecamere in bianco e nero
4920	CEI EN 50131-6	79	80 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 6: Alimentatori
9566	CEI EN 50131-6	79	108 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 6: Alimentatori
14408	CEI EN 50131-6/A1	79	24 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 6: Alimentatori
16287	CEI EN 50131-6	79	84 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 6: Alimentatori

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5039	CEI 79-28	79	23 Sistemi di protezione contro un impiego non autorizzato dei veicoli a motore Norme particolari per i sistemi di protezione contro la rapina degli autoveicoli e per l'integrazione dei sistemi di protezione contro il furto con procedure di localizzazione e telesorveglianza
5231	CEI EN 50130-5	79	62 Sistemi di allarme Parte 5: Metodi per le prove ambientali
12023	CEI EN 50130-5	79	63 Sistemi di allarme Parte 5: Metodi per le prove ambientali
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
6731	CEI EN 50132-4-1	79	84 Sistemi di allarme - Sistemi di sorveglianza CCTV da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 4-1: Monitor in bianco e nero
11731	CEI EN 50132-4-1	79	0 Sistemi di allarme - Sistemi di sorveglianza CCTV da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 4-1: Monitor in bianco e nero
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
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
7358	CEI CLC/TS 50131-3	79	136 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 3: Apparati di controllo e indicazione (Centrale d'allarme)
7377	CEI CLC/TS 50131-7	79	75 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 7: Guide di applicazione



## S003

## Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
12153	CEI CLC/TS 50131-7	79	0 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 7: Guide di applicazione
7446	CEI CLC/TS 50136-4	79	44 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 4: Apparati di visualizzazione utilizzati nei centri di ricezione di allarmi
7447	CEI CLC/TS 50136-7	79	31 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 7: Guide di applicazione
15815	CEI CLC/TS 50136-7	79	42 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 7: Linee guida di applicazione
7561	CEI CLC/TS 50131-2	79	109 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 2-5: Requisiti per i rivelatori combinati ad infrarossi passivi e ad ultrasuoni
8212	CEI CLC/TS 50131-2	79	84 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 2-3: Prescrizioni per rivelatori a microonde
8214	CEI CLC/TS 50131-2	79	50 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 2-6: Prescrizioni per contatti (magnetici)
8232	CEI EN 50134-5	79	31 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 5: Interconnessioni e comunicazioni
8810	CEI EN 50131-5-3	79	40 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 5-3: Requisiti per il collegamento di apparecchiature che utilizzano tecnologia in radio frequenza
10030	CEI EN 50131-5-3/A1	79	12 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 5-3: Requisiti per il collegamento di apparecchiature che utilizzano tecnologia in radio frequenza
11262	CEI EN 50131-5-3/IS1	79	0 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 5-3: Requisiti per il collegamento di apparecchiature che utilizzano tecnologia in radio frequenza
15706	CEI EN 50131-5-3	79	36 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 5-3: Requisiti per il collegamento di apparecchiature che utilizzano tecnologia in radio frequenza
8308	CEI 79-51	79	32 Sistemi di protezione contro un impiego non autorizzato dei veicoli trainati (rimorchi e semirimorchi) adibiti al trasporto di merci su strada Norme particolari per i sistemi di protezione contro i tentativi di effrazione, intrusione, furto e aggressione dei veicoli trainati e dei loro carichi durante la marcia, agganciati o sganciati dall'unità trainante
9229	CEI CLC/TS 50131-4	79	59 Sistemi di allarme - Sistemi antintrusione e anti rapina Parte 4: Dispositivi di avviso
9483	CEI EN 50131-2-2	79	103 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-2: Rivelatori antintrusione - Rivelatori a infrarosso passivo
14403	CEI EN 50131-2-2/IS1	79	14 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-2: Rivelatori antintrusione - Rivelatori a infrarosso passivo
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
9484	CEI EN 50131-2-4	79	110 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-4: Requisiti per rivelatori combinati a infrarosso passivo e a microonde
14405	CEI EN 50131-2-4/IS1	79	14 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-4: Requisiti per rivelatori combinati a infrarosso passivo e a microonde

