

## RETTIFICHE

**Retifica della comunicazione della Commissione nel quadro dell'attuazione della direttiva 2004/108/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15 dicembre 2004, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica e che abroga la direttiva 89/336/CEE**

(Il presente testo annulla e sostituisce il testo pubblicato nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea C 71 del 19 marzo 2010, pag. 1)

(2010/C 102/05)

**«Comunicazione della Commissione nel quadro dell'attuazione della direttiva 2004/108/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15 dicembre 2004, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica e che abroga la direttiva 89/336/CEE**

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(Pubblicazione di titoli e riferimenti di norme armonizzate ai sensi della direttiva)

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
CEN	EN 617:2001 Impianti e sistemi di trasporto continuo — Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica (CEM) per gli impianti di immagazzinamento di prodotti sfusi in sili, serbatoi, recipienti e tramogge		
CEN	EN 618:2002 Apparecchiature e sistemi di movimentazione continua — Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature di movimentazione meccanica di materiale sfuso, esclusi trasportatori a nastro fissi		
CEN	EN 619:2002 Apparecchiature e sistemi di movimentazione continua — Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature di movimentazione meccanica di carichi unitari		
CEN	EN 620:2002 Apparecchiature e sistemi di movimentazione continua — Requisiti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica per trasportatori a nastro fissi per materiale sfuso		
CEN	EN 1155:1997 Accessori per serramenti — Dispositivi elettromagnetici fermoporta per porte girevoli — Requisiti e metodi di prova		
CEN	EN 12015:2004 Compatibilità elettromagnetica — Norma per famiglia di prodotti per ascensori, scale mobili e marciapiedi mobili — Emissione	EN 12015:1998 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Compatibilità elettromagnetica — Norma per famiglia di prodotti per ascensori, scale mobili e marciapiedi mobili — Immunità	EN 12016:2004 Nota 2.1	Data scaduta (28.12.2009)
CEN	EN 12895:2000 Carrelli industriali — Compatibilità elettromagnetica		
CEN	EN 13241-1:2003 Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage — Norma di prodotto — Prodotti senza caratteristiche di resistenza al fuoco o controllo del fumo		
CEN	EN 13309:2000 Macchine per costruzioni — Compatibilità elettromagnetica delle macchine con alimentazione interna elettrica		

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Sicurezza del macchinario — Attrezzatura per i parcheggi automatici per veicoli a motore — Requisiti di sicurezza e di compatibilità elettromagnetica (EMC) per le fasi di progettazione, fabbricazione, montaggio e messa in servizio	EN 14010:2003 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2010)
CEN	EN ISO 14982:2009 Macchine agricole e forestali — Compatibilità elettromagnetica — Metodi di prova e criteri di accettazione (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 Nota 2.1	Data scaduta (28.12.2009)
Cenelec	EN 50065-1:2001 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 a 148,5 kHz — Parte 1: Prescrizioni generali, bande di frequenza e disturbi elettromagnetici	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Nota 2.1	Data scaduta (1.4.2003)
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz — Parte 2-1: Requisiti di immunità per dispositivi e sistemi per la comunicazione sulle reti elettriche operanti nel campo di frequenza da 95 kHz a 148,5 kHz e previsti per l'uso in ambiente residenziale, commerciale e dell'industria leggera	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.10.2004)
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Nota 3	Data scaduta (1.7.2008)
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 a 148,5 kHz — Parte 2-2: Prescrizioni di immunità per apparecchi e sistemi di comunicazione nella gamma di frequenza da 95 a 148,5 kHz e utilizzati in ambienti industriali	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.10.2004)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Nota 3	Data scaduta (1.7.2008)
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 a 148,5 kHz — Parte 2-3: Prescrizioni di immunità per apparecchi e sistemi di comunicazione nella gamma di frequenza da 3 a 95 kHz e utilizzati da fornitori e distributori di energia	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.8.2004)
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Nota 3	Data scaduta (1.7.2008)
Cenelec	EN 50083-2:2006 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi — Parte 2: Compatibilità elettromagnetica per le apparecchiature	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Nota 2.1	Data scaduta (1.4.2009)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) — Parte 2-2: Panoramica generale — Requisiti tecnici generali	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.10.1999)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Nota 3	1.11.2011
Cenelec	EN 50121-1:2006 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane — Compatibilità elettromagnetica — Parte 1: Generalità	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2009)

