

**Norme CEI – Periodo di emissione: sino al dicembre 2007**

**Selezione S017 – Raccolta di Norme per Impianti elettrici, Atex, macchine e norme collegate**

NORMA ITALIANA	CLASSIFICAZIONE CEI	DESCRIZIONE
<b>CEI-UNEL 35024/1</b>	<b>20</b>	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria - CT:20 -Fascicolo:3516 -Anno:1997 -Ediz.: -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 50132-7</b>	<b>79-10</b>	Impianti di allarme Impianti di sorveglianza cctv da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 7: Guide di applicazione - CT:79 - Fascicolo:3488 -Anno:1997 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50133-1</b>	<b>79-14</b>	Sistemi d'allarme - Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 1: Requisiti dei sistemi - CT:79 - Fascicolo:3889 -Anno:1997 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50122-1</b>	<b>9-6</b>	Applicazioni ferroviarie - Installazioni fisse Parte 1: Provvedimenti di protezione concernenti la sicurezza elettrica e la messa a terra VEDERE SOMMARIO - CT:9 -Fascicolo:4433 -Anno:1998 -Ediz.:Terza+Corr CLC:2007 -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60071-2</b>	<b>28-4</b>	Coordinamento dell'isolamento Parte 2: Guida di applicazione - CT:8/28 -Fascicolo:4461 -Anno:1998 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60831-1</b>	<b>33-9</b>	Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1000V Parte 1: Generalita' - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - guida pe - CT:33 - Fascicolo:3937 -Anno:1997 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60931-1</b>	<b>33-8</b>	Condensatori statici di rifasamento di tipo non autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1000V Parte 1: Generalita' - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza Gu - CT:33 -Fascicolo:3888 -Anno:1997 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61100</b>	<b>10-22</b>	Classificazione dei liquidi isolanti in base al punto di combustione ed al potere calorifico inferiore - CT:10 -Fascicolo:3078 R -Anno:1997 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 60529</b>	<b>70-1</b>	Gradi di protezione degli involucri (Codice IP) - CT:70 - Fascicolo:3227 C -Anno:1997 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI-UNEL 35024/2</b>	<b>20</b>	Cavi elettrici ad isolamento minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria - CT:20 -Fascicolo:3517 -Anno:1997 -Ediz.: -Lingue:Italiano.
<b>CEI 20-37/6</b>	<b>20-37/6</b>	Prove sui gas emessi durante la combustione di cavi elettrici e materiali dei cavi Parte 6: Misura della densita' del fumo emesso da materiali dei cavi sottoposti a combustione in condizioni definite. Metodo dei 300 grammi - CT:20 -Fascicolo:3881 -Anno:1997 -Ediz.:Seconda -Lingue:Italiano.
<b>CEI 31-26</b>	<b>31-26</b>	Guida per la manutenzione delle costruzioni elettriche utilizzate nei luoghi con pericolo di esplosione di Classe 1 e 3 (diversi dalle miniere) - CT:31 -Fascicolo:3565 R -Anno:1998 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI 64-12</b>	<b>64-12</b>	Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario - CT:64 -Fascicolo:3666 R -Anno:1998 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI 79-2</b>	<b>79-2</b>	Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per le apparecchiature - CT:79 - Fascicolo:3679 R -Anno:1998 -Ediz.:Seconda -Lingue:Italiano.
<b>CEI 79-3</b>	<b>79-3</b>	Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressione Norme particolari per gli impianti antieffrazione e antiintrusione - CT:79 -Fascicolo:3680 C -Anno:1998 -Ediz.:Seconda -Lingue:Italiano.
<b>CEI 103-1/2</b>	<b>103-1/2</b>	Impianti telefonici interni Parte 2: Dimensionamento degli impianti telefonici interni - CT:305 -Fascicolo:3287 -Anno:1997 -Ediz.:Quinta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 103-1/3</b>	<b>103-1/3</b>	Impianti telefonici interni Parte 3: Caratteristiche funzionali - CT:305 -Fascicolo:3288 -Anno:1997 -Ediz.:Quinta -Lingue:Italiano.

<b>CEI 103-1/4</b>	<b>103-1/4</b>	Impianti telefonici interniParte 4: Procedure per i servizi di tipo telefonico - CT:305 -Fascicolo:3289 -Anno:1997 -Ediz.:Quinta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 103-1/6</b>	<b>103-1/6</b>	Impianti telefonici interniParte 6: Rete di connessione - CT:305 -Fascicolo:3291 -Anno:1997 -Ediz.:Quinta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 103-1/15</b>	<b>103-1/15</b>	Impianti telefonici interniParte 15: Obiettivi di progetto per le prestazioni degli impianti a commutazione automatica - CT:305 -Fascicolo:3299 -Anno:1997 -Ediz.:Quinta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 103-9</b>	<b>103-9</b>	Specifica per la realizzazione di sale di videoconferenza - CT:305 -Fascicolo:3791 R -Anno:1997 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 60034-7</b>	<b>2-14</b>	Macchine elettriche rotantiParte 7: Classificazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione nonche' posizione delle morsettiere (Codice IM) - CT:2 -Fascicolo:3385 R -Anno:1997 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60439-3</b>	<b>17-13/3</b>	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT)Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha acc - CT:17 -Fascicolo:3445 C -Anno:1997 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI 17-52</b>	<b>17-52</b>	Metodo per la determinazione della tenuta al cortocircuito delle apparecchiature assiemate non di serie (ANS) - CT:17 -Fascicolo:3449 R -Anno:1997 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI 20-22/4</b>	<b>20-22/4</b>	Prove d'incendio su cavi elettriciParte 4: Metodo per la misura dell'indice di ossigeno per i componenti non metallici - CT:20 -Fascicolo:3455 R -Anno:1997 -Ediz.:Quarta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 20-22/5</b>	<b>20-22/5</b>	Prove d'incendio su cavi elettriciParte 5: Metodo per la misura dell'indice di temperatura per i componenti non metallici - CT:20 -Fascicolo:3456 R -Anno:1997 -Ediz.:Quarta -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 50086-2-4</b>	<b>23-46</b>	Sistemi di canalizzazione per caviSistemi di tubiParte 2-4: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi interrati - CT:23 -Fascicolo:3484 R -Anno:1997 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60076-1</b>	<b>14-4/1</b>	Trasformatori di potenzaParte 1: Generalita' - CT:14 -Fascicolo:4712 -Anno:1998 -Ediz.:Terza -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 33-7</b>	<b>33-7</b>	Condensatori statici di rifasamento per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale superiore a 1000 V - CT:33 -Fascicolo:3578 R -Anno:1998 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI 46-17</b>	<b>46-17</b>	Cavi per radiofrequenzeParte 0: Guida alla progettazione di specifiche particolariSezione 1: Cavi coassiali - CT:46 -Fascicolo:3603 R -Anno:1998 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI 17-43</b>	<b>17-43</b>	Metodo per la determinazione delle sovratemperature, mediante estrapolazione, per le apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) non di serie (ANS) - CT:17 -Fascicolo:5756 -Anno:2000 -Ediz.:Seconda -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 50132-7/Ec</b>	<b>79-10;Ec</b>	Impianti di allarmeImpianti di sorveglianza CCTV da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza Parte 7: Guide di applicazione - CT:79 -Fascicolo:5721 -Anno:2000 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 11-1</b>	<b>11-1</b>	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternataVEDERE SOMMARIO - CT:99 -Fascicolo:5025 -Anno:1999 -Ediz.:Nona+EC 1 -Lingue:Italiano.
<b>CEI 8-6</b>	<b>8-6</b>	Tensioni nominali dei sistemi elettrici di distribuzione pubblica a bassa tensione - CT:8/28 -Fascicolo:3859 C -Anno:1998 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI 0-5</b>	<b>0-5</b>	Dichiarazione CE di conformita'Guida all'applicazione delle Direttive Nuovo Approccio e della Direttiva Bassa Tensione (Memorandum CENELEC NÂ°3) - CT:0 -Fascicolo:3953 -Anno:1997 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI 0-4/1</b>	<b>0-4/1</b>	Documenti CEI normativi e non normativiParte 1: Tipi, definizioni e procedure - CT:0 -Fascicolo:4465 -Anno:1998 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI 11-28</b>	<b>11-28</b>	Guida d'applicazione per il calcolo delle correnti di cortocircuito nelle reti radiali a bassa tensione - CT:99 -Fascicolo:4142 R -Anno:1998 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 60865-1</b>	<b>11-26</b>	Correnti di cortocircuito â€ Calcolo degli effettiParte 1: Definizioni e metodi di calcolo - CT:99 -Fascicolo:4141 R -Anno:1998 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.