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
9671	CEI EN 50486	79	63 Apparecchiature per sistemi di citofonia e videocitofonia
9884	CEI 79-56	79	31 Sistemi di tipo "black-box": requisiti funzionali e prove
9963	CEI EN 50131-2-3	79	97 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-3: Prescrizioni per rivelatori a microonde
14404	CEI EN 50131-2-3/IS1	79	14 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-3: Prescrizioni per rivelatori a microonde
9964	CEI EN 50131-2-5	79	109 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-5: Requisiti per rivelatori combinati ad infrarosso passivo e ad ultrasuoni
14406	CEI EN 50131-2-5/IS1	79	14 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-5: Requisiti per rivelatori combinati ad infrarosso passivo e ad ultrasuoni
9965	CEI EN 50131-2-6	79	79 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-6: Contatti (magnetici)
14407	CEI EN 50131-2-6/IS1	79	14 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-6: Contatti (magnetici)
9951 E	CEI EN 50131-3	79	113 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 3: Appareti di controllo e indicazione (Centrali d'allarme)
10183	CEI CLC/TS 50131-2	79	75 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-1: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (acustici)
13153	CEI EN 50131-2-7-1	79	68 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-1: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (acustici)
13791	CEI EN 50131-2-7	79	22 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-1: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (acustici)
15386	CEI EN 50131-2-7	79	15 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-1: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (acustici)
10190	CEI CLC/TS 50131-2	79	71 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-2: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (passivi)
13154	CEI EN 50131-2-7-2	79	69 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-2: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (passivi)
13792	CEI EN 50131-2-7	79	24 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-2: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (passivi)
15387	CEI EN 50131-2-7	79	15 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-2: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (passivi)
10191	CEI CLC/TS 50131-2	79	74 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-3: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (attivi)
13155	CEI EN 50131-2-7-3	79	67 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-3: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (attivi)
13793	CEI EN 50131-2-7	79	25 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-3: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (attivi)
15388	CEI EN 50131-2-7	79	15 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-7-3: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di rottura vetro (attivi)

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
10252	CEI EN 50131-8	79	44 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Generatori e sistemi di generazione di nebbia per applicazioni di sicurezza
10290	CEI EN 50136-1-5	79	14 Sistemi di Allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1-5: Requisiti per reti a commutazione di pacchetto
10636	CEI EN 50131-4	79	64 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 4: Dispositivi di segnalazione
12759	CEI EN 50518-1	79	34 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 1: Requisiti per il posizionamento e la costruzione
13984	CEI UNI EN 50518-1	79	36 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 1: Requisiti per il posizionamento e la costruzione
11380	CEI EN 50518-1	79	34 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 1: Requisiti per il posizionamento e la costruzione
13470	CEI UNI EN 50518-1	79	36 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 1: Requisiti per il posizionamento e la costruzione
12760	CEI EN 50518-2	79	26 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 2: Prescrizioni tecniche
13985	CEI UNI EN 50518-2	79	36 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 2: Prescrizioni tecniche
11381	CEI EN 50518-2	79	26 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 2: Prescrizioni tecniche
13471	CEI UNI EN 50518-2	79	36 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 2: Prescrizioni tecniche
12761	CEI EN 50518-3	79	23 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 3: Procedure e requisiti per il funzionamento
13986	CEI UNI EN 50518-3	79	36 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 3: Procedure e requisiti per il funzionamento
11382	CEI EN 50518-3	79	23 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 3: Procedure e requisiti per il funzionamento
13472	CEI UNI EN 50518-3	79	36 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 3: Procedure e requisiti per il funzionamento
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
13067	CEI EN 50136-1	79	51 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 1: Requisiti generali per sistemi di trasmissione allarmi
13145	CEI CLC/TR 50515	79	28 Raccolta delle interpretazioni riguardanti le norme pubblicate sui "Sistemi di allarme"

