



Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CT 18/80</b>			<b>IMPIANTI ELETTRICI DI NAVI E OFFSHORE E SISTEMI PER LA NAVIGAZIONE E RADIOCOMUNICAZIONI MARITTIME</b>			
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)	<b>1-11-2021</b>	5647 E
CEI 18-58		2013 04	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 3: Apparecchiature	Annullata da: CEI IEC 18-58:2021-12; (Fasc. 18378E)	<b>1-01-2022</b>	12852 E
CEI 18-59		2014 10	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 6: Installazione	Annullata da: CEI IEC 18-59:2021-12; (Fasc. 18381E)	<b>1-01-2022</b>	13814 E
CEI 18-60		2008 03	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 7: Luoghi pericolosi	Annullata da: CEI IEC 18-60:2021-12; (Fasc. 18382E)	<b>1-01-2022</b>	9260 E
CEI 18-61		2013 07	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 1: Requisiti e condizioni generali	Annullata da: CEI IEC 18-61:2021-12; (Fasc. 18376E)	<b>1-01-2022</b>	13008 E
CEI 18-62		2013 04	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 5: Unità mobili	Annullata da: CEI IEC 18-62:2021-12; (Fasc. 18380E)	<b>1-01-2022</b>	12853 E
CEI 18-63		2013 04	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 2: Progettazione di sistema	Annullata da: CEI IEC 18-63:2021-12; (Fasc. 18377E)	<b>1-01-2022</b>	12851 E
CEI 18-63;EC1		2018 12	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI IEC 18-63:2021-12; (Fasc. 18377E)	<b>1-01-2022</b>	16600 E
CEI 18-64		2008 03	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 4: Cavi	Annullata da: CEI IEC 18-64:2021-12; (Fasc. 18379E)	<b>1-01-2022</b>	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	<b>1-11-2021</b>	3455 R
-------------	--	---------	--	--	------------------	--------

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
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	Annullata 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)	Annullata 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)	Annullata 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	Annullata 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)	Annullata da:  CEI 20-67:2021-12; (Fasc. 18384)	1-01-2022	9741
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 CLC/TR 62125	20-96	2011 01	Specifiche per le caratteristiche ambientali - Cavi elettrici	Abrogata  Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 20-96 Ab:201-09 - fasc. 18244	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	Abrogata  Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	1-12-2021	10023

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CEI-UNEL 35369</b>	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 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	10024
<b>CEI-UNEL 35370</b>	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 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	10025
<b>CEI-UNEL 35371</b>	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 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	10026
<b>CEI-UNEL 35375</b>	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 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	6210
<b>CEI-UNEL 35375;V1</b>	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 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	7412
<b>CEI-UNEL 35376</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	6211
<b>CEI-UNEL 35376;V1</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	7413

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CEI-UNEL 35377</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	6212
<b>CEI-UNEL 35377;V1</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	7414
<b>CEI-UNEL 35378</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	6213
<b>CEI-UNEL 35378;V1</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	7415
<b>CEI-UNEL 35379</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	6214
<b>CEI-UNEL 35379;V1</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	7416

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CEI-UNEL 35382</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	6215
<b>CEI-UNEL 35382;V1</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	7409
<b>CEI-UNEL 35383</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	6216
<b>CEI-UNEL 35383;V1</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	7410
<b>CEI-UNEL 35384</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	6217
<b>CEI-UNEL 35384;V1</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	7411

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CEI-UNEL 35386</b>	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 U <sub>0</sub> /U: 450/750 V	<i>Abrogata</i>  <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	6219
<b>CEI-UNEL 35387</b>	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 U <sub>0</sub> /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>	<b>1-12-2021</b>	7636
<b>CEI-UNEL 35387;V1</b>	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 U <sub>0</sub> /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>	<b>1-12-2021</b>	9822
<b>CEI-UNEL 35388</b>	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 U <sub>0</sub> /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>	<b>1-12-2021</b>	7637
<b>CEI-UNEL 35388;V1</b>	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 U <sub>0</sub> /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>	<b>1-12-2021</b>	9823
<b>CEI-UNEL 35389</b>	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 U <sub>0</sub> /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>	<b>1-12-2021</b>	7638

