

<u>Classif.</u>	<u>Norma Italiana</u>	<u>Fascicolo</u>	<u>Titolo</u>	<u>Norma Europea</u>	<u>Note</u>
0-1	CEI 0-1	3359 H	Adozione di nuove norme come base per la certificazione dei prodotti nei paesi membri del CENELEC		
0-2	CEI 0-2	3157 R	Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici		
0-3	CEI 0-3	2910	Legge 46/ 90 Guida per la compilazione della dichiarazione di conformità e relativi allegati		Guida
0-3; V1	CEI 0-3; V1	5026	Legge 46/90 Guida per la compilazione della dichiarazione di conformità e relativi allegati		Variante
0-4/1	CEI 0-4/1	4465	Documenti CEI normativi e non normativi Parte 1: Tipi, definizioni e procedure		
0-5	CEI 0-5	3953	Dichiarazione CE di conformità Guida all'applicazione delle Direttive Nuovo Approccio e della Direttiva Bassa Tensione (Memorandum CENELEC N°3)		Guida
0-6	CEI ES 59004		Qualificazione delle imprese di installazione di impianti elettrici		Specifica
1	CEI 1	3357 H	Glossario 1° Elenco di termini		
24-1	CEI 24-1	3273	Simboli letterali da usare in elettrotecnica		
24-2	CEI 24-2	3018 R	Simboli letterali da usarsi in elettrotecnica Parte 4: Simboli delle grandezze relative alle macchine elettriche rotanti		
2-10	CEI 2-10	3729 H	Metodi di prova per la misura delle caratteristiche fisiche dei materiali delle spazzole per macchine elettriche		
2-14	CEI EN 60034-7	3385 R	Macchine elettriche rotanti Parte 7: Classificazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione		
2-15	CEI EN 60034-12	2963	Macchine elettriche rotanti Parte 12: Caratteristiche di avviamento dei motori asincroni trifase a gabbia, ad una sola velocità, a 50 Hz e per tensioni di alimentazione inferiori o uguali a 690 V		
2-16	CEI EN 60034-5	3714 R	Classificazione dei gradi di protezione degli involucri delle macchine elettriche rotanti		
2-17	CEI EN 60034-15	4843E	Macchine elettriche rotanti Parte 15: Livelli di tensione di tenuta ad impulso delle macchine rotanti a corrente alternata con bobine statoriche preformate		
2-18	CEI 2-18	3386 H	Guida per l'impiego e l'esercizio di macchine sincrone a rotore liscio raffreddate in idrogeno		
2-19	CEI 2-19	3387 R	Dimensioni delle spazzole e dei portaspazzole per macchine elettriche		
2-20	CEI EN 60276	30 25 R	Definizioni e nomenclatura per spazzole di carbone, portaspazzole, commutatori e collettori ad anello		
2-21	CEI EN 60034-16-1	3388 R	Macchine elettriche rotanti Parte 16: Sistemi di eccitazione per macchine sincrone Capitolo 1: Definizioni		
2-22	CEI EN 60034-3	3389 R	Macchine elettriche rotanti Parte 3: Prescrizioni specifiche per macchine sincrone a rotore liscio (turboalternatori)		
2-23	CEI EN 60034-14	4842 E	Macchine elettriche rotanti Parte 14: Vibrazioni meccaniche di macchine con altezza d'asse uguale o superiore a 56 mm Misura, valutazione e limiti della intensità di vibrazione		
2-24	CEI EN 60034-9	4781	Macchine elettriche rotanti Parte 9: Limiti di rumore		
2-25	CEI EN 60034-18-1	2843	Macchine elettriche rotanti Parte 18: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento Sezione 1: Principi direttivi generali		
2-25; V1	CEI EN 60034-18-1/A1	4070	Macchine elettriche rotanti Parte 18: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento Sezione 1: Principi direttivi generali		Variante
2-26	CEI EN 60034-18-21	2844	Macchine elettriche rotanti Parte 18: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento Sezione 21: Procedure di prova per avvolgimenti a filo – Valutazione termica e classificazione		
2-26; V1	CEI EN 60034-18-21/A1/A2	4071	Macchine elettriche rotanti Parte 18: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento Sezione 21: Procedure di prova per avvolgimenti a filo - Valutazione termica e classificazione		Variante
2-27	CEI EN 60034-18-31	2845	Macchine elettriche rotanti Parte 18: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento Sezione 31: Procedure di prova per avvolgimenti preformati – Valutazione termica e classificazione di sistemi di isolamento utilizzati in macchine fino a 50 MVA e 15 kV, estremi inclusi		
2-27; V1	CEI EN 60034-18-31/A1	4844 E	Macchine elettriche rotanti Parte 18: Valutazione funzionale dei sistemi di isolamento Sezione 31: Procedure di prova per avvolgimenti preformati - Valutazione termica e classificazione di sistemi di isolamento utilizzati in macchine fino a 50 MVA e 15 kV, estremi inclusi		Variante
2-28	CEI EN 60034-22	3988	Macchine elettriche rotanti Parte 22: Generatori a corrente alternata per gruppi elettrogeni azionati da motori a combustione interna a pistoni		

2-3	CEI EN 60034-1	2771	Macchine elettriche rotanti Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento		
2-3; V1	CEI EN 60034-1/A1	3893	Macchine elettriche rotanti Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento		Variante
2-3; V2	CEI EN 60034-1/A2	4780	Macchine elettriche rotanti Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento		Variante
2-5	CEI EN 60034-4	4497	Macchine elettriche rotanti Parte 4: Metodi per determinare dalle prove le grandezze delle macchine sincrone		
2-7	CEI EN 60034-6	3391 R	Macchine elettriche rotanti Parte 6: Metodi di raffreddamento (Codice IC)		
2-8	CEI 2-8	3392 R	Macchine elettriche rotanti Parte 8: Marcatura dei terminali e senso di rotazione delle macchine rotanti		
2-9	CEI 2-9	4179 R	Macchine con tensione nominale compresa fra 5 kV e 24 kV Prove di isolamento delle barre e delle matasse		
3	CEI 3	4643 R	Schemi dei circuiti elettrici degli impianti di segnalamento ferroviario		
3-14	CEI EN 60617-2	4050	Segni grafici per schemi Parte 2: Elementi dei segni grafici, segni grafici distintivi ed altri segni di uso generale		
3-15	CEI EN 60617-3	4051	Segni grafici per schemi Parte 3: Conduttori e dispositivi di connessione		
3-16	CEI EN 60617-4	3963	Segni grafici per schemi Parte 4: Componenti passivi		
3-17	CEI EN 60617-5	3964	Segni grafici per schemi Parte 5: Semiconduttori e tubi elettronici		
3-18	CEI EN 60617-6	4052	Segni grafici per schemi Parte 6: Produzione, trasformazione e conversione dell'energia elettrica		
3-19	CEI EN 60617-7	4411	Segni grafici per schemi Parte 7: Apparecchiature e dispositivi di comando e protezione		
3-20	CEI EN 60617-8	4412	Segni grafici per schemi Parte 8: Strumenti di misura, lampade e dispositivi di segnalazione		
3-21	CEI EN 60617-9	3965	Segni grafici per schemi Parte 9: Telecomunicazioni: Apparat di commutazione e periferiche		
3-22	CEI EN 60617-10	4413	Segni grafici per schemi Parte 10: Telecomunicazioni: Trasmissione		
3-23	CEI EN 60617-11	4414	Segni grafici per schemi Parte 11: Schemi e piani d'installazione architettonici e topografici		
3-24	CEI EN 60617-13	3089 R	Segni grafici per schemi Parte 13: Elementi analogici		
3-25	CEI 3-25	3368 H	Segni grafici per schemi Parte 1° Generalità		
3-27	CEI 3-27	3090 C	Segni grafici da utilizzare sulle apparecchiature - Indice, sommario e compilazione dei singoli fogli		
3-28	CEI 3-28	3369 H	Principi generali per l'elaborazione di segni grafici da utilizzare sulle apparecchiature		
3-31	CEI 3-31	3370 H	Segni grafici per impianti idroelettrici		
3-35	CEI 3-35	3091 R	Preparazione dei diagrammi funzionali per sistemi di comando e controllo		
3-36	CEI EN 61082-1	4387 C	Preparazione di documenti utilizzati in elettrotecnica Parte 1: Prescrizioni generali		
3-37	CEI EN 61175	3092 R	Designazione di segnali e connessioni		
3-38	CEI EN 61082-2	3093 R	Preparazione di documenti utilizzati in elettrotecnica Parte 2: Schemi orientati alla funzione		
3-39	CEI EN 61082-3	3094 R	Preparazione di documenti utilizzati in elettrotecnica Parte 3: Schemi, tabelle e liste delle connessioni		
3-40	CEI EN 61360 -1	2935	Tipi normalizzati di elementi di dati con schema di classificazione per componenti elettrici Parte 1: Definizioni - Principi e metodi		
3-41	CEI EN 61286	3528	Tecnica dell'informazione Insieme di caratteri grafici codificati da usare nella preparazione di documenti utilizzati nell'elettrotecnica e per lo scambio di informazioni		
3-42	CEIE N 61 08 2-4	3529	Preparazione di documenti utilizzati in elettrotecnica Parte 4: Documenti di disposizione e di installazione		
3-43	CEI EN 61346-1	3530	Sistemi industriali, installazioni e apparecchi e prodotti industriali Principi di strutturazione e designazioni di riferimento Parte 1: Regole di base		
3-44	CEI EN 61666	4499	Sistemi industriali, installazioni e apparecchiature e prodotti industriali Identificazione dei terminali all'interno di un sistema		
3-45	CEI EN 61355	4619	Classificazione e designazione dei documenti per impianti, sistemi ed apparecchiature		
3-8	CEI 3-8	3030 R	Segni e segni grafici per i piani schematici degli impianti di segnalamento ferroviario		
4-2	CEI EN 60994	2734	Guida per la misura in sito delle vibrazioni e delle pulsazioni nelle macchine idrauliche (turbine, pompe di accumulazione e pompe-turbine)		
4-3	CEI EN 61116	2735	Guida per l'equipaggiamento elettromeccanico di piccoli impianti idroelettrici		
4-4	CEI EN 60995	2764	Determinazione delle prestazioni del prototipo dalle prove ufficiali sul modello delle macchine idrauliche considerando gli effetti scala		
4-5	CEI EN 60041	3995	Prove di collaudo in sito per la determinazione delle prestazioni idrauliche delle turbine idrauliche, delle pompe di accumulazione e delle pompe-turbine		
5-2	CEI EN 60045-1	2720	Turbine a vapore Parte 1: Specifiche	EN 60045-1	

5-3/1	CEI EN 60953-1	2797	Prove termiche di accettazione delle turbine a vapore Parte 1: Metodo A - Alta precisione per le turbine a vapore d'acqua a condensazione di grande potenza		
5-3/2	CEI EN 60953-2	2777	Prove termiche di accettazione delle turbine a vapore Parte 2: Metodo B - Ampia gamma di precisione per vari tipi e dimensioni di turbine		
5-4	CEI EN 61064	2862	Prove d'accettazione sui sistemi di regolazione della velocità delle turbine a vapore		
7-1	CEI 7-1	3327 H	Conduttori di rame e di leghe di rame per linee elettriche aeree		
7-10	CEI 7-10	3349 H	Conduttori di acciaio rivestito di rame a filo unico ovvero cordati destinati a linee aeree di telecomunicazione ed a linee di trasporto di energia		
7-11	CEI 7-11	3356 H	Conduttori di acciaio rivestito di alluminio a filo unico o a corda per linee elettriche aeree		
7-12	CEI EN 60889	3211 R	Filo d'alluminio trafilato crudo per conduttori di linee elettriche aeree		
7-13	CEI EN 61232	3946	Fili d'acciaio rivestiti di alluminio per utilizzo elettrico		
7-2	CEI 7-2	3350 C	Conduttori di alluminio, alluminio-acciaio, lega d'alluminio e lega di alluminio-acciaio per linee elettriche aeree		
7-6	CEI 7-6	2989	Norme per il controllo della zincatura a caldo per immersione su elementi di materiale ferroso destinati a linee e impianti elettrici		
28-4	CEI EN 60071-2	4461	Coordinamento dell'isolamento Parte 2: Guida di applicazione		Guida
28-5	CEI EN 60071-1	2894	Coordinamento dell'isolamento Parte 1: Definizioni, principi e regole		
28-6	CEI 28-6	4041	Coordinamento dell'isolamento per gli apparecchi nei sistemi a bassa tensione Parte 1: Principi, prescrizioni e prove		
8-6	CEI 8-6	3859 C	Tensioni nominali dei sistemi elettrici di distribuzione pubblica a bassa tensione		
9-10	CEI 9-10	4654 C	Apparecchiatura elettrica a bordo di rotabili automotori elettrici alimentati a corrente continua da linea di contatto		
9-13	CEI 9-13	4655 R	Rotabili automotori per trazione elettrica Prove a costruzione ultimata e prima dell'immissione in servizio		
9-14	CEI 9-14	4656 C	Linee di contatto a terza e quarta rotaia per metropolitane		
9-15	CEI 9-15	4746 R	Macchine elettriche rotanti dei rotabili ferroviari e stradali		
9-18	CEI 9-18	3730 R	Resistenze ohmiche inserite nei circuiti di potenza dei rotabili automotori		
9-19	CEI 9-19	3731 H	Metropolitane e tranvie Reostati a ventilazione naturale per l'avviamento e la frenatura delle carrozze, per installazione sottocassa		
9-21	CEI 9-21	3749 R	Caratteristiche e prove dei sistemi di frenatura elettrodinamici ed elettromagnetici		
9-22	CEI 9-22	3393 R	Guida per la compilazione delle disposizioni per la sicurezza e la regolarità dell'esercizio ferroviario Esercizio degli impianti di trazione elettrica		
9-23	CEI 9-23	3394 R	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Trasformatori fissi nei sistemi di trazione		
9-24/1	CEI 9-24/1	3395 R	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Generalità, esempi di applicazione, collaudo statistico		
9-24/10	CEI 9-24/10	2983	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Supporti in materiale isolante		
9-24/2	CEI 9-24/2	3396 R	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Morse in materiale isolante per mensole tubolari di diametro 76,60 mm e 50 mm		
9-24/3	CEI 9-24/3	3397 R	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Parti metalliche per morse in materiale isolante		
9-24/4	CEI 9-24/4	3398 R	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Tirante in materiale isolante		
9-24/5	CEI 9-24/5	3399 R	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Puntone in materiale isolante		
9-24/6	CEI 9-24/6	3400 R	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Astina di poligonazione isolata		
9-24/7	CEI 9-24/7	3401 R	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Morsetto per una corda portante di diametro da 10,2 mm a 14 mm		
9-24/8	CEI 9-24/8	3402 R	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Morsetto di poligonazione del filo di contatto da 80 mm 2 a 150 mm 2 UNEL 70611-71 adatto per presa di corrente a strisciante		
9-24/9	CEI 9-24/9	3403 R	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Morsetto per due corde portanti di diametro da 10,2 mm a 14 mm		
9-25	CEI ENV 60349-2	3404 R	Trazione elettrica Macchine elettriche rotanti dei rotabili ferroviari e stradali Parte 2: Motori a corrente alternata alimentati da convertitore elettronico		Sperimentale
9-26	CEI EN 50123-1	2964	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Impianti fissi - Apparecchiatura a corrente continua Parte 1: Generalità		