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
Cenelec	EN 50121-2:2006 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane — Compatibilità elettromagnetica — Parte 2: Emissione dell'intero sistema ferroviario verso l'ambiente esterno	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2009)
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane — Compatibilità elettromagnetica — Parte 3-1: Materiale rotabile — Treno e veicolo completo	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2009)
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane — Compatibilità elettromagnetica — Parte 3-2: Materiale rotabile — Apparecchiature	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2009)
Cenelec	EN 50121-4:2006 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane — Compatibilità elettromagnetica — Parte 4: Emissione ed immunità delle apparecchiature di segnalamento e telecomunicazioni	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2009)
Cenelec	EN 50121-5:2006 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane — Compatibilità elettromagnetica — Parte 5: Emissioni ed immunità di apparecchi e impianti fissi di alimentazione	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2009)
Cenelec	EN 50130-4:1995 Sistemi d'allarme — Parte 4: Compatibilità elettromagnetica — Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A1:1998	Nota 3	Data scaduta (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A2:2003	Nota 3	Data scaduta (1.9.2007)
Cenelec	EN 50148:1995 Tassametri elettronici BT(IT/NOT)12	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (15.12.1995)
Cenelec	EN 50240:2004 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Norma di prodotto per apparecchiature per la saldatura a resistenza	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.4.2007)
Cenelec	EN 50263:1999 Compatibilità Elettromagnetica (EMC) — Norma di prodotto per i relè di misura e i dispositivi di protezione	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.8.2002)
Cenelec	EN 50270:2006 Compatibilità elettromagnetica — Costruzioni elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili, gas tossici o ossigeno	EN 50270:1999 Nota 2.1	Data scaduta (1.6.2009)
Cenelec	EN 50293:2000 Compatibilità elettromagnetica — Impianti semaforici — Norma di prodotto	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999 Apparecchiature a bassa tensione — Sistemi di interfaccia per apparecchi di comando — Interfaccia per Attuatori e Sensori (AS-i)	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.12.1999)

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
Cenelec	EN 50370-1:2005 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Norma di famiglia di prodotti per le macchine utensili — Parte 1: Emissione	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.2.2008)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Norma di famiglia di prodotti per le macchine utensili — Parte 2: Immunità	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.11.2005)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Requisiti di immunità per apparati e sistemi per comunicazioni su linee di energia usati in installazioni a bassa tensione nell'intervallo di frequenza da 1,6 MHz a 30 MHz — Parte 1: Ambiente residenziale, commerciale e industriale	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.4.2008)
Cenelec	EN 50428:2005 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e simile — Norma Collaterale — Apparecchi di comando non automatici e relativi accessori per uso in sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES)	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.1.2008)
	EN 50428:2005/A1:2007	Nota 3	1.10.2010
Cenelec	EN 50470-1:2006 Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) — Parte 1: Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova — Apparato di misura (indici di classe A, B e C)	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.5.2009)
Cenelec	EN 50490:2008 Impianti elettrici per l'illuminazione e la segnalazione degli aeroporti ed eliporti — Requisiti tecnici per i sistemi di controllo e monitoraggio degli aiuti visivi luminosi — Unità di comando selettivo e monitoraggio delle singole luci	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	1.4.2011
Cenelec	EN 55011:1998 Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) — Caratteristiche di radiodisturbo — Limiti e metodi di misura CISPR 11:1997 (Modificata)	EN 55011:1991 + A1:1997 + A2:1996 Nota 2.1	Data scaduta (1.1.2001)
	EN 55011:1998/A1:1999 CISPR 11:1997/A1:1999	Nota 3	Data scaduta (1.8.2002)
	EN 55011:1998/A2:2002 CISPR 11:1999/A2:2002	Nota 3	Data scaduta (1.10.2005)
Cenelec	EN 55011:2007 Apparecchi a radiofrequenza industriali, scientifici e medicali (ISM) — Caratteristiche di radiodisturbo — Limiti e metodi di misura CISPR 11:2003 (Modificata) + A1:2004 (Modificata)	EN 55011:1998 e corrispondenti modifiche Nota 2.1	Data scaduta (1.11.2009)
	EN 55011:2007/A2:2007 CISPR 11:2003/A2:2006	Nota 3	Data scaduta (1.11.2009)
Cenelec	EN 55012:2002 Veicoli, imbarcazioni e dispositivi azionati da motori a combustione interna — Caratteristiche di radiodisturbo — Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori, esclusi quelli installati sugli stessi veicoli/imbarcazioni/dispositivi o su altri veicoli/imbarcazioni/dispositivi adiacenti CISPR 12:2001	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.2.2005)
	EN 55012:2002/A1:2005 CISPR 12:2001/A1:2005	Nota 3	Data scaduta (1.3.2008)

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
---------	--	---------------------------------------	---

La EN 55012 è applicabile per ottenere la presunzione di conformità ai sensi della Direttiva 2004/108/EC per veicoli, imbarcazioni e dispositivi azionati da motori a combustione interna che non rientrano nel campo di applicazione delle Direttive 95/54/EC, 97/24/EC, 2000/2/EC o 2004/104/EC.