<b>CEI EN 60265-2</b>	<b>17-9/2</b>	<i>Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per alta tensioneParte 2: Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per tensioni nominali uguali o superiori a 52 kV - CT:17 - Fascicolo:4752 C -Anno:1998 -Ediz.:Seconda -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI 11-4</b>	<b>11-4</b>	<i>Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne - CT:11/7 - Fascicolo:4644 C -Anno:1998 -Ediz.:Quinta -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI UNI EN 45510-1</b>	<b>0-7</b>	<i>Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettrica Parte 1: Clausole comuni - CT:0 -Fascicolo:5219 -Anno:1999 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI 20-40</b>	<b>20-40</b>	<i>Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione - CT:20 - Fascicolo:4831 -Anno:1998 -Ediz.:Seconda -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI 64-7</b>	<b>64-7</b>	<i>Impianti elettrici di illuminazione pubblica - CT:64 -Fascicolo:4618 - Anno:1998 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI 14-12</b>	<b>14-12</b>	<i>Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco 50 Hz, da 100 kVA a 2500 kVA, con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kVParte 1: Prescrizioni generali e prescrizioni per trasformatori con una tensione massima per il compon - CT:14 - Fascicolo:4149 C -Anno:1998 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI 17-70</b>	<b>17-70</b>	<i>Guida all'applicazione delle norme dei quadri di bassa tensione - CT:17 -Fascicolo:5120 -Anno:1999 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI EN 60265-1</b>	<b>17-9/1</b>	<i>Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per alta tensioneParte 1: Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per tensioni nominali superiori a 1 kV e inferiori a 52 kV - CT:17 -Fascicolo:5528 -Anno:2000 -Ediz.:Terza -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI 103-1/9</b>	<b>103-1/9</b>	<i>Impianti telefonici interniParte 9: Qualita' di trasmissione - CT:305 - Fascicolo:4560 -Anno:1998 -Ediz.:Quinta -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI 64-15</b>	<b>64-15</b>	<i>Impianti elettrici negli edifici pregevoli per rilevanza storica e/o artistica - CT:64 -Fascicolo:4830 -Anno:1998 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI EN 50090-2-2</b>	<b>83-5</b>	<i>Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES)Parte 2-2: Panoramica generaleRequisiti tecnici generali - CT:205 - Fascicolo:4474 C -Anno:1998 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI-UNEL 35024/1;Ec</b>	<b>20</b>	<i>Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continuaPortate di corrente in regime permanente per posa in aria - CT:20 -Fascicolo:4610 -Anno:1998 - Ediz.: -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI EN 50267-2-3</b>	<b>20-37/2-3</b>	<i>Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai caviParte 2-3: Procedura di prova - Determinazione del grado di acidita' (corrosivita') dei gas dei cavi mediante il calc - CT:20 - Fascicolo:5328 -Anno:1999 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 50267-2-2</b>	<b>20-37/2-2</b>	<i>Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai caviParte 2-2: Procedure di prova - Determinazione del grado di acidita' (corrosivita') dei gas dei materiali mediante la - CT:20 - Fascicolo:5327 -Anno:1999 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 50267-2-1</b>	<b>20-37/2-1</b>	<i>Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 2-1: Procedure di prova - Determinazione della quantita' di acido alogenidrico gassoso - CT:20 -Fascicolo:5326 -Anno:1999 - Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 50267-1</b>	<b>20-37/2-0</b>	<i>Metodi di prova comuni per cavi in condizione di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 1: Apparecchiatura di prova - CT:20 -Fascicolo:5325 - Anno:1999 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 60204-31</b>	<b>44-7</b>	<i>Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchineParte 31: Prescrizioni particolari per macchine per cucire, unita' e sistemi - CT:44 -Fascicolo:5305 -Anno:1999 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 61854</b>	<b>11-58</b>	<i>Linee elettriche aeree Prescrizioni e prove per i distanziatori - CT:11/7 -Fascicolo:5470 -Anno:2000 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.</i>

<b>CEI 81-3</b>	<b>81-3</b>	Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, in ordine alfabetico - CT:81 - Fascicolo:5180 -Anno:1999 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 60265-2/A2</b>	<b>17-9/2;V1</b>	Interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per alta tensioneParte 2: interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per tensioni nominali uguali o superiori a 52 kV - CT:17 - Fascicolo:5393 -Anno:1999 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50098-1</b>	<b>306-1</b>	Cablaggi nei locali degli utilizzatori per le tecnologie dell'informazioneParte 1: Accesso base ISDN - CT:306 - Fascicolo:5330 -Anno:1999 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 20-27</b>	<b>20-27</b>	Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione - CT:20 -Fascicolo:5640 -Anno:2000 -Ediz.:Seconda -Lingue:Italiano.
<b>CEI R064-004</b>	<b>64-16</b>	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continuaProtezione contro le interferenze elettromagnetiche (EMI) negli impianti elettrici - CT:64 -Fascicolo:5236 -Anno:1999 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI 103-1/1</b>	<b>103-1/1</b>	Impianti telefonici interniParte 1: Generalita' - CT:305 - Fascicolo:5279 -Anno:1999 -Ediz.:Sesta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 103-1/14</b>	<b>103-1/14</b>	Impianti telefonici interniParte 14: Collegamento alla rete in servizio pubblico - CT:305 -Fascicolo:5280 -Anno:1999 -Ediz.:Sesta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 103-1/16</b>	<b>103-1/16</b>	Impianti telefonici interniParte 16: Esercizio e manutenzione degli impianti interni - CT:305 -Fascicolo:5281 -Anno:1999 -Ediz.:Sesta -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 50295</b>	<b>17-81</b>	Apparecchiature a bassa tensioneSistemi di interfaccia per apparecchi di comandoInterfaccia per Attuatori e Sensori (AS-i) - CT:17 -Fascicolo:6470 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60947-3</b>	<b>17-11</b>	Apparecchiatura a bassa tensioneParte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unita' combinate con fusibili - CT:17 -Fascicolo:5755 -Anno:2000 -Ediz.:Quarta -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50284</b>	<b>31-43</b>	Prescrizioni particolari per la costruzione, prova e marcatura di costruzioni elettriche appartenenti al Gruppo di apparecchi II, categoria 1 GVEDERE SOMMARIO - CT:31 -Fascicolo:5632 -Anno:2000 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI UNI EN 45510-2-2</b>	<b>22-18</b>	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione dell'energia elettricaParte 2-2: Apparecchiature elettriche - Sistemi statici di continuita' - CT:22 - Fascicolo:5444 E -Anno:1999 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese.
<b>CEI 11-4;Ec</b>	<b>11-4;Ec</b>	Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne - CT:11/7 - Fascicolo:5176 -Anno:1999 -Ediz.: -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 50286</b>	<b>11-57</b>	Abiti di protezione a isolamento elettrico per impianti a bassa tensione - CT:78 -Fascicolo:5463 -Anno:2000 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50134-2</b>	<b>79-31</b>	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme socialeParte 2: Dispositivi di attivazione - CT:79 -Fascicolo:5638 -Anno:2000 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 103-1/13</b>	<b>103-1/13</b>	Impianti telefonici interniParte 13: Criteri di installazione e reti - CT:305 -Fascicolo:5337 -Anno:1999 -Ediz.:Sesta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 17-72</b>	<b>17-72</b>	Apparecchiature ad alta tensioneUtilizzazione e manipolazione del gas esafluoruro di zolfo (SF6) nelle apparecchiature ad alta tensione - CT:17 -Fascicolo:5475 -Anno:2000 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50085-2-3</b>	<b>23-67</b>	Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettricheParte 2-3: Prescrizioni particolari per sistemi di canali con feritoie laterali per installazione all'interno di quadri elettrici - CT:23 -Fascicolo:5459 -Anno:2000 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 20-65</b>	<b>20-65</b>	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico, termoplastico e isolante minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua.Metodi di verifica termica (portata) per cavi raggruppati in fascio c - CT:20 - Fascicolo:5836 -Anno:2000 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.

