

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CT 2		MACCHINE ROTANTI				
CEI EN 60034-14	2-23	2005 11	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	<i>Annullata da:</i> CEI EN IEC 60034-14:2019-07 (CEI 2-23); <i>(Fasc. 16929E)</i>	21-09-2021	7966 E
CEI EN 60034-14/A1	2-23;V1	2007 10	Variante (si veda il titolo della Norma base)	<i>Annullata da:</i> CEI EN IEC 60034-14:2019-07 (CEI 2-23); <i>(Fasc. 16929E)</i>	21-09-2021	9032 E
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> CEI EN 50129:2019-03 (CEI 9-55); (Fasc. 16730E); CEI EN 50129:2020-04 (CEI 9 -55); (Fasc. 17397)	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> CEI EN 50129:2019-03 (CEI 9-55); (Fasc. 16730E); CEI EN 50129:2020-04 (CEI 9 -55); (Fasc. 17397)	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> CEI EN 50129:2019-03 (CEI 9-55); (Fasc. 16730E); CEI EN 50129:2020-04 (CEI 9 -55); (Fasc. 17397)	23-11-2021	10959 E
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> CEI EN 50129:2019-03 (CEI 9-55); (Fasc. 16730E); CEI EN 50129:2020-04 (CEI 9 -55); (Fasc. 17397)	23-11-2021	7168

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
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)	Annullata da: CEI EN 50341-2-20:2019-06 (CEI 11-83); (Fasc. 16894E)	26-11-2021	14925 E
CT 14		TRASFORMATORI				
CEI EN 60076-11	14-32	2006 02	Trasformatori di potenza Parte 11: Trasformatori di tipo a secco	Annullata da: CEI EN IEC 60076-11:2019-07 (CEI 14 -32); (Fasc. 16939E)	19-09-2021	8135
CT 17		GROSSA APPARECCHIATURA				
CEI EN 50069	17-58	1998 07	Involucri saldati in lega di alluminio composta da parti saldate e fuse per apparecchiature ad alta tensione contenenti gas in pressione	Annullata da: CEI EN IEC 50069:2019-05 (CEI 17-58); (Fasc. 16851E)	3-09-2021	4551 R
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	Annullata da: CEI IEC 18-44:2021-10; (Fasc. 18282E)	1-11-2021	5647 E
CEI 18-54		2003 11	Impianti elettrici a bordo di navi Parte 504: Caratteristiche speciali - Controllo e strumentazione	Annullata da: CEI IEC 60092-504:2021-08 (CEI 18-54); (Fasc. 18184E)	1-09-2021	7103 E
CEI 18-54;EC1		2018 12	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI IEC 60092-504:2021-08 (CEI 18-54); (Fasc. 18184E)	1-09-2021	16599 E

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
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	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 20-22/4 Ab:2021-10 - Fasc. 18293</i>	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	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 20-22/5:2021-10 Ab:2021-10 - Fasc. 18294</i>	1-11-2021	3456 R
CEI CLC/TR 62125	20-96	2011 01	Specifiche per le caratteristiche ambientali - Cavi elettrici	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 20-96 Ab:201-09 - fasc. 18244</i>	1-10-2021	10938 E
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	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI UNEL 20 Ab:2021-11 - Fasc. 18343</i>	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	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI UNEL 20 Ab:2021-11 - Fasc. 18343</i>	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	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI UNEL 20 Ab:2021-11 - Fasc. 18343</i>	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	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI UNEL 20 Ab:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	10026

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
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	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI UNEL 20 Ab:2021-11 - Fasc. 18343</i>	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	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI UNEL 20 Ab:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7412
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 20 Ab: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 20 Ab: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 20 Ab: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 20 Ab:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7414

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
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 20 Ab: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 20 Ab:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7415
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 20 Ab: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 20 Ab: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 20 Ab: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 20 Ab:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7409

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
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 20 Ab: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 20 Ab:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7410
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 20 Ab: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 20 Ab: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 20 Ab: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 20 Ab:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7636

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
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 20 Ab: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 20 Ab:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7637
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 20 Ab: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 20 Ab: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 20 Ab: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 G 7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI UNEL 20 Ab:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7639

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
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 20 Ab: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 20 Ab: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 20 Ab:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	14466
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 20 Ab: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 20 Ab: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 20 Ab: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 20 Ab: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 20 Ab:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	6221