Cenelec	EN 55012:2007 Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna — Caratteristiche di radiodisturbo — Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori non montati a bordo CISPR 12:2007	EN 55012:2002 IT e corrispondente modifica Nota 2.1	1.9.2010
---------	--	--	----------

La EN 55012 è applicabile per ottenere la presunzione di conformità ai sensi della Direttiva 2004/108/EC per veicoli, imbarcazioni e dispositivi azionati da motori a combustione interna che non rientrano nel campo di applicazione delle Direttive 95/54/EC, 97/24/EC, 2000/2/EC o 2004/104/EC.

Cenelec	EN 55013:2001 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati — Caratteristiche di radiodisturbo — Limiti e metodi di misura CISPR 13:2001 (Modificata)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Nota 2.1	Data scaduta (1.9.2004)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	Nota 3	Data scaduta (1.4.2006)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	Nota 3	Data scaduta (1.3.2009)
Cenelec	EN 55014-1:2006 Compatibilità elettromagnetica — Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili — Parte 1: Emissione CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 e corrispondenti mo- difiche Nota 2.1	Data scaduta (1.9.2009)
Cenelec	EN 55014-2:1997 Compatibilità elettromagnetica Requisiti di immunità per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili — Parte 1: Immunità — Norma di famiglia di prodotti CISPR 14-2:1997	EN 55104:1995 Nota 2.1	Data scaduta (1.1.2001)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Nota 3	Data scaduta (1.12.2004)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Nota 3	1.9.2011
Cenelec	EN 55015:2006 Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi CISPR 15:2005	EN 55015:2000 e corrispondenti mo- difiche Nota 2.1	Data scaduta (1.9.2009)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Nota 3	1.5.2010
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Nota 3	1.3.2012

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
Cenelec	EN 55020:2007 Ricevitori radiofonici e televisivi e apparecchi associati — Caratteristiche di immunità — Limiti e metodi di misura CISPR 20:2006	EN 55020:2002 e corrispondenti modifiche Nota 2.1	Data scaduta (1.12.2009)
Cenelec	EN 55022:1998 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione — Caratteristiche di radiodisturbo — Limiti e metodi di misura CISPR 22:1997 (Modificata)	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Nota 2.1	Data scaduta (1.8.2007)
	EN 55022:1998/A1:2000 CISPR 22:1997/A1:2000	Nota 3	Data scaduta (1.10.2009)
	EN 55022:1998/A2:2003 CISPR 22:1997/A2:2002	Nota 3	Data scaduta (1.10.2009)

Ciascuna delle seguenti quattro norme fornisce la presunzione di conformità fino all'1.10.2011: EN 55022:1998, EN 55022:1998 + A1:2000, EN 55022:1998 + A2:2003, EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003

Cenelec	EN 55022:2006 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione — Caratteristiche di radiodisturbo — Limiti e metodi di misura CISPR 22:2005 (Modificata)	EN 55022:1998 e corrispondenti modifiche Nota 2.1	1.10.2011
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Nota 3	1.10.2011
Cenelec	EN 55024:1998 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Caratteristiche di immunità — Limiti e metodi di misura CISPR 24:1997 (Modificata)	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2001)
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Nota 3	Data scaduta (1.10.2004)
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Nota 3	Data scaduta (1.12.2005)
Cenelec	EN 55103-1:1996 Compatibilità elettromagnetica — Norme di famiglie di prodotto per apparecchi audio, video, audiovisivi e di comando di luci da intrattenimento per uso professionale — Parte 1: Emissione	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:1996 Compatibilità elettromagnetica — Norme di famiglie di prodotto per apparecchi audio, video, audiovisivi e di comando di luci da intrattenimento per uso professionale — Parte 2: Immunità	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.9.1999)
Cenelec	EN 60204-31:1998 Sicurezza del macchinario — Equipaggiamento elettrico delle macchine — Parte 31: Prescrizioni particolari di sicurezza e di compatibilità elettromagnetica per macchine per cucire, unità e sistemi IEC 60204-31:1996 (Modificata)	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.6.2002)
Cenelec	EN 60439-1:1999 Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione (quadri BT) — Parte 1: Apparecchiature di serie soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature non di serie parzialmente soggette a prove di tipo (ANS) IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Nota 2.1	Data scaduta (1.8.2002)