9-27	CEI EN 50123-2	2965	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Impianti fissi – Apparecchiatura a corrente continua Parte 2: Interruttori a corrente continua		
9-28	CEI EN 50123-3	2966	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Impianti fissi – Apparecchiatura a corrente continua Parte 3: Interruttori di manovra-sezionatori e sezionatori a corrente continua per interno		
9-29	CEI EN 50153	3270	Applicazioni ferroviarie Materiale rotabile Misure di protezione contro i pericoli di origine elettrica		
9-30	CEI EN 50155	3271	Applicazioni ferroviarie Equipaggiamenti elettronici utilizzati sul materiale rotabile		
9-31	CEI EN 50163	3272	Applicazioni ferroviarie Tensioni di alimentazione dei sistemi di trazione		
9-32	CEI EN 60310	3503	Applicazioni per ferrovie Trasformatori e induttori di trazione su materiale rotabile		
9-33	CEI EN 61377	3872	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Materiale rotabile Prove combinate dei motori in corrente alternata alimentati da invertitore e relativo controllo		
9-34	CEI 9-34	3979	Effetti delle interferenze elettromagnetiche provocate da linee di trazione ferroviarie elettrificate in corrente alternata su tubazioni Valori ammissibili e provvedimenti di protezione		Sperimentale
9-35	CEI ENV 50121-1	4056	Applicazioni ferroviarie - Compatibilità elettromagnetica Parte 1: Generalità		Sperimentale
9-36	CEI ENV 50121-2	4057	Applicazioni ferroviarie - Compatibilità elettromagnetica Parte 2: Emissione del sistema ferroviario verso l'ambiente esterno		Sperimentale
9-37	CEI ENV 50121-3-1	4058	Applicazioni ferroviarie - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-1: Materiale rotabile - Treno e veicolo completo		Sperimentale
9-38	CEI ENV 50121-3-2	4059	Applicazioni ferroviarie - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-2: Materiale rotabile - Apparecchiature		Sperimentale
9-39	CEI ENV 50121-4	4060	Applicazioni ferroviarie - Compatibilità elettromagnetica Parte 4: Emissione ed immunità delle apparecchiature di segnalamento e telecomunicazioni		Sperimentale
9-4	CEI 9-4	4001	Impianti elettrici nei filoveicoli Requisiti di sicurezza e guida per la presentazione delle offerte		
9-4; Ec	CEI 9-4; Ec	5046	Impianti elettrici nei filoveicoli Requisiti di sicurezza e guida per la presentazione delle offerte		Errata Corrige
9-40	CEI ENV 50121-5	4061	Applicazioni ferroviarie - Compatibilità elettromagnetica Parte 5: Installazioni fisse di alimentazione		Sperimentale
9-41	CEI EN 50123-5	4623	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane – Impianti fissi – Apparecchiatura a corrente continua Parte 5: Scaricatori e limitatori a bassa tensione per uso specifico in sistemi a corrente continua		
9-42	CEI EN 50152-1	4624	Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 1: Interruttori per corrente monofase con U m superiore a 1 kV		
9-43	CEI EN 50152-2	4625	Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse - Prescrizioni particolari per apparecchiature a corrente alternata Parte 2: Sezionatori, sezionatori di terra e interruttori per corrente monofase con U m superiore a 1 kV		
9-44	CEI 9-44	4632	Materiale per linee aeree di contatto di ferrovie, metropolitane e tranvie a tensione nominale fino a 3 kV Materiale per la regolazione automatica della tensione meccanica delle linee e per il montaggio delle linee stesse		
9-45	CEI 9-45	4782	Sistemi di alimentazione elettrica e di captazione non tradizionale per veicoli stradali atipici per trasporto collettivo di persone		Sperimentale
9-46	CEI R009-001	4882E	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane Sistemi di comunicazione, di segnalamento e di processo Tassi di guasto pericoloso e livelli di integrità della sicurezza (SIL)		Guida
9-6	CEI EN 50122-1	4433	Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse Parte 1: Provvedimenti di protezione concernenti la sicurezza elettrica e la messa a terra		
9-7	CEI 9-7	3715 H	Relè neutri a corrente continua per impianti fissi di segnalamento e di sicurezza di ferrovie, tranvie e metropolitane		
10	CEI 10	3358 R	Guida per il controllo e il trattamento degli oli minerali isolanti in servizio nei trasformatori e in altre apparecchiature elettriche		
10-1	CEI 10-1	3328 R	Oli minerali isolanti per trasformatori e per apparecchiature elettriche		
10-10	CEI 10-10	3317 R	Interpretazione delle analisi dei gas disciolti nell'olio di trasformatori ed altre apparecchiature elettriche		
10-11	CEI 10-11	3360 H	Caratteristiche di gassing dei liquidi isolanti per effetto di campi elettrici ad azione ionizzante		
10-13	CEI EN 60814	4840E	Liquidi isolanti - Carta e cartone impregnati d'olio Determinazione della quantità d'acqua mediante titolazione automatica coulometrica di Karl Fischer		
10-14	CEI 10-14	2993 R	Rivelazione e determinazione di additivi antiossidanti specifici negli oli isolanti		
10-15	CEI 10-15	2994 R	Determinazione dell'acqua negli oli isolanti, nella carta e nei cartoni impregnati d'olio		

10-16	CEI EN 60867	3074 R	Liquidi isolanti Specifiche per liquidi nuovi a base di idrocarburi aromatici sintetici		
10-17	CEI 10-17	2995 R	Liquidi siliconici per usi elettrici		
10-18	CEI EN 60465	2996 R	Specifiche per oli minerali isolanti nuovi per cavi a circolazione d'olio		
10-19	CEI 10-19	3075 R	Determinazione di policlorobifenili (PCB) in oli minerali isolanti mediante gas cromatografia (GC) su colonna impaccata		
10-20	CEI 10-20	3076 R	Specifica per polibuteni nuovi		
10-21	CEI EN 61099	3077 C	Specifiche per esteri organici di sintesi nuovi per usi elettrici		
10-22	CEI EN 61100	3078 R	Classificazione dei liquidi isolanti in base al punto di combustione ed al potere calorifico inferiore		
10-23	CEI EN 60567	3079 R	Guida al campionamento di gas e olio prelevati da apparecchiature elettriche riempite d'olio e all'analisi dei gas liberi e disciolti		
10-24	CEI 10-24	3080 R	Classificazione generale dei liquidi isolanti		
10-25	CEI EN 61065	3081 C	Metodo di valutazione delle caratteristiche di fluidità a bassa temperatura di oli minerali isolanti dopo l'invecchiamento		
10-26	CEI EN 61144	3556 R	Metodo di prova per la determinazione dell'indice di ossigeno dei liquidi isolanti		
10-27	CEI EN 61125	3082 R	Liquidi isolanti nuovi a base di idrocarburi Metodi di prova per la valutazione della stabilità all'ossidazione		
10-28	CEI EN 61181	3083 R	Materiali isolanti impregnati Applicazione dell'analisi dei gas disciolti (DGA) alle prove eseguite in fabbrica su apparecchiature elettriche		
10-29	CEI EN 61198	3084 R	Oli minerali isolanti Metodi per la determinazione di furfurolo 2 e suoi derivati		
10-30	CEI EN 61197	2846	Liquidi isolanti – Propagazione lineare della fiamma – Metodo di prova che utilizza un nastro in fibra di vetro		
10-31	CEI EN 61203	2847	Esteri organici di sintesi per usi elettrici Guida alla manutenzione di esteri per trasformatori in apparecchiature elettriche		
10-32	CEI EN 61221	4062	Prodotti petroliferi e lubrificanti Fluidi di controllo per turbine a base di triarilfosfato (categoria ISO-L-TCD) Specifiche		
10-33	CEI EN 61619	4841E	Liquidi isolanti - Inquinamento da bifenili policlorinati (PCB) Metodo di determinazione gas cromatografico con colonna capillare		
10-34	CEI EN 60156	4910	Liquidi isolanti - Determinazione della tensione di scarica alla frequenza industriale - Metodo di prova		
10-6	CEI 10-6	3329 R	Askarel (isolanti sintetici liquidi clorurati non combustibili)		
10-7	CEI 10-7	3362 C	Esaffluoruro di zolfo nuovo		
10-8	CEI 10-8	3085 R	Oli lubrificanti per il macchinario rotante di centrali termoelettriche e idroelettriche		
10-9	CEI 10-9	3363 H	Determinazione della permittività, del fattore di dissipazione dielettrica e della resistività di liquidi isolanti		
11-1	CEI 11-1	5025	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata		
11-15	CEI 11-15	3406 R	Esecuzione di lavori sotto tensione		
11-16	CEI EN 60900	4140 C	Attrezzi di lavoro a mano per lavori sotto tensione fino a 1000 V in corrente alternata o 1500 V in corrente continua		
11-16; V2	CEI EN 60900/A11	4494	Attrezzi di lavoro a mano per lavori sotto tensione fino a 1000 V in corrente alternata o 1500 V in corrente continua		Variante
11-17	CEI 11-17	3407 R	Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica - Linee in cavo		
11-18	CEI 11-18	3703 R	Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica Dimensionamento degli impianti in relazione alle tensioni		
11-20	CEI 11-20	3996	Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria		
11-21	CEI EN 60855	4115	Tubi isolanti con anima di schiuma e tondi isolanti massicci per il lavoro sotto tensione		
11-22	CEI EN 60832	5084	Aste isolanti ed attrezzi adattabili per lavori sotto tensione		
11-23	CEI EN 60895	4116	Abiti conduttori per lavori sotto tensione fino a 800 kV di tensione nominale in corrente alternata		
11-24	CEI EN 60743	4590	Terminologia per gli attrezzi e gli equipaggiamenti usati per lavori sotto tensione		
11-25	CEI 11-25	2997 R	Calcolo delle correnti di cortocircuito nelle reti trifasi a corrente alternata		
11-26	CEI EN 60865-1	4141 R	Correnti di cortocircuito – Calcolo degli effetti Parte 1: Definizioni e metodi di calcolo		
11-27	CEI 11-27	3408 R	Esecuzione dei lavori su impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua		
11-28	CEI 11-28	4142 R	Guida d'applicazione per il calcolo delle correnti di cortocircuito nelle reti radiali a bassa tensione		
11-29	CEI 11-29	3837 R	Alimentatori per precipitatori elettrostatici		
11-30	CEI EN 60984	4143 R	Manicotti di materiale isolante per lavori sotto tensione		
11-30; V1	CEI EN 60984/A11	4614	Manicotti di materiale isolante per lavori sotto tensione		Variante
11-31	CEI EN 60903	4144 R	Specifica per guanti e muffole di materiale isolante per lavori sotto tensione		
11-31; V1	CEI EN 60903/A11	4613	Specifica per guanti e muffole di materiale isolante per lavori sotto tensione		Variante
11-32/1	CEI 11-32/1	5044	Impianti di produzione allacciati alla rete pubblica di terza categoria Parte 1: Impianti che immettono in rete la totale energia prodotta		
11-32/2	CEI 11-32/2	5045	Impianti di produzione allacciati alla rete pubblica di terza categoria Parte 2: Impianti che immettono in rete parte dell'energia prodotta		
11-33	CEI EN 61057	3410 R	Elevatori a braccio isolante utilizzati per lavori sotto tensione superiore a 1 kV in corrente alternata		