<b>CEI 64-17</b>	<b>64-17</b>	Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri - CT:64 - Fascicolo:5492 -Anno:2000 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 50133-7</b>	<b>79-30</b>	Sistemi di allarmeSistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezza Parte 7: Linee guida all'installazione - CT:79 -Fascicolo:5495 -Anno:2000 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 17-73</b>	<b>17-73</b>	Guida al riciclaggio dell'esafluoruro di zolfo (SF6)Riutilizzazione del gas SF6 nelle apparecchiature elettriche e suo smaltimento - CT:17 -Fascicolo:5476 -Anno:2000 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 50164-1</b>	<b>81-5</b>	Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione - CT:81 -Fascicolo:5457 -Anno:2000 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50321</b>	<b>11-59</b>	Calzature elettricamente isolanti per lavori su impianti di bassa tensione - CT:78 -Fascicolo:5618 -Anno:2000 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60669-1</b>	<b>23-9</b>	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similareParte 1: Prescrizioni generaliVEDERE SOMMARIO - CT:23 -Fascicolo:5645 -Anno:2000 -Ediz.:Quarta+Corr CLC:2007 -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61316</b>	<b>23-72</b>	Avvolgicavi industriali - CT:23 -Fascicolo:5667 -Anno:2000 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60439-1</b>	<b>17-13/1</b>	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT)Parte 1: Apparecchiature soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature parzialmente soggette a prove di tipo (ANS) - CT:17 -Fascicolo:5862 -Anno:2000 -Ediz.:Quarta -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI-UNEL 35011</b>	<b>20</b>	Cavi per energia e segnalamento. Sigle di designazione - CT:20 - Fascicolo:5757 -Anno:2000 -Ediz.:Seconda -Lingue:Italiano.
<b>CEI-UNEL 35026</b>	<b>20</b>	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali di 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa interrata - CT:20 -Fascicolo:5777 -Anno:2000 -Ediz.:Seconda -Lingue:Italiano.
<b>CEI 11-62</b>	<b>11-62</b>	Stazioni del Cliente finale allacciate a reti di terza categoria - CT:99 -Fascicolo:5966 -Anno:2001 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI 11-63</b>	<b>11-63</b>	Cabine Primarie - CT:99 -Fascicolo:5967 -Anno:2001 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI 11-20</b>	<b>11-20</b>	Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuita' collegati a reti di I e II categoria - CT:311 -Fascicolo:5732 -Anno:2000 -Ediz.:Quarta -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 60529/A1</b>	<b>70-1;V1</b>	Gradi di protezione degli involucri (Codice IP) - CT:70 - Fascicolo:5682 -Anno:2000 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50146</b>	<b>23-71</b>	Fascette di cablaggio per installazioni elettriche - CT:23 - Fascicolo:5644 -Anno:2000 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 64-17;Ec</b>	<b>64-17;Ec</b>	Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri - CT:64 - Fascicolo:5620 -Anno:2000 -Ediz.: -Lingue:Italiano.
<b>CEI 79-34</b>	<b>79-34</b>	Impianti antieffrazione, antintrusione, antifurto e antiaggressioneTerminologia e segni graficiParte prima - CT:79 - Fascicolo:6351 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 60439-2</b>	<b>17-13/2</b>	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione)Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre - CT:17 -Fascicolo:5863 -Anno:2000 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 14-4/8</b>	<b>14-4/8</b>	Trasformatori di potenza Guida di applicazione - CT:14 - Fascicolo:6242 E -Anno:2001 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese.
<b>CEI 11-61</b>	<b>11-61</b>	Guida all'inserimento ambientale delle linee aeree esterne e delle stazioni elettriche - CT:11/7 -Fascicolo:5864 -Anno:2000 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI 20-67</b>	<b>20-67</b>	Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV - CT:20 -Fascicolo:5915 -Anno:2001 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 60470</b>	<b>17-80</b>	Contattori e avviatori basati su contattori in corrente alternata ad alta tensione - CT:17 -Fascicolo:6469 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 11-1;V1</b>	<b>11-1;V1</b>	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata - CT:99 -Fascicolo:5887 -Anno:2000 -Ediz.: -Lingue:Italiano.

<b>CEI EN 62027</b>	<b>3-48</b>	Preparazione liste dei componenti - CT:3/16 -Fascicolo:6036 - Anno:2001 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50133-2-1</b>	<b>79-33</b>	Sistemi di allarme Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezzaParte 2-1: Prescrizioni generali per i componenti - CT:79 -Fascicolo:5963 -Anno:2001 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50174-2</b>	<b>306-5</b>	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggioParte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici - CT:306 -Fascicolo:6033 -Anno:2001 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50191</b>	<b>11-64</b>	Installazione ed esercizio degli impianti elettrici di prova - CT:99 - Fascicolo:6123 -Anno:2001 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 79-2;Ab</b>	<b>79-2;Ab</b>	Impianti antieffrazione, antiintrusione, antifurto e antiaggressioneNorme particolari per le apparecchiature - CT:79 - Fascicolo:5898 -Anno:2000 -Ediz.: -Lingue:Italiano.
<b>CEI 83-11</b>	<b>83-11</b>	I sistemi BUS negli edifici pregevoli per rilevanza storica e artistica - CT:205 -Fascicolo:6067 -Anno:2001 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 60204-11</b>	<b>44-15</b>	Sicurezza del macchinarioEquipaggiamento elettrico delle macchineParte 11: Prescrizioni per l'equipaggiamento AT con tensioni superiori a 1000 V AC o 1500 V DC, ma non superiori a 36 kV - CT:44 -Fascicolo:6031 -Anno:2001 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 103-1/10</b>	<b>103-1/10</b>	Impianti telefonici interniParte 10: Caratteristiche strutturali e condizioni ambientali - CT:305 -Fascicolo:5973 -Anno:2001 - Ediz.:Sesta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 103-1/11</b>	<b>103-1/11</b>	Impianti telefonici interniParte 11: Alimentazione - CT:305 - Fascicolo:5974 -Anno:2001 -Ediz.:Sesta -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 60439-2/Ec</b>	<b>17-13/2;Ec</b>	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione)Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre - CT:17 -Fascicolo:5922 -Anno:2001 -Ediz.: -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 62023</b>	<b>3-49</b>	Strutturazione dell'informazione tecnica e documentazione - CT:3/16 -Fascicolo:6072 -Anno:2001 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 103-1/12</b>	<b>103-1/12</b>	Impianti telefonici interniParte 12: Protezione degli impianti telefonici interni - CT:305 -Fascicolo:6066 -Anno:2001 -Ediz.:Sesta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 11-15</b>	<b>11-15</b>	Esecuzione di lavori sotto tensione su impianti elettrici di Categoria II e III in corrente alternata - CT:78 -Fascicolo:6068 -Anno:2001 - Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 60947-4-1</b>	<b>17-50</b>	Apparecchiature a bassa tensioneParte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici - CT:17 -Fascicolo:6358 - Anno:2002 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50266-1</b>	<b>20-22/3-0</b>	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 1: Apparecchiatura - CT:20 - Fascicolo:6209 -Anno:2001 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50266-2-1</b>	<b>20-22/3-1</b>	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 2-1: Procedure: Categoria A F/R - CT:20 -Fascicolo:6353 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50266-2-2</b>	<b>20-22/3-2</b>	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascioParte 2-2: Procedure: Categoria A - CT:20 - Fascicolo:6354 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50266-2-3</b>	<b>20-22/3-3</b>	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascioParte 2-3: Procedure: Categoria B - CT:20 - Fascicolo:6355 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50266-2-4</b>	<b>20-22/3-4</b>	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascioParte 2-4: Procedure: Categoria C - CT:20 - Fascicolo:6356 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.

<b>CEI EN 50266-2-5</b>	<b>20-22/3-5</b>	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio Parte 2-5: Procedure: Cavi di piccole dimensioni - Categoria D - CT:20 -Fascicolo:6357 -Anno:2002 - Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50086-2-4/A1</b>	<b>23-46;V1</b>	Sistemi di canalizzazione per caviSistemi di tubiParte 2-4: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi interrati - CT:23 - Fascicolo:6093 -Anno:2001 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 64-2</b>	<b>64-2</b>	Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosionePrescrizioni specifiche per la presenza di polveri infiammabili e sostanze esplosiveVEDERE SOMMARIO - CT:31 -Fascicolo:5964 C -Anno:2001 -Ediz.:Quarta -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 60034-7/A1</b>	<b>2-14;V1</b>	Macchine elettriche rotanti Parte 7: Classificazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione nonche' posizione delle morsettiere (Codice IM) - CT:2 -Fascicolo:6113 -Anno:2001 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60947-3/A1</b>	<b>17-11;V1</b>	Apparecchiatura a bassa tensioneParte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unita' combinate con fusibili - CT:17 -Fascicolo:6381 -Anno:2002 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 0-10</b>	<b>0-10</b>	Guida alla manutenzione degli impianti elettrici - CT:0 - Fascicolo:6366 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 62079</b>	<b>3-51</b>	Preparazione di istruzioni - Struttura, contenuto e presentazione - CT:3/16 -Fascicolo:6345 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60715</b>	<b>17-78</b>	Dimensioni delle apparecchiature a bassa tensioneProfilati di supporto normalizzati per il sostegno dei dispositivi elettrici - CT:17 -Fascicolo:6380 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61481</b>	<b>11-65</b>	Lavori sotto tensioneComparatori di fase portatili per tensioni da 1 kV a 36 kV in c.a. - CT:78 -Fascicolo:6276 -Anno:2001 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61243-5</b>	<b>11-69</b>	Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione Parte 5: Sistemi rivelatori di tensione (VDS) - CT:78 -Fascicolo:6403 -Anno:2002 - Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 20-27;V1</b>	<b>20-27;V1</b>	Cavi per energia e segnalamentoSistema di designazione - CT:20 - Fascicolo:6337 -Anno:2001 -Ediz.: -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 60439-3/A2</b>	<b>17-13/3;V1</b>	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT)Parte 3: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha acc - CT:17 -Fascicolo:6230 -Anno:2001 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50272-2</b>	<b>21-39</b>	Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioniParte 2: Batterie stazionarie - CT:21/35 -Fascicolo:6567 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61479</b>	<b>11-66</b>	Lavori sotto tensioneProtettori flessibili in materiale isolante per conduttori - CT:78 -Fascicolo:6318 -Anno:2001 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61663-2</b>	<b>81-9</b>	Protezione delle strutture contro i fulmini - Linee di telecomunicazione Parte 2: Linee in conduttori metallici - CT:81 - Fascicolo:7025 -Anno:2003 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 62040-3</b>	<b>22-24</b>	Sistemi statici di continuita' (UPS)Metodi di specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova - CT:22 -Fascicolo:6550 - Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60076-10</b>	<b>14-4/10</b>	Trasformatori di potenzaParte 10: Determinazione dei livelli di rumore - CT:14 -Fascicolo:6349 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60909-0</b>	<b>11-25</b>	Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata Parte 0: Calcolo delle correntiVEDERE SOMMARIO - CT:99 -Fascicolo:6317 -Anno:2001 -Ediz.:Seconda+EC 1 -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50132-5</b>	<b>79-38</b>	Sistemi di allarme - Sistemi di sorveglianza CCTVParte 5: Trasmissione video - CT:79 -Fascicolo:6860 -Anno:2003 - Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50134-3</b>	<b>79-37</b>	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme socialeParte 3: Unita' locale e controllore - CT:79 -Fascicolo:6811 -Anno:2003 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.