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare — Parte 2-1: Prescrizioni particolari — Interruttori elettronici IEC 60669-2-1:2002 (Modificata)	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2009)
Cenelec	EN 60669-2-2:1997 Apparecchi di comando non automatici per installazione fissa per uso domestico e similare — Parte 2: Prescrizioni particolari — Sezione 2: Interruttori con comando a distanza (RCS) IEC 60669-2-2:1996	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.6.1999)
Cenelec	EN 60669-2-3:1997 Apparecchi di comando non automatici per installazione fissa per uso domestico e similare — Parte 2-3: Prescrizioni particolari per interruttori a tempo ritardato IEC 60669-2-3:1997	EN 60669-2-3:1996 Nota 2.1	Data scaduta (1.6.1999)
Cenelec	EN 60730-1:1995 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — Parte 1: Norme generali IEC 60730-1:1993 (Modificata)		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Nota 3	Data scaduta (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Nota 3	Data scaduta (1.10.2002)
Cenelec	EN 60730-1:2000 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — Parte 1: Norme generali IEC 60730-1:1999 (Modificata)	EN 60730-1:1995 e corrispondenti modifiche Nota 2.1	
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Modificata)	Nota 3	
	EN 60730-1:2000/A16:2007	Nota 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Modificata)	Nota 3	1.6.2011
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — Parte 2: Prescrizioni particolari per i sistemi elettrici automatici di comando di bruciatori IEC 60730-2-5:2000 (Modificata)		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modificata)	Nota 3	Data scaduta (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Nota 3	Data scaduta (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-6:1995 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — Parte 2-6: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando sensibili alla pressione, comprese le prescrizioni meccaniche IEC 60730-2-6:1991 (Modificata)		
	EN 60730-2-6:1995/A1:1997 IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Modificata)	Nota 3	Data scaduta (15.12.2003)

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — Parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando sensibili alla pressione, comprese le prescrizioni meccaniche IEC 60730-2-6:2007 (Modificata)	EN 60730-2-6:1995 IT e corrispondente modifica Nota 2.1	1.7.2011
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — Parte 2: Norme particolari per timer e temporizzatori IEC 60730-2-7:1990 (Modificata)		
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Modificata)	Nota 3	Data scaduta (1.1.2004)
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — Parte 2: Norme particolari per le valvole idrauliche ad azionamento elettrico, comprese le prescrizioni meccaniche IEC 60730-2-8:2000 (Modificata)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1	Data scaduta (1.12.2008)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modificata)	Nota 3	Data scaduta (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando sensibili alla temperatura IEC 60730-2-9:2000 (Modificata)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Nota 2.1	Data scaduta (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Modificata)	Nota 3	Data scaduta (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Modificata)	Nota 3	Data scaduta (1.12.2007)
Cenelec	EN 60730-2-11:1993 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — Parte 2-11: Norme particolari per regolatori di energia IEC 60730-2-11:1993		
	EN 60730-2-11:1993/A1:1997 IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (Modificata)	Nota 3	Data scaduta (1.7.2000)
	EN 60730-2-11:1993/A11:2005	Nota 3	Data scaduta (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-13:1998 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando sensibili all'umidità IEC 60730-2-13:1995 (Modificata)	EN 60730-1:1995 e corrispondenti mo- difiche Nota 2.1	Data scaduta (1.8.2001)
	EN 60730-2-13:1998/A11:2005	Nota 3	Data scaduta (1.2.2009)
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — Parte 2-14: Norme particolari per attuatori elettrici IEC 60730-2-14:1995 (Modificata)	EN 60730-1:1995 e corrispondenti mo- difiche Nota 2.1	Data scaduta (1.6.2004)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Nota 3	Data scaduta (1.7.2008)



OEN (1)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — Parte 2-18: Norme particolari per dispositivi di comando elettrici sensibili al flusso di acqua ed aria, comprese le prescrizioni meccaniche IEC 60730-2-18:1997 (Modificata)	EN 60730-1:1995 e corrispondenti mo- difiche Nota 2.1	Data scaduta (1.4.2002)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Sistemi ed apparecchiature di telecontrollo — Parte 2: Condizioni di funziona- mento — Sezione 1: Condizioni ambientali e di alimentazione IEC 60870-2-1:1995	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.9.1996)
Cenelec	EN 60945:2002 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione — Prescrizioni generali — Metodi di prova e risultati delle prove richieste IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Nota 2.1	Data scaduta (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:2004 Apparecchiature a bassa tensione — Parte 1: Regole generali IEC 60947-1:2004	EN 60947-1:1999 + A2:2001 Nota 2.1	Data scaduta (1.4.2007)

La EN 60947-1:1999 non fornisce la presunzione di conformità senza altra parte della norma. La EN 60947-1:2004 non fornisce la presunzione di conformità senza altra parte della norma.