## S003

## Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
13156	CEI CLC/TS 50131-2	79	63 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-8: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di urti
14480	CEI CLC/TS 50131-2	79	15 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-8: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di urti
15887	CEI EN 50131-2-8	79	68 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-8: Rivelatori di intrusione - Rivelatori di urti
13157	CEI CLC/TS 50131-5	79	27 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 5-4: Prove di compatibilità di sistema per i dispositivi I&HAS situati in edifici sorvegliati
13158	CEI CLC/TS 50131	79	57 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 11: dispositivi antirapina
14409	CEI CLC/TS 50131	79	14 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 11: Dispositivi antirapina
13159	CEI CLC/TS 50136-9	79	71 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 9: Prescrizioni per protocolli di trasmissione mediante il protocollo Internet
15816	CEI CLC/TS 50136-9	79	89 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 9: Prescrizioni per protocolli di trasmissione mediante il protocollo Internet
13724	CEI EN 60839-11-1	79	199 Sistemi di allarme e di sicurezza elettronica Parte 11-1: Sistemi elettronici di controllo d'accesso - Requisiti per il sistema e i componenti
14411	CEI EN 60839-11	79	0 Sistemi di allarme e di sicurezza elettronica Parte 11-1: Sistemi elettronici di controllo d'accesso - Requisiti per il sistema e i componenti
13794	CEI EN 50136-2	79	49 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 2: Requisiti per i siti supervisionati
13795	CEI EN 50136-3	79	42 Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 3: Requisiti per i ricetrasmittitori dei centri di ricezione (RCT)
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
14004	CEI EN 50131-10	79	28 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 10: Requisiti applicativi specifici per i ricetrasmittitori dei siti controllati
16140	CEI EN 62676-4	79	184 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 4: Linee guida di applicazione

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
14451	CEI EN 62676-4	79	176 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 4: Linee guida di applicazione
14449	CEI EN 60839-11-2	79	142 Sistemi elettronici di allarme e sicurezza Parte 11-2: Sistemi elettronici di controllo accessi - Linee guida di applicazione
14450	CEI EN 62676-3	79	176 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 3: Interfacce video analogiche e digitali
15106	CEI CLC/TS 50131-2	79	42 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-10: Rivelatori di intrusione - Contatti di chiusura (magnetici)
16606	CEI EN 50131-2-10	79	57 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-10: Rivelatori di intrusione - Contatti di chiusura (magnetici)
15107	CEI CLC/TS 50131-9	79	36 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 9: Verifica degli allarmi - Principi e metodi
15483	CEI UNI EN 16763	79	31 Servizi per i sistemi di sicurezza antincendio e i sistemi di sicurezza
15565	CEI EN 62820-1-1	79	73 Sistemi di intercomunicazione di edificio Parte 1-1: Requisiti generali
15603	CEI CLC/TS 50131-2	79	68 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione Parte 2-11: Rilevatori di intrusione - ALDDR
15707	CEI EN 50134-7	79	31 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme sociale Parte 7: Linee guida di applicazione
15842	CEI EN 60839-11-31	79	304 Sistemi elettronici di allarme e sicurezza Parte 11-31: Sistemi elettronici di controllo accessi -Protocollo base di interoperabilità basato su servizi web
15843	CEI EN 60839-11-32	79	110 Sistemi elettronici di allarme e sicurezza Parte 11-32: Sistemi elettronici di controllo accessi -Monitoraggio del controllo accessi basato su servizi web
15888	CEI CLC/TS 50131-2	79	63 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-9: Rivelatori di intrusione - Rivelatori ad infrarossi attivi
15889	CEI CLC/TS 50131	79	31 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 12: Metodi e requisiti per attivare e disattivare i Sistemi di Allarme Intrusione (IAS)
16709	CEI EN 50849	79	44 Sistemi di allarme sonoro per applicazioni di emergenza
15951	CEI EN 50849	79	42 Sistemi di allarme sonoro per applicazioni di emergenza
15995	CEI EN 62820-1-2	79	47 Sistemi di intercomunicazione di edificio Parte 1-2: Requisiti di sistema - Sistemi di intercomunicazione di edificio che impiegano il protocollo IP
16054	CEI CLC/TS 50661-1	79	63 Sistemi di allarme - Sistemi di sicurezza del perimetro esterno Parte 1: Requisiti di sistema
16101	CEI EN 50398-1	79	36 Sistemi di allarme - Sistemi combinati ed integrati Parte 1: Prescrizioni generali
16288	CEI EN IEC 62820-2	79	57 Sistemi di intercomunicazione di edificio Parte 2: Requisiti per sistemi di intercomunicazione di edificio di sicurezza avanzata (ASBIS)