<b>CEI 20-36/1-1</b>	<b>20-36/1-1</b>	Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrita' del circuitoParte 11: Apparecchiatura di prova con solo fuoco a una temperatura della fiamma di almeno 750 Å°C - CT:20 - Fascicolo:6405 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 20-36/2-1</b>	<b>20-36/2-1</b>	Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrita' del circuitoParte 21: Procedure e prescrizioni - Cavi con tensione nominale a 0,6/1kV - CT:20 -Fascicolo:6406 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 20-36/2-3</b>	<b>20-36/2-3</b>	Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrita' del circuitoParte 23: Procedure e prescrizioni - Cavi elettrici per trasmissione dati - CT:20 -Fascicolo:6407 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 20-36/2-5</b>	<b>20-36/2-5</b>	Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrita' del circuitoParte 25: Procedure e prescrizioni - Cavi a fibre ottiche - CT:20 -Fascicolo:6408 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61958</b>	<b>17-79</b>	Apparecchiature di manovra e di comando prefabbricate ad alta tensioneIndicatori di presenza di tensione - CT:17 -Fascicolo:6426 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 23-73</b>	<b>23-73</b>	Colonne e torrette a pavimento per installazioni elettriche - CT:23 -Fascicolo:6329 -Anno:2001 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI 11-1;Ec</b>	<b>11-1;Ec</b>	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata - CT:99 -Fascicolo:6240 -Anno:2001 -Ediz.: -Lingue:Italiano.
<b>CEI 11-1;V1/Ec</b>	<b>11-1;V1/Ec</b>	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata - CT:99 -Fascicolo:6241 -Anno:2001 -Ediz.: -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 50340</b>	<b>11-70</b>	Dispositivi idraulici per il taglio dei cavi - Dispositivi da impiegare su installazioni a tensione nominale fino a 30 kV in corrente alternata - CT:78 -Fascicolo:6463 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 0-2</b>	<b>0-2</b>	Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettriciATTENZIONE:LO SCARICO DELLA NORMA IN FORMATO PDF E' LIMITATO AL PRESENTE FASCICOLO, A CUI SEGUIRA' LA SPEDIZIONE DEL CD ""CEINFO 0-2"" (CONTENENTE IL SOFTWARE) E DEL - CT:0 -Fascicolo:6578 -Anno:2002 -Ediz.:Seconda -Lingue:Italiano.
<b>CEI 23-74</b>	<b>23-74</b>	Dimensioni delle scatole in materiale isolante, da incasso, per apparecchi elettrici per uso domestico e similare - CT:23 - Fascicolo:6633 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 82045-1</b>	<b>3-52</b>	Gestione dei documentiParte 1: Principi e metodi - CT:3/16 - Fascicolo:6513 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI-UNEL 00722</b>	<b>20</b>	Identificazione delle anime dei cavi - CT:20 -Fascicolo:6755 -Anno:2002 -Ediz.:Quinta -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 50341-1</b>	<b>11-4/1-1</b>	Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 1: Prescrizioni generali - Specifiche comuni - CT:11/7 - Fascicolo:7742 -Anno:2005 -Ediz.:Sesta -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50341-2</b>	<b>11-4/1-2</b>	Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kVParte 2: Indice degli aspetti normativi nazionaliVEDERE SOMMARIO - CT:11/7 -Fascicolo:7743 -Anno:2005 -Ediz.:Sesta+Corr CLC:2006 -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50341-3</b>	<b>11-4/1-3</b>	Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kVParte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali - CT:11/7 - Fascicolo:7744 -Anno:2005 -Ediz.:Sesta -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 11-60</b>	<b>11-60</b>	Portata al limite termico delle linee elettriche aeree esterne con tensione maggiore di 100 kV - CT:11/7 -Fascicolo:6507 -Anno:2002 -Ediz.:Seconda -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 50090-2-2/A1</b>	<b>83-5;V1</b>	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES)Parte 2-2: Panoramica generaleRequisiti tecnici generali - CT:205 - Fascicolo:7269 -Anno:2004 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60076-1/A12</b>	<b>14-4/1;V1</b>	Trasformatori di potenzaParte 1: Generalita' - CT:14 -Fascicolo:6475 -Anno:2002 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 8-6;V1</b>	<b>8-6;V1</b>	Tensioni nominali dei sistemi elettrici di distribuzione pubblica a bassa tensione - CT:8/28 -Fascicolo:7515 -Anno:2005 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 0-11</b>	<b>0-11</b>	Guida alla gestione in qualita' delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza - CT:0 -Fascicolo:6613 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.

<b>CEI EN 50266-2-1/2/3/4/5/Ec</b>	<b>20-22/3;Ec</b>	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prova di propagazione della fiamma verticale di fili o cavi montati verticalmente a fascio - CT:20 -Fascicolo:6486 -Anno:2002 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60865-1/Ec</b>	<b>11-26;Ec</b>	Correnti di cortocircuito - Calcolo degli effettiParte 1: Definizioni e metodi di calcolo - CT:99 -Fascicolo:6487 -Anno:2002 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50274</b>	<b>17-82</b>	Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione - Protezione contro le scosse elettricheProtezione dal contatto diretto accidentale con parti attive pericolose - CT:17 - Fascicolo:6627 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50104</b>	<b>31-29</b>	Costruzioni elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova - CT:31 - Fascicolo:7001 -Anno:2003 -Ediz.:Terza -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI-UNEL 35012</b>	<b>20</b>	Contrassegni e classificazione dei cavi in relazione al fuoco - CT:20 - Fascicolo:6729 -Anno:2002 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI 20-37/0</b>	<b>20-37/0</b>	Metodi di prova comuni per cavi in condizione di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi Parte 0: Generalita' e scopo - CT:20 -Fascicolo:6728 -Anno:2002 - Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI 64-12;V1</b>	<b>64-12;V1</b>	Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario - CT:64 -Fascicolo:6950 -Anno:2003 -Ediz.: -Lingue:Italiano.
<b>CEI-UNEL 35011;V1</b>	<b>20</b>	Cavi per energia e segnalamentoSigle di designazione - CT:20 - Fascicolo:6756 -Anno:2002 -Ediz.: -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 50134-1</b>	<b>79-36</b>	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme socialeParte 1: Requisiti dei sistemi - CT:79 -Fascicolo:6774 -Anno:2003 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60073</b>	<b>16-3</b>	Principi fondamentali e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, la marcatura e l'identificazione - Principi di codifica per gli indicatori e per gli attuatori - CT:3/16 -Fascicolo:6878 -Anno:2003 - Ediz.:Quinta -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61479/A1</b>	<b>11-66;V1</b>	Lavori sotto tensione - Protettori flessibili in materiale isolante per conduttori - CT:78 -Fascicolo:6988 -Anno:2003 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61481/A1</b>	<b>11-65;V1</b>	Lavori sotto tensione - Comparatori di fase portatili per tensioni da 1 kV a 36 kV in c.a. - CT:78 -Fascicolo:6989 -Anno:2003 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 306-2</b>	<b>306-2</b>	Guida per il cablaggio per telecomunicazioni e distribuzione multimediale negli edifici residenzialiATTENZIONE: LA GUIDA CONTIENE IMMAGINI CHE, PER UNA MIGLIORE LETTURA DEL CONTENUTO, RICHIEDONO LA STAMPA A COLORI. - CT:306 - Fascicolo:6779 -Anno:2003 -Ediz.:Seconda -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 50272-3</b>	<b>21-42</b>	Requisiti di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioniParte 3: Batterie di trazione - CT:21/35 -Fascicolo:6880 -Anno:2003 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60669-1/A1</b>	<b>23-9;V1</b>	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similareParte 1: Prescrizioni generaliVEDERE SOMMARIO - CT:23 -Fascicolo:6934 -Anno:2003 - Ediz.:+Corr CLC:2007 -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50107-1</b>	<b>34-86</b>	Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 1kV ma non superiore a 10 kVParte 1: Prescrizioni generali - CT:34 -Fascicolo:6991 -Anno:2003 - Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50133-1/A1</b>	<b>79-14;V1</b>	Sistemi d'allarme - Sistemi di controllo d'accesso per l'impiego in applicazioni di sicurezzaParte 1: Requisiti dei sistemi - CT:79 - Fascicolo:6844 -Anno:2003 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50098-1/A1</b>	<b>306-1;V1</b>	Cablaggi nei locali degli utilizzatori per le tecnologie dell'informazioneParte 1: Accesso base ISDN - CT:306 - Fascicolo:6953 -Anno:2003 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60947-4-1/A1</b>	<b>17-50;V1</b>	Apparecchiature a bassa tensioneParte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici - CT:17 -Fascicolo:7350 - Anno:2004 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50346</b>	<b>306-7</b>	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato - CT:306 -Fascicolo:7172 -Anno:2004 - Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.