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CEI-UNEL 35389;V1</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	9824
<b>CEI-UNEL 35390</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	7639
<b>CEI-UNEL 35390;V1</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	9825
<b>CEI-UNEL 35391</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	14465
<b>CEI-UNEL 35392</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	14466
<b>CEI-UNEL 35752</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	13573
<b>CEI-UNEL 35753</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	13574
<b>CEI-UNEL 35754</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	6220

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CEI-UNEL 35754;V1</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	7420
<b>CEI-UNEL 35755</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	6221
<b>CEI-UNEL 35755;V1</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	7421
<b>CEI-UNEL 35756</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	6222
<b>CEI-UNEL 35756;V1</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	7422
<b>CEI-UNEL 35757</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	6223
<b>CEI-UNEL 35757;V1</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	7426

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CT 23</b>		<b>APPARECCHIATURA A BASSA TENSIONE</b>				
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	Annullata da: CEI EN IEC 61058-2-6:2019-04 (CEI 23-138); (Fasc. 16809E)	<b>28-12-2021</b>	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	Annullata da: CEI EN IEC 61058-2-6:2019-04 (CEI 23-138); (Fasc. 16809E)	<b>28-12-2021</b>	16223
<b>CT 26/27</b>		<b>APPARECCHIATURE PER SALDATURA ELETTRICA, ELETTROTERMIA INDUSTRIALE E PROCESSI ELETTRICI</b>				
CEI EN 50504	26-33	2009 05	Convalida di apparecchiature per saldatura ad arco	Sostituita Totalmente da: CEI EN IEC 60974-14:2019-03 (CEI 26-41) - Fasc. 16745E)	<b>23-11-2021</b>	9831
<b>CT 33</b>		<b>CONDENSATORI DI POTENZA E LORO APPLICAZIONI</b>				
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	<b>23-11-2021</b>	3766 H
<b>CT 34</b>		<b>ILLUMINAZIONE</b>				
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	<b>1-11-2021</b>	5990

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
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)	<b>2-11-2021</b>	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)	<b>2-11-2021</b>	16229
<b>CT 48</b>	<b>CONNETTORI ELETTRICI E STRUTTURE MECCANICHE PER APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE</b>					
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)	<b>26-11-2021</b>	6234
<b>CT 59/61</b>	<b>APPARECCHI UTILIZZATORI ELETTRICI PER USO DOMESTICO E SIMILARE</b>					
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)	<b>28-12-2021</b>	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)	<b>28-12-2021</b>	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)	<b>30-11-2021</b>	15148 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)	<b>15-12-2021</b>	11617 E
CEI EN 62115	61-246	2006 06	Sicurezza dei giocattoli elettrici	Annullata da:  CEI EN IEC 62115:2020-06 (CEI 61-246); (Fasc. 17479E)	<b>2-12-2021</b>	8329

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI EN 62115/A11	61-246:V3	2013 06	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da:  CEI EN IEC 62115:2020-06 (CEI 61-246); (Fasc. 17479E)	<b>2-12-2021</b>	12962
CEI EN 62115/A12	61-246:V4	2016 11	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da:  CEI EN IEC 62115:2020-06 (CEI 61-246); (Fasc. 17479E)	<b>2-12-2021</b>	15231
CEI EN 62115/A2	61-246:V2	2012 08	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da:  CEI EN IEC 62115:2020-06 (CEI 61-246); (Fasc. 17479E)	<b>2-12-2021</b>	12172
CEI EN 62115/IS/1	61-246:V1	2011 01	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da:  CEI EN IEC 62115:2020-06 (CEI 61-246); (Fasc. 17479E)	<b>2-12-2021</b>	11026

**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)	<b>1-10-2021</b>	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)	<b>30-11-2021</b>	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)	<b>30-11-2021</b>	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)	<b>1-12-2021</b>	13058
-------------	--	---------	---	--	------------------	-------

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
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)	<b>1-12-2021</b>	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)	<b>1-12-2021</b>	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)	<b>1-12-2021</b>	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)	<b>1-12-2021</b>	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)	<b>1-12-2021</b>	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)	<b>1-12-2021</b>	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)	<b>1-12-2021</b>	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)	<b>1-12-2021</b>	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)	<b>1-12-2021</b>	11959

