



2023/2723

13.12.2023

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2023/2723 DELLA COMMISSIONE

del 6 dicembre 2023

relativa alle norme armonizzate per il materiale elettrico elaborate a sostegno della direttiva 2014/35/UE del Parlamento europeo e del Consiglio

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) n. 1025/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 ottobre 2012, sulla normazione europea, che modifica le direttive 89/686/CEE e 93/15/CEE del Consiglio nonché le direttive 94/9/CE, 94/25/CE, 95/16/CE, 97/23/CE, 98/34/CE, 2004/22/CE, 2007/23/CE, 2009/23/CE e 2009/105/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e che abroga la decisione 87/95/CEE del Consiglio e la decisione n. 1673/2006/CE del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 10, paragrafo 6,

considerando quanto segue:

- (1) Conformemente all'articolo 12 della direttiva 2014/35/UE del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽²⁾, il materiale elettrico che è conforme alle norme armonizzate o a parti di esse i cui riferimenti sono stati pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* è considerato conforme agli obiettivi di sicurezza di tali norme o parti di esse menzionati all'articolo 3 di tale direttiva ed enunciati nell'allegato I della stessa.
- (2) Con il mandato M/511, dell'8 novembre 2012, la Commissione ha presentato al Comitato europeo di normazione (CEN), al Comitato europeo di normazione elettrotecnica (Cenelec) e all'Istituto europeo delle norme di telecomunicazione (ETSI) una richiesta di stesura del primo elenco completo dei titoli delle norme armonizzate nonché di redazione, revisione e completamento delle norme armonizzate per il materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione a sostegno della direttiva 2014/35/UE (la «richiesta»). Gli obiettivi di sicurezza di cui all'articolo 3 della direttiva 2014/35/UE, riportati nell'allegato I di tale direttiva, non hanno subito modifiche dal momento in cui è stata inoltrata la richiesta a CEN, Cenelec ed ETSI.
- (3) Sulla base della richiesta, CEN e Cenelec hanno rivisto la norma armonizzata EN 60335-2-24:2010, quale modificata da EN 60335-2-24:2010/A1:2019, EN 60335-2-24:2010/A2:2019 e EN 60335-2-24:2010/A11:2020, per gli apparecchi di refrigerazione, i cui riferimenti sono pubblicati nella serie L della *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* con decisione di esecuzione (UE) 2019/1956 della Commissione ⁽³⁾. Ciò ha portato all'adozione della norma armonizzata EN IEC 60335-2-24:2022 e della relativa modifica EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022.
- (4) Unitamente a CEN e Cenelec, la Commissione ha valutato la conformità alla richiesta delle norme e delle relative modifiche redatte da CEN e Cenelec.
- (5) La seguente norma armonizzata e la relativa modifica soddisfano gli obiettivi di sicurezza cui intendono riferirsi e che sono stabiliti nella direttiva 2014/35/UE: EN IEC 60335-2-24:2022, quale modificata da EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022. È pertanto opportuno pubblicare il riferimento di tale norma e della relativa modifica nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

⁽¹⁾ GUL 316 del 14.11.2012, pag. 12.

⁽²⁾ Direttiva 2014/35/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione (GUL 96 del 29.3.2014, pag. 357).

⁽³⁾ Decisione di esecuzione (UE) 2019/1956 della Commissione, del 26 novembre 2019, relativa alle norme armonizzate per il materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione redatte a sostegno della direttiva 2014/35/UE del Parlamento europeo e del Consiglio (GUL 306 del 27.11.2019, pag. 26).