<b>CEI CLC/TS 50398</b>	<b>79-39</b>	<i>Sistemi di allarme - Sistemi di allarme combinati ed integrati - Requisiti generali - CT:79 -Fascicolo:7131 -Anno:2003 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 61477</b>	<b>11-74</b>	<i>Lavori sotto tensione Prescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamenti - CT:78 -Fascicolo:7199 -Anno:2004 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI 11-37</b>	<b>11-37</b>	<i>Guida per l'esecuzione degli impianti di terra nei sistemi utilizzatori di energia alimentati a tensione maggiore di 1 kVVEDERE SOMMARIO - CT:99 -Fascicolo:6957 -Anno:2003 -Ediz.:Seconda+EC 1 -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI 20-45</b>	<b>20-45</b>	<i>Cavi isolati con mescola elastomerica, resistenti al fuoco, non propaganti l'incendio, senza alogeni (LSOH) con tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV - CT:20 -Fascicolo:6945 -Anno:2003 -Ediz.:Seconda -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI TR 50403</b>	<b>8-8</b>	<i>Normazione e liberalizzazione del mercato dell'energia - CT:8/28 - Fascicolo:7644 E -Anno:2005 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese.</i>
<b>CEI EN 60831-1/A1</b>	<b>33-9;V1</b>	<i>Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1000VParte 1: Generalita' - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guida pe - CT:33 - Fascicolo:6992 -Anno:2003 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 60931-1/A1</b>	<b>33-8;V1</b>	<i>Condensatori statici di rifasamento di tipo non autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1000VParte 1: Generalita' - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guid - CT:33 - Fascicolo:6993 -Anno:2003 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 50362</b>	<b>20-36/5-0</b>	<i>Metodo di prova per la resistenza al fuoco di cavi per energia e comando di grosse dimensioni (con diametro esterno superiore a 20 mm) non protetti per l'uso in circuiti di emergenza - CT:20 - Fascicolo:7054 -Anno:2003 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 60898-1</b>	<b>23-3/1</b>	<i>Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similariParte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata - CT:23 -Fascicolo:7276 - Anno:2004 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 60079-10</b>	<b>31-30</b>	<i>Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 10: Classificazione dei luoghi pericolosiVEDERE SOMMARIO - CT:31 -Fascicolo:7177 -Anno:2004 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI 20-40;V2</b>	<b>20-40;V2</b>	<i>Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione - CT:20 - Fascicolo:7403 -Anno:2004 -Ediz.: -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI 100-100</b>	<b>100-100</b>	<i>Guida alla tecnologia e ai servizi dei ricevitori (Set Top Box e televisori digitali integrati) per la televisione digitale terrestre - CT:100 -Fascicolo:7020 -Anno:2003 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI EN 60947-6-2</b>	<b>17-51</b>	<i>Apparecchiature a bassa tensioneParte 6-2: Apparecchiatura a funzioni multiple - Apparecchi integrati di manovra e protezione (ACP) - CT:17 -Fascicolo:7496 -Anno:2005 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI TR 50404</b>	<b>31-55</b>	<i>ElettrostaticaGuida e raccomandazioni per evitare i pericoli dovuti all'elettricità statica - CT:31 -Fascicolo:7051 -Anno:2003 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI 32-18</b>	<b>32-18</b>	<i>Guida applicativa per i fusibili a bassa tensione - CT:32 - Fascicolo:7558 -Anno:2005 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 60570</b>	<b>34-17</b>	<i>Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione - CT:34 -Fascicolo:7356 -Anno:2004 -Ediz.:Quinta -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI CLC/TS 50131-7</b>	<b>79-41</b>	<i>Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusioneParte 7: Guide di applicazione - CT:79 -Fascicolo:7377 -Anno:2004 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 60079-14</b>	<b>31-33</b>	<i>Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gasParte 14: Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere)VEDERE SOMMARIO - CT:31 -Fascicolo:7297 -Anno:2004 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI 23-51</b>	<b>23-51</b>	<i>Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare - CT:23 -Fascicolo:7204 -Anno:2004 -Ediz.:Seconda -Lingue:Italiano.</i>

<b>CEI EN 60947-5-7</b>	<b>17-90</b>	Apparecchiature a bassa tensioneParte 5-7: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Prescrizioni per dispositivi di prossimita' con uscita analogica - CT:17 -Fascicolo:7676 - Anno:2005 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61534-1</b>	<b>23-77</b>	Sistemi di alimentazione a binario elettrificatoParte 1: Prescrizioni generali - CT:23 -Fascicolo:7274 -Anno:2004 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60909-3</b>	<b>99-1</b>	Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternataParte 3: Correnti in due cortocircuiti fase-terra simultanei e distinti e correnti di cortocircuito parziali che fluiscono attraverso terra - CT:99 -Fascicolo:7655 E -Anno:2005 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese.
<b>CEI EN 50174-3</b>	<b>306-9</b>	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggioParte 3: Pianificazione e criteri di installazione all'esterno degli edifici - CT:306 -Fascicolo:7391 -Anno:2004 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60903</b>	<b>11-31</b>	Lavori sotto tensione - Guanti di materiale isolante - CT:78 - Fascicolo:7648 E -Anno:2005 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese.
<b>CEI 11-20;V1</b>	<b>11-20;V1</b>	Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuita' collegati a reti di I e II categoriaVEDERE SOMMARIO - CT:311 - Fascicolo:7394 -Anno:2004 -Ediz.:+EC 1 -Lingue:Italiano.
<b>CEI CLC/TS 50134-7</b>	<b>79-32</b>	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme socialiParte 7: Guida all'applicazione - CT:79 -Fascicolo:7398 -Anno:2004 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61386-21</b>	<b>23-81</b>	Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettricheParte 21: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi rigidi e accessori - CT:23 - Fascicolo:7580 -Anno:2005 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61386-22</b>	<b>23-82</b>	Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettricheParte 22: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi pieghevoli e accessori - CT:23 -Fascicolo:7581 -Anno:2005 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61386-23</b>	<b>23-83</b>	Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettricheParte 23: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi flessibili e accessori - CT:23 -Fascicolo:7582 -Anno:2005 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 11-35</b>	<b>11-35</b>	Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BTdel cliente/utente finale - CT:99 -Fascicolo:7491 -Anno:2004 -Ediz.:Seconda -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 50104/A1</b>	<b>31-29;V1</b>	Costruzioni elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova - CT:31 - Fascicolo:7822 -Anno:2005 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50090-5-2</b>	<b>205-8</b>	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES)Parte 5-2: Mezzi e livelli dipendenti dai mezzi - Reti basate su HBES di Classe 1, coppia ritorta - CT:205 -Fascicolo:8016 E -Anno:2005 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese.
<b>CEI EN 62271-200</b>	<b>17-6</b>	Apparecchiatura ad alta tensioneParte 200: Apparecchiatura prefabbricata con involucro metallico per tensioni da 1 kV a 52 kV - CT:17 -Fascicolo:7980 -Anno:2005 -Ediz.:Sesta -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50107-1/A1</b>	<b>34-86;V1</b>	Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 1kV ma non superiore a 10 kVParte 1: Prescrizioni generali - CT:34 -Fascicolo:7686 -Anno:2005 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50394-1</b>	<b>31-60</b>	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive Gruppo di apparecchi I - Sistemi a sicurezza intrinseca Parte 1: Costruzioni e prove - CT:31 -Fascicolo:8037 -Anno:2005 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50365</b>	<b>11-73</b>	Elmetti isolanti da utilizzare su impianti di Categoria 0 e I - CT:78 - Fascicolo:7348 C -Anno:2004 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 46-136</b>	<b>46-136</b>	Guida alle Norme per la scelta e la posa dei cavi per impianti di comunicazione - CT:46 -Fascicolo:7427 -Anno:2004 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 60439-1/A1</b>	<b>17-13/1;V1</b>	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT)Parte 1: Apparecchiature soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature parzialmente soggette a prove di tipo (ANS) - CT:17 -Fascicolo:7543 -Anno:2005 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.

