

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CT 8/123 ASPETTI DI SISTEMA PER LA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA E LA GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE						
CEI CLC/TS 50549-1	8-16	2015 06	Prescrizioni per la connessione di impianti di generazione alle reti di distribuzione Parte 1: Connessione ai sistemi di distribuzione in BT e oltre 16 A per fase	<i>Sostituita Totalmente da:</i> <i>CEI EN 50549-1:2019-07 (CEI 8-16) - Fasc. 16933E)</i>	1-02-2022	14204 E
CEI EN 50438	311-1	2014 12	Prescrizioni per la connessione di micro-generatori in parallelo alle reti di distribuzione pubblica in bassa tensione	<i>Sostituita Totalmente da:</i> <i>CEI EN IEC 50549-1:2019-07 (CEI 8-16) - (Fasc. 16933E)</i>	1-02-2022	13880
CEI EN 50438/IS1	311-1:V1	2015 10	Variante (si veda il titolo della Norma base)	<i>Sostituita Totalmente da:</i> <i>CEI EN IEC 50549-1:2019-07 (CEI 8-16) - (Fasc. 16933E)</i>	1-02-2022	14376
CT 9 SISTEMI E COMPONENTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER TRAZIONE						
CEI CLC/TR 50451	9-106	2008 01	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Attribuzione sistematica dei requisiti di integrità di sicurezza	<i>Sostituita Totalmente da:</i> <i>CEI EN 50129:2019-03 (CEI 9-55); (Fasc. 16730E); CEI EN 50129:2020-04 (CEI 9-55); (Fasc. 17397)</i>	23-11-2021	9186 E
CEI CLC/TR 50506-1	9-103	2007 07	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Guida applicativa alla EN 50129 Parte 1: Accettazione reciproca	<i>Sostituita Totalmente da:</i> <i>CEI EN 50129:2019-03 (CEI 9-55); (Fasc. 16730E); CEI EN 50129:2020-04 (CEI 9-55); (Fasc. 17397)</i>	23-11-2021	8936 E
CEI CLC/TR 50506-2	9-125	2011 01	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Guida applicativa alla EN 50129 Parte 2: Guida su aspetti di sicurezza	<i>Sostituita Totalmente da:</i> <i>CEI EN 50129:2019-03 (CEI 9-55); (Fasc. 16730E); CEI EN 50129:2020-04 (CEI 9-55); (Fasc. 17397)</i>	23-11-2021	10959 E

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI EN 50129	9-55	2004 01	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Sistemi elettronici di sicurezza per il segnalamento	<i>Annullata da:</i> <i>CEI EN 50129:2019-03 (CEI 9-55); (Fasc. 16730E); CEI EN 50129:2020-04 (CEI 9-55); (Fasc. 17397)</i>	23-11-2021	7168
CEI EN 50318	9-75	2003 01	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione della corrente - Convalida della simulazione dell'interazione dinamica tra pantografo e linea aerea di contatto	<i>Annullata da:</i> <i>CEI EN IEC 50318:2019-07 (CEI 9-75); (Fasc. 16931E); CEI EN IEC 50318:2020-11 (CEI 9-75); (Fasc. 17780)</i>	7-12-2021	6762
CT 11/7 LINEE ELETTRICHE AEREE E MATERIALI CONDUTTORI						
CEI EN 50341-2-20	11-83	2016 06	Linee elettriche aeree superiori a 45 kV in c.a. Parte 2-20: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per l'ESTONIA (basati sulla EN 50341-1:2012)	<i>Annullata da:</i> <i>CEI EN 50341-2-20:2019-06 (CEI 11-83); (Fasc. 16894E)</i>	26-11-2021	14925 E
CT 18/80 IMPIANTI ELETTRICI DI NAVI E OFFSHORE E SISTEMI PER LA NAVIGAZIONE E RADIOCOMUNICAZIONI MARITTIME						
CEI 18-44		2000 05	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 201: Progettazione di sistema - Generalità	<i>Annullata da:</i> <i>CEI IEC 18-44:2021-10; (Fasc. 18282E)</i>	1-11-2021	5647 E
CEI 18-58		2013 04	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 3: Apparecchiature	<i>Annullata da:</i> <i>CEI IEC 18-58:2021-12; (Fasc. 18378E)</i>	1-01-2022	12852 E
CEI 18-59		2014 10	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 6: Installazione	<i>Annullata da:</i> <i>CEI IEC 18-59:2021-12; (Fasc. 18381E)</i>	1-01-2022	13814 E
CEI 18-60		2008 03	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 7: Luoghi pericolosi	<i>Annullata da:</i> <i>CEI IEC 18-60:2021-12; (Fasc. 18382E)</i>	1-01-2022	9260 E
CEI 18-61		2013 07	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 1: Requisiti e condizioni generali	<i>Annullata da:</i> <i>CEI IEC 18-61:2021-12; (Fasc. 18376E)</i>	1-01-2022	13008 E
CEI 18-62		2013 04	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 5: Unità mobili	<i>Annullata da:</i> <i>CEI IEC 18-62:2021-12; (Fasc. 18380E)</i>	1-01-2022	12853 E