11-34	CEI EN 61219	2763	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		
11-35	CEI 11-35	2906	Guida all'esecuzione delle cabine elettriche d'utente		Guida
11-36	CEI EN 61284	2936	Linee aeree Prescrizioni e prove per il materiale di equipaggiamento		
11-37	CEI 11- 37	2911	Guida per l'esecuzione degli impianti di terra di stabilimenti industriali per sistemi di I, II e III categoria		Guida
11-38	CEI EN 61235	2937	Lavori sotto tensione Tubi isolanti vuoti per lavori elettrici		
11-39	CEI ENV 50196	2938	Lavori sotto tensione Livello di isolamento richiesto e relative distanze in aria Metodo di calcolo		Sperimentale
11-39; V1	CEI ENV 50196/A1	4923	Lavori sotto tensione Livello di isolamento richiesto e relative distanze in aria Metodo di calcolo		Variante
11-4	CEI 11-4	4644 C	Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne		
11-40	CEI EN 61230	2967	Lavori sotto tensione Dispositivi portatili di messa a terra o di messa a terra e in cortocircuito		
11-41	CEI EN 61236	3266	Selle, manicotti ed accessori per lavori sotto tensione		
11-42	CEI EN 61229	3896	Protezioni rigidi per lavori sotto tensione su installazioni in corrente alternata		
11-43	CEI EN 61773	4301	Linee aeree Prove delle fondazioni per strutture		
11-44	CEI EN 50237	4615	Guanti e muffole con protezione meccanica per scopi elettrici		
11-45	CEI EN 61243-1	4617	Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 1: Rivelatori di tipo capacitivo utilizzati per tensioni alternate superiori a 1 kV		
11-45; V1	CEI EN 61243-1/A1	4818	Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 1: Rivelatori di tipo capacitivo utilizzati per tensioni alternate superiori a 1 kV		Variante
11-46	CEI UNI 70029	4768	Strutture sotterranee polifunzionali per la coesistenza di servizi a rete diversi Progettazione, costruzione, gestione e utilizzo Criteri generali e di sicurezza		Sperimentale
11-47	CEI UNI 70030	4769	Impianti tecnologici sotterranei Criteri generali di posa		
11-48	CEI EN 50110-1	4805	Esercizio degli impianti elettrici		
11-49	CEI EN 50110-2	4806	Esercizio degli impianti elettrici (allegati nazionali)		
11-50	CEI EN 61243-2	5004	Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 2: Rivelatori di tipo resistivo utilizzati per tensioni da 1kV a 36 kV in corrente alternata		
11-53	CEI EN 50186-1	5096	Sistemi di lavaggio sotto tensione per impianti elettrici con tensioni nominali superiori a 1 kV Parte 1: Prescrizioni comuni		
11-54	CEI EN 50186-2	5097	Sistemi di lavaggio sotto tensione per impianti elettrici con tensione nominale superiore a 1 kV Parte 2: Allegati nazionali		
11-8	CEI 11-8	3825 C	Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica Impianti di terra		
16-6	CEI 16-6	3014 R	Codice di designazione dei colori		
14	CEI 14	3737 H	Istruzioni per le prove con impulsi atmosferici e di manovra sui trasformatori di potenza e sui reattori		
14	CEI 14	3756 R	Guida per l'impiego di trasformatori di potenza		
14	CEI 14	3757 R	Guida per l'esecuzione delle prove sui trasformatori di potenza		
14-10	CEI EN 60214	3436 R	Commutatori sotto carico		
14-11	CEI 14-11	3437 R	Guida di applicazione per commutatori sotto carico		
14-12	CEI 14-12	4149 C	Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco 50 Hz, da 100 kVA a 2500 kVA, con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kV Parte 1: Prescrizioni generali e prescrizioni per trasformatori con una tensione massima per il componente non superiore a 24 kV		
14-13	CEI 14-13	4150 R	Trasformatori trifase per distribuzione a raffreddamento naturale in olio, di potenza 50-2500 kVA, 50 Hz, con tensione massima U m per il componente non superiore a 36 kV Parte 1: Prescrizioni generali e prescrizioni per trasformatori con tensione massima U m per il componente non superiore a 24 kV		
14-13; V1	CEI 14-13;V1	4690	Trasformatori trifase per distribuzione a raffreddamento naturale in olio, di potenza 50-2500kVA, 50Hz, con tensione massima U m per il componente non superiore a 36 kV Parte 1: Prescrizioni generali e prescrizioni per trasformatori con tensione massima U m per il componente non superiore a 24 kV		Variante
14-14	CEI 14-14	3438 R	Trasformatori trifase per distribuzione a raffreddamento naturale in olio, di potenza 50-2500 kVA, 50 Hz con tensione massima U m per il componente non superiore a 36 kV Parte 2: Trasformatori per distribuzione con muffole sul lato alta tensione e/o bassa tensione Sezione 1: Prescrizioni generali		
14-15	CEI 14-15	3439 R	Guida di carico per trasformatori immersi in olio		

14-16	CEI 14-16	3440 R	Trasformatori trifase per distribuzione a raffreddamento naturale in olio, di potenza 50-2500 kVA, 50 Hz, con tensione massima Um per il componente non superiore a 36 kV Parte 3: Prescrizioni supplementari per trasformatori con tensione massima per il componente uguale a 36 kV		
14-17	CEI 14-17	3441 R	Trasformatori trifase per distribuzione a raffreddamento naturale in olio, di potenza 50-2500 kVA, 50 Hz, con tensione massima Um per il componente non superiore a 36 kV Parte 4: Determinazione della potenza nominale equivalente di un trasformatore avente correnti di carico non sinusoidali		
14-18	CEI 14-18	4125	Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco 50 Hz, da 100 a 2500 kVA, con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kV Parte 2: Prescrizioni supplementari per i trasformatori con una tensione massima per il componente uguale a 36 kV		
14-19	CEI EN 50195	4278E	Codice per l'impiego in condizioni di sicurezza di apparecchiature elettriche totalmente racchiuse in un contenitore riempito di askarel		
14-20	CEI EN 50225	4279E	Codice per l'impiego in condizioni di sicurezza di apparecchiature elettriche immerse in olio che possono essere contaminate con PCB		
14-21	CEI 14-21	4280E	Trasformatori trifase per distribuzione a raffreddamento naturale in olio, di potenza 50-2500kVA, 50 Hz con tensione massima Um per il componente non superiore a 36 kV Parte 2: Trasformatori per distribuzione con muffole sul lato alta tensione e/o bassa tensione Sezione 2: Muffole di tipo 1 per impiego sui trasformatori di distribuzione in conformità alle prescrizioni dell'HD 428.2.1 S1		
14-22	CEI 14-22	4803	Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco 50 Hz, da 100 a 2500 kVA, con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kV Parte 3: Determinazione della potenza nominale equivalente di un trasformatore avente corrente di carico non sinusoidale		
14-4/1	CEI EN 60076-1	4712	Trasformatori di potenza Parte 1: Generalità		
14-4/2	CEI EN 60076-2	4713	Trasformatori di potenza Parte 2: Riscaldamento		
14-4/3	CEI 14-4/3	4731 C	Trasformatori di potenza Parte 3: Livelli e prove di isolamento		
14-4/5	CEI 14-4/5	4732 C	Trasformatori di potenza Parte 5: Capacità di tenuta al cortocircuito		
14-4; V5	CEI 14-4;V5	4691	Trasformatori di potenza		
14-5	CEI EN 60289	3442 C	Reattori		
14-7	CEI 14-7	3738 H	Marcatura dei terminali dei trasformatori di potenza		
14-8; V2	CEI 14-8;V2	4689	Trasformatori di potenza a secco		Variante
14-9	CEI EN 60551	3443 R	Determinazione dei livelli di rumore di trasformatori e reattori		
14-9; V1	CEI EN 60551/A1	4804	Determinazione dei livelli di rumore di trasformatori e reattori		Variante
16-1	CEI 16-1	3340 H	Individuazione dei conduttori isolati		
16-2	CEI EN 60445	3013 R	Individuazione dei morsetti degli apparecchi e delle estremità di conduttori designati e regole generali per un sistema alfanumerico		
16-3	CEI EN 60073	3991	Principi fondamentali e di sicurezza per le interfacce uomo-macchina, la marcatura e l'identificazione Principi di codifica per i dispositivi indicatori e per gli attuatori		
16-4	CEI 16-4	4658 R	Individuazione dei conduttori isolati e dei conduttori nudi tramite colori		
16-5	CEI EN 60447	3086 R	Interfaccia uomo-macchina Principi di manovra		
16-7	CEI 16-7	3087 R	Elementi per identificare i morsetti e la terminazione dei cavi		
16-8	CEI EN 61293	3088 R	Marcatura delle apparecchiature elettriche con riferimento ai valori nominali relativi alla alimentazione elettrica Prescrizioni di sicurezza		
17-1	CEI 17-1	4659 C	Interruttori a corrente alternata a tensione superiore a 1000 V		
17-11	CEI EN 60947-3	4151 C	Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili		
17-11; V1	CEI EN 60947-3/A2	4729	Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra - sezionatori e unità combinate con fusibili		Variante
17-13/1	CEI EN 60439-1	4152 C	Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Apparecchiature di serie soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature non di serie parzialmente soggette a prove di tipo (ANS)		
17-13/1; V2	CEI EN 60439-1/A2	4565	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Apparecchiature di serie soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature non di serie parzialmente soggette a prove di tipo (ANS)		Variante
17-13/2	CEI EN 60439-2	3444 R	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione) Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre		

17-13/3	CEI EN 60439-3	3445 C	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso Quadri di distribuzione (ASD)		
17-13/4	CEI EN 60439-4	4153 C	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 4: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC)		
17-15	CEI EN 60517	5062	Apparecchiatura di manovra con involucro metallico con isolamento in gas per tensioni nominali uguali o superiori a 72,5 kV		
17-17/1	CEI EN 50005	3792 H	Apparecchiatura industriale a tensione non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1200 V in corrente continua Individuazione dei morsetti e numero caratteristico Regole generali		
17-17/2	CEI EN 50011	3793 H	Apparecchiatura industriale a tensione non superiore a 1.000 V in corrente alternata e a 1.200 V in corrente continua Individuazione dei morsetti, numero caratteristico e lettera caratteristica su particolari contattori ausiliari		
17-17/3	CEI EN 50012	3794 H	Apparecchiatura industriale a tensione non superiore a 1.000 V in corrente alternata e a 1.200 V in corrente continua Individuazione dei morsetti e numero caratteristico per contatti ausiliari di particolari contattori		
17-17/4	CEI EN 50013	3795 H	Apparecchiatura industriale a tensione non superiore a 1.000 V in corrente alternata e a 1.200 V in corrente continua Individuazione dei morsetti e numero caratteristico per particolari ausiliari di comando		
17-18/1	CEI EN 50022	3796 H	Apparecchiatura industriale a bassa tensione Profilati di supporto Profilati a cappello di larghezza 35 mm per il fissaggio a scatto di apparecchi		
17-18/2	CEI EN 50023	3797 H	Apparecchiatura industriale a bassa tensione Profilati di supporto Profilati a cappello di larghezza 75 mm per il fissaggio a scatto di apparecchi		
17-18/3	CEI EN 50024	3798 H	Apparecchiatura industriale a bassa tensione Profilati di supporto Profilati a "C" e accessori per il fissaggio a vite di apparecchi		
17-18/4	CEI EN 50035	3799 H	Apparecchiatura industriale a bassa tensione Profilati di supporto Profilati a "G" per il fissaggio di morsetti		
17-20	CEI 17-20	3800 R	Morsettiera per interruttori a tensione fino a 72,5 kV		
17-21	CEI EN 60694	4032	Prescrizioni comuni per l'apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione		
17-28	CEI EN 50042	3718 R	Apparecchiatura industriale a bassa tensione Marcatura dei terminali per componenti elettronici e per contatti esterni associati		
17-30	CEI EN 50043	3719 H	Apparecchiatura industriale a bassa tensione Grandezze e calibri per connessioni piatte		
17-31	CEI EN 50041	3720 H	Apparecchiatura industriale a bassa tensione Ausiliari di comando - Interruttori di posizione 42,5 ´ 80 - Dimensioni e caratteristiche		
17-32	CEI EN 50045	3721 H	Apparecchiatura industriale a bassa tensione Profilati di supporto - Profilati a cappello larghi 15 mm per il fissaggio di morsettiera		
17-33	CEI EN 50047	3722 H	Apparecchiatura industriale a bassa tensione Ausiliari di comando - Interruttori di posizione 30 ´ 55 - Dimensioni e caratteristiche		
17-36	CEI EN 50036	3758 R	Interruttori di prossimità induttivi Forma A, per corrente alternata, a 2 terminali		
17-37	CEI EN 50037	3759 H	Interruttori di prossimità induttivi Forma C, per corrente alternata, a 2 terminali		
17-38	CEI 17-38	3760 R	Contattori a semiconduttore (contattori statici) destinati alla manovra di circuiti a tensione non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua		
17-4	CEI EN 60129	4660 C	Sezionatori e sezionatori di terra a corrente alternata e a tensione superiore a 1000 V		
17-40	CEI EN 50032	3015 R	Apparecchiatura industriale a bassa tensione Interruttori di prossimità induttivi Definizioni, classificazione e designazione		
17-41	CEI EN 61095	4154 R	Contattori elettromeccanici per usi domestici e similari		
17-41; V1	CEI EN 61095/A11	4308	Contattori elettromeccanici per usi domestici e similari		Variante
17-42	CEI EN 60427	4750 C	Prove sintetiche per interruttori a corrente alternata ad alta tensione		
17-44	CEI EN 60947-1	3446 C	Apparecchiature a bassa tensione Parte 1: Regole generali		
17-45	CEI EN 60947-5-1	4833	Apparecchiatura a bassa tensione Parte 5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra Sezione 1: Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando		
17-46	CEI EN 60420	3447 R	Interruttori di manovra e interruttori-sezionatori combinati con fusibili ad alta tensione per corrente alternata		
17-47	CEI EN 60947-6-1	4374 C	Apparecchiature a bassa tensione Parte 6: Apparecchiature a funzioni multiple Sezione Uno - Apparecchiature di commutazione automatica		