Cenelec	EN 60947-1:2007 Apparecchiature a bassa tensione — Parte 1: Regole generali IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Nota 2.1	1.7.2010
---------	--	-----------------------------	----------

La EN 60947-1:1999 non fornisce la presunzione di conformità senza altra parte della norma. La EN 60947-1:2004 non fornisce la presunzione di conformità senza altra parte della norma.

Cenelec	EN 60947-2:2006 Apparecchiature a bassa tensione — Parte 2: Interruttori automatici IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2009)
Cenelec	EN 60947-3:1999 Apparecchiatura a bassa tensione — Parte 3: Interruttori di manovra, seziona- tori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Nota 2.1	Data scaduta (1.1.2002)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	Nota 3	Data scaduta (1.3.2004)
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Apparecchiature a bassa tensione — Parte 4: Contattori e avviatori — Sezione 1 — Contattori e avviatori elettromeccanici IEC 60947-4-1:2000		
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	Nota 3	Data scaduta (1.10.2005)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	Nota 3	Data scaduta (1.7.2008)

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Apparecchiature a bassa tensione — Parte 4: Contattori e avviatori — Sezione 2: Regolatori e avviatori a semiconduttori in c.a. IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Data scaduta (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Nota 3	Data scaduta (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Nota 3	Data scaduta (1.12.2009)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Apparecchiature a bassa tensione — Parte 4: Contattori e avviatori — Sezione 3: Regolatori a semiconduttori e contattori per carichi diversi da motori IEC 60947-4-3:1999	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Nota 3	Data scaduta (1.11.2009)
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Apparecchiature a bassa tensione — Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di co- mando ed elementi di manovra — Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Nota 2.1	Data scaduta (1.5.2007)
Cenelec	EN 60947-5-2:1998 Apparecchiatura a bassa tensione — Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di co- mando ed elementi di manovra — Interruttori di prossimità IEC 60947-5-2:1997 (Modificata)	EN 60947-5-2:1997 Nota 2.1	Data scaduta (1.10.2001)
	EN 60947-5-2:1998/A2:2004 IEC 60947-5-2:1997/A2:2003	Nota 3	Data scaduta (1.2.2007)
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Apparecchiature a bassa tensione — Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di co- mando ed elementi di manovra — Interruttori di prossimità IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 IT e corrispondente modifica Nota 2.1	1.11.2010
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Apparecchiature a bassa tensione — Parte 5-3: Dispositivi per circuiti di co- mando ed elementi di manovra — Prescrizioni per dispositivi di prossimità a comportamento definito in condizioni di guasto IEC 60947-5-3:1999	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.5.2002)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Nota 3	Data scaduta (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Apparecchiature a bassa tensione — Parte 5-6: Dispositivi per circuiti di co- mando ed elementi di manovra — Interfaccia in corrente continua per sensori di prossimità e amplificatori di manovra (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Nota 2.1	Data scaduta (1.1.2003)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Apparecchiature a bassa tensione — Parte 5-7: Dispositivi per circuiti di co- mando ed elementi di manovra — Prescrizioni per dispositivi di prossimità con uscita analogica IEC 60947-5-7:2003	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.9.2006)