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
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	Abrogata <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI UNEL 20 Ab: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	Abrogata <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI UNEL 20 Ab: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	Abrogata <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI UNEL 20 Ab:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7422
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	Abrogata <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI UNEL 20 Ab: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	Abrogata <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI UNEL 20 Ab:2021-11 - Fasc. 18343</i>	1-12-2021	7426
CT 26/27 APPARECCHIATURE PER SALDATURA ELETTRICA, ELETTROTERMIA INDUSTRIALE E PROCESSI ELETTROMAGNETICI						
CEI EN 50445	26-31	2008 05	Norma per famiglia di prodotti per dimostrare la conformità delle apparecchiature per la saldatura a resistenza, saldatura ad arco e processi affini ai limiti di base relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz – 300 GHz)	Sostituita Totalmente da: <i>CEI EN IEC 62822-1:2018-12 (CEI 26-40) - Fasc. 16615E)</i>	28-09-2021	9328 E
CEI EN 50504	26-33	2009 05	Convalida di apparecchiature per saldatura ad arco	Sostituita Totalmente da: <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
CEI EN 60974-1	26-13	2013 03	Apparecchi di saldatura ad arco Parte 1: Sorgenti di corrente per saldatura	Annullata da: CEI EN IEC 60974-1:2018-12 (CEI 26-13); (Fasc. 16614E)	28-09-2021	12781 E
CT 33 CONDENSATORI DI POTENZA E LORO APPLICAZIONI						
CEI 33-2		1997 10	Condensatori di accoppiamento e divisori capacitivi	Sostituita Totalmente da: 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	23-11-2021	3766 H
CT 34 ILLUMINAZIONE						
CEI 34-59		2001 04	Apparecchi di illuminazione e componenti Terminologia	Abrogata Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 34-59 Ab:2021-10 - fasc. 18298	1-11-2021	5990
CEI EN 61167	34-82	2016 12	Lampade ad alogenuri metallici - Specifiche di prestazione	Annullata da: CEI EN 61167:2019-08 (CEI 34-82); (Fasc. 16986E); CEI EN 61167:2021-03 (CEI 34-82); (Fasc. 17953)	2-11-2021	15269 E
CEI EN 61167	34-82	2018 05	Lampade ad alogenuri metallici - Specifiche di prestazione	Annullata da: CEI EN 61167:2019-08 (CEI 34-82); (Fasc. 16986E); CEI EN 61167:2021-03 (CEI 34-82); (Fasc. 17953)	2-11-2021	16229
CEI EN 62442-1	34-143	2012 11	Prestazione energetica per unità di alimentazione di lampada Parte 1: Unità di alimentazione per lampade fluorescenti - Metodo di misura per determinare la potenza totale assorbita dai circuiti delle unità di alimentazione e l'efficienza delle unità di alimentazione	Annullata da: CEI EN IEC 62442-1:2019-02 (CEI 34 -143); (Fasc. 16696E); CEI EN IEC 62442 -1:2019-08 (CEI 34-143); (Fasc. 16995)	28-09-2021	12626

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI EN 62442-1/A11	34-143:V1	2018 04	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI EN IEC 62442-1:2019-02 (CEI 34-143); (Fasc. 16696E); CEI EN IEC 62442-1:2019-08 (CEI 34-143); (Fasc. 16995)	28-09-2021	16133 E
CEI EN 62442-1/A11	34-143:V1	2018 11	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI EN IEC 62442-1:2019-02 (CEI 34-143); (Fasc. 16696E); CEI EN IEC 62442-1:2019-08 (CEI 34-143); (Fasc. 16995)	28-09-2021	16574
CT 44 EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO DELLE MACCHINE INDUSTRIALI						
CEI EN 60204-1	44-5	2006 09	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali	Annullata da: CEI EN 60204-1:2018-11 (CEI 44-5); (Fasc. 16548E); CEI EN 60204-1:2018-12 (CEI 44-5); (Fasc. 16620)	14-09-2021	8492
CEI EN 60204-1/A1	44-5:V1	2010 02	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI EN 60204-1:2018-11 (CEI 44-5); (Fasc. 16548E)	14-09-2021	10210
CEI EN 60204-1/EC	44-5:V2	2010 05	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI EN 60204-1:2018-11 (CEI 44-5); (Fasc. 16548E)	14-09-2021	10432
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
CT 56 FIDATEZZA						
CEI EN 60812	56-1	2006 10	Metodi di analisi per l'affidabilità dei sistemi - Procedura di analisi dei modi e degli effetti di guasto (FMEA)	Annullata da: CEI EN IEC 60812:2018-12 (CEI 56-1); (Fasc. 16605E)	14-09-2021	8523 E