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI 18-63		2013 04	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 2: Progettazione di sistema	Annollata da: CEI IEC 18-63:2021-12; (Fasc. 18377E)	1-01-2022	12851 E
CEI 18-63;EC1		2018 12	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)	Annollata da: CEI IEC 18-63:2021-12; (Fasc. 18377E)	1-01-2022	16600 E
CEI 18-64		2008 03	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 4: Cavi	Annollata da: CEI IEC 18-64:2021-12; (Fasc. 18379E)	1-01-2022	9258 E
CT 20 CAVI PER ENERGIA						
CEI 20-22/4		1997 09	Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 4: Metodo per la misura dell'indice di ossigeno per i componenti non metallici	Abrogata Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 20-22/4 Ab:2021-10 - Fasc. 18293	1-11-2021	3455 R
CEI 20-22/5		1997 09	Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 5: Metodo per la misura dell'indice di temperatura per i componenti non metallici	Abrogata Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 20-22/5:2021-10 Ab:2021-10 - Fasc. 18294	1-11-2021	3456 R
CEI 20-40/2-1		2016 08	Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50565-2 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2: Criteri specifici relativi ai tipi di cavo specificati nella Norma EN 50525	Annollata da: CEI 20-40/2-1:2021-12; (Fasc. 18392)	1-01-2022	15057
CEI 20-40/2-1;V1		2018 03	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annollata da: CEI 20-40/2-1:2021-12; (Fasc. 18392)	1-01-2022	16092
CEI 20-40/2-1;V2		2020 01	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annollata da: CEI 20-40/2-1:2021-12; (Fasc. 18392)	1-01-2022	17233
CEI 20-67		2001 01	Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV	Annollata da: CEI 20-67:2021-12; (Fasc. 18384)	1-01-2022	5915
CEI 20-67;V1		2009 04	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annollata da: CEI 20-67:2021-12; (Fasc. 18384)	1-01-2022	9741

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI 20-67;V2		2013 09	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI 20-67:2021-12; (Fasc. 18384)	1-01-2022	13104
CEI 20-67;V3		2018 03	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI 20-67:2021-12; (Fasc. 18384)	1-01-2022	16093
CEI-UNEL 35368	20	2009 10	Cavi per energia isolati in gomma elastomerica non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale Uo/U 450/750 V	Abrogata Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	1-12-2021	10023
CEI-UNEL 35369	20	2009 10	Cavi per energia isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV	Abrogata Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	1-12-2021	10024
CEI-UNEL 35370	20	2009 10	Cavi per energia isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori rigidi - Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV	Abrogata Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	1-12-2021	10025
CEI-UNEL 35371	20	2009 10	Cavi per comando e segnalamento isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi multipolari flessibili per posa fissa -Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV	Abrogata Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	1-12-2021	10026
CEI-UNEL 35375	20	2001 10	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con e senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	1-12-2021	6210
CEI-UNEL 35375;V1	20	2004 09	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con e senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	1-12-2021	7412