17-47; V2	CEI EN 60947-6-1/A2	4685	Apparecchiature a bassa tensione Parte 6: Apparecchiature a funzioni multiple Sezione 1- Apparecchiature di commutazione automatica		Variante
17-48	CEI EN 60947-7-1	4375 C	Apparecchiatura a bassa tensione Parte 7: Apparecchiature ausiliarie Sezione Uno - Morsettiere per conduttori di rame		
17-48; V1	CEI EN 60947-7-1/A11	4309	Apparecchiatura a bassa tensione Parte 7: Apparecchiature ausiliarie Sezione 1: Morsettiere per conduttori di rame		Variante
17-49	CEI EN 50062	3448 R	Involucri isolanti pressurizzati in ceramica per apparecchiature ad alta tensione		
17-5	CEI EN 60947-2	4838	Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici		
17-5; V1	CEI EN 60947-2/A1	5066	Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici		Variante
17-50	CEI EN 60947-4-1	4376 C	Apparecchiature a bassa tensione Parte 4: Contattori e avviatori Sezione Uno - Contattori e avviatori elettromeccanici		
17-51	CEI EN 60947-6-2	4377 R	Apparecchiatura a bassa tensione Parte 6: Apparecchiatura a funzioni multiple Sezione Due - Apparecchi integrati di manovra e protezione (ACP)		
17-51; V1	CEI EN 60947-6-2/A1	4686	Apparecchiatura a bassa tensione Parte 6: Apparecchiatura a funzioni multiple Sezione 2: Apparecchi integrati di manovra e protezione (ACP)		Variante
17-52	CEI 17-52	3449 R	Metodo per la determinazione della tenuta al cortocircuito delle apparecchiature assiemate non di serie (ANS)		
17-53	CEI EN 60947- 5-2	5099	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra Sezione 2: Interruttori di prossimità		
17-54	CEI EN 61166	3451 R	Interruttori in corrente alternata ad alta tensione Guida alla qualificazione sismica di interruttori in corrente alternata ad alta tensione		
17-55	CEI EN 50052	4548 R	Involucri in lega di alluminio fusa per apparecchiature ad alta tensione contenenti gas in pressione		
17-56	CEI EN 50064	4549 R	Involucri saldati in alluminio e lega di alluminio per apparecchiature ad alta tensione contenenti gas in pressione		
17-57	CEI EN 50068	4550 R	Involucri saldati in acciaio per apparecchiature ad alta tensione contenenti gas in pressione		
17-58	CEI EN 50069	4551 R	Involucri saldati in lega di alluminio composta da parti saldate e fuse per apparecchiature ad alta tensione contenenti gas in pressione		
17-59	CEI EN 50089	4552 R	Scomparti in resina fusa per apparecchiature prefabbricate con involucro metallico ad alta tensione contenenti gas in pressione		
17-6	CEI EN 60298	4973	Apparecchiatura prefabbricata con involucro metallico per tensioni da 1 kV a 52 kV		
17-60	CEI EN 61129	3452 R	Sezionatori di terra a corrente alternata Manovre (stabilimento e interruzione di correnti induttive)		
17-61	CEI EN 61259	2737	Apparecchiatura con involucro metallico con isolamento in gas per tensioni nominali uguali e superiori a 72,5 kV Prescrizioni per lo stabilimento e l'interruzione di correnti di tratti di sbarra a vuoto mediante sezionatori		
17-62	CEI EN 60947-7-2	2941	Apparecchiature a bassa tensione Parte 7: Apparecchiature ausiliarie Sezione 2: Morsetti componibili per conduttori di protezione in rame		
17-63	CEI EN 61330	3952	Sottostazioni prefabbricate ad alta tensione/bassa tensione		
17-64	CEI EN 60439-5	4446	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri bt) Parte 5: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate destinate ad essere installate all'esterno in luoghi pubblici Cassette per distribuzione in cavo (CDC)		
17-65	CEI EN 60947- 5-4	4587	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra Sezione 4: Metodi di valutazione della prestazione dei contatti a bassa energia - Prove speciali		
17-66	CEI EN 60947-5-5	4770	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra Sezione 5: Dispositivo elettrico di arresto di emergenza con blocco meccanico		
17-67	CEI EN 50227	4771	Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra, interfaccia in corrente continua per sensori di prossimità e amplificatori di manovra (NAMUR)		
17-68	CEI EN 50187	4898E	Compartimenti a riempimento in gas per apparecchiature di manovra e di comando a corrente alternata per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compresi		
17-69	CEI EN 60947-4-2	5089	Apparecchiature a bassa tensione Parte 4: Contattori e avviatori Sezione 2: Regolatori e avviatori a semiconduttori in c.a.		
17-9/1	CEI 17-9/1	4751 C	Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per alta tensione Parte 1: Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per tensioni nominali superiori a 1 kV e inferiori a 52 kV		
17-9/2	CEI EN 60265-2	4752 C	Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per alta tensione Parte 2: Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per tensioni nominali uguali o superiori a 52 kV		

18-10	CEI 18-10	3704 R	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 374: Cavi telefonici per servizi di telecomunicazioni non essenziali		
18-11	CEI 18-11	3705 H	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 375: Cavi per comunicazioni, comandi e misure per impiego generale		
18-15	CEI 18-15	3706 H	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 503: Sistemi di alimentazione a corrente alternata con tensioni superiori a 1 kV fino a 11 kV compresi		
18-17	CEI 18-17	3700 H	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 376: Cavi multipolari per circuiti di controllo per impiego a bordo di navi		
18-18	CEI 18-18	3323 R	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 303: Costruzioni elettriche Trasformatori per forza e luce		
18-19	CEI 18-19	3742 R	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 501: Applicazioni speciali Impianti di propulsione elettrica		
18-20	CEI 18-20	4992 C	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 505: Caratteristiche speciali Unità mobili di perforazione in mare		
18-39	CEI 18-39	3743 R	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 306: Apparecchiatura Apparecchi di illuminazione ed accessori		
18-6	CEI 18-6	3707 H	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 307: Costruzioni elettriche Apparecchi di riscaldamento e cottura		
18-7	CEI 18-7	3708 C	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 305: Costruzioni elettriche Batterie di accumulatori		
18-9	CEI 18-9	3709 R	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 373: Cavi coassiali flessibili per impiego a bordo di navi		
20-1	CEI 20-1	3801 C	Cavi isolati con carta impregnata per sistemi elettrici con tensioni nominali da 1 kV a 45 kV		
20-11	CEI 20-11	4986 C	Caratteristiche tecniche e requisiti di prova delle mescole per isolanti e guaine dei cavi per energia		
20-13	CEI 20-13	4378 C	Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1 a 30 kV		
20-14	CEI 20-14	3509	Cavi isolati con polivinilcloruro per tensioni nominali da 1 kV a 3 kV		
20-17	CEI 20-17	4987 R	Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e similari		
20-19/1	CEI 20-19/1	2947	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 1: Prescrizioni generali		
20-19/10	CEI 20-19/10	2955	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 10: Cavi flessibili isolati in EPR e sotto guaina di poliuretano		
20-19/11	CEI 20-19/11	2956	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 11: Cavi flessibili con isolamento in EVA		
20-19/13	CEI 20-19/13	3955	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 470/750 V Parte 13: Cavi unipolari e multipolari, con isolante e guaina in mescola reticolata, a bassa emissione di fumi e di gas tossici e corrosivi		
20-19/14	CEI 20-19/14	40096	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 14: Cavi per applicazioni con requisiti di alta flessibilità		
20-19/2	CEI 20-19/2	2948	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 2: Metodi di prova		
20-19/3	CEI 20-19/3	3492	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 3: Cavi isolati con gomma siliconica resistenti al calore		
20-19/4	CEI 20-19/4	2950	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 4: Cavi flessibili		
20-19/6	CEI 20-19/6	2951	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 6: Cavi per saldatrici ad arco		
20-19/7	CEI 20-19/7	2952	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 7: Cavi resistenti al calore, per cablaggi interni, per una temperatura massima del conduttore di 110 °C		
20-19/8	CEI 20-19/8	2953	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 8: Cavi sotto guaina di policloroprene o altro equivalente elastomero sintetico, per catene decorative		
20-19/9	CEI 20-19/9	2954	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 9: Cavi unipolari senza guaina, per installazione fissa, a bassa emissione di fumi e di gas tossici e corrosivi		
20-20/1	CEI 20-20/1	2831	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 1: Prescrizioni generali		
20-20/10	CEI 20-20/10	2838	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 10: Cordoni estensibili		
20-20/11	CEI 20-20/11	2957	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 11: Cavi per apparecchi di illuminazione		
20-20/12	CEI 20-20/12	2839	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 12: Cavi flessibili resistenti al calore		
20-20/13	CEI 20-20/13	4097	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 13: Cavi Flessibili con guaina di PVC resistenti all'olio con due o più conduttori		
20-20/2	CEI 20-20/2	2832	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 2: Metodi di prova		

20-20/3	CEI 20-20/3	2833	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 3: Cavi senza guaina per posa fissa		
20-20/4	CEI 20-20/4	2912	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 4: Cavi con guaina per posa fissa		
20-20/5	CEI 20-20/5	2834	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 5: Cavi flessibili		
20-20/7	CEI 20-20/7	2835	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 7: Cavi unipolari senza guaina per caverteria interna, con massima temperatura in servizio continuo di 90 °C		
20-20/8	CEI 20-20/8	2836	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 8: Cavi unipolari senza guaina per catene decorative		
20-20/9	CEI 20-20/9	2837	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Parte 9: Cavi senza guaina per installazione a bassa temperatura		
20-22/1	CEI 20-22/1	3453 R	Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 1: Generalità e scopo		
20-22/2	CEI 20-22/2	4991 R	Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 2: Prova di non propagazione dell'incendio		
20-22/3	CEI 20-22/3	3454 R	Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 3: Prove su fili o cavi disposti a fascio		
20-22/3; V1	CEI 20-22/3;V1	4328	Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 3: Prove su fili o cavi disposti a fascio		Variante
20-22/4	CEI 20-22/4	3455 R	Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 4: Metodo per la misura dell'indice di ossigeno per i componenti non metallici		
20-22/5	CEI 20-22/5	3456 R	Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 5: Metodo per la misura dell'indice di temperatura per i componenti non metallici		
20-24	CEI 20-24	3802 R	Giunzioni e terminazioni per cavi d'energia		
20-25	CEI 20-25	3016 R	Cavi flessibili piatti sotto guaina di polivinilcloruro, per ascensori		
20-26	CEI 20-26	3761 C	Cavi isolati con gomma per ascensori, di uso generale		
20-27	CEI 20-27	4753 C	Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione		
20-28	CEI 20-28	3803 R	Connettori per cavi d'energia		
20-29	CEI 20-29	3457 R	Conduttori per cavi isolati		
20-31	CEI 20-31	4734 R	Cavi isolati con polietilene reticolato per linee aeree a corrente alternata con tensione nominale non superiore a 1 kV		
20-33	CEI 20-33	3804 R	Giunzioni e terminazioni per cavi d'energia a tensione U _o /U non superiore a 600/1000 V in corrente alternata e 750 V in corrente continua		
20-34/1-1	CEI 20-34/1-1	4988 R	Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici Parte 1: Metodi di prova per applicazioni generali Sezione 1: Misure degli spessori e delle dimensioni esterne Determinazione delle proprietà meccaniche		
20-34/1-2	CEI EN 60811-1-2	4990 C	Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici Parte 1: Metodi di prova per applicazioni generali Sezione 2: Trattamenti di invecchiamento termico accelerato		
20-34/4-2	CEI 20-34/4-2	3458 R	Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici Parte 4: Metodi di prova per mescole di polietilene e di polipropilene Sezione 2: Allungamento a rottura dopo precondizionamento - Prova di avvolgimento dopo precondizionamento - Prova di avvolgimento dopo invecchiamento termico in aria - Misura dell'aumento di massa - Prova di stabilità a lungo termine (Appendice A) - Metodo di prova per la degradazione dovuta all'ossidazione catalizzata dal rame (Appendice B)		
20-34/5-1	CEI 20-34/5-1	3459 R	Metodi di prova per materiali isolanti e di guaina dei cavi elettrici Parte 5: Metodi specifici per le miscele tamponanti Sezione 1: Punto di goccia - Separazione olio - Fragilità a bassa temperatura - Indice di acidità totale - Assenza di composti corrosivi - Permittività a 23 °C - Resistività in corrente continua a 23 °C e 100 °C		
20-35	CEI 20-35	3805 C	Prove sui cavi elettrici sottoposti al fuoco Parte 1: Prova di non propagazione della fiamma sul singolo cavo verticale		
20-35/2	CEI 20-35/2	3460 R	Prove sui cavi elettrici sottoposti al fuoco Parte 2 - Prova di non propagazione della fiamma su un filo isolato o cavo di piccole dimensioni, in rame, posto in posizione verticale		
20-36	CEI 20-36	3806 R	Prova di resistenza al fuoco dei cavi elettrici		
20-37/1	CEI 20-37/1	3876	Prove sui gas emessi durante la combustione di cavi elettrici e dei materiali dei cavi Parte 1: Generalità e scopo		
20-37/2	CEI 20-37/2	3877	Prove sui gas emessi durante la combustione di cavi elettrici e dei materiali dei cavi Parte 2: Determinazione delle quantità di acidi alogenidrici gassosi		
20-37/3	CEI 20-37/3	3878	Prove sui gas emessi durante la combustione di cavi elettrici e dei materiali dei cavi Parte 3: Determinazione dell'indice di acidità (corrosività) dei gas mediante la misurazione del pH e della conduttività		
20-37/4	CEI 20-37/4	3879	Prove sui gas emessi durante la combustione di cavi elettrici e dei materiali dei cavi Parte 4: Misura della densità del fumo emesso dai cavi elettrici sottoposti a combustione in condizioni definite Sezione 1: Apparecchiatura di prova		
20-37/5	CEI 20-37/5	3880	Prove sui gas emessi durante la combustione di cavi elettrici e dei materiali dei cavi Parte 5: Misura della densità del fumo emesso dai cavi elettrici sottoposti a combustione in condizioni definite Sezione 2: Procedura di prova e prescrizioni		