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Apparecchiature a bassa tensione — Parte 5-9: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra — Sensori di portata IEC 60947-5-9:2006		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Apparecchiature a bassa tensione — Parte 6-1: Apparecchiature a funzioni multiple — Apparecchiature di commutazione IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Nota 2.1	Data scaduta (1.10.2008)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Apparecchiature a bassa tensione — Parte 6-2: Apparecchiatura a funzioni multiple — Apparecchi integrati di manovra e protezione (ACP) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Nota 2.1	Data scaduta (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Nota 3	Data scaduta (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Apparecchiature a bassa tensione — Parte 8: Unità di comando per protezione termica incorporata (CTP) in macchine elettriche rotanti IEC 60947-8:2003	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2006)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Nota 3	Data scaduta (1.10.2009)
Cenelec	EN 60974-10:2003 Apparecchiature per la saldatura ad arco — Parte 10: Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC) IEC 60974-10:2002 (Modificata)	EN 50199:1995 Nota 2.1	Data scaduta (1.3.2006)
Cenelec	EN 60974-10:2007 Apparecchiatura per saldatura ad arco — Parte 10: Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC) IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 Nota 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Nota 2.1	Data scaduta (1.2.2009)
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3: Limiti — Sezione 3: Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A e non soggette ad allacciamento su condizione IEC 61000-3-3:1994	EN 60555-3:1987 + A1:1991 Nota 2.1	Data scaduta (1.1.2001)
	EN 61000-3-3:1995/A1:2001 IEC 61000-3-3:1994/A1:2001	Nota 3	Data scaduta (1.5.2004)
	EN 61000-3-3:1995/A2:2005 IEC 61000-3-3:1994/A2:2005	Nota 3	Data scaduta (1.9.2008)

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale $\leq 16$ A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 e corrispondenti modifiche Nota 2.1	1.9.2011
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3: Limiti — Sezione 11: Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione per apparecchiature con correnti nominali $\leq 75$ A e soggetti ad allacciamento su condizione IEC 61000-3-11:2000	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.11.2003)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-12: Limiti per le correnti armoniche prodotte da apparecchiature collegate alla rete pubblica a bassa tensione aventi correnti di ingresso $> 16$ A e $= 75$ A per fase IEC 61000-3-12:2004	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.2.2008)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-1: Norme generiche — Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Nota 2.1	Data scaduta (1.12.2009)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-2: Norme generiche — Immunità per gli ambienti industriali IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Nota 2.1	Data scaduta (1.6.2008)
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-3: Norme generiche — Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 IT e corrispondente modifica Nota 2.1	Data scaduta (1.12.2009)
Cenelec	EN 61000-6-4:2001 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-4: Norme generiche — Emissione per gli ambienti industriali IEC 61000-6-4:1997 (Modificata)	EN 50081-2:1993 Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2004)
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-4: Norme generiche — Emissione per gli ambienti industriali IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Nota 2.1	Data scaduta (1.12.2009)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari — Parte 1: Prescrizioni generali IEC 61008-1:1996 (Modificata) + A1:2002 (Modificata)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 Nota 2.1	Data scaduta (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Nota 3	1.12.2011
Cenelec	EN 61009-1:2004 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari — Parte 1: Prescrizioni generali IEC 61009-1:1996 (Modificata) + A1:2002 (Modificata)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Nota 2.1	Data scaduta (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Nota 3	1.12.2011
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Nota 3	1.12.2011

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
Cenelec	EN 61131-2:2003 Controllori programmabili — Prescrizioni e prove per le apparecchiature IEC 61131-2:2003	EN 61131-2:1994 + A11:1996 + A12:2000 Nota 2.1	Data scaduta (1.5.2006)
Cenelec	EN 61131-2:2007 Controllori programmabili — Parte 2: Specificazioni e prove delle apparecchiature IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Nota 2.1	1.8.2010
Cenelec	EN 61204-3:2000 Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua — Parte 3: Compatibilità Elettromagnetica (EMC) IEC 61204-3:2000	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.11.2003)
Cenelec	EN 61326:1997 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio — Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica — Parte 1: Prescrizioni generali IEC 61326:1997	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2001)
	EN 61326:1997/A1:1998 IEC 61326:1997/A1:1998	Nota 3	Data scaduta (1.7.2001)
	EN 61326:1997/A2:2001 IEC 61326:1997/A2:2000	Nota 3	Data scaduta (1.4.2004)
	EN 61326:1997/A3:2003 IEC 61326:2002 (Annexes E & F only) + IEC	Nota 3	Data scaduta (1.10.2006)
Cenelec	EN 61326-1:2006 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio — Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica — Parte 1: Prescrizioni generali IEC 61326-1:2005 IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 e corrispondenti modifiche Nota 2.1	Data scaduta (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio — Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica — Requisiti particolari — Configurazioni di prova, condizioni di esercizio e criteri di accettazione per apparecchiature di prova e di misura sensibili relative ad applicazioni non protette per l'EMC IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 e corrispondenti modifiche Nota 2.1	Data scaduta (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio — Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica — Parte 2-2: Prescrizioni particolari — Configurazioni di prova, condizioni di funzionamento e criteri di prestazione per gli apparecchi di prova, di misura e di monitoraggio usati nei sistemi di distribuzione a bassa tensione IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 e corrispondenti modifiche Nota 2.1	Data scaduta (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio — Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica — Parte 2-3: Prescrizioni particolari — Configurazione di prova, condizioni di funzionamento e criteri di prestazione per i trasduttori con condizionamento dei segnali integrato o remoto IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 e corrispondenti modifiche Nota 2.1	Data scaduta (1.8.2009)
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio — Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica — Parte 2-4: Prescrizioni particolari — Configurazioni di prova, condizioni di funzionamento e criteri di prestazione per i dispositivi di monitoraggio dell'isolamento conformi alla IEC 61557-8 e per le apparecchiature di localizzazione dei difetti di isolamento conformi alla IEC 61557-9 IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 e corrispondenti modifiche Nota 2.1	Data scaduta (1.11.2009)