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

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
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	Annollata da: <i>CEI EN IEC 61784-5-2:2019-03 (CEI 65 -197); (Fasc. 16754E)</i>	<b>4-10-2021</b>	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	Annollata da: <i>CEI EN IEC 61784-5-3:2019-03 (CEI 65 -205); (Fasc. 16755E)</i>	<b>4-10-2021</b>	13671 E
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	Annollata da: <i>CEI EN IEC 61784-5-6:2019-03 (CEI 65 -198); (Fasc. 16756E)</i>	<b>4-10-2021</b>	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	Annollata da: <i>CEI EN IEC 61784-5-8:2019-03 (CEI 65 -277); (Fasc. 16757E)</i>	<b>4-10-2021</b>	13673 E
CEI EN 61918	65-146	2014 06	Reti di comunicazione industriale - Installazione di reti di comunicazione in ambienti industriali	Annollata da: <i>CEI EN IEC 61918:2019-03 (CEI 65-146); (Fasc. 16762E)</i>	<b>15-10-2021</b>	13644 E
CEI EN 61918/EC	65-146:EC1	2014 08	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)	Annollata da: <i>CEI EN IEC 61918:2019-03 (CEI 65-146); (Fasc. 16762E)</i>	<b>25-10-2021</b>	13737 E
<b>CT 78</b>		<b>LAVORI ELETTRICI SOTTO TENSIONE</b>				
CEI 11-27		2014 01	Lavori su impianti elettrici	Annollata da: <i>CEI 11-27:2021-09; (Fasc. 18246)</i>	<b>1-10-2021</b>	13309
<b>CT 79</b>		<b>SISTEMI ELETTRONICI DI SICUREZZA E ALLARME</b>				
CEI EN 50131-4	79-66	2010 08	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 4: Dispositivi di segnalazione	Annollata da: <i>CEI EN IEC 50131-4:219-08 (CEI 79-66); (Fasc. 16972E)</i>	<b>31-12-2021</b>	10636 E

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo	
<b>CT 82</b>		<b>SISTEMI DI CONVERSIONE FOTOVOLTAICA DELL'ENERGIA SOLARE</b>					
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>	<b>1-01-2022</b>	12255	
<b>CT 85/66</b>		<b>STRUMENTAZIONE DI MISURA, DI CONTROLLO E DA LABORATORIO</b>					
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>	<b>1-12-2021</b>	16349 E	
<b>CT 86</b>		<b>FIBRE OTTICHE</b>					
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>	<b>21-12-2021</b>	11749 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: <i>CEI EN IEC 60794-4-20:2019-02 (CEI 86-382); (Fasc. 16681E)</i>	<b>2-10-2021</b>	13076 E	
CEI EN 61757-1	86-103	2013 04	Sensori a fibra ottica Parte 1: Specifiche generiche	Annullata da: <i>CEI EN IEC 61757:2019-07 (CEI 86-498); (Fasc. 16924E)</i>	<b>19-10-2021</b>	12837 E	
<b>CT 100/103</b>		<b>SISTEMI E APPARECCHIATURE AUDIO, VIDEO, MULTIMEDIALI E APPARATI RICETRASMITTENTI PER LA RADIOCOMUNICAZIONE</b>					
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>	<b>7-10-2021</b>	14441 E	

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CT 111 ASPETTI AMBIENTALI DI PRODOTTI ELETTRICI ED ELETTRONICI</b>						
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>	<b>1-11-2021</b>	9841 E
<b>CT 309 COMPONENTISTICA ELETTRONICA</b>						
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 (CEI 309-105); (Fasc. 16808E)</i>	<b>3-12-2021</b>	10243 E
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>	<b>19-10-2021</b>	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>	<b>1-12-2021</b>	9287 E
<b>CT 700 ELETTRONICA - ARGOMENTI CORRELATI</b>						
CEI UNI ISO/IEC 12207	0-19	2013 05	Ingegneria dei sistemi e del software - Processi del ciclo di vita del software	Annullata da:  <i>CEI UNI ISO/IEC/IEEE 12207:2021-10</i>	<b>1-11-2021</b>	12926 E