- (6) È pertanto necessario ritirare dalla serie L della *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* il riferimento della norma armonizzata EN 60335-2-24:2010, unitamente ai riferimenti delle relative norme modificative pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*, dato che tale norma è stata rivista. Al fine di concedere ai fabbricanti il tempo sufficiente per adeguare i propri prodotti contemplati dalla norma armonizzata EN 60335-2-24:2010, la decisione di esecuzione (UE) 2019/1956 dovrebbe continuare ad applicarsi fino alla data di ritiro del riferimento di tale norma armonizzata, unitamente ai riferimenti di tali norme modificative.
- (7) Le seguenti norme armonizzate pubblicate con comunicazione 2018/C 326/02 della Commissione (*) sono considerate obsolete in quanto non sono norme di prodotto in grado di soddisfare gli obiettivi di sicurezza della direttiva 2014/35/UE: HD 361 S3:1999 quale modificata e rettificata da HD 361 S3:1999/A1:2006 e HD 361 S3:1999/AC:1999, HD 605 S2:2008 quale rettificata da HD 605 S2:2008/AC:2010; EN 50363-0:2011, EN 50363-1:2005, EN 50363-2-1:2005 quale modificata da EN 50363-2-1:2005/A1:2011, EN 50363-2-2:2005, EN 50363-3:2005 quale modificata da EN 50363-3:2005/A1:2011, EN 50363-4-1:2005, EN 50363-4-2:2005, EN 50363-5:2005 quale modificata da EN 50363-5:2005/A1:2011, EN 50363-6:2005 quale modificata da EN 50363-6:2005/A1:2011, EN 50363-7:2005, EN 50363-8:2005 quale modificata da EN 50363-8:2005/A1:2011, EN 50363-9-1:2005, EN 50363-10-1:2005, EN 50363-10-2:2005, EN 50395:2005 quale modificata da EN 50395:2005/A1:2011, EN 50396:2005 quale modificata da EN 50396:2005/A1:2011, EN 50497:2007, EN 50565-1:2014, EN 50565-2:2014, EN 60228:2005 quale rettificata da EN 60228:2005/AC:2005, EN 60332-1-1:2004 quale modificata da EN 60332-1-1:2004/A1:2015, EN 60332-1-2:2004 quale modificata da EN 60332-1-2:2004/A1:2015, EN 60332-1-3:2004 quale modificata da EN 60332-1-3:2004/A1:2015, EN 60332-2-1:2004, EN 60332-2-2:2004, EN 60332-3-10:2009, EN 60332-3-21:2009, EN 60332-3-22:2009, EN 60332-3-23:2009, EN 60332-3-24:2009, EN 60332-3-25:2009, EN 60754-1:2014, EN 60754-2:2014, EN 60811-100:2012, EN 60811-201:2012, EN 60811-202:2012, EN 60811-203:2012, EN 60811-301:2012, EN 60811-302:2012, EN 60811-401:2012, EN 60811-402:2012, EN 60811-403:2012, EN 60811-404:2012, EN 60811-405:2012, EN 60811-406:2012, EN 60811-407:2012, EN 60811-408:2012, EN 60811-409:2012, EN 60811-410:2012, EN 60811-411:2012, EN 60811-412:2012, EN 60811-501:2012, EN 60811-502:2012, EN 60811-503:2012, EN 60811-504:2012, EN 60811-505:2012, EN 60811-506:2012, EN 60811-507:2012, EN 60811-508:2012, EN 60811-509:2012, EN 60811-510:2012, EN 60811-511:2012, EN 60811-512:2012, EN 60811-513:2012, EN 60811-601:2012, EN 60811-602:2012, EN 60811-603:2012, EN 60811-604:2012, EN 60811-605:2012, EN 60811-606:2012, EN 60811-607:2012, EN 61034-1:2005 quale modificata da EN 61034-1:2005/A1:2014, EN 61034-2:2005 quale modificata da EN 61034-2:2005/A1:2013. Tali norme, che riguardano i metodi di prova, i documenti informativi di orientamento e i documenti generici, non possono continuare a conferire una presunzione di conformità. È pertanto opportuno ritirare i riferimenti di tali norme e delle relative modifiche dalla *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.
- (8) Al fine di concedere ai fabbricanti il tempo sufficiente per adeguare il proprio materiale elettrico contemplato da tali norme armonizzate e dalle relative modifiche, è necessario rinviare il ritiro dei riferimenti di tali norme armonizzate.
- (9) Per motivi di chiarezza e razionalizzazione è opportuno pubblicare in un unico atto un elenco completo dei riferimenti delle norme armonizzate elaborate a sostegno della direttiva 2014/35/UE che soddisfano i requisiti cui intendono riferirsi. I riferimenti delle norme armonizzate elaborate a sostegno della direttiva 2014/35/UE sono attualmente pubblicati con decisione di esecuzione (UE) 2019/1956 e con comunicazione 2018/C 326/02.
- (10) La decisione di esecuzione (UE) 2019/1956 ha subito varie e sostanziali modifiche. Per motivi di chiarezza e razionalizzazione è opportuno abrogare e sostituire tale decisione di esecuzione.
- (11) Molti dei riferimenti delle norme armonizzate pubblicati con comunicazione 2018/C 326/02 sono stati ritirati. La decisione di esecuzione (UE) 2019/1956 prevede il ritiro dei restanti riferimenti delle norme armonizzate pubblicati con tale comunicazione. Per motivi di chiarezza e razionalizzazione è opportuno abrogare la