<b>CEI 100-7</b>	<b>100-7</b>	Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva VEDERE SOMMARIO - CT:100 -Fascicolo:7529 -Anno:2005 -Ediz.:Terza+EC 1 -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 61496-1</b>	<b>44-10</b>	Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove - CT:44 - Fascicolo:7983 -Anno:2005 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50090-9-1</b>	<b>205-6</b>	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) Parte 9-1: prescrizioni di installazione - Cablaggio generico per sistemi HBES di classe 1 su coppia ritorta - CT:205 -Fascicolo:7989 -Anno:2005 - Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI-UNEL 35753</b>	<b>20</b>	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 VLA PRECEDENTE EDIZIONE DELLA NORMA CEI UNEL 35753 AVR€ VAL - CT:20 - Fascicolo:7424 -Anno:2004 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.
<b>CEI-UNEL 35752</b>	<b>20</b>	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 VLA PRECEDENTE EDIZIONE DELLA NORMA CEI UNEL 35752 AVR - CT:20 -Fascicolo:7423 -Anno:2004 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.
<b>CEI-UNEL 00721</b>	<b>20</b>	Colori di guaina dei cavi elettrici - CT:20 -Fascicolo:7405 - Anno:2004 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.
<b>CEI 20-45;V1</b>	<b>20-45;V1</b>	Cavi isolati con mescola elastomerica, resistenti al fuoco, non propaganti l'incendio, senza alogeni (LSOH) con tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV - CT:20 -Fascicolo:7597 -Anno:2005 -Ediz.: -Lingue:Italiano.
<b>CEI 0-14</b>	<b>0-14</b>	DPR 22 ottobre 2001, n.462 Guida all'applicazione del DPR 462/01 relativo alla semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra degli impianti - CT:0 - Fascicolo:7528 -Anno:2005 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI 20-40;V1</b>	<b>20-40;V1</b>	Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione - CT:20 - Fascicolo:7402 -Anno:2004 -Ediz.: -Lingue:Italiano.
<b>CEI 11-27</b>	<b>11-27</b>	Lavori su impianti elettrici - CT:78 -Fascicolo:7522 -Anno:2005 - Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 60034-1</b>	<b>2-3</b>	Macchine elettriche rotanti Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento - CT:2 -Fascicolo:8284 -Anno:2006 -Ediz.:Sesta -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61241-1</b>	<b>31-69</b>	Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 1: Protezione mediante custodie ""tD"" VEDERE SOMMARIO - CT:31 -Fascicolo:8327 -Anno:2006 - Ediz.:Prima+Corr CLC:2006 -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 100-119</b>	<b>100-119</b>	Apparati multimediali senza fili Guida all'installazione e all'utilizzo in ambito domestico - CT:100 -Fascicolo:7479 -Anno:2004 - Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI-UNEL 35387</b>	<b>20</b>	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualita' 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 - CT:20 - Fascicolo:7636 -Anno:2005 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI-UNEL 35388</b>	<b>20</b>	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualita' G7, sotto guaina termoplastica di qualita' M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per po - CT:20 - Fascicolo:7637 -Anno:2005 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI-UNEL 35389</b>	<b>20</b>	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualita' 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 fis - CT:20 - Fascicolo:7638 -Anno:2005 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI-UNEL 35390</b>	<b>20</b>	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualita' G 7, sotto guaina termoplastica di qualita' M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa - CT:20 - Fascicolo:7639 -Anno:2005 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.

<b>CEI EN 61241-10</b>	<b>31-66</b>	Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 10: Classificazione delle aree dove sono o possono essere presenti polveri combustibili - CT:31 -Fascicolo:8290 -Anno:2006 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60076-11</b>	<b>14-32</b>	Trasformatori di potenzaParte 11: Trasformatori di tipo a secco - CT:14 -Fascicolo:8135 -Anno:2006 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60898-1/A1/A11</b>	<b>23-3/1;V1</b>	Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similariParte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata - CT:23 -Fascicolo:8206 -Anno:2006 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50172</b>	<b>34-111</b>	Sistemi di illuminazione di emergenza - CT:34 -Fascicolo:8248 -Anno:2006 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61241-14</b>	<b>31-67</b>	Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibiliParte 14: Scelta ed installazione - CT:31 -Fascicolo:8293 -Anno:2006 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61008-1</b>	<b>23-42</b>	Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similariParte 1: Prescrizioni generali - CT:23 -Fascicolo:7827 -Anno:2005 -Ediz.:Terza -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61009-1</b>	<b>23-44</b>	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similariParte 1: Prescrizioni generali - CT:23 -Fascicolo:8561 -Anno:2006 -Ediz.:Terza -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 3-14</b>	<b>3-14</b>	Segni grafici per schemiElementi dei segni grafici, segni grafici distintivi ed altri segni di uso generale - CT:3/16 -Fascicolo:7567 -Anno:2005 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.
<b>CEI 3-15</b>	<b>3-15</b>	Segni grafici per schemiConduttori e dispositivi di connessione - CT:3/16 -Fascicolo:7568 -Anno:2005 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.
<b>CEI 3-16</b>	<b>3-16</b>	Segni grafici per schemiComponenti passivi - CT:3/16 -Fascicolo:7569 -Anno:2005 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.
<b>CEI 3-17</b>	<b>3-17</b>	Segni grafici per schemiSemiconduttori e tubi elettronici - CT:3/16 -Fascicolo:7570 -Anno:2005 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.
<b>CEI 3-18</b>	<b>3-18</b>	Segni grafici per schemiProduzione e conversione dell'energia elettrica - CT:3/16 -Fascicolo:7571 -Anno:2005 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.
<b>CEI 3-19</b>	<b>3-19</b>	Segni grafici per schemiApparecchiature e dispositivi di comando e protezione - CT:3/16 -Fascicolo:7572 -Anno:2005 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.
<b>CEI 3-20</b>	<b>3-20</b>	Segni grafici per schemiStrumenti di misura, lampade e dispositivi di segnalazione - CT:3/16 -Fascicolo:7573 -Anno:2005 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.
<b>CEI 3-23</b>	<b>3-23</b>	Segni grafici per schemiSchemi e piani d'installazione architettonici e topografici - CT:3/16 -Fascicolo:7576 -Anno:2005 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 62061</b>	<b>44-16</b>	Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza - CT:44 -Fascicolo:7829 -Anno:2005 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60849</b>	<b>100-55</b>	Sistemi elettroacustici applicati ai servizi di emergenzaVERSIONE ITALIANO-INGLESE -VEDERE SOMMARIO - CT:100 -Fascicolo:9004 -Anno:2007 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50110-1</b>	<b>11-48</b>	Esercizio degli impianti elettrici - CT:78 -Fascicolo:7523 -Anno:2005 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60439-4</b>	<b>17-13/4</b>	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT)Parte 4: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC) - CT:17 -Fascicolo:7891 -Anno:2005 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50423-1</b>	<b>11-4/2-1</b>	Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresaParte 1: Prescrizioni generali - Specifiche comuni - CT:11/7 -Fascicolo:7745 -Anno:2005 -Ediz.:Sesta -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50423-2</b>	<b>11-4/2-2</b>	Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresaParte 2: Indice degli Aspetti Normativi Nazionali - CT:11/7 -Fascicolo:7746 -Anno:2005 -Ediz.:Sesta -Lingue:Inglese - Italiano.