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
16383	CEI EN 62820-3-1	79	47 Sistemi di intercomunicazione di edificio Parte 3-1: Linee guida di applicazione - Generalità
16384	CEI EN IEC 62820-3	79	105 Sistemi di intercomunicazione di edificio Parte 3-2: Guida applicativa - Sistemi avanzati di intercomunicazione di edificio per fini di sicurezza (Advanced security building intercom systems (ASBIS))
16545	CEI EN IEC 62676-5	79	194 Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 5: Specifiche tecniche e prestazioni relative alla qualità delle immagini delle telecamere
5065	CEI 100-40	79	30 Compatibilità elettromagnetica Requisiti di emissione e di immunità per apparati e sistemi di citofonia e videocitofonia
12771	CEI 81-2	81	34 Guida per la verifica delle misure di protezione contro i fulmini
5180	CEI 81-3	81	51 Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, in ordine alfabetico
13516	CEI 81-3:Ab	81	0 Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, in ordine alfabetico
5457	CEI EN 50164-1	81	29 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
9079	CEI EN 50164-1/A1	81	25 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
10406	CEI EN 50164-1	81	58 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione
5637	CEI EN 61663-1	81	69 Protezione delle strutture contro i fulmini - Linee di telecomunicazione Parte 1: Installazioni in fibra ottica
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

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
15564	CEI EN 62305-4/EC	81	0 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
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
10407	CEI EN 50164-2	81	85 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 2: Prescrizioni per i conduttori di terra e i dispersori
10310	CEI EN 50164-2	81	46 Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 2: Prescrizioni per i conduttori di terra e gli elementi del dispersore
10289	CEI EN 50468	81	35 Prescrizioni relative alla resistibilità alle sovratensioni e sovracorrenti per le apparecchiature che hanno un terminale per telecomunicazioni
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)

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
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
16304	CEI EN IEC 62561-6	81	52 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini (LPSC) Parte 6: Prescrizioni per contatori di corrente di fulmine (LSC)
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
16305	CEI EN IEC 62561-7	81	42 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini (LPSC) 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
12822	CEI EN 62561-2	81	135 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 2: Prescrizioni per i conduttori di terra e i dispersori
16303	CEI EN IEC 62561-2	81	63 Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini (LPSC) Parte 2: Prescrizioni per i conduttori di terra e i dispersori
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
16445	CEI EN IEC 62793	81	84 Protezione contro i fulmini - Sistemi di rilevamento di temporali
8908 E	CEI EN 61788-1	90	78 Superconduttività Parte 1: Misura della corrente critica - Corrente critica in continua (cc) di superconduttori composti in Nb-Ti
8907 E	CEI EN 61788-2	90	93 Superconduttività Parte 2: Misura della corrente critica - Corrente continua critica dei superconduttori composti in Nb3Sn