(*) Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'applicazione della direttiva 2014/35/UE del Parlamento europeo e del Consiglio concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione (GU C 326 del 14.9.2018, pag. 4).

comunicazione 2018/C 326/02. Al fine di concedere ai fabbricanti il tempo sufficiente per adeguare i propri prodotti contemplati dalle versioni delle norme in questione, la comunicazione 2018/C 326/02 dovrebbe continuare ad applicarsi fino alle date di ritiro dei riferimenti delle norme armonizzate in questione pubblicati con tale comunicazione.

- (12) La conformità a una norma armonizzata conferisce una presunzione di conformità ai corrispondenti requisiti essenziali, inclusi gli obiettivi di sicurezza, di cui alla normativa di armonizzazione dell'Unione a decorrere dalla data di pubblicazione del riferimento di tale norma nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*. È pertanto opportuno che la presente decisione entri in vigore il giorno della pubblicazione,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

I riferimenti alle norme armonizzate relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione redatte a sostegno della direttiva 2014/35/UE, elencati nell'allegato I della presente decisione, sono pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Articolo 2

La decisione di esecuzione (UE) 2019/1956 è abrogata.

Essa continua, tuttavia, ad applicarsi al riferimento della norma armonizzata che figura nell'allegato II della presente decisione fino alla data di ritiro di tale riferimento indicata nel medesimo allegato.

Articolo 3

La comunicazione 2018/C 326/02 è abrogata.

Essa continua, tuttavia, ad applicarsi ai riferimenti delle norme armonizzate che figurano nell'allegato III della presente decisione fino alle date di ritiro di tali riferimenti indicate nel medesimo allegato.

Articolo 4

La presente decisione entra in vigore il giorno della pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Fatto a Bruxelles, il 6 dicembre 2023

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

ALLEGATO I

N.	Riferimento della norma
1.	HD 308 S2:2001 Identificazione delle anime dei cavi
2.	HD 368 S1:1978 Strumenti di misura elettrici registratori ad azione diretta e relativi accessori
3.	HD 549 S1:1989 Sistemi di conferenza - Prescrizioni elettriche ed audio
4.	HD 597 S1:1992 Condensatori di accoppiamento e divisori capacitivi HD 597 S1:1992/AC:1992
5.	HD 603 S1:1994 Cavi da distribuzione per tensioni nominali 0,6/1 kV HD 603 S1:1994/A3:2007 HD 603 S1:1994/A1:1997 HD 603 S1:1994/A2:2003
6.	HD 604 S1:1994 Cavi per energia 0,6/1 kV con speciali caratteristiche di comportamento al fuoco, per impiego negli impianti di produzione dell'energia elettrica HD 604 S1:1994/A3:2005 HD 604 S1:1994/A1:1997 HD 604 S1:1994/A2:2002
7.	HD 626 S1:1996 Cavi aerei da distribuzione per tensioni nominali $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (12) kV HD 626 S1:1996/A1:1997 HD 626 S1:1996/A2:2002
8.	HD 627 S1:1996 Cavi multipolari a coppie, terne e quarte per installazione in aria e interrata HD 627 S1:1996/A1:2000 HD 627 S1:1996/A2:2005
9.	HD 639 S1:2002 Apparecchiatura a bassa tensione - Interruttori differenziali mobili senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari (PRCDs) HD 639 S1:2002/A1:2003 HD 639 S1:2002/A2:2010 HD 639 S1:2002/AC:2003