<b>CEI EN 50423-3</b>	<b>11-4/2-3</b>	Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresaParte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali - CT:11/7 -Fascicolo:7747 -Anno:2005 -Ediz.:Sesta -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 205-2</b>	<b>205-2</b>	Guida ai sistemi bus su doppino per l'automazione nella casa e negli edifici, secondo le Norme CEI EN 50090 - CT:205 -Fascicolo:7628 - Anno:2005 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 61481/A2</b>	<b>11-65;V2</b>	Lavori sotto tensione - Comparatori di fase portatili per tensioni da 1 kV a 36 kV in c.a. - CT:78 -Fascicolo:8073 E -Anno:2006 -Ediz.: - Lingue:Inglese.
<b>CEI 20-38/2;Ab</b>	<b>20-38/2;Ab</b>	Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosiviParte 2 - Tensione nominale U <sub>0</sub> /U superiore a 0,6/1 kV - CT:20 -Fascicolo:8299 -Anno:2006 -Ediz.: - Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 60728-11</b>	<b>100-126</b>	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattiviParte 11: Sicurezza - CT:100 -Fascicolo:7882 E - Anno:2005 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese.
<b>CEI CLC/TS 62046</b>	<b>44-17</b>	Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di persone - CT:44 -Fascicolo:7876 E - Anno:2005 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese.
<b>CEI EN 60204-1</b>	<b>44-5</b>	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchineParte 1: Regole generali - CT:44 -Fascicolo:8492 - Anno:2006 -Ediz.:Quarta -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61034-1</b>	<b>20-37/3-0</b>	Misura della densita' del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite Parte 1: Apparecchiature di prova - CT:20 - Fascicolo:8141 -Anno:2006 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61034-2</b>	<b>20-37/3-1</b>	Misura della densita' del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definiteParte 2: Procedura di prova e prescrizioni - CT:20 -Fascicolo:8140 -Anno:2006 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61477/A2</b>	<b>11-74;V1</b>	Lavori sotto tensionePrescrizioni minime per l'uso di attrezzi, di dispositivi e di equipaggiamentiVERSIONE ITALIANO-INGLESE - VEDERE SOMMARIO - CT:78 -Fascicolo:8041 -Anno:2005 -Ediz.: - Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60669-2-4</b>	<b>23-85</b>	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similareParte 2-4: Prescrizioni particolari - Interruttori sezionatoriVERSIONE ITALIANO-INGLESE -VEDERE SOMMARIO - CT:23 -Fascicolo:7907 -Anno:2005 -Ediz.:Prima - Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50216-8</b>	<b>14-30</b>	Accessori per trasformatori di potenza e reattoriParte 8: Valvole a farfalla per circuiti di circolazione dei liquidi isolantiVERSIONE ITALIANO-INGLESE -VEDERE SOMMARIO - CT:14 -Fascicolo:8136 - Anno:2006 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 106-12</b>	<b>106-12</b>	Guida pratica ai metodi e criteri di riduzione dei campi magnetici prodotti dalle cabine elettriche MT/BT - CT:106 -Fascicolo:8289 - Anno:2006 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 60439-2/A1</b>	<b>17-13/2;V1</b>	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri elettrici per bassa tensione)Parte 2: Prescrizioni particolari per i condotti sbarre - CT:17 -Fascicolo:8452 -Anno:2006 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 62271-107</b>	<b>17-93</b>	Apparecchiatura ad alta tensioneParte 107: Circuit-switcher con fusibili a corrente alternata per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compresi - CT:17 -Fascicolo:8196 E -Anno:2006 - Ediz.:Prima -Lingue:Inglese.
<b>CEI EN 50090-2-3</b>	<b>205-7</b>	Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES)Parte 2-3: Panoramica del sistema - Requisiti generali di sicurezza funzionale per prodotti destinati ad un sistema HBESVERSIONE ITALIANO-INGLESE -VEDERE SOMMARIO - CT:205 -Fascicolo:8111 - Anno:2006 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI CLC/TR 50469</b>	<b>81-11</b>	Impianti di protezione contro i fulminiSegni grafici - CT:81 - Fascicolo:8181 E -Anno:2006 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese.
<b>CEI 11-17</b>	<b>11-17</b>	Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettricaLinee in cavo - CT:99 -Fascicolo:8402 -Anno:2006 - Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.
<b>CEI 0-15</b>	<b>0-15</b>	Manutenzione delle cabine elettriche MT/BT dei clienti/utenti finali - CT:0 -Fascicolo:8231 -Anno:2006 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.

<b>CEI 64-100/1</b>	<b>64-100/1</b>	Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici ATTENZIONE: LA GUIDA CONTIENE IMMAGINI CHE, PER UNA MIGLIORE LETTURA DEL CONTEN - CT:64 - Fascicolo:8288 -Anno:2006 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI 100-7/A</b>	<b>100-7/A</b>	Guida per l'applicazione delle Norme sugli impianti di ricezione televisiva Appendice A: Determinazione dei segnali terrestri primari; note esplicative relative al D.M. 11/11/2005 - CT:100 - Fascicolo:8295 -Anno:2006 -Ediz.: -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 61241-18</b>	<b>31-63</b>	Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 18: Protezione mediante incapsulamento ""mD"" VERSIONE ITALIANO-INGLESE -VEDERE SOMMARIO - CT:31 -Fascicolo:8992 -Anno:2007 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 62305-1</b>	<b>81-10/1</b>	Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali VEDERE SOMMARIO - CT:81 -Fascicolo:8226 -Anno:2006 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 62305-2</b>	<b>81-10/2</b>	Protezione contro i fulmini Parte 2: Valutazione del rischio VEDERE SOMMARIO - CT:81 -Fascicolo:8227 -Anno:2006 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 62305-3</b>	<b>81-10/3</b>	Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone VEDERE SOMMARIO - CT:81 -Fascicolo:8228 -Anno:2006 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 62305-4</b>	<b>81-10/4</b>	Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture VEDERE SOMMARIO - CT:81 -Fascicolo:8229 -Anno:2006 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60947-3/A2</b>	<b>17-11;V2</b>	Apparecchiatura a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unita' combinate con fusibili VERSIONE ITALIANO-INGLESE -VEDERE SOMMARIO - CT:17 -Fascicolo:8453 -Anno:2006 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60947-4-1/A2</b>	<b>17-50;V2</b>	Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici VERSIONE ITALIANO-INGLESE -VEDERE SOMMARIO - CT:17 -Fascicolo:8563 -Anno:2006 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50393</b>	<b>20-63</b>	Metodi e prescrizioni di prova degli accessori per cavi elettrici da distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0 kV (1,2) kV - CT:20 - Fascicolo:8684 -Anno:2007 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50200</b>	<b>20-36/4-0</b>	Metodo di prova per la resistenza al fuoco di piccoli cavi non protetti per l'uso in circuiti di emergenza - CT:20 -Fascicolo:8995 -Anno:2007 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50310</b>	<b>306-4</b>	Applicazione della connessione equipotenziale e della messa a terra in edifici contenenti apparecchiature per la tecnologia dell'informazione VERSIONE ITALIANO-INGLESE -VEDERE SOMMARIO - CT:306 -Fascicolo:8511 -Anno:2006 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 14-15</b>	<b>14-15</b>	Trasformatori di potenza Parte 7: Guida di carico per trasformatori immersi in olio - CT:14 -Fascicolo:8577 E -Anno:2006 -Ediz.:Terza -Lingue:Inglese.
<b>CEI 100-140</b>	<b>100-140</b>	Guida per la scelta e l'installazione dei sostegni d'antenna per la ricezione televisiva - CT:100 -Fascicolo:8607 -Anno:2007 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI CLC/TS 61496-2</b>	<b>44-18</b>	Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 2: Prescrizioni particolari per l'equipaggiamento che utilizza dispositivi di protezione fotoelettrici attivi (AOPD) - CT:44 - Fascicolo:8658 E -Anno:2007 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese.
<b>CEI EN 60947-2</b>	<b>17-5</b>	Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici - CT:17 -Fascicolo:8917 -Anno:2007 -Ediz.:Ottava -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 20-27;V2</b>	<b>20-27;V2</b>	Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione - CT:20 -Fascicolo:8693 -Anno:2007 -Ediz.: -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 60079-0</b>	<b>31-70</b>	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 0: Regole generali - CT:31 -Fascicolo:9144 -Anno:2007 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.

<b>CEI EN 60898-2</b>	<b>23-3/2</b>	<i>Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari</i> Parte 2: Interruttori per funzionamento in corrente alternata e in corrente continua - CT:23 -Fascicolo:8751 -Anno:2007 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 20-20/15</b>	<b>20-20/15</b>	<i>Cavi con isolamento termoplastico con tensione nominale non superiore a 450/750 V</i> Parte 15: Cavi unipolari isolati con mescola termoplastica senza alogeni, per installazioni fisse - CT:20 - Fascicolo:9054 -Anno:2007 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.
<b>CEI 64-8/1</b>	<b>64-8/1</b>	<i>Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua</i> Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali - CT:64 -Fascicolo:8608 - Anno:2007 -Ediz.:Sesta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 64-8/2</b>	<b>64-8/2</b>	<i>Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua</i> Parte 2: Definizioni - CT:64 -Fascicolo:8609 -Anno:2007 -Ediz.:Sesta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 64-8/3</b>	<b>64-8/3</b>	<i>Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua</i> Parte 3: Caratteristiche generali - CT:64 -Fascicolo:8610 -Anno:2007 - Ediz.:Sesta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 64-8/4</b>	<b>64-8/4</b>	<i>Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua</i> Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza - CT:64 -Fascicolo:8611 -Anno:2007 - Ediz.:Sesta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 64-8/5</b>	<b>64-8/5</b>	<i>Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua</i> Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici - CT:64 - Fascicolo:8612 -Anno:2007 -Ediz.:Sesta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 64-8/6</b>	<b>64-8/6</b>	<i>Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua</i> Parte 6: Verifiche - CT:64 -Fascicolo:8613 -Anno:2007 -Ediz.:Sesta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 64-8/7</b>	<b>64-8/7</b>	<i>Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua</i> Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - CT:64 -Fascicolo:8614 - Anno:2007 -Ediz.:Sesta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 23-95</b>	<b>23-95</b>	<i>Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente destinati ad essere incorporati o associabili a prese fisse (SRCBO) - CT:23 - Fascicolo:9055 -Anno:2007 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI 23-96</b>	<b>23-96</b>	<i>Prese interbloccate con dispositivo a corrente differenziale con sganciatori di sovracorrente per installazione fissa per uso domestico e similare (PID) - CT:23 -Fascicolo:9056 -Anno:2007 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI 23-97</b>	<b>23-97</b>	<i>Prese interbloccate con interruttori automatici magnetotermici per installazione fissa per uso domestico e similare (PIA) - CT:23 - Fascicolo:9057 -Anno:2007 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI 31-35</b>	<b>31-35</b>	<i>Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas</i> Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30)Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili - CT:31 - Fascicolo:8705 -Anno:2007 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 61082-1</b>	<b>3-36</b>	<i>Preparazione di documenti utilizzati in elettrotecnica</i> Parte 1: RegoleVERSIONE ITALIANO-INGLESE -VEDERE SOMMARIO - CT:3/16 -Fascicolo:9000 -Anno:2007 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50216-8/A1</b>	<b>14-30;V1</b>	<i>Accessori per trasformatori di potenza e reattori</i> Parte 8: Valvole a farfalla per circuiti di circolazione dei liquidi isolanti - CT:14 - Fascicolo:8701 -Anno:2007 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61534-21</b>	<b>23-91</b>	<i>Sistemi di alimentazione a binario elettrificato</i> Parte 21: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a parete e a soffittoVERSIONE ITALIANO-INGLESE -VEDERE SOMMARIO - CT:23 -Fascicolo:8806 - Anno:2007 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 23-98</b>	<b>23-98</b>	<i>Guida all'uso corretto di interruttori differenziali per installazioni domestiche e similari - CT:23 -Fascicolo:9123 -Anno:2007 - Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.</i>