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI-UNEL 35376	20	2001 10	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	6211
CEI-UNEL 35376;V1	20	2004 09	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7413
CEI-UNEL 35377	20	2001 10	Cavi per comando e segnalamento isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con e senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	6212
CEI-UNEL 35377;V1	20	2004 09	Cavi per comando e segnalamento isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con e senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7414
CEI-UNEL 35378	20	2001 10	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con fili o piattine di acciaio Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	6213
CEI-UNEL 35378;V1	20	2004 09	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con fili o piattine di acciaio Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7415

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI-UNEL 35379	20	2001 10	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con nastri di acciaio Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	6214
CEI-UNEL 35379;V1	20	2004 09	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con nastri di acciaio Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7416
CEI-UNEL 35382	20	2001 10	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	6215
CEI-UNEL 35382;V1	20	2004 09	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7409
CEI-UNEL 35383	20	2001 10	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	6216
CEI-UNEL 35383;V1	20	2004 09	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7410

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI-UNEL 35384	20	2001 10	Cavi per comandi e segnalamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	6217
CEI-UNEL 35384;V1	20	2004 09	Cavi per comandi e segnalamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7411
CEI-UNEL 35386	20	2001 10	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili isolati con mescola elastomerica (EPR) resistente al calore sotto guaina pesante di CSP o altro equivalente elastomero sintetico, con più di 5 conduttori Tensione nominale Uo/U: 450/750 V	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	6219
CEI-UNEL 35387	20	2005 05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7636
CEI-UNEL 35387;V1	20	2009 05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	9822
CEI-UNEL 35388	20	2005 05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7637

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI-UNEL 35388;V1	20	2009 05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	9823
CEI-UNEL 35389	20	2005 05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7638
CEI-UNEL 35389;V1	20	2009 05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	9824
CEI-UNEL 35390	20	2005 05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7639
CEI-UNEL 35390;V1	20	2009 05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	9825
CEI-UNEL 35391	20	2015 11	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC - Cavi unipolari con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	14465
CEI-UNEL 35392	20	2015 11	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1 - Cavi unipolari con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	14466

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI-UNEL 35752	20	2014 05	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 450/750 V	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	13573
CEI-UNEL 35753	20	2014 05	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori rigidi - Tensione nominale U0/U: 450/750 V	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	13574
CEI-UNEL 35754	20	2001 10	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari rigidi, con o senza schermo (nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	6220
CEI-UNEL 35754;V1	20	2004 09	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari rigidi, con o senza schermo (nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7420
CEI-UNEL 35755	20	2001 10	Cavi per comando e segnalamento isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	6221
CEI-UNEL 35755;V1	20	2004 09	Cavi per comando e segnalamento isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7421
CEI-UNEL 35756	20	2001 10	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	6222
CEI-UNEL 35756;V1	20	2004 09	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7422