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CT 59/61 APPARECCHI UTILIZZATORI ELETTRICI PER USO DOMESTICO E SIMILARE						
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
CT 62 APPARECCHIATURE ELETTRICHE PER USO MEDICO						
CEI 62-237		2015 02	Guida alla gestione del software e delle reti IT-medicali nel contesto sanitario Parte 1: Gestione del software	Annullata da: CEI 62-237:2021-09; (Fasc. 18237)	1-10-2021	14002
CEI UNI EN 1041	62-151	2014 04	Informazioni fornite dal fabbricante di dispositivi medici	Sostituita Totalmente da: CEI UNI EN ISO 20417:2021-11 (CEI UNI 62-269) - Fasc. 18301E)	30-11-2021	13503
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

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

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
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
CEI EN 61784-5-12	65-254	2013 05	Reti di comunicazioni industriale - Profili Parte 5-12: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 12	Annullata da: CEI EN IEC 61784-5-12:2019-03 (CEI 65-254);(Fasc. 16758E)	4-10-2021	12895 E
CEI EN 61784-5-12/A1	65-254:V1	2016 01	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI EN IEC 61784-5-12:2019-03 (CEI 65-254); (Fasc. 16758E)	4-10-2021	14512 E
CEI EN 61784-5-18	65-281	2014 07	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-18: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 18	Annullata da: CEI EN IEC 61784-5-18:2019-03 (CEI 65-281); (Fasc. 16759E)	4-10-2021	13679 E
CEI EN 61784-5-2	65-197	2014 06	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-2: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 2	Annullata da: CEI EN IEC 61784-5-2:2019-03 (CEI 65-197); (Fasc. 16754E)	4-10-2021	13643 E
CEI EN 61784-5-3	65-205	2014 07	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-3: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 3	Annullata da: CEI EN IEC 61784-5-3:2019-03 (CEI 65-205); (Fasc. 16755E)	4-10-2021	13671 E

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI EN 61784-5-6	65-198	2014 07	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-6: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 6	<i>Annullata da:</i> <i>CEI EN IEC 61784-5-6:2019-03 (CEI 65 -198); (Fasc. 16756E)</i>	4-10-2021	13672 E
CEI EN 61784-5-8	65-277	2014 07	Reti di comunicazione industriale - Profili Parte 5-8: Installazione dei bus di campo - Profili di installazione per CPF 8	<i>Annullata da:</i> <i>CEI EN IEC 61784-5-8:2019-03 (CEI 65 -277); (Fasc. 16757E)</i>	4-10-2021	13673 E
CEI EN 61918	65-146	2014 06	Reti di comunicazione industriale - Installazione di reti di comunicazione in ambienti industriali	<i>Annullata da:</i> <i>CEI EN IEC 61918:2019-03 (CEI 65-146); (Fasc. 16762E)</i>	15-10-2021	13644 E
CEI EN 61918/EC	65-146:EC1	2014 08	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)	<i>Annullata da:</i> <i>CEI EN IEC 61918:2019-03 (CEI 65-146); (Fasc. 16762E)</i>	25-10-2021	13737 E
CT 68/51	LEGHE E ACCIAI MAGNETICI, FERRITI, POLVERI MAGNETICHE, E COMPONENTI					
CEI EN 60424-3	309-59	2016 09	Nuclei di ferrite - Guida relativa ai limiti delle irregolarità superficiali Parte 3: Nuclei ETD, EER, EC ed E	<i>Sostituita Totalmente da:</i> <i>CEI EN IEC 63093-6:2018-12 (CEI 309-102) - Fasc. 16609E, CEI EN IEC 63093-7:2018-08 (CEI 309-96) - Fasc. 16359E, CEI EN IEC 63093-8:2018-12 (CEI 309-103) - Fasc. 16610E, CEI EN IEC 63093-11:2018 -11 (CEI 309-100) - Fasc. 16556E</i>	28-09-2021	15085 E
CEI EN 62317-8	309-1046	2007 04	Nuclei di ferrite - Dimensioni Parte 8: Nuclei E	<i>Sostituita Totalmente da:</i> <i>CEI EN IEC 63093-8:2018-12 (CEI 309 -103) - Fasc. 16610E)</i>	28-09-2021	10772 E
CT 78	LAVORI ELETTRICI SOTTO TENSIONE					
CEI 11-27		2014 01	Lavori su impianti elettrici	<i>Annullata da:</i> <i>CEI 11-27:2021-09; (Fasc. 18246)</i>	1-10-2021	13309