## S003

## Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
6138 E	CEI EN 61788-5	90	23 Superconduttività Parte 5: Misura del rapporto volumetrico matrice/superconduttore - Rapporto volumetrico rame/superconduttore di superconduttori composti Cu/Nb-Ti
13452	CEI EN 61788-5	90	107 Superconduttività Parte 5: Misura del rapporto volumetrico matrice/superconduttore - Rapporto volumetrico rame/superconduttore di fili superconduttori composti Cu/Nb-Ti
6139 E	CEI EN 61788-6	90	28 Superconduttività Parte 6: Misura delle proprietà meccaniche - Prova di trazione a temperatura ambiente di superconduttori composti Cu/Nb-Ti
10071	CEI EN 61788-6	90	61 Superconduttività Parte 6: Misura delle proprietà meccaniche - Prova di trazione a temperatura ambiente di superconduttori composti Cu/Nb-Ti
11978	CEI EN 61788-6	90	128 Superconduttività Parte 6: Misura delle proprietà meccaniche - Prova di trazione a temperatura ambiente di superconduttori composti di Cu/Nb-Ti
8773 E	CEI EN 61788-3	90	63 Superconduttività Parte 3: Misura della corrente critica - Caratterizzazione in corrente continua di ossidi superconduttori Bi-2212 e Bi-2223 con guaina d'argento e/o lega d'argento
9194 E	CEI EN 61788-4	90	70 Superconduttività Parte 4: Misura del rapporto della resistenza residua - Rapporto della resistenza residua di superconduttori composti di Nb-Ti
11977	CEI EN 61788-4	90	114 Superconduttività Parte 4: Misura del rapporto della resistenza residua - Rapporto della resistenza residua di superconduttori composti di Nb-Ti
15190	CEI EN 61788-4	90	47 Superconduttività Parte 4: Misura del rapporto della resistenza residua - Rapporto della resistenza residua di superconduttori composti di Nb-Ti e Nb3Sn
8909 E	CEI EN 61788-7	90	85 Superconduttività Parte 7: Misura delle caratteristiche elettroniche - Resistenza superficiale dei superconduttori alle frequenze di microonde
8774 E	CEI EN 61788-10	90	37 Superconduttività Parte 10: Misura della temperatura critica - Temperatura critica di superconduttori composti mediante metodo resistivo
6892 E	CEI EN 61788-12	90	21 Superconduttività Parte 12: Misura del rapporto volumetrico matrice/superconduttore - Rapporto volumetrico rame/non-rame di superconduttori composti di Nb3Sn
13453	CEI EN 61788-12	90	121 Superconduttività Parte 12: Misura del rapporto volumetrico matrice/superconduttore - Rapporto volumetrico rame/non-rame di fili superconduttori composti di Nb3Sn
7939 E	CEI EN 61788-9	90	52 Superconduttività Parte 9: Misure su materiali massivi in superconduttori ad alta temperatura - Densità di flusso intrappolato in grandi grani di ossidi superconduttori
8023 E	CEI EN 61788-11	90	37 Superconduttività Parte 11: Misura del rapporto di resistenza residua - Rapporto di resistenza residua di superconduttori composti di Nb3Sn
11979	CEI EN 61788-11	90	86 Superconduttività Parte 11: Misura del rapporto di resistenza residua - Rapporto di resistenza residua di superconduttori composti di Nb3Sn

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
8024 E	CEI EN 61788-8	90	57 Superconduttività Parte 8: Misure di perdite in regime alternato - Misura delle perdite totali in regime alternato di fili superconduttori composti di Cu/Nb-Ti esposti ad un campo magnetico alternato trasversale con il metodo delle bobine di prelievo
11585	CEI EN 61788-8	90	107 Superconduttività Parte 8: Misure di perdite in regime alternato - Misura delle perdite totali in regime alternato, con il metodo delle bobine di prelievo, in fili superconduttori di sezione circolare mantenuti alla temperatura dell'elio liquido ed esposti ad un campo magnetico alternato trasversale
8025 E	CEI EN 61788-13	90	37 Superconduttività Parte 13: Misure di perdite in regime alternato - Metodi di misura con magnetometro delle perdite isteretiche in composti multifilamentari di Cu/Nb-Ti
12778	CEI EN 61788-13	90	107 Superconduttività Parte 13: Misure di perdite in regime alternato - Metodi di misura con magnetometro delle perdite isteretiche in composti superconduttori multifilamentari
11460	CEI EN 61788-14	90	96 Superconduttività Parte 14: Dispositivi superconduttori di potenza - Prescrizioni generali per le prove di adduttori di corrente progettati per alimentare dispositivi superconduttori
12123	CEI EN 61788-15	90	157 Superconduttività Parte 15: Misure delle caratteristiche elettroniche - Impedenza superficiale intrinseca di film superconduttori alle frequenze delle microonde
13109	CEI EN 61788-16	90	135 Superconduttività Parte 16: Misura delle caratteristiche elettroniche - Resistenza superficiale di superconduttori alla frequenza delle microonde in funzione della potenza
13110	CEI EN 61788-17	90	163 Superconduttività Parte 17: Misura delle caratteristiche elettroniche - Densità di corrente critica locale e sua distribuzione nei film superconduttori di grande superficie
13536	CEI EN 61788-18	90	150 Superconduttività Parte 18: Misura delle proprietà meccaniche - Prova di trazione a temperatura ambiente di superconduttori composti Bi 2223 e Bi-2212 rivestiti di Ag e/o di lega di Ag
13665	CEI EN 61788-19	90	163 Superconduttività Parte 19: Misura delle caratteristiche meccaniche - Prova di trazione a temperatura ambiente di superconduttori composti in Nb3Sn termicamente trattati
14357	CEI EN 61788-21	90	42 Superconduttività Parte 21: Fili superconduttori - Caratteristiche generali e linee guida per metodi di prova su fili superconduttori di interesse pratico
16000	CEI EN 61788-22-1	90	57 Superconduttività Parte 22-1: Dispositivi superconduttori elettronici - Specifica generica per sensori e rivelatori
16547	CEI EN IEC 61788-24	90	57 Superconduttività Parte 24: Misura della corrente critica - Corrente critica conservata dopo doppia piegatura a temperatura ambiente di fili superconduttori a base di Bi-2223 laminati in argento
16642	CEI EN IEC 61788-23	90	52 Superconduttività Parte 23: Misura del rapporto di resistenza residua - Rapporto di resistenza residua di superconduttori a base di Nb
16686	CEI EN IEC 61788-25	90	57 Superconduttività Parte 25: Misura delle proprietà meccaniche - Prova di trazione a temperatura ambiente di fili superconduttori a base di REBCO