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI-UNEL 35757	20	2001 10	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	6223
CEI-UNEL 35757;V1	20	2004 09	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7426
CT 21/35	ACCUMULATORI E PILE					
CEI EN 62660-1	21-60	2014 05	Accumulatori a litio-ioni per la propulsione di veicoli elettrici stradali Parte 1: prove di prestazione	<i>Annullata da:</i> <i>CEI EN IEC 62660-1 (CEI 21-60); (Fasc. 16835E)</i>	16-01-2022	13611 E
CEI EN 62660-2	21-61	2014 05	Accumulatori a litio-ioni per la propulsione di veicoli elettrici stradali Parte 2: Prove di affidabilità e abuso	<i>Annullata da:</i> <i>CEI EN IEC 62660-2:2019-05 (CEI 21-61); (Fasc. 16836E)</i>	16-01-2022	13612 E
CT 23	APPARECCHIATURA A BASSA TENSIONE					
CEI EN 61058-2-6	23-138	2017 03	Interruttori per apparecchi Parte 2-6: Prescrizioni particolari per interruttori utilizzati negli utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio	<i>Annullata da:</i> <i>CEI EN IEC 61058-2-6:2019-04 (CEI 23-138); (Fasc. 16809E)</i>	28-12-2021	15405 E
CEI EN 61058-2-6	23-138	2018 05	Interruttori per apparecchi Parte 2-6: Prescrizioni particolari per interruttori utilizzati negli utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio	<i>Annullata da:</i> <i>CEI EN IEC 61058-2-6:2019-04 (CEI 23-138); (Fasc. 16809E)</i>	28-12-2021	16223
CT 26/27	APPARECCHIATURE PER SALDATURA ELETTRICA, ELETTROTERMIA INDUSTRIALE E PROCESSI ELETTROMAGNETICI					
CEI EN 50504	26-33	2009 05	Convalida di apparecchiature per saldatura ad arco	<i>Sostituita Totalmente da:</i> <i>CEI EN IEC 60974-14:2019-03 (CEI 26-41) - Fasc. 16745E)</i>	23-11-2021	9831

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
----------------	-----------	--------------------------	--------	--	-------------	-----------

CT 33 CONDENSATORI DI POTENZA E LORO APPLICAZIONI

CEI 33-2		1997 10	Condensatori di accoppiamento e divisori capacitivi	Sostituita Totalmente da: <i>CEI EN 60358-1:2013-03 (CEI 33-26) - Fasc. 12800E; CEI EN 60358-2:2015-02 (CEI 33-27) - Fasc. 13981E; CEI EN 60358-3:2015-02 (CEI 33-28) - Fasc. 13982E; CEI EN IEC 60358-4:2019-07 (CEI 33-30) - Fasc. 16941E</i>	23-11-2021	3766 H
----------	--	---------	---	--	-------------------	--------

CT 34 ILLUMINAZIONE

CEI 34-59		2001 04	Apparecchi di illuminazione e componenti Terminologia	Abrogata <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 34-59 Ab:2021-10 - fasc. 18298</i>	1-11-2021	5990
CEI EN 61167	34-82	2016 12	Lampade ad alogenuri metallici - Specifiche di prestazione	Annullata da: <i>CEI EN 61167:2019-08 (CEI 34-82); (Fasc. 16986E); CEI EN 61167:2021-03 (CEI 34-82); (Fasc. 17953)</i>	2-11-2021	15269 E
CEI EN 61167	34-82	2018 05	Lampade ad alogenuri metallici - Specifiche di prestazione	Annullata da: <i>CEI EN 61167:2019-08 (CEI 34-82); (Fasc. 16986E); CEI EN 61167:2021-03 (CEI 34-82); (Fasc. 17953)</i>	2-11-2021	16229

CT 44 EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO DELLE MACCHINE INDUSTRIALI

CEI CLC/TS 61496-3	44-1000	2009 03	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrosensibile di protezione Parte 3: Prescrizioni particolari per dispositivi di protezione fotoelettrici attivi che rispondono alla riflessione diffusa (AOPDDR)	Sostituita Totalmente da: <i>CEI EN IEC 61496-3:2019-04 (CEI 44-23); (Fasc. 16803E)</i>	11-01-2022	11420 E
CEI EN 60204-11	44-15	2001 05	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 11: Prescrizioni per l'equipaggiamento AT con tensioni superiori a 1000 V AC o 1500 V DC, ma non superiori a 36 kV	Annullata da: <i>CEI EN IEC 60204 (CEI 60204-11); (Fasc. 16802E)</i>	9-01-2022	6031