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CT 79		SISTEMI ELETTRONICI DI SICUREZZA E ALLARME				
CEI CLC/TS 50131-2-10	79-92	2016 10	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 2-10: Rivelatori di intrusione - Contatti di chiusura (magnetici)	Sostituita Totalmente da: CEI EN 50131-2-10:2018-12 (CEI 79-92) - (Fasc. 16606E)	28-09-2021	15106 E
CEI CLC/TS 50136-9	79-79	2017 11	Sistemi di allarme - Sistemi ed apparati di trasmissione allarmi Parte 9: Prescrizioni per protocolli di trasmissione mediante il protocollo Internet	Annullata da: CEI CLC/TS 50136-9:2021-08 (CEI 79-79); (Fasc. 18166E)	1-09-2021	15816 E
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 Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 66-26 Ab:2021-11 - fasc. 18351	1-12-2021	16349 E
CT 86		FIBRE OTTICHE				
CEI EN 60793-1-49	86-209	2007 03	Fibre ottiche Parte 1-49: Metodi di misura e procedure di prova - Ritardo differenziale modale	Annullata da: CEI EN IEC 60793-1-49:2019-07 (CEI 86-209); (Fasc. 16922E)	19-09-2021	8712 E
CEI EN 60794-4-20	86-382	2013 09	Cavi in fibra ottica Parte 4-20: Cavi ottici aerei (posati) lungo linee elettriche di energia - Specifica di famiglia per cavi ottici di tipo ADSS (autoportanti, completamente dielettrici)	Annullata da: CEI EN IEC 60794-4-20:2019-02 (CEI 86-382); (Fasc. 16681E)	2-10-2021	13076 E
CEI EN 61757-1	86-103	2013 04	Sensori a fibra ottica Parte 1: Specifiche generiche	Annullata da: CEI EN IEC 61757:2019-07 (CEI 86-498); (Fasc. 16924E)	19-10-2021	12837 E

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CT 100/103 SISTEMI E APPARECCHIATURE AUDIO, VIDEO, MULTIMEDIALI E APPARATI RICETRASMITTENTI PER LA RADIOCOMUNICAZIONE						
CEI EN 60268-4	100-65	2015 11	Apparecchiature per sistemi elettroacustici Parte 4: Microfoni	Annullata da: <i>CEI EN IEC 60268-4:2019-02 (CEI 100-65); (Fasc. 16682E)</i>	7-10-2021	14441 E
CT 101 ELETTROSTATICA						
CEI 101-7		2013 03	Elettrostatica Guida alla normativa CEI	Annullata da: <i>CEI 101-7:2021-08; (Fasc. 18192E)</i>	1-09-2021	12801
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
CT 214 SISTEMI E TECNOLOGIE ELETTEOTECNICHE, ELETTRONICHE E TELEMATICHE PER LA GESTIONE ED IL CONTROLLO DEL TRAFFICO E DEI TRASPORTI STRADALI						
CEI EN 50556	214-15	2012 05	Sistemi semaforici per la circolazione stradale	Annullata da: <i>CEI EN 50556:2019-03 (CEI 214-15); (Fasc. 16764E)</i>	28-09-2021	11925 E
CT 309 COMPONENTISTICA ELETTRONICA						
CEI EN 61191-1	91-3	2014 04	Assiemi di schede stampate Parte 1: Specifica generale - Prescrizioni per assiemi elettrici ed elettronici saldati con tecniche di montaggio superficiale e tecniche associate	Annullata da: <i>CEI EN IEC 61191-1:2019-02 (CEI 91-3); (Fasc. 16706E)</i>	19-10-2021	13507
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	Annullata da: CEI UNI ISO/IEC/IEEE 12207:2021-10	1-11-2021	12926 E