20-37/6	CEI 20-37/6	3881	Prove sui gas emessi durante la combustione di cavi elettrici e dei materiali dei cavi Parte 6: Misura della densità del fumo emesso da materiali dei cavi sottoposti a combustione in condizioni definite. Metodo dei 300 grammi		
20-37/7	CEI 20-37/7	3882	Prove sui gas emessi durante la combustione di cavi elettrici e dei materiali dei cavi Parte 7: Determinazione dell'indice di tossicità dei gas emessi dai cavi		
20-38/1	CEI 20-38/1	3461 R	Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi Parte 1 – Tensione nominale U o /U non superiore a 0,6/1 Kv		
20-38/2	CEI 20-38/2	3762 R	Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi Parte 2 - Tensione nominale U o /U superiore a 0,6/1 kV		
20-39/1	CEI 20-39/1	4989 R	Cavi per energia ad isolamento minerale con tensione di esercizio non superiore a 750 V Parte 1: Cavi		
20-39/2	CEI 20-39/2	3508	Cavi ad isolamento minerale con tensione nominale non superiore a 750 V Parte 2: Terminazioni		
20-40	CEI 20-40	4831	Guida per l'uso di cavi a bassa tensione		Guida
20-41	CEI 20-41	4735 R	Cavi per energia con conduttori piatti adatti per posa fissa sotto tappeto Tensione nominale Uo/U: 300/500 V		
20-42/1	CEI 20-42/1	4736 R	Calcolo delle portate dei cavi elettrici Regime di carico ciclico per cavi con tensione inferiore o uguale a 18/30 (36) kV		
20-43	CEI 20-43	3463 R	Ottimizzazione economica delle sezioni di conduttore dei cavi elettrici per energia		
20-44	CEI 20-44	3464 R	Raccomandazioni per l'uso di cavi per rotabili ferroviari, metropolitani, filotramviari e simili		
20-45	CEI 20-45	3465 R	Cavi resistenti al fuoco isolati con mescola elastomerica con tensione nominale Uo /U non superiore a 0,6/1 kV		
20-46	CEI 20-46	3466 R	Cavi per saldatrici		
20-47	CEI EN 60719	3467 R	Calcolo dei valori minimi e massimi delle dimensioni medie esterne dei conduttori e dei cavi con conduttori rotondi in rame e con tensione nominale non superiore a 450/750 V		
20-48	CEI 20-48	2920	Cavi da distribuzione per tensioni nominali 0,6/1 kV Parte 1: Prescrizioni generali Parte 7: Cavi isolati in gomma EPR ad alto modulo		
20-48; EC	CEI 20-48; EC	4310	Cavi da distribuzione per tensioni nominali 0,6/1 kV Parte 1: Prescrizioni generali Parte 7: Cavi isolati in gomma EPR ad alto modulo		Errata Corrig
20-49	CEI 20-49	2921	Cavi per energia 0,6/1 kV con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco per impiego negli impianti di produzione dell'energia elettrica		
20-49; EC	CEI 20-49; EC	4311	Cavi per energia 0,6/1 kV con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco per impiego negli impianti di produzione dell'energia elettrica		Errata Corrig
20-50	CEI 20-50	2922	Cavi elettrici Metodi di prova supplementari		
20-50; EC	CEI 20-50; EC	4312	Cavi elettrici Metodi di prova supplementari		Errata Corrig
20-51	CEI 20-51	4316	Cavi isolati con resine termoplastiche fluorurate con tensione nominale non superiore a 450/750 V		Sperimentale
20-52	CEI 20-52	4711	Cavi elettrici Metodi di prova per la determinazione della quantità di piombo presente nelle mescole per gli isolamenti, i rivestimenti e le guaine		Sperimentale
20-53	CEI EN 61138	4786	Cavi per apparecchiature portatili di messa a terra e di cortocircuito		
20-54	CEI EN 50143	4835	Cavi per installazioni di insegne e tubi a scarica luminosi con tensione a vuoto superiore a 1 kV ma non superiore a 10 kV		
20-55	CEI EN 50214	5068	Cavi flessibili per ascensori		
20-56	CEI 20-56	5105	Cavi da distribuzione con isolamento estruso per tensioni nominali da 3,6/6 (7,2) kV fino a 20,8/36 (42) kV inclusi		
35024/1; EC	CEI-UNEL 35024/1; EC	4610	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria		Errata Corrig
353; Ab	CEI-UNEL 353; Ab	4834	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica di qualità G5 non propaganti l'incendio sotto guaina di PVC		Abrogazione
353; Ab2	CEI-UNEL 353; Ab2	5043	Cavi per energia isolati con gomma butilica di qualità G2 o con gomma etilenpropilenica di qualità G5		Abrogazione
CEI 20	CEI-UNEL 35024/1	3516	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35024/2	3517	Cavi elettrici ad isolamento minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35362	4073	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili sotto treccia tessile Tensione nominale Uo /U: 300/300 V		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35363	4074	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili isolati con mescola elastomerica (EPR) sotto guaina media di policloroprene o altro equivalente elastomero sintetico Tensione nominale Uo /U: 300/500 V		Tabella CEI-

CEI 20	CEI-UNEL 35364	4075	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili isolati con mescola elastomerica (EPR) sotto guaina Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili isolati con mescola elastomerica (EPR) sotto guaina pesante di policloroprene o altro equivalente elastomero sintetico Tensione nominale U ₀ /U: 450/750 V		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35365	4076	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi isolati con mescola silconica con treccia di fibra di vetro resistenti al calore per una temperatura massima del conduttore di 180 °C Tensione nominale U ₀ /U: 300/500 V		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35375	4811	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U ₀ /U: 0,6/1 kV		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35376	4812	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U ₀ /U: 0,6/1 kV		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35377	4813	Cavi per comandi e segnalazioni isolati in gomma etilenpropilenica, alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi Cavi multipolari per posa fissa con conduttori flessibili con o senza schermo Tensione nominale U ₀ /U: 0,6/1 kV		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35378	5060	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, alto modulo di qualità G7 Cavi armati con fili o piattine, sotto guaina di PVC non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi Cavi multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U ₀ / U: 0,6 /1 kV		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35379	5061	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, alto modulo di qualità G7 Cavi armati con nastri d'acciaio, sotto guaina di PVC non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi Cavi multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U ₀ /U: 0,6 /1 kV		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35380	4084	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi isolati e sotto guaina di mescola silconica resistenti al calore per una temperatura massima del conduttore di 180 °C Tensione nominale U ₀ /U: 300/500 V		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35381	4085	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili isolati con mescola elastomerica (EPR) sotto guaina pesante di policloroprene o altro equivalente elastomero sintetico, con più di 5 conduttori Tensione nominale U ₀ /U: 450/750 V		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35382	4808	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, esenti da alogeni, non propaganti l'incendio a basso sviluppo di fumi Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U ₀ /U: 0,6/1 kV		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35383	4809	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica, alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, esenti da alogeni, non propaganti l'incendio a basso sviluppo di fumi Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U ₀ /U: 0,6/1 kV		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35384	4810	Cavi per comandi e segnalazioni isolati in gomma etilenpropilenica, alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, esenti da alogeni, non propaganti l'incendio a basso sviluppo di fumi Cavi multipolari per posa fissa con conduttori flessibili con o senza schermo Tensione nominale U ₀ /U: 0,6/1 kV		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 353/357; Ab2	3518	Abrogazione Norme CEI-UNEL		Abrogazione
CEI 20	CEI-UNEL 35745	4077	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili piatti senza guaina Tensione nominale U ₀ /U: 300/300 V		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35746	4078	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili sotto guaina media di polivinilcloruro Tensione nominale U ₀ /U: 300/500 V		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35747	4079	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi unipolari senza guaina per uso generale Tensione nominale U ₀ /U: 450/750 V		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35748	4080	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750V Cavi sotto guaina leggera di polivinilcloruro per cablaggi fissi Tensione nominale U ₀ /U: 300/500 V		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35749	4081	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili sotto guaina leggera di polivinilcloruro Tensione nominale U ₀ /U: 300/300 V		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35750	4082	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi unipolari senza guaina per cablaggi fissi Tensione nominale U ₀ /U: 300 / 500 V		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35751	4083	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili piatti con conduttori di similrame Tensione nominale U ₀ /U: 300/300 V		Tabella CEI-

CEI 20	CEI-UNEL 35754	3519	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi Cavi multipolari rigidi con o senza schermo, sotto guaina di PVC Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35755	3520	Cavi per comandi e segnalamento isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi Cavi multipolari per posa fissa con conduttori flessibili con o senza schermo, sotto guaina di PVC Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35756	3521	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi Cavi multipolari per posa fissa con conduttori flessibili con o senza schermo, sotto guaina di PVC Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV		Tabella CEI-
CEI 20	CEI-UNEL 35757	3522	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi Cavi unipolari per posa fissa con conduttori flessibili, sotto guaina di PVC Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV		Tabella CEI-
110-1	CEI EN 55014-1	4187 C	Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari Parte 1: Emissione Norma di famiglia di prodotti		
110-10	CEI ENV 61000-2-2	3244 R	Compatibilità elettromagnetica Parte 2: Ambiente Sezione 2: Livelli di compatibilità per i disturbi condotti in bassa frequenza e la trasmissione di segnali sulle reti pubbliche di alimentazione a bassa tensione		Sperimentale
110-11	CEI 110-11	3158 R	Guida alla normazione di compatibilità elettromagnetica per i comitati di prodotto		
110-12	CEI EN 61000- 4-7	3252 C	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e misura Sezione 7 : Guida generale per le misure di armoniche e interarmoniche e relativa strumentazione, applicabile alle reti di alimentazione e dagli apparecchi ad esse connessi		
110-13	CEI EN 50081-2	3216 R	Compatibilità elettromagnetica - Norma generica sull'emissione Parte 2: Ambiente industriale		
110-14	CEI EN 60868-0	3241 R	Flickermetro Parte 0: Valutazione della severità dei flicker		
110-15	CEI EN 61000-4-8	3253 R	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 8: Prova di immunità a campi magnetici a frequenza di rete - Pubblicazione base EMC		
110-16	CEI EN 61000-4-9	3254 R	Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 9: Prova di immunità a campo magnetico impulsivo - Pubblicazione base EMC		
110-17	CEI EN 61000-4-10	3249 R	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 10: Prova di immunità a campo magnetico oscillatorio smorzato - Pubblicazione base EMC		
110-2	CEI EN 55015	3504	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi		
110-2; V1	CEI EN 55015/A1	4603	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi		Variante
110-22	CEI EN 50160	3219 R	Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica		
110-23	CEI EN 61000-4-1	3248 R	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 1: Panoramica delle prove di immunità - Pubblicazione EMC di base		
110-25	CEI EN 50082-2	3218 R	Compatibilità elettromagnetica - Norma generica sull'immunità Parte 2: Ambiente industriale		
110-26	CEI 110-26	3159 R	Guida alle Norme Generiche EMC		
110-27	CEI EN 61000-2-4	3245 R	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2: Ambiente Sezione 4: Livelli di compatibilità per disturbi condotti in bassa frequenza negli impianti industriali		
110-28	CEI EN 61000-3-3	3247 R	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3: Limiti Sezione 3: Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A		
110-29	CEI EN 61000-4-11	3250 R	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 11 : Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione		
110-3	CEI EN 55013	4188 C	Radiodisturbi provocati dai ricevitori radiofonici e televisivi e dagli apparecchi associati Limiti e metodi di misura		