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio — Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica — Parte 2-5: Prescrizioni particolari — Configurazioni di prova, condizioni di funzionamento e criteri di prestazione per i dispositivi di campo con interfacce conformi alla IEC 61748-1, CP 3/2 IEC 61784-1, CP 3/2 IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 e corrispondenti modifiche Nota 2.1	Data scaduta (1.9.2009)
Cenelec	EN 61543:1995 Interruttori differenziali (RCD) per usi domestici e simili — Compatibilità elettromagnetica IEC 61543:1995	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (4.7.1998)
	EN 61543:1995/A11:2003	Nota 3	Data scaduta (1.3.2007)
	EN 61543:1995/A12:2005	Nota 3	Data scaduta (1.3.2008)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	Nota 3	Data scaduta (1.12.2008)
Cenelec	EN 61547:1995 Apparecchiature per illuminazione generale — Prescrizioni di immunità EMC IEC 61547:1995	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.7.1996)
	EN 61547:1995/A1:2000 IEC 61547:1995/A1:2000	Nota 3	Data scaduta (1.11.2003)
Cenelec	EN 61557-12:2008 Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. — Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione — Parte 12: Dispositivi per la misura ed il controllo delle prestazioni(PMD) IEC 61557-12:2007		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Azionamenti elettrici a velocità variabile — Parte 3: Norma di prodotto relativa alla compatibilità elettromagnetica ed ai metodi di prova specifici IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Nota 2.1	Data scaduta (1.10.2007)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Relè a tempo per uso industriale — Parte 1: Prescrizioni e prove IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Nota 3	Data scaduta (1.1.2002)
Cenelec	EN 62020:1998 Apparecchiatura a bassa tensione — Indicatori di corrente differenziale per installazioni domestiche e simili IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modificata)	Nota 3	Data scaduta (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Apparecchiature a bassa tensione — Interfacce tra apparecchi e dispositivi di controllo — Parte 1: Regole generali IEC 62026-1:2007	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	1.9.2010

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
---------	--	---------------------------------------	---

La EN 62026-1:2007 non fornisce la presunzione di conformità senza altra parte della norma.

Cenelec	EN 62040-2:2006 Sistemi statici di continuità (UPS) — Parte 2: Requisiti di compatibilità elettromagnetica (EMC) IEC 62040-2:2005	EN 50091-2:1995 Nota 2.1	Data scaduta (1.10.2008)
Cenelec	EN 62052-11:2003 Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) — Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova — Parte 11: Apparato di misura IEC 62052-11:2003	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.3.2006)

La EN 62052-11:2003 non fornisce la presunzione di conformità se non è considerata congiuntamente con una parte della serie della EN 62053.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) — Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova — Parte 21: Apparati per il controllo delle tariffe del carico IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2007)
---------	---	--	----------------------------

La EN 62052-21:2004 non fornisce la presunzione di conformità senza una parte della serie della EN 62054.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) — Prescrizioni particolari — Parte 11: Contatori elettromeccanici per energia attiva (classe 0,5, 1 e 2) IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 Nota 2.1	Data scaduta (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) — Prescrizioni particolari — Parte 21: Contatori statici di energia attiva (classe 1 e 2) IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Nota 2.1	Data scaduta (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) — Prescrizioni particolari — Parte 22: Contatori statici di energia attiva (classe 0,2 S e 0,5 S) IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 Nota 2.1	Data scaduta (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) — Prescrizioni particolari — Parte 23: Contatori statici di energia reattiva (classe 2 e 3) IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 Nota 2.1	Data scaduta (1.3.2006)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Apparati per la misura dell'energia elettrica (C.A.) — Tariffazione e controllo del carico — Parte 11: Prescrizioni particolari per ricevitori elettronici di controllo delle ondulazioni IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2007)
Cenelec	EN 62054-21:2004 Misura dell'energia elettrica — Controllo delle tariffe del carico — Parte 21: Prescrizioni particolari per interruttori orari IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2007)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Apparecchiatura per saldatura a resistenza — Parte 2: Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC) IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 Nota 2.1	1.2.2011