<b>CEI EN 60947-5-8</b>	<b>17-101</b>	Apparecchiature a bassa tensioneParte 5-8: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori ausiliari a tre posizioni - CT:17 -Fascicolo:8768 E -Anno:2007 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese.
<b>CEI 64-14</b>	<b>64-14</b>	Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori - CT:64 -Fascicolo:8706 -Anno:2007 -Ediz.:Seconda -Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 50085-2-1</b>	<b>23-93</b>	Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettricheParte 2-1: Sistemi di canali e di condotti per montaggio a parete e a soffittoVERSIONE ITALIANO-INGLESE -VEDERE SOMMARIO - CT:23 -Fascicolo:8807 -Anno:2007 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 20-21/1-1</b>	<b>20-21/1-1</b>	Cavi elettrici - Calcolo della portata di correnteParte1-1: Equazioni per il calcolo della portata di corrente (fattore di carico 100%) e calcolo delle perdite - Generalita' - CT:20 -Fascicolo:9041 E -Anno:2007 -Ediz.:Terza -Lingue:Inglese.
<b>CEI 20-21/1-2</b>	<b>20-21/1-2</b>	Cavi elettrici - Calcolo della portata di correnteParte 1-2: Equazioni per il calcolo della portata di corrente (fattore di carico 100%) e calcolo delle perdite - Fattore di perdita per correnti parassite di Foucault nelle guaine metalliche per due ci - CT:20 -Fascicolo:9042 E -Anno:2007 -Ediz.:Terza -Lingue:Inglese.
<b>CEI 20-21/1-3</b>	<b>20-21/1-3</b>	Cavi elettrici - Calcolo della portata di correnteParte 1-3: Portate di corrente (fattore di carico 100% ) e calcolo delle perdite - Ripartizione delle correnti tra cavi unipolari in parallelo e calcolo delle perdite per correnti di circolazione - CT:20 -Fascicolo:9043 E -Anno:2007 -Ediz.:Terza -Lingue:Inglese.
<b>CEI 20-21/2-1</b>	<b>20-21/2-1</b>	Cavi elettrici - Calcolo della portata di correnteParte 2-1: Resistenza termica - Calcolo della resistenza termicaVEDERE SOMMARIO - CT:20 -Fascicolo:9044 E -Anno:2007 -Ediz.:Terza+Corr IEC:2008 -Lingue:Inglese.
<b>CEI 20-21/3-1</b>	<b>20-21/3-1</b>	Cavi elettrici - Calcolo della portata di correnteParte 3-1: Condizioni di servizio - Condizioni operative di riferimento e scelta del tipo di cavo - CT:20 -Fascicolo:9046 E -Anno:2007 -Ediz.:Terza -Lingue:Inglese.
<b>CEI 20-21/3-2</b>	<b>20-21/3-2</b>	Cavi elettrici - Calcolo della portata di correnteParte 3-2: Condizioni di servizio - Ottimizzazione economica delle sezioni dei cavi - CT:20 -Fascicolo:9047 E -Anno:2007 -Ediz.:Terza -Lingue:Inglese.
<b>CEI CLC/TS 61111</b>	<b>11-67</b>	Tappeti di materiale isolante per scopi elettrici VERSIONE ITALIANO-INGLESE -VEDERE SOMMARIO - CT:78 -Fascicolo:8972 -Anno:2007 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI CLC/TS 61112</b>	<b>11-68</b>	Teli di materiale isolante per scopi elettriciVERSIONE ITALIANO-INGLESE -VEDERE SOMMARIO - CT:78 -Fascicolo:8973 -Anno:2007 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.
<b>CEI 11-20;V2</b>	<b>11-20;V2</b>	Allegato C Prove per la verifica delle funzioni di interfaccia con la rete elettrica per i micro generatori - CT:311 -Fascicolo:8982 -Anno:2007 -Ediz.: -Lingue:Italiano.
<b>CEI 64-50</b>	<b>64-50</b>	Edilizia ad uso residenziale e terziarioGuida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edificiCriteri generali - CT:64 -Fascicolo:8874 -Anno:2007 -Ediz.:Quinta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 64-51</b>	<b>64-51</b>	Edilizia ad uso residenziale e terziarioGuida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edificiCriteri particolari per centri commerciali - CT:64 -Fascicolo:8875 -Anno:2007 -Ediz.:Quarta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 64-52</b>	<b>64-52</b>	Edilizia ad uso residenziale e terziarioGuida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edificiCriteri particolari per edifici scolastici - CT:64 -Fascicolo:8876 -Anno:2007 -Ediz.:Quarta -Lingue:Italiano.
<b>CEI 64-53</b>	<b>64-53</b>	Edilizia ad uso residenziale e terziarioGuida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edificiCriteri particolari per edifici ad uso prevalente - CT:64 -Fascicolo:8877 -Anno:2007 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.

<b>CEI 64-54</b>	<b>64-54</b>	<i>Edilizia ad uso residenziale e terziarioGuida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edificiCriteri particolari per locali di pubblico spetta - CT:64 -Fascicolo:8878 -Anno:2007 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI 64-55</b>	<b>64-55</b>	<i>Edilizia ad uso residenziale e terziarioGuida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edificiCriteri particolari per strutture alberghiere - CT:64 -Fascicolo:8879 -Anno:2007 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI 64-57</b>	<b>64-57</b>	<i>Edilizia ad uso residenziale e terziarioGuida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edificiImpianti di piccola produzione distribuita - CT:64 -Fascicolo:8880 -Anno:2007 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI 31-35/A</b>	<b>31-35/A</b>	<i>Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gasGuida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30)Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili: esempi d - CT:31 -Fascicolo:8851 -Anno:2007 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI EN 60269-1</b>	<b>32-1</b>	<i>Fusibili a tensione non superiore a 1.000 V per corrente alternata e a 1.500 V per corrente continuaParte 1: Prescrizioni generali - CT:32 -Fascicolo:9097 E -Anno:2007 -Ediz.:Sesta -Lingue:Inglese.</i>
<b>CEI EN 61537</b>	<b>23-76</b>	<i>Sistemi di canalizzazioni e accessori per cavi - Sistemi di passerelle porta cavi a fondo continuo e a traversiniVERSIONE ITALIANO-INGLESE -VEDERE SOMMARIO - CT:23 -Fascicolo:9133 -Anno:2007 -Ediz.:Seconda -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 50164-1/A1</b>	<b>81-5;V1</b>	<i>Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC)Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessioneVERSIONE ITALIANO-INGLESE -VEDERE SOMMARIO - CT:81 -Fascicolo:9079 -Anno:2007 -Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 50164-3</b>	<b>81-12</b>	<i>Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC)Parte 3: Prescrizioni per gli spinterometriVERSIONE ITALIANO-INGLESE -VEDERE SOMMARIO - CT:81 -Fascicolo:9080 -Anno:2007 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 61241-4</b>	<b>31-74</b>	<i>Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibiliParte 4: Modi di protezione ""pD""VERSIONE ITALIANO-INGLESE -VEDERE SOMMARIO - CT:31 -Fascicolo:9082 -Anno:2007 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI 31-56</b>	<b>31-56</b>	<i>Costruzioni per atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibiliGuida all'applicazione della Norma CEI EN 61241-10 (CEI 31-66) ""Classificazione delle aree dove sono o possono essere presenti polveri esplosive""VEDERE SOMMARIO - CT:31 -Fascicolo:9049 C -Anno:2007 -Ediz.:Prima -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI 20-21/2-2</b>	<b>20-21/2-2</b>	<i>Cavi elettrici - Calcolo della portata di correnteParte 2-2: Resistenza termica - Metodo per il calcolo del fattore di riduzione per gruppi di cavi in aria libera, protetti da radiazioni solari - CT:20 -Fascicolo:9045 E -Anno:2007 -Ediz.:Terza -Lingue:Inglese.</i>
<b>CEI 20-21/3-3</b>	<b>20-21/3-3</b>	<i>Cavi elettrici - Calcolo della portata di correnteParte 3-3: Condizioni di servizio - Incrocio tra cavi e sorgenti di calore esterne ad essi - CT:20 -Fascicolo:9048 E -Anno:2007 -Ediz.:Terza -Lingue:Inglese.</i>