110-3; V2	CEI EN 55013/A13	4678	Radiodisturbi provocati dai ricevitori radiofonici e televisivi ed agli apparecchi associati - Limiti e metodi di misura		Variante
110-30	CEI EN 61000-4-5	3251 R	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 5: Prova di immunità ad impulso		
110-31	CEI EN 61000-3-2	4749 C	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3: Limiti Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)		
110-31; V1	CEI EN 61000-3-2/A1/A2	4611	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3: Limiti Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)		Variante
110-32	CEI ENV 50204	2733	Campo elettromagnetico irradiato dai radiotelefoni numerici Prova di immunità		Sperimentale
110-4	CEI EN 55020	4189 R	Immunità elettromagnetica dei ricevitori di radiodiffusione e degli apparecchi associati		
110-4; V1	CEI EN 55020/A11	4679	Immunità elettromagnetica dei ricevitori di radiodiffusione e degli apparecchi associati		Variante
110-5	CEI EN 55022	3220 C	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radio d disturbo prodotto dagli apparecchi per la tecnologia dell'informazione		
110-5; V1	CEI EN 55022/A2	4559	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radio d disturbo prodotto dagli apparecchi per la tecnologia dell'informazione		Variante
110-7	CEI EN 50081-1	3215 R	Compatibilità elettromagnetica - Norma generica sull'emissione Parte 1: Ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera		
110-8	CEI EN 50082-1	3217 R	Compatibilità elettromagnetica - Norma generica sull'immunità Parte 1: Ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera		
110-9	CEI EN 60868	3240 R	Flickermetro Specificazioni funzionali e di progetto		
210-34	CEI EN 61000-4-2	2854	Compatibilità elettromagnetica(EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 2: Prove di immunità a scarica elettrostatica Pubblicazione Base EMC		
210-34/V1	CEI EN 61000-4-2/A1	5059	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 2: Prove di immunità a scarica elettrostatica Pubblicazione Base EMC		Variante
210-35	CEI EN 61000-4-4	2855	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 4 :Prova di immunità a transistori / treni elettrici veloci Pubblicazione Base EMC		
210-36	CEI EN 61000-4-12	2875	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 12: Prova di immunità a onde oscillatorie Pubblicazione Base EMC		
210-37	CEI R210-003	2990	Linee guida sull'utilizzo di camere anecoiche che non soddisfano i requisiti riguardanti l'attenuazione normalizzata del luogo per prove di pre-conformità di prodotti		Guida
210-38	CEI EN 61000- 5-5	3534	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 5: Guida di installazione e di mitigazione Sezione 5: Specifica per dispositivi di protezione per i disturbi condotti Pubblicazione base EMC		
210-39	CEI EN 61000-4-3	4047	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 3: Prova d'immunità sui campi irradiati a radio frequenza		
210-40	CEI EN 61000-4-6	4049	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 6: Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza		
210-41	CEI EN 61000-2-9	4425	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 2: Ambiente Sezione 9: Descrizione dell'ambiente HEMP - Disturbi irradiati Pubblicazione base EMC		
210-42	CEI EN 50147-1	4462	Camere anecoiche Parte 1: Misura dell'attenuazione dello schermo antimagnetico		
210-43	CEI EN 50147-2	4463	Camere anecoiche Parte 2: Adeguatezza dei luoghi di prova alternativi in considerazione dell'attenuazione di luogo		
210-44	CEI EN 55103-1	4594	Compatibilità elettromagnetica - Norme di famiglie di prodotto per apparecchi audio, video, audiovisivi e di comando di luci da intrattenimento per uso professionale Parte 1: Emissione		
210-45	CEI EN 55103-2	4595	Compatibilità elettromagnetica - Norme di famiglie di prodotto per apparecchi audio, video, audiovisivi e di comando di luci da intrattenimento per uso professionale Parte 2: Immunità		

210-46	CEI EN 61000- 4- 24	4597	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4: Tecniche di prova e di misura Sezione 24: Metodi per la prova dei dispositivi di protezione sollecitati da disturbi condotti di tipo HEMP - Pubblicazione base EMC		
210-47	CEI EN 55014-2	4788	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti		
7 2- 2; V1	CEI EN 60730-1/A1	4798	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 1: Norme generali		Variante
77	CEI 77	3326 R	Guida relativa ai limiti delle fluttuazioni di tensione per gli apparecchi elettrodomestici		
77 -2	CEI EN 60555-1	3355 R	Disturbi nelle reti di alimentazione prodotti da apparecchi elettrodomestici ed a equipaggiamenti elettrici simili Parte 1: Definizioni		
111-1	CEI 111-1	3160 R	Esposizione umana ai campi elettromagnetici ad alta frequenza Rapporto informativo		
111-2	CEI ENV 50166-1	3263 R	Esposizione umana ai campi elettromagnetici Bassa frequenza (0-10 kHz)		Sperimentale
111-3	CEI ENV 50166-2	3264 R	Esposizione umana ai campi elettromagnetici Alta frequenza (10 kHz - 300 GHz)		Sperimentale
211-4	CEI 211-4	2840	Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee elettriche		Guida
116-1	CEI 116-1	4506 R	Rivelatori di gas naturale e rivelatori di GPL per uso domestico e similare (Norma UNI CEI 70028)		
22	CEI 22	3843 R	Vocabolario Elettrotecnico Internazionale Capitolo 551: Elettronica di potenza		
22-10	CEI EN 61800-3	2861	Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 3: Norma di prodotto relativa alla compatibilità elettromagnetica ed ai metodi di prova specifici		
22-11	CEI EN 61204	4113	Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua Caratteristiche di prestazione e requisiti di sicurezza		
22-12	CEI EN 61136-1	4114	Convertitori di potenza a semiconduttori. Azionamenti elettrici a velocità variabile. Prescrizioni generali Parte 1: Specifiche nominali, in particolare per gli azionamenti con motori a corrente continua		
22-13	CEI EN 50091-1-1	4452	Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 1-1: Prescrizioni generali e di sicurezza per UPS utilizzati in aree accessibili all'operatore		
22-14	CEI ENV 50091-3	4688	Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 3: Prescrizioni di prestazione e metodi di prova		Sperimentale
22-15	CEI EN 50178	5080	Apparecchiature elettroniche da utilizzare negli impianti di potenza		
22-2	CEI 22-2	3807 R	Convertitori elettronici di potenza a semiconduttori per applicazioni industriali e di trazione		
22-3	CEI 22-3	3808 H	Alimentatori stabilizzati con uscita in corrente continua Parte 1: Termini e definizioni		
22-4	CEI 22-4	3468 R	Alimentatori stabilizzati con uscita in corrente continua Parte 2: Valori assegnati e prestazioni		
22-5	CEI 22-5	3809 R	Alimentatori stabilizzati con uscita in corrente continua Parte IV: Prove diverse da quelle concernenti i radiodisturbi		
22-7	CEI EN 60146-1-1	3469 R	Convertitori a semiconduttori - Prescrizioni generali e convertitori commutati dalla linea Parte 1-1: Specifiche per le prescrizioni fondamentali		
22-7; V1	CEI EN 60146-1-1/A1	4608	Convertitori a semiconduttori - Prescrizioni generali e convertitori commutati dalla linea Parte 1-1: Specifiche per le prescrizioni fondamentali		Variante
22-8	CEI EN 60146-1-3	3470 R	Convertitori a semiconduttori - Prescrizioni generali e convertitori commutati dalla linea Parte 1-3: Trasformatori e reattori		
22-9	CEI EN 50091-2	2729	Sistemi statici di continuità (UPS) Parte 2: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC)	EN 50091-2	
23-11	CEI EN 61058-1	3471 C	Interruttori per apparecchi Parte 1: Prescrizioni generali		
23-12/1	CEI EN 60309-1	3472 C	Spine e prese per uso industriale Parte 1: Prescrizioni generali		
23-12/2	CEI EN 60309-2	3473 R	Spine e prese per uso industriale. Parte 2: Prescrizioni per intercambiabilità dimensionale per spine e prese con spinotti ad alveoli cilindrici		
23-13	CEI EN 60320-1	4033	Connettori per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali		
23-20	CEI EN 60998-1	3474 C	Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali		
23-21	CEI 23-21	4379 C	Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per uso domestico e similare Parte 2-1: Prescrizioni particolari per i dispositivi di connessione come parti separate con unità di serraggio di tipo a vite		

23-21; V1	CEI 23-21; V1	5078	Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per uso domestico e similare Parte 2-1: Prescrizioni particolari per i dispositivi di connessione come parti separate con unità di serraggio di tipo a vite		Variante
23-23	CEI EN 60799	4648 C	Cordoni per connettore		
23-24	CEI EN 60320-2-1	3723 H	Connettori per usi domestici e similari Parte 2: Connettori per macchine da cucire		
23-26	CEI EN 60423	2934	Tubi per installazioni elettriche Diametri esterni dei tubi per installazioni elettriche e filettature per tubi e accessori		
23-27	CEI EN 60320-2-2	4533 C	Connettori di interconnessione per apparecchiature di uso domestico e similare		
23-3; V3	CEI EN 60898/A12÷A18	5058	Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari		Variante
23-31	CEI 23-31	3764 C	Sistemi di canali metallici e loro accessori ad uso portacavi e portapparecchi		
23-32	CEI 23-32	3765 C	Sistemi di canali di materiale plastico isolante e loro accessori ad uso portacavi e portapparecchi per soffitto e parete		
23-33	CEI EN 60934	3475 R	Interruttori automatici per apparecchiature		
23-33; V1	CEI EN 60934/A1	4305	Interruttori automatici per apparecchiature		Variante
23-33; V2	CEI EN 60934/A2	4491	Interruttori automatici per apparecchiature		Variante
23-33; V3	CEI EN 60934/A11	5041	Interruttori automatici per apparecchiature		Variante
23-34	CEI EN 50075	3476 H	Spine non smontabili bipolari 2,5 A 250 V, con cavo, per il collegamento degli apparecchi di Classe II per usi domestici e similari		
23-35	CEI EN 60998-2-3	3477 R	Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per uso domestico e similare Parte 2-3: Prescrizioni particolari per i dispositivi di connessione come parti separate con unità di serraggio a perforazione d'isolante		
23-36	CEI EN 50066	3478 R	Connettori per l'interconnessione di apparecchiature alimentate dalla rete su veicoli stradali		
23-37	CEI EN 61058-2-1	4380 R	Interruttori per apparecchi Parte 2-1: Prescrizioni particolari per interruttori per cavi flessibili		
23-37; V1	CEI EN 61058-2-1/A1	4493	Interruttori per apparecchi Parte 2-1: Prescrizioni particolari per interruttori per cavi flessibili		Variante
23-38	CEI EN 60998-2-4	3479 R	Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per usi domestici e similari. Parte 2-4: Prescrizioni particolari per dispositivi di connessione a cappuccio		
23-39	CEI EN 50086-1	3480 R	Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche. Parte 1: Prescrizioni generali		
23-40	CEI EN 60998-2-2	3481 R	Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per usi domestici e similari Parte 2-2: Prescrizioni particolari per dispositivi di connessione come parti separate con unità di serraggio senza vite		
23-41	CEI EN 60999-1	4155 R	Dispositivi di connessione Prescrizioni di sicurezza per unità di serraggio a vite e senza vite per conduttori elettrici in rame Parte 1: prescrizioni generali e prescrizioni particolari per conduttori da 0,5 mm ² fino a 35 mm ² (inclusi)		
23-43	CEI EN 61008-2-1	3482 R	Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 2-1: Applicabilità delle prescrizioni generali agli interruttori differenziali con funzionamento indipendente dalla tensione di rete		
23-43; V1	CEI EN 61008-2-1/A11	5006	Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 2-1: Applicabilità delle prescrizioni generali agli interruttori differenziali con funzionamento indipendente dalla tensione di rete		Variante
23-45	CEI EN 61009-2-1	3483 R	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 2-1: Applicabilità delle prescrizioni generali agli interruttori differenziali con funzionamento indipendente dalla tensione di rete		
23-45; V1	CEI EN 61009-2-1/A11	4802	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari Parte 2-1: Applicabilità delle prescrizioni generali agli interruttori differenziali con funzionamento indipendente dalla tensione di rete		Variante
23-46	CEI EN 50086-2-4	3484 R	Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche Parte 2-4: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi interrati		
23-47	CEI EN 61058-2-5	3246 R	Interruttori per apparecchi Parte 2-5: Prescrizioni particolari per i selettori		
23-48	CEI 23-48	3541 R	Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali		
23-49	CEI 23-49	2730	Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari - Parte 2: Prescrizioni particolari per involucri destinati a contenere dispositivi di protezione ed apparecchi che nell'uso ordinario dissipano una potenza non trascurabile		Sperimentale
23-50	CEI 23-50	3542 R	Prese a spina per usi domestici e similari Parte 1: Prescrizioni generali		
23-51	CEI 23-51	2731	Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare		Sperimentale
23-51; V1	CEI 23-51; V1	4306	Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare		Variante