OEN <sup>(1)</sup>	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
Cenelec	EN 62310-2:2007 Sistemi di trasferimento statici (STS) — Parte 2: Requisiti di compatibilità elettromagnetica (EMC) IEC 62310-2:2006 (Modificata)	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.9.2009)
ETSI	EN 300 386 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Ingegneria delle apparecchiatureApparecchiature per reti di telecomunicazione; Requisiti di Compatibilità ElettroMagnetica (EMC);	EN 300 386-2 V1.1.3 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Ingegneria delle apparecchiatureApparecchiature per reti di telecomunicazione; Requisiti di Compatibilità ElettroMagnetica (EMC);	EN 300 386-2 V1.1.3 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.2 Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Ingegneria delle apparecchiatureApparecchiature per reti di telecomunicazione; Requisiti di Compatibilità ElettroMagnetica (EMC);	EN 300 386-2 V1.1.3 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.3 Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Ingegneria delle apparecchiatureApparecchiature per reti di telecomunicazione; Requisiti di Compatibilità ElettroMagnetica (EMC);	EN 300 386-2 V1.1.3 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e Gestione dello Spettro Radio (ERM); Apparecchi per reti di telecomunicazioni; Prescrizioni per compatibilità elettromagnetica	EN 300 386 V1.3.3 Nota 2.1	31.7.2011

(<sup>1</sup>) OEN: Organismo europeo di Normalizzazione:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811, fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>),
- CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871, fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>),
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>).

Nota 1: in genere la data di cessazione della presunzione di conformità coincide con la data di ritiro ("dow"), fissata dall'organismo europeo di normalizzazione, ma è bene richiamare l'attenzione di coloro che utilizzano queste norme sul fatto che in alcuni casi eccezionali può avvenire diversamente.

Nota 2.1: la norma nuova (o modificata) ha lo stesso campo di applicazione della norma sostituita. Alla data stabilita, la norma sostituita cessa di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva.

Nota 2.2: la nuova norma ha un campo di applicazione più ampio delle norme sostituite. Alla data stabilita le norme sostituite cessano di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva.

Nota 2.3: la nuova norma ha un campo di applicazione più limitato rispetto alla norma sostituita. Alla data stabilita la norma (parzialmente) sostituita cessa di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva per quei prodotti che rientrano nel campo di applicazione della nuova norma. La presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva per i prodotti che rientrano ancora nel campo di applicazione della norma (parzialmente) sostituita, ma non nel campo di applicazione della nuova norma, rimane inalterata.

Nota 3: In caso di modifiche, la Norma cui si fa riferimento è la EN CCCC:YYYY, comprensiva delle sue precedenti eventuali modifiche, e la nuova modifica citata. La norma sostituita (colonna 3) perciò consiste nella EN CCCC:YYYY e nelle sue precedenti eventuali modifiche, ma senza la nuova modifica citata. Alla data stabilita, la norma sostituita cessa di fornire la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva.



## AVVERTIMENTO:

- Ogni informazione relativa alla disponibilità delle norme può essere ottenuta o presso gli organismi europei di normalizzazione o presso gli organismi nazionali di normalizzazione il cui l'elenco figura in annesso alla direttiva n. 98/34/CE del Parlamento europeo e del Consiglio modificata dalla direttiva n. 98/48/CE.
  - Le norme armonizzate sono adottate dagli organismi europei di normazione in lingua inglese (il CEN e il CENELEC pubblicano norme anche in francese e tedesco). Successivamente i titoli delle norme armonizzate sono tradotti in tutte le altre lingue ufficiali richieste dell'Unione europea dagli organismi nazionali di normazione. La Commissione europea non è responsabile della correttezza dei titoli presentati per la pubblicazione nella Gazzetta ufficiale.
  - La pubblicazione dei riferimenti nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* non implica che le norme siano disponibili in tutte le lingue della Comunità.
  - Questa lista sostituisce tutte le precedenti liste pubblicate nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*. La Commissione assicura l'aggiornamento della presente lista.
  - Per ulteriori informazioni, consultare il sito Europa, al seguente indirizzo: [http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)»
-