

**NORME CEI – Periodo di emissione: gennaio – dicembre 2009****Selezione S017 – Raccolta di Norme per Impianti elettrici, Atex, macchine e norme collegate**

<i>NORMA ITALIANA</i>	<i>CLASSIFICAZIONE CEI</i>	<i>DESCRIZIONE</i>
<b>CEI-UNEL 35023</b>	<b>20</b>	<i>Cavi per energia isolati in gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4 Cadute di tensione - CT:20 -Fascicolo:9737 -Anno:2009 - Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI-UNEL 35027</b>	<b>20</b>	<i>Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 Kv Portate di corrente in regime permanente - Posa in aria ed interrata - CT:20 - Fascicolo:9738 -Anno:2009 - Ediz.:Seconda -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI EN 60947-5-2</b>	<b>17-53</b>	<i>Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità' - CT:17 -Fascicolo:9748 -Anno:2009 - Ediz.:Terza -Lingue: Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI CLC/TR 50462</b>	<b>14-36</b>	<i>Regole per la determinazione delle incertezze nella misura delle perdite sui trasformatori di potenza e sui reattori - CT:14 - Fascicolo:9664 E -Anno:2009 - Ediz.:Prima -Lingue:Inglese.</i>
<b>CEI 64-8;V2</b>	<b>64-8;V2</b>	<i>Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - CT:64 -Fascicolo:9826 -Anno:2009 - Ediz.: - Lingue: Italiano.</i>
<b>CEI 64-100/1;V1</b>	<b>64-100/1;V1</b>	<i>Edilizia residenzialeGuida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 1: Montanti degli edifici - CT:64 -Fascicolo:9633 -Anno:2009 - Ediz.: - Lingue: Italiano.</i>
<b>CEI EN 60076-6</b>	<b>14-38</b>	<i>Trasformatori di potenza Parte 6: Reattori - CT:14 -Fascicolo:9696 E -Anno:2009 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese.</i>
<b>CEI 20-40;V3</b>	<b>20-40;V3</b>	<i>Guida per l'uso di cavi armonizzati a bassa tensione - CT:20 - Fascicolo:9629 -Anno:2009 - Ediz.: -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI EN 60669-1/A2</b>	<b>23-9;V2</b>	<i>Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare Parte 1: Prescrizioni generali - CT:23 -Fascicolo:9654 E -Anno:2009 -Ediz.: - Lingue:Inglese.</i>
<b>CEI EN 50085-2-2</b>	<b>23-104</b>	<i>Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-2: Prescrizioni particolari per sistemi di canali e di condotti per montaggio sottopavimento, a filo pavimento o soprapavimento - CT:23 -Fascicolo:9655 E -Anno:2009 - Ediz.:Prima -Lingue:Inglese.</i>
<b>CEI EN 61386-1</b>	<b>23-80</b>	<i>Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali - CT:23 -Fascicolo:9749 -Anno:2009 - Ediz.:Seconda - Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 62040-1</b>	<b>22-32</b>	<i>Sistemi statici di continuit� (UPS)Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza - CT:22 -Fascicolo:9833 -Anno: 2009 - Ediz.: Prima - Lingue: Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI 64-100/2</b>	<b>64-100/2</b>	<i>Edilizia residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 2: Unit� immobiliari (appartamenti) - CT:64 -Fascicolo:9838 - Anno:2009 -Ediz.: Prima - Lingue: Italiano.</i>
<b>CEI EN 50164-3/A1</b>	<b>81-12;V1</b>	<i>Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC)Parte 3: Prescrizioni per gli spinterometri - CT:81 -Fascicolo:9881 - Anno:2009 - Ediz.: -Lingue: Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI 20-38</b>	<b>20-38</b>	<i>Cavi senza alogeni isolati in gomma, non propaganti l'incendio, per tensioni nominali U0/U non superiori a 0,6/1 kV - CT:20 - Fascicolo:9876 -Anno:2009 -Ediz.:Terza -Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI EN 60079-2</b>	<b>31-59</b>	<i>Atmosfere esplosive Parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione ""p"" - CT:31 -Fascicolo:9750 - Anno:2009 - Ediz.:Seconda - Lingue: Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 60079-5</b>	<b>31-84</b>	<i>Atmosfere esplosive Parte 5: Apparecchiature con modo di protezione a riempimento ""q"" - CT:31 -Fascicolo:9751 -Anno:2009 -Ediz.:Prima -Lingue:Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 61496-1/A1</b>	<b>44-10;V1</b>	<i>Sicurezza del macchinario - Apparecchi elettrosensibili di protezione Parte 1: Prescrizioni generali e prove - CT:44 -Fascicolo:9752 - Anno:2009 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI 20-67;V1</b>	<b>20-67;V1</b>	<i>Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV - CT:20 -Fascicolo:9741 - Anno:2009 - Ediz.: - Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI EN 62305-3/A11</b>	<b>81-10/3;V1</b>	<i>Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone - CT:81 -Fascicolo:9882 -Anno:2009 - Ediz.: -Lingue:Inglese - Italiano.</i>