23-52	CEI EN 61210	2736	Dispositivi di connessione Morsetti piatti a connessione rapida per conduttori elettrici in rame Prescrizioni di sicurezza		
23-53	CEI EN 61543	2849	Interruttori differenziali (RCD) per usi domestici e similari Compatibilità elettromagnetica		
23-54	CEI EN 50086-2-1	2886	Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 2-1: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi rigidi e accessori		
23-55	CEI EN 50086-2-2	2887	Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 2-2: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi pieghevoli e accessori		
23-56	CEI EN 50086-2-3	2888	Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 2-3: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi flessibili e accessori		
23-57	CEI 23-57	3507	Spine e prese per uso domestico e similare Parte 2: Requisiti particolari per adattatori		
23-57; EC	CEI 23-57; EC	4435	Spine e prese per uso domestico e similare Parte 2: Requisiti particolari per adattatori		Errata Corrig
23-58	CEI EN 50085-1	3998	Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali		
23-58; V1	CEI EN 50085-1/A1	5047	Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali		Variante
23-59	CEI EN 60669-2-3	4801	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 3: Interruttori a tempo ritardato		
23-60	CEI EN 60669-2-1	4063	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 1: Interruttori elettronici		
23-60; V1	CEI EN 60669-2-1/A11	4628	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 1: Interruttori elettronici		Variante
23-61	CEI EN 61242	4313	Apparecchiatura a bassa tensione Avvolgicavi per usi domestici e similari		
23-62	CEI EN 60669-2-2	4612	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 2: Prescrizioni particolari Sezione 2: Interruttori con comando a distanza (RCS)		
23-63	CEI R023-001	4676	Raccomandazioni per il coordinamento dimensionale tra involucri e dispositivi da incorporare per fissaggio su guide per installazioni domestiche e similari		Guida
23-64	CEI EN 50250	4974	Adattatori di sistema per uso industriale		
23-9	CEI EN 60669-1	2864	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali		
23-9; V1	CEI EN 60669-1/A2	4687	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali		Variante
26-10	CEI 26-10	4649 R	Apparecchiature per la saldatura elettrica ad arco e tecniche affini Sicurezza per l'installazione		
26-11	CEI EN 60974-12	3497	Apparecchiatura di saldatura ad arco Parte 12: Dispositivi di collegamento per cavi di saldatura		
26-12	CEI EN 50060	3701 C	Saldatrici per saldatura manuale ad arco, a servizio limitato		
26-13	CEI EN 60974-1	3543 C	Prescrizioni di sicurezza per le apparecchiature di saldatura ad arco Parte 1: Sorgenti di corrente di saldatura		
26-14	CEI 26-14	3544 R	Vocabolario Elettrotecnico Internazionale Capitolo 851: Saldatura elettrica		
26-15	CEI EN 50078	3545 R	Torze e pistole per saldatura elettrica ad arco		
26-16	CEI EN 50199	2808	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Norma di prodotto per saldatrici		
26-17	CEI EN 50192	2821	Impianti per saldatura ad arco Sistemi per taglio a plasma manuale		
26-18	CEI EN 60974-11	3505	Apparecchiature per saldatura ad arco Parte 11: Portaelettrodi		
26-19	CEI ENV 50184	3887	Convalida di apparecchiature per saldatura ad arco		Sperimentale
26-6	CEI EN 50063	3744 R	Prescrizioni di sicurezza per la costruzione e l'installazione delle apparecchiature per la saldatura a resistenza e tecniche affini		
26-9	CEI 26-9	3713 H	Apparecchiature per la saldatura elettrica ad arco e tecniche affini - Sicurezza per l'uso		
31-1	CEI EN 50018	4383 R	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Custodie a prova di esplosione "d"		
31-10	CEI EN 50039	3710 R	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Sistemi elettrici a sicurezza intrinseca «i»		
31-11	CEI 31-11	3711 R	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Modo di protezione «n»		
31-12	CEI EN 50050	3712 R	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica		
31-13	CEI EN 50028	3026 R	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Incapsulamento "m"		

31-14	CEI EN 50053-1	3745 R	Prescrizioni per la scelta, l'installazione e l'uso di apparecchiature di spruzzatura elettrostatica per prodotti infiammabili Parte 1		
31-15	CEI EN 50033	3560 R	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Lampade a casco per miniere grisoutose		
31-16	CEI EN 50053-2	3746 R	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		
31-17	CEI EN 50053-3	3747 R	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		
31-18	CEI EN 50054	5103	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e la misura di gas combustibili Prescrizioni generali e metodi di prova		
31-19	CEI EN 50055	5033	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo I che indicano fino al 5% (v/v) di metano nell'aria		
31-2	CEI EN 50016	3524	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Modo di protezione a sovrappressione interna "p"		
31-20	CEI EN 50056	5034	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo I che indicano fino al 100 % (v/v) di metano		
31-21	CEI EN 50057	5035	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo II che indicano fino al 100 % del limite di infiammabilità inferiore		
31-22	CEI EN 50058	5036	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo II che indicano fino al 100 % (v/v) di gas		
31-23	CEI EN 50059	3562 R	Prescrizioni per le apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica di prodotti non- infiammabili, per verniciatura e finissaggio		
31-25	CEI 31- 25	3564 R	Luoghi con pericolo di esplosione Guida per la costruzione e l'uso di locali o edifici pressurizzati in luoghi di Classe 1		
31-26	CEI 31- 26	3565 R	Guida per la manutenzione delle costruzioni elettriche utilizzate nei luoghi con pericolo di esplosione di Classe 1 e 3 (diversi dalle miniere)		
31-27	CEI 31- 27	2789	Guida per l'esecuzione degli impianti elettrici nelle centrali termiche non inserite in un ciclo di produzione industriale		
31-28	CEI EN 61241-2-2	2768	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 polveri in strati		
31-29	CEI EN 50104	5104	Costruzioni elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno Requisiti di funzionamento e metodi di prova		
31-30	CEI EN 60079-10	2895	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 10: Classificazione dei luoghi pericolosi		
31-31	CEI EN 50176	3989	Installazioni automatiche di spruzzatura elettrostatica per prodotti di spruzzatura liquidi infiammabili		
31-32	CEI EN 50177	3990	Installazioni automatiche di spruzzatura elettrostatica per polvere di rivestimento infiammabile		
31-33	CEI EN 60079-14	4139	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)		
31-34	CEI EN 60079-17	4591	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere)		
31-35	CEI 31- 35	5024	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Guida alla classificazione dei luoghi pericolosi		Guida
31-5	CEI EN 50015	3566 R	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Costruzioni immerse in olio "o"		
31-6	CEI EN 50017	3567 R	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Costruzioni a riempimento polverulento "q"		
31-7	CEI EN 50019	3568 R	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Modo di protezione a sicurezza aumentata "e"		
31-8	CEI EN 50014	4596	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Regole generali		
31-9	CEI EN 50020	3570 R	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Sicurezza intrinseca "i"		
32-1	CEI EN 60269 -1	4661C	Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Parte 1: Prescrizioni generali		
32-10	CEI 32-10	3571 R	Guida per la specifica delle temperature e delle sovratemperature ammissibili per parti di apparecchiature elettriche, in particolare per i morsetti		
32-10 file 32-11 EN...	CEI 32-10	3571 R	Guida per la specifica delle temperature e delle sovratemperature ammissibili per parti di apparecchiature elettriche, in particolare per i morsetti		

32-12	CEI 32-12	4457	Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Parte 2-1: Prescrizioni supplementari per fusibili per uso da parte di persone addestrate (fusibili principalmente per applicazioni industriali) Sezioni da I a IV: Esempi di fusibili normalizzati per uso da parte di persone addestrate		
32-13	CEI 32-13	4460	Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Parte 3: Prescrizioni supplementari per fusibili per uso da parte di persone non addestrate (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari) Sezioni da I a IV		
32-14	CEI 32-14	4472	Fusibili a tensione superiore a 1000 V Parte 2: Fusibili ad espulsione		
32-3	CEI EN 60282-1	4593	Fusibili a tensione superiore a 1000 V Parte 1: Fusibili limitatori di corrente		
32-4	CEI EN 60269 -2	4121	Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Parte 2: Prescrizioni supplementari per i fusibili per uso da parte di persone addestrate (fusibili principalmente per applicazioni industriali)		
32-5	CEI EN 60269 -3	4095	Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Parte 3: Prescrizioni supplementari per i fusibili per uso da parte di persone non addestrate (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari)		
32-6/1	CEI EN 60127 -1	3573 R	Fusibili miniatura Parte 1: Definizione per fusibili miniatura e prescrizioni generali per cartucce di fusibili miniatura		
32-6/2	CEI EN 60127 -2	4754 C	Fusibili miniatura Parte 2: Cartucce		
32-6/3	CEI EN 60127 -3	4123	Fusibili miniatura Parte 3: Cartucce per fusibili sub-miniatura		
32-6/4	CEI EN 60127 -4	4122	Fusibili miniatura Parte 4: Cartucce modulari universali (UMF)		
32-6/5	CEI EN 60127 -5	3574 R	Fusibili miniatura Parte 5: Guida per la determinazione della qualità delle cartucce per fusibili miniatura		
32-6/6	CEI EN 60127 -6	4159 C	Fusibili miniatura Parte 6: Supporti per fusibili miniatura		
32-7	CEI EN 60269 -4	3027 R	Fusibili a tensione non superiore a 1.000 V per corrente alternata e a 1.500 V per corrente continua Parte 4 - Prescrizioni supplementari per le cartucce per la protezione di dispositivi a semiconduttori		
32-7; V1	CEI EN 60269 - 4/ A1	4717	Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua Parte 4: Prescrizioni supplementari per le cartucce per la protezione di dispositivi a semiconduttori		Variante
32-9	CEI EN 60691	2981	Protettori termici non riutilizzabili Prescrizioni e guida di applicazione		
33-10	CEI EN 60831-2	3278	Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1kV Parte 2: Prova di invecchiamento, prova di autorigenerazione e prova di distruzione		
33-11	CEI EN 60931-2	3279	Condensatori statici di rifasamento di tipo non autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1kV Parte 2: Prova di invecchiamento e prova di distruzione		
33-12	CEI EN 60143-2	357 5 R	Condensatori per inserzione in serie sulle reti in corrente alternata Parte 2: Dispositivi di protezione per batterie di condensatori per inserzione in serie		
33-13	CEI EN 60871-4	3280	Condensatori statici di rifasamento per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale superiore a 1kV Parte 4: Fusibili interni		
33-14	CEI EN 61071-2	3281	Condensatori per elettronica di potenza Parte 2: Prescrizioni per la prova di interruzione dei fusibili, prova di distruzione, prova di autorigenerazione e prova di durata		
33-15	CEI EN 60931-3	3696	Condensatori statici di rifasamento di tipo non-autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1kV Parte 3: Fusibili interni		
33-16	CE EN 61270-1	3869	Condensatori per forni a microonde Parte 1: Generalità		
33-17	CEI EN 61071-1	3871	Condensatori per elettronica di potenza Parte 1: Generalità		
33-18	CEI EN 60871-1	4908	Condensatori statici di rifasamento per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale superiore a 1000 V Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guida per l'installazione e l'esercizio		
33-19	CEI EN 61642	4909	Reti industriali in corrente alternata affette da armoniche - Applicazione di filtri e di condensatori statici di rifasamento		
33-2	CEI 33-2	3766 H	Condensatori di accoppiamento e divisori capacitivi		
33-3	CEI EN 60252	357 6 R	Condensatori statici per motori in corrente alternata		
33-4	CEI EN 60143-1	3577 R	Condensatori per l'inserzione in serie sulle reti in corrente alternata Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Guida per l'installazione		

33-6	CEI 33-6	3767 R	Fusibili interni per condensatori per inserzione in serie sulle reti in corrente alternata		
33-7	CEI 33-7	3578 R	Condensatori statici di rifasamento per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale superiore a 1000 V		
33-8	CEIE N 609 31-1	3888	Condensatori statici di rifasamento di tipo non autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1000 V Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza Guida per l'installazione e l'esercizio		
33-9	CEIE N 608 31-1	3937	Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1000 V Parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guida per l'installazione e l'esercizio		
37-1	CEI EN 60099-1	3595 R	Scaricatori Parte 1: Scaricatori a resistori non lineari con spinterometri per sistemi a corrente alternata		
37-2	CEI EN 60099-4	3596 R	Scaricatori Parte 4: Scaricatori ad ossido metallico senza spinterometri per reti elettriche a corrente alternata		
38-1	CEI 38-1	3597 C	Trasformatori di corrente		
38-2	CEI 38-2	4163 C	Trasformatori di tensione		
38-4	CEI 38-4	3598 R	Trasformatori di misura Parte 3: Trasformatori combinati		
38-5	CEI 38-5	3599 R	Trasformatori di tensione trifase per livelli di tensione massima Um non superiore a 52 kV		
44-10	CEI EN 61496-1	4836	Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove		
44-5	CEI EN 60204-1	4455	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali		
44-7	CEI EN 60204-3-1	3033R	Equipaggiamento delle macchine industriali Parte 3: Prescrizioni particolari per macchine per cucire, unità e sistemi		
44-8	CEI EN 61310-1	2795	Sicurezza del macchinario Indicazione, marcatura e manovra Parte 1: Prescrizioni per segnali visivi, acustici e tattili		
44-9	CEI EN 61310-2	2796	Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra Parte 2: Prescrizioni per la marcatura		
56-1	CEI 56-1	3324 H	Metodi di analisi per l'affidabilità di sistemi Procedura di analisi dei modi e degli effetti di guasto (FMEA)		
56-10	CEI 56-10	3210 R	Gestione della fidatezza Parte 3: Guida all'applicazione Sezione 1: Tecniche di analisi relative alla fidatezza: Guida alla metodologia		
56-11	CEI EN 60300 -2	3691	Gestione della fidatezza Parte 2: Elementi e compiti del programma di fidatezza		
56-12	CEI 56-12	5098	Gestione della fidatezza Parte 3: Guida applicativa Sezione 2: Raccolta dal campo dei dati di fidatezza		Guida
56-2	CEI 56-2	3325 H	Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 1: Prescrizioni generali		
56-3	CEI 56-3	3339 H	Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 3: Condizioni di prova preferenziali Apparecchiatura portatile per interni. Basso grado di simulazione		
56-4	CEI 56-4	3380 H	Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 3: Condizioni di prova preferenziali Apparecchiature per uso fisso in locali protetti dalle intemperie - Grado elevato di simulazione		
56-5	CEI 56-5	4667 R	Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 4: Procedure per la determinazione di stime puntuali e di limiti di confidenza delle prove di determinazione dell'affidabilità		
56-50	CEI 56- 50	3046 R	Terminologia sulla fidatezza e sulla qualità del servizio		
56-6	CEI 56-6	4668 R	Prove di affidabilità delle apparecchiature Parte 5: Piani di prova di conformità per una proporzione di riuscita		
56-8	CEI EN 61078	3258 R	Tecniche di analisi relative alla fidatezza Metodo del diagramma a blocchi di affidabilità		
56-9	CEI EN 60300 -1	3222 R	Gestione della fidatezza Parte 1: Gestione del programma di fidatezza		
1 07-7 3; V3	CEI EN 60730-2-2/ A1	4683	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per motoprotettori termici		Variante
1 07-7 5; V1	CEI EN 60730-2-3/ A1	5092	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per protettori termici degli alimentatori per lampade fluorescenti tubolari		Variante
107-73	CEI EN 60730-2-2	4194 C	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per motoprotettori termici		
107-76	CEI EN 60730-2-4	4535 R	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per motoprotettori termici per motocompressori di tipo ermetico e semiermetico		
61-150	CEI EN 60335-1	4196 C	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 1: Norme generali		
61-150	CEI EN 60335-1	4196 C	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 1: Norme generali		