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI EN 60204-11/EC	44-15:V1	2010 05	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata	9-01-2022	10433
CT 48 CONNETTORI ELETTRICI E STRUTTURE MECCANICHE PER APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE						
CEI EN 60512-1	48-10	2001 10	Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 1: Generalità	Annullata da: CEI EN IEC 60512-1:2019-03 (CEI 48-10); (Fasc. 16734E)	26-11-2021	6234
CEI EN 60512-23-3	48-56	2001 07	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova e metodi di misura di base Parte 23-3: Prova 23c - Efficienza di schermatura di connettori e accessori	Annullata da: CEI EN IEC 60512-23-3:2019-05 (CEI 48-56); (Fasc. 16839E)	18-01-2022	6079
CT 59/61 APPARECCHI UTILIZZATORI ELETTRICI PER USO DOMESTICO E SIMILARE						
CEI 107-53		1998 04	Ventilatori aeratori d'uso domestico e similare Verifica delle prestazioni	Annullata da: CEI EN IEC 60665:2019-04 (CEI 59-75); (Fasc. 16813E)	28-12-2021	3842 R
CEI 107-53;V1		2010 10	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI EN IEC 60665:2019-04 (CEI 59-75); (Fasc. 16813E)	28-12-2021	10797
CEI EN 50597	59-53	2016 10	Consumo di energia dei distributori commerciali e degli apparecchi automatici per la vendita	Annullata da: CEI EN 50597:2019-03 (CEI 59-53); (Fasc. 16738E)	30-11-2021	15148 E
CEI EN 60745-2-1	107-118	2011 05	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per trapani e trapani a percussione	Sostituita Totalmente da: CEI EN 62841-2-1:2018-06 (CEI 61-279) - fasc. 16274E)	19-01-2022	11297 E
CEI EN 60745-2-17	107-126	2011 11	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Norme particolari per fresatrici verticali e tagliasiepi	Sostituita Totalmente da: CEI EN 62841-2-17:2018-05 (CEI 61-278 - fasc. 16207E)	15-12-2021	11617 E

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI EN 62115	61-246	2006 06	Sicurezza dei giocattoli elettrici	Annullata da: <i>CEI EN IEC 62115:2020-06 (CEI 61-246); (Fasc. 17479E)</i>	2-12-2021	8329
CEI EN 62115/A11	61-246:V3	2013 06	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: <i>CEI EN IEC 62115:2020-06 (CEI 61-246); (Fasc. 17479E)</i>	2-12-2021	12962
CEI EN 62115/A12	61-246:V4	2016 11	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: <i>CEI EN IEC 62115:2020-06 (CEI 61-246); (Fasc. 17479E)</i>	2-12-2021	15231
CEI EN 62115/A2	61-246:V2	2012 08	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: <i>CEI EN IEC 62115:2020-06 (CEI 61-246); (Fasc. 17479E)</i>	2-12-2021	12172
CEI EN 62115/IS/1	61-246:V1	2011 01	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: <i>CEI EN IEC 62115:2020-06 (CEI 61-246); (Fasc. 17479E)</i>	2-12-2021	11026
CT 62 APPARECCHIATURE ELETTRICHE PER USO MEDICO						
CEI EN 60601-1	62-5	1998 12	Apparecchi elettromedicali Parte 1: Norme generali per la sicurezza	Abrogata <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 62-5 Ab:2022-01 - Fasc. 18429</i>	11-01-2022	4745 C
CEI EN 60601-2-40	62-96	1999 02	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza di elettromiografi e apparecchi per potenziale evocato	Annullata da: <i>CEI EN IEC 60601-2-40:2019-04 (CEI 62 -96); (Fasc. 16804E)</i>	11-01-2022	5029
CEI EN 62464-1	62-146	2007 11	Apparecchi a risonanza magnetica per la produzione di immagini mediche Parte 1: Determinazione dei parametri essenziali relativi alla qualità dell'immagine	Annullata da: <i>CEI EN IEC 62464-1:2019-05 (CEI 62 -146); (Fasc. 16883E)</i>	17-01-2022	9115 E
CEI UNI EN 1041	62-151	2014 04	Informazioni fornite dal fabbricante di dispositivi medici	Sostituita Totalmente da: <i>CEI UNI EN ISO 20417:2021-11 (CEI UNI 62-269) - Fasc. 18301E)</i>	30-11-2021	13503