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
7000	CEI EN 61821	97	63 Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Manutenzione dei circuiti serie a corrente costante per gli aiuti visivi luminosi
12080	CEI EN 61821	97	128 Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Manutenzione dei circuiti serie a corrente costante per gli aiuti visivi luminosi
7778	CEI EN 61822	97	57 Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Regolatori a corrente costante
14340	CEI EN 61822	97	160 Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Regolatori a corrente costante
7779	CEI EN 61823	97	57 Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Trasformatori della serie AGL
9745	CEI EN 50490	97	37 Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Requisiti tecnici per i sistemi di controllo e di monitoraggio degli aiuti visivi luminosi - Unità per il comando selettivo e il monitoraggio delle singole lampade
13828	CEI EN 50512	97	84 Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Sistemi avanzati di guida visiva per l'accosto degli aeromobili alle piazzole di sosta (A-VDGS)
15053	CEI EN 62870	97	31 Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti - Circuiti secondari di sicurezza nei circuiti serie - Prescrizioni generali di sicurezza
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
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
3837 R	CEI 11-29	99/28	27 Alimentatori per precipitatori elettrostatici
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

## S003

### Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
4768	CEI UNI 70029	99/28	48 Strutture sotterranee polifunzionali per la coesistenza di servizi a rete diversi Progettazione, costruzione, gestione e utilizzo Criteri generali e di sicurezza
4769	CEI UNI 70030	99/28	28 Impianti tecnologici sotterranei Criteri generali di posa
5111	CEI EN 61660-1	99/28	73 Correnti di cortocircuito negli impianti ausiliari in c.c. nelle centrali e nelle stazioni elettriche Parte 1: Calcolo delle correnti di cortocircuito
5112	CEI EN 61660-2	99/28	75 Correnti di cortocircuito negli impianti ausiliari in c.c. nelle centrali e nelle stazioni elettriche Parte 2: Calcolo degli effetti
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.
8564	CEI 307-1	307	39 Linee guida per la stesura di studi di impatto ambientale per le linee elettriche aeree esterne
8565	CEI 307-2	307	21 Check-list per Studi di Impatto Ambientale relativi a centrali di generazione elettrica
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

## S003

## Raccolta per Impianti e sicurezza di esercizio

Fasc.N°	Norma Italiana	CT	euro Titolo
5733	CEI 11-32	314	67 Impianti di produzione di energia elettrica connessi a sistemi di III categoria
8605	CEI 11-32:V1	314	16 Impianti di produzione eolica
9003	CEI 11-32:V2	314	28 Verifica della conformità dei gruppi di generazione
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
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

57.646