61-150; V1	CEI EN 60335-1/ A1 3/ A14	5014	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 1: Norme generali		Variante
72-2	CEI EN 60730-1	2923	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 1: Norme generali		
72-2; V1	CEI EN 60730-1/ A1	4798	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 1: Norme generali		Variante
72-2; V2	CEI EN 60730-1/ A2	5055	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 1: Norme generali		Variante
72-3	CEI EN 60730-2-10	2987	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per i relé di avviamento dei motori		
64	CEI 64	4985 R	Effetti della corrente attraverso il corpo umano		
64	CEI 64	3683 R	Guida per la verifica delle installazioni elettriche in luoghi pericolosi		
64- 2/A	CEI 64- 2/A	2961C	Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione Appendici		
64-11	CEI 64-11	3665 R	Impianti elettrici nei mobili		
64-12	CEI 64-12	3666 R	Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario		
64-13	CEI 64-13	3667 R	Guida alla Norma CEI 64-4 "Impianti elettrici in locali adibiti ad uso medico"		
64-14	CEI 64-14	2930	Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori		Guida
64-15	CEI 64-15	4830	Impianti elettrici negli edifici pregevoli per rilevanza storica e/o artistica		Sperimentale
64-2; Ab	CEI 64-2; Ab	4108	Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione		Abrogazione
64-4	CEI 64-4	3748 C	Impianti elettrici in locali adibiti ad uso medico		
64-50	CEI 64-50	4174 C	Edilizia residenziale Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori, ausiliari e telefonici		
64-51	CEI 64-51	5063	Guida alla esecuzione degli impianti elettrici nei centri commerciali		Guida
64-7	CEI 64-7	4618	Impianti elettrici di illuminazione pubblica		
64-8/1	CEI 64-8/1	4131	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		
64-8/2	CEI 64-8/2	4132	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni		
64-8/3	CEI 64-8/3	4133	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		
64-8/4	CEI 64-8/4	4134	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		
64-8/5	CEI 64-8/5	4135	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		
64-8/6	CEI 64-8/6	4136	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche		
64-8/7	CEI 64-8/7	4137	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		
CEI 64	CEI 64-4	4117	Impianti elettrici nei locali adibiti ad uso medico Foglio di interpretazione F. 1		
65-1	CEI 65-1	3829 H	Segnali analogici per sistemi di controllo di processo Segnali in tensione continua		
65-10	CEI EN 60873	3847 R	Metodi di valutazione delle prestazioni dei registratori analogici elettrici e pneumatici su carta, utilizzati nei sistemi di controllo dei processi industriali		
65-11	CEI EN 60584-2	3668 R	Termocoppie Parte 2: Tolleranze		
65-12	CEI EN 60534-2-1	3669 R	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 2: Capacità di efflusso Sezione 1- Formule di dimensionamento per l'efflusso di fluidi incompressibili nelle condizioni di esercizio		
65-13	CEI EN 60534-2-2	3670 R	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 2: Capacità di efflusso Sezione 2- Formule di dimensionamento per l'efflusso di fluidi comprimibili nelle condizioni di esercizio		
65-14	CEI 65-14	3671 R	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 3: Dimensioni. Sezione 1- Dimensioni flangia - flangia delle valvole di regolazione a due vie, del tipo a globo con corpo flangiato		
65-15	CEI 65-15	4175 R	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 4: Esame a vista e prove individuali Prove di tenuta della sede		
65-16	CEI 65-16	3057 R	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 6: Dettagli di montaggio dei posizionatori sugli attuatori delle valvole di regolazione		
65-17	CEI EN 60546-1	4403 C	Regolatori con segnali analogici utilizzati nei sistemi di controllo dei processi industriali Parte 1: Metodi di valutazione delle prestazioni		

65-18	CEI EN 60546-2	3672 R	Regolatori con segnali analogici utilizzati nei sistemi di controllo dei processi industriali. Parte 2: Guida per le prove d'ispezione e normali		
65-19	CEI EN 61003-1	3673 R	Sistemi di controllo dei processi industriali . Strumenti con ingressi analogici e uscite a due opii stati Parte 1: Metodi di valutazione delle prestazioni		
65-2	CEI EN 60654-2	3830 C	Condizioni di funzionamento per apparecchi di misura e di comando nei processi industriali Parte 2: Alimentazione		
65-20	CEI 65- 20	3674 R	Termocoppie Parte 3: Tolleranze e metodo d'identificazione dei cavi di estensione e di compensazione		
65-21	CEI EN 60534-1	3675 R	Valvole di regolazione nei processi industriali Parte 1: Terminologia delle valvole di regolazione e considerazioni generali		
65-22	CEI EN 60534-8-2	3676 R	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 8: Considerazioni sul rumore . Sezione 2: Misura di laboratorio del rumore generato dal flusso idrodinamico in una valvola di regolazione		
65-23	CEI EN 61131-1	4331 R	Controllori programmabili Parte 1: Informazioni generali		
65-24	CEI EN 61115	4332 R	Espressione delle prestazioni dei sistemi di manipolazione di campioni per gli analizzatori di processo		
65-25	CEI EN 60654-1	4333 R	Condizioni di funzionamento per apparecchi di misura e di controllo nei processi industriali Parte 1: Condizioni climatiche		
65-26	CEI EN 61207-1	4334 R	Espressione della prestazione degli analizzatori di gas Parte 1: Generalità		
65-27	CEI EN 61207-2	4335 R	Espressione della prestazione degli analizzatori di gas Parte 2: Ossigeno nel gas (mediante utilizzo di sensori elettrochimici a temperatura elevata)		
65-28	CEI EN 61207-6	4336 R	Espressione della prestazi one degli analizzatori di gas Parte 6: Analizzatori fotometrici		
65-29	CEI EN 61069-1	4337 R	Controllo e misura dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 1: Considerazioni generali e metodologia		
65-30	CEI EN 61069-2	4338 R	Controllo e misura dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 2: Metodologia di accertamento		
65-31	CEI EN 61152	4339 R	Dimensioni degli elementi termometrici sotto guaina metallica		
65-32	CEI EN 60382	3763 R	Segnale analogico pneumatico per i sistemi di controllo di processo		
65-33	CEI EN 61158-2	4766 C	Bus di campo per i sistemi di controllo industriali Parte 2: Specifica del livello fisico e definizione del servizio		
65-34	CEI EN 60534-8-4	4340 R	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 8: Considerazioni sul rumore Sezione 4: Predizione del rumore generato da flusso idrodinamico		
65-35	CEI EN 60534-2-3	4341 R	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 2: Capacità di efflusso Sezione 3: Procedure di prova		
65-36	CEI EN 61285	2726	Controllo dei processi industriali - Sicurezza degli ambienti di analisi	EN 61285	
65-37	CEI EN 61069-5	2756	Misura e controllo dei processi industriali Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 5: Valutazione della fidezza di un sistema		
65-38	CEI EN 50112	2786	Misura, comando, regolazione Sensori elettrici di temperatura Tubi metallici di protezione per assiemaggio componenti TC		
65-39	CEI EN 61131-2	2790	Controllori programmabili Parte 2: Specificazioni e prove delle apparecchiature		
65-39; V1	CEI EN 61131-2/A11	4111	Controllori programmabili Parte 2: Specificazioni e prove delle apparecchiature		Variante
65-4	CEI 65-4	4178 R	Metodi di valutazione delle caratteristiche di funzionamento dei trasmettitori impiegati nei sistemi di controllo dei processi industriali		
65-30	CEI EN 61069-2	4338 R	Controllo e misura dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 2: Metodologia di accertamento		
65	CEI 65	3844 R	Termini e definizioni relativi alle misure e al controllo dei processi industriali		
65	CEI 65	3845 R	Termini e definizioni relativi ai componenti fisici utilizzati nelle misure e nel controllo dei processi industriali		
65	CEI 65	3846 R	Procedura per assicurare la pulizia di apparecchiature di misura e di controllo per impianti industriali, per servizio in contatto con ossigeno		
65-39	CEI EN 61131-2	2790	Controllori programmabili Parte 2: Specificazioni e prove delle apparecchiature		
65-41	CEI EN 50113	2807	Misura, comando, regolazione Sensori elettrici di temperatura Tubi isolanti per termocoppie		
65-42	CEI EN 61515	3277	Cavi e termocoppie a isolamento minerale		
65-43	CEI EN 61298 -1	3485	Dispositivi di misura e controllo di processo Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 1: Considerazioni generali		

65-44	CEI EN 61298 -2	3498	Dispositivi di misura e controllo Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 2: Prove nelle condizioni di riferimento		
65-45	CEI EN 61298 -4	3499	Dispositivi di misura e di controllo Metodi e procedure generali di valutazione delle prestazioni Parte 4: Contenuto del rapporto di valutazione		
65-46	CEIE N 61 0 69 -3	3890	Misura e controllo dei processi industriali Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 3: Accertamento della funzionalità di un sistema		
65-47	CEIE N 61 297	3949	Sistemi di controllo dei processi industriali Classificazione dei regolatori adattativi allo scopo di una loro valutazione		
65-48	CEI EN 60584-1	3950	Termocoppie Parte 1: Tabelle di riferimento		
65-49	CEI EN 60534- 8-3	3978	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 8: Considerazioni sul rumore Sezione 3: Previsione del rumore generato dal flusso aerodinamico		
65-50	CEI EN 61326-1	4440	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 1: Prescrizioni generali		
65-51	CEI EN 60654-3	4571	Condizioni di funzionamento per apparecchi di misura e di controllo nei processi industriali Parte 3: Influenze meccaniche		
65-52	CEI EN 60654-4	4572	Condizioni di funzionamento per apparecchi di misura e di controllo nei processi industriali Parte 4: Influenze della corrosione e dell'erosione		
65-53	CEIE N 60 534- 6-1	4915	Valvole di regolazione per processi industriali Parte 6: Particolari di montaggio dei posizionatori sulle valvole di regolazione Sezione 1: Montaggio di posizionatori su attuatori lineari		
65-54	CEI EN 61069-4	4916	Misura e controllo dei processi industriali - Valutazione delle proprietà di un sistema per un suo accertamento Parte 4: Valutazione delle prestazioni di un sistema		
65-8	CEI EN 60751	4404 R	Sensori industriali a resistenza termometrica in platino		
65-9	CEI 65-9	4343 R	Segnali binari in tensione continua per sistemi di misura e controllo nei processi industriali		
70-1	CEI EN 60529	3227 C	Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)		
70-2	CEI EN 61032	4820	Protezione delle persone e delle apparecchiature mediante involucri Calibri di prova		
70-3	CEI EN 50102	2767	Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK)		
81-1	CEI 81-1	3681 C	Protezione delle strutture contro i fulmini		
81-4	CEI 81-4	2924	Protezione delle strutture contro i fulmini Valutazione del rischio dovuto al fulmine		Sperimentale
81-4; V1	CEI 81-4;V1	4814	Protezione delle strutture contro i fulmini Valutazione del rischio dovuto al fulmine		Variante
88-1	CEI ENV 61400 -1	2787	Sistemi di generazione a turbina eolica Parte 1: Prescrizioni di sicurezza		Sperimentale
88-2	CEI EN 61400 -2	3540	Sistemi di generazione a turbina eolica Parte 2: Sicurezza degli aerogeneratori di piccola taglia		
94-1	CEI EN 60255-23	40313	Relé elettrici Parte 23: Caratteristiche funzionali dei contatti		
94-2	CEI EN 61812-1	4294	Relé a tempo per uso industriale Parte 1: Prescrizioni e prove		
94-3	CEI EN 50205	4919	Relé a tutto o niente con contatti a guida forzata		
95-1	CEI EN 60255-6	4409 R	Relé elettrici Parte 6: Relé di misura e dispositivi di protezione		
95-2	CEI EN 60255- 21-1	4022	Relé elettrici Parte 21 :Prove di vibrazione, urti, scosse e tenuta sismica applicabili ai relé di misura e ai dispositivi di protezione Sezione 1: Prove di vibrazione (sinusoidale)		
95-3	CEI EN 60255- 21-2	4023	Relé elettrici Parte 21 :Prove di vibrazione, urti, scosse e tenuta sismica applicabili ai relé di misura e ai dispositivi di protezione Sezione 2: Prove di urti e di scosse		
95-4	CEI EN 617 33-1	4285 E	Relé di misura e dispositivi di protezione - Interfaccia di protezione tra dispositivi di comunicazione Parte 1: Generalità		
95-5	CEI EN 60255- 21-3	4295	Relé elettrici Parte 21 :Prove di vibrazione, di scossa, di urto e sismiche sui relé di misura e dispositivi di protezione Sezione 3: Prove sismiche		
95-6	CEI EN 60255- 22-2	4296	Relé elettrici Parte 22: Prove di disturbo elettrico sui relé di misura e i dispositivi di protezione Sezione 2: Prove di scarica elettrostatica		