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI UNI EN/ISO 80369-7	62-253	2017 10	Connettori di piccole dimensioni per liquidi e gas in applicazioni sanitarie - Connettori per applicazioni intravascolari o ipodermiche	Annullata da: CEI EN IEC 80369-7:2021-11 (CEI 62-253); (Fasc. 18304E)	30-11-2021	15812 E
CT 64 IMPIANTI ELETTRICI UTILIZZATORI DI BASSA TENSIONE (FINO A 1 000 V IN C.A. E A 1 500 V IN C.C.)						
CEI 64-8;V1		2013 07	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI 64-8/3:2021-08; (Fasc. 18202); CEI 64-8/4:2021-08; (Fasc. 18203); CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204); CEI 64-8/6:2021-08; (Fasc. 18205); CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	1-12-2021	13058
CEI 64-8;V2		2015 08	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204); CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	1-12-2021	14291
CEI 64-8;V3		2017 03	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI 64-8/4:2021-08; (Fasc. 18203); CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204); CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	1-12-2021	15452
CEI 64-8;V4		2017 05	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204); CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	1-12-2021	15527
CEI 64-8;V4/IS1		2017 12	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204); CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	1-12-2021	15937
CEI 64-8;V5		2019 02	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI 64-8/4:2021-08; (Fasc. 18203) CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204); CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	1-12-2021	16725
CEI 64-8/1		2012 06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali	Annullata da: CEI 64-8/1:2021-08; (Fasc. 18200)	1-12-2021	11956

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI 64-8/2		2012 06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni	Annullata da: CEI 64-8/2:2021-08; (Fasc. 18201)	1-12-2021	11957
CEI 64-8/3		2012 06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali	Annullata da: CEI 64-8/3:2021-08; (Fasc. 18202)	1-12-2021	11958
CEI 64-8/4		2012 06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza	Annullata da: CEI 64-8/4:2021-08; (Fasc. 18203)	1-12-2021	11959
CEI 64-8/5		2012 06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici	Annullata da: CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204)	1-12-2021	11960
CEI 64-8/6		2012 06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche	Annullata da: CEI 64-8/6:2021-08; (Fasc. 18205)	1-12-2021	11961
CEI 64-8/7		2012 06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari	Annullata da: CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	1-12-2021	11962
CEI 64-8/8-1		2016 08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 8-1: Efficienza energetica degli impianti elettrici	Annullata da: CEI 64-8/8-1:2021-08; (Fasc. 18207)	1-12-2021	15054
HD 193 S2:1982		2015 03	Voltage bands for electrical installations of buildings	Abrogata	1-12-2021	

CT 65**MISURA, CONTROLLO E AUTOMAZIONE NEI PROCESSI INDUSTRIALI**

CEI EN 61326-3-2	65-204	2011 04	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica Parte 3-2: Prescrizioni di immunità per sistemi di sicurezza e per apparecchiature destinate ad eseguire funzioni di sicurezza (sicurezza funzionale) - Applicazioni industriali con ambiente elettromagnetico specificato	Annullata da: CEI EN IEC 61326-3-2:2019-03 (CEI 65-204); (Fasc. 16753E)	30-11-2021	11248
------------------	--------	---------	--	--	------------	-------