<b>CEI 0-16;V2</b>	<b>0-16;V2</b>	<i>Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica Foglio di interpretazione F1 - CT:0 -Fascicolo:9736 - Anno:2009 - Ediz.: - Lingue:Italiano.</i>
<b>CEI 20-89</b>	<b>20-89</b>	<i>Guida all'uso e all'installazione dei cavi elettrici e degli accessori di MT - CT:20 -Fascicolo:9880 -Anno:2009 - Ediz.: Prima - Lingue: Italiano.</i>
<b>CEI-UNEL 35387;V1</b>	<b>20</b>	<i>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: 9822 - Anno: 2009 - Ediz.: - Lingue: Italiano.</i>
<b>CEI-UNEL 35388;V1</b>	<b>20</b>	<i>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 - CT: 20 - Fascicolo: 9823 - Anno: 2009 - Ediz.: - Lingue: Italiano.</i>
<b>CEI-UNEL 35389;V1</b>	<b>20</b>	<i>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: 9824 - Anno: 2009 - Ediz.: - Lingue: Italiano.</i>
<b>CEI-UNEL 35390;V1</b>	<b>20</b>	<i>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 rigidi per posa f - CT: 20 - Fascicolo: 9825 -Anno: 2009 - Ediz.: - Lingue: Italiano.</i>
<b>CEI 205-14</b>	<b>205-14</b>	<i>Guida alla progettazione, installazione e collaudo degli impianti HBES - CT:-205 - Fascicolo: 9886 - Anno:-2009 - Ediz.: -Prima - Lingue: Italiano.</i>
<b>CEI EN 55011</b>	<b>110-6</b>	<i>Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura - CT:210 - Fascicolo: 9707 - Anno: 2009 - Ediz.:Terza - Lingue: Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI CLC/TR 50090-9-2</b>	<b>205-13</b>	<i>Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES)Parte 9-2: Prescrizioni di installazione - Ispezione e prove di installazioni HBES - CT:205 -Fascicolo:9706 -Anno:2009 - Ediz.: Prima - Lingue: Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 60079-15</b>	<b>31-64</b>	<i>Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas Parte 15: Costruzione, prove e marcatura delle costruzioni elettriche avente modo di protezione ""n"" - CT:31 -Fascicolo:9699 - Anno: 2009 - Ediz.: Seconda - Lingue: Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 60079-11</b>	<b>31-78</b>	<i>Atmosfere esplosive Parte 11: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza intrinseca ""i"" - CT: 31 - Fascicolo: 9668 - Anno: 2009 - Ediz.: Prima - Lingue: Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 60728-1</b>	<b>100-147</b>	<i>Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi Parte 1: Prestazioni dell'impianto per la via di andata - CT:100 - Fascicolo: 9742 - Anno: 2009 - Ediz.: Prima - Lingue: Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI 64-12</b>	<b>64-12</b>	<i>Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario - CT: 64 - Fascicolo: 9959 - Anno: 2009 - Ediz.: Seconda - Lingue: Italiano.</i>
<b>CEI EN 60898-1/A12</b>	<b>23-3/1;V3</b>	<i>Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similar iParte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata - CT: 23 - Fascicolo: 9952 E - Anno: 2009 - Ediz.: - Lingue: Inglese.</i>
<b>CEI 31-35;V1</b>	<b>31-35;V1</b>	<i>Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas - 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: 9960 - Anno: 2009 - Ediz.: - Lingue: Italiano.</i>
<b>CEI UNI EN 16001</b>	<b>311-2</b>	<i>Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso - CT: 311 - Fascicolo: 9939 E - Anno: 2009 - Ediz.: - Lingue:Inglese.</i>

<b>CEI CLC/TS 62046</b>	<b>44-17</b>	<i>Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di persone - CT: 44 - Fascicolo: 9995 E - Anno: 2009 - Ediz.: Seconda - Lingue: Inglese.</i>
<b>CEI EN 60670-23</b>	<b>23-106</b>	<i>Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 23: Prescrizioni particolari per scatole e involucri per pavimento - CT:23 - Fascicolo: 10133 E - Anno: 2009 - Ediz.: Prima - Lingue:Inglese.</i>
<b>CEI EN 50164-5</b>	<b>81-13</b>	<i>Componenti per la protezione contro i fulmini (LPC) Parte 5: Prescrizioni per la verifica di involucri di ispezione (pozzetti) e di componenti a tenuta per dispersori (passanti) - CT: 81 - Fascicolo: 10027 - Anno: 2009 - Ediz.: Prima - Lingue: Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 50341-1/A1</b>	<b>11-4/1-1;V1</b>	<i>Linee elettriche aeree con tensione superiore a 45 kV in corrente alternata Parte 1: Prescrizioni generali - Specifiche comuni - CT: 11/7 - Fascicolo: 10088 - Anno: 2009 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI UNI 11339</b>	<b>311-3</b>	<i>Gestione dell'energia - Esperti in gestione dell'energia - Requisiti generali per la qualificazione - CT: 311 - Fascicolo: 10138 - Anno: 2009 -Ediz.: - Lingue: Italiano.</i>
<b>CEI 20-63;V1</b>	<b>20-63;V1</b>	<i>Norme per giunti, terminali ciechi e terminali per esterno per cavi di distribuzione con tensione nominale 0,6/1,0 kV - CT: 20 -Fascicolo: 10019 - Anno: 2009 -Ediz.: - Lingue: Italiano.</i>
<b>CEI EN 60269-1</b>	<b>32-1</b>	<i>Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali - CT: 32 - Fascicolo: 10046 - Anno: 2009 - Ediz.:Sesta - Lingue: Inglese - Italiano.</i>