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CT 72		DISPOSITIVI ELETTRICI AUTOMATICI DI COMANDO				
CEI EN 60730-2-14	72-16	2003 07	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per attuatori elettrici	Annullata da: <i>CEI EN IEC 60730-2-14:2019-05 (CEI 72-16); (Fasc. 16850E)</i>	16-01-2022	6960
CEI EN 60730-2-14/A11	72-16:V1	2005 07	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: <i>CEI EN IEC 60730-2-14:2019-05 (CEI 72-16); (Fasc. 16850E)</i>	16-01-2022	7760
CEI EN 60730-2-14/A2	72-16:V2	2009 09	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: <i>CEI EN IEC 60730-2-14:2019-05 (CEI 72-16); (Fasc. 16850E)</i>	16-01-2022	9984
CT 79		SISTEMI ELETTRONICI DI SICUREZZA E ALLARME				
CEI EN 50131-4	79-66	2010 08	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 4: Dispositivi di segnalazione	Annullata da: <i>CEI EN IEC 50131-4:2019-08 (CEI 79-66); (Fasc. 16972E)</i>	31-12-2021	10636 E
CT 82		SISTEMI DI CONVERSIONE FOTOVOLTAICA DELL'ENERGIA SOLARE				
CEI CLC/TS 61836	82-39	2012 10	Sistemi di conversione fotovoltaica dell'energia solare - Terminologia, definizioni e simboli	Abrogata <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 82-39 Ab:2021-12 - Fasc. 18387</i>	1-01-2022	12255
CT 85/66		STRUMENTAZIONE DI MISURA, DI CONTROLLO E DA LABORATORIO				
CEI EN IEC 61010-2-120	66-26	2018 08	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, di controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-120: Prescrizioni di sicurezza particolari degli apparecchi legate ai loro aspetti di macchinario	Abrogata <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 66-26 Ab:2021-11 - fasc. 18351</i>	1-12-2021	16349 E

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CT 86		FIBRE OTTICHE				
CEI EN 60793-1-32	86-322	2012 02	Fibre ottiche Parte 1-32: Metodi di misura e procedure di prova - Asportabilità del rivestimento	Annullata da: <i>CEI EN IEC 60793-1-32:2019-05 (CEI 86 -322); (Fasc. 16842E)</i>	21-12-2021	11749 E
CEI EN 60793-2-50	86-248	2016 10	Fibre ottiche Parte 2-50: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per fibre monomodo di classe B	Annullata da: <i>CEI EN IEC 60793-2-50:2019-05 (CEI 86 -248); (Fasc. 16843E)</i>	18-01-2022	15125 E
CT 111		ASPETTI AMBIENTALI DI PRODOTTI ELETTRICI ED ELETTRONICI				
CEI EN 62321	111-54	2009 06	Prodotti elettrotecnici - Determinazione dei livelli di sei sostanze regolamentate (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati, eteri di difenile polibromurato)	Abrogata <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 111-54 Ab:2021-10 - Fasc. 18292</i>	1-11-2021	9841 E
CEI EN 62474	111-58	2013 02	Dichiarazione dei materiali per i prodotti di e per l'industria elettrotecnica	Annullata da: <i>CEI EN IEC 62474:2019-04 (CEI 111-58); (Fasc. 16806E)</i>	4-01-2022	12735 E
CT 309		COMPONENTISTICA ELETTRONICA				
CEI EN 61051-1	40-68	2010 03	Varistori per uso in apparecchiature elettroniche Parte 1: Norme generali	Annullata da: <i>CEI EN IEC 61051-1:2019-04 (CEI 309-105); (Fasc. 16808E)</i>	3-12-2021	10243 E
CEI EN 61967-1	47-1023	2002 12	Circuiti integrati - Misura delle emissioni elettromagnetiche, da 150 kHz a 1 GHz Parte 1: Condizioni generali e definizioni	Sostituita Totalmente da: <i>CEI EN IEC 61967-1:2019-05 (CEI 309-106); (Fasc. 16838E)</i>	16-01-2022	10570 E
CEI EN 62132-3	47-62	2008 04	Circuiti integrati - Misura dell'immunità elettromagnetica da 150 kHz a 1 GHz Parte 3: Metodo ad iniezione di corrente complessiva nel cablaggio	Abrogata <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 47-62 Ab:2021-11 - fasc. 18352</i>	1-12-2021	9287 E

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CT 700	ELETTROTECNICA - ARGOMENTI CORRELATI					
CEI UNI ISO/IEC 12207	0-19	2013 05	Ingegneria dei sistemi e del software - Processi del ciclo di vita del software	Annulata da: CEI UNI ISO/IEC/IEEE 12207:2021-10	1-11-2021	12926 E