N.	Riferimento della norma
10.	EN ISO 11252:2013 Laser e sistemi laser - Dispositivi laser - Requisiti minimi per la documentazione (ISO 11252:2013)
11.	EN 13637:2015 Accessori per serramenti - Sistemi di uscita controllati elettricamente per l'utilizzo sulle vie di fuga - Requisiti e metodi di prova
12.	EN 50065-4-2:2001 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz e da 1,6 MHz a 30 MHz - parte 4-2: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione - Prescrizioni di sicurezza EN 50065-4-2:2001/A1:2003 EN 50065-4-2:2001/A2:2005
13.	EN 50065-4-7:2005 Trasmissione di segnali su reti elettriche a bassa tensione nella gamma di frequenza da 3 kHz a 148,5 kHz e da 1,6 MHz a 30 MHz - parte 4-7: Filtri di disaccoppiamento in bassa tensione portatili - Requisiti di sicurezza EN 50065-4-7:2005/AC:2006
14.	EN 50085-1:2005 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche - parte 1: Prescrizioni generali EN 50085-1:2005/A1:2013
15.	EN 50085-2-1:2006 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche - parte 2-1: Sistemi di canali e di condotti per montaggio a parete e a soffitto EN 50085-2-1:2006/A1:2011
16.	EN 50085-2-2:2008 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
17.	EN 50085-2-3:2010 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche - parte 2-3: Prescrizioni particolari per sistemi di canali con ferritoie laterali per installazione all'interno di quadri elettrici
18.	EN 50085-2-4:2009 Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche - parte 2-4: Prescrizioni particolari per colonne e torrette
19.	EN 50106:2008 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Regole particolari per le prove di routine degli apparecchi che ricadono nel campo di applicazione della EN 60335-1

N.	Riferimento della norma
20.	EN 50117-1:2002 Cavi coassiali - parte 1: Specifica generica EN 50117-1:2002/A1:2006 EN 50117-1:2002/A2:2013
21.	EN 50117-2-1:2005 Cavi coassiali - parte 2-1: Specifica settoriale per cavi utilizzati in reti cablate di distribuzione - Cavi di raccordo per uso interno per sistemi operanti a 5 MHz - 1 000 MHz EN 50117-2-1:2005/A1:2008 EN 50117-2-1:2005/A2:2013
22.	EN 50117-2-2:2004 Cavi Coassiali - parte 2-2: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di raccordo per esterni per sistemi operanti da 5 MHz a 1 000 MHz EN 50117-2-2:2004/A1:2008 EN 50117-2-2:2004/A2:2013
23.	EN 50117-2-3:2004 Cavi Coassiali parte 2-3: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di distribuzione e cavi principali per sistemi operanti da 5 MHz a 1 000 MHz EN 50117-2-3:2004/A1:2008 EN 50117-2-3:2004/A2:2013
24.	EN 50117-2-4:2004 Cavi Coassiali - parte 2-4: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di raccordo per interni per sistemi operanti da 5 MHz a 3 000 MHz EN 50117-2-4:2004/A1:2008 EN 50117-2-4:2004/A2:2013
25.	EN 50117-2-5:2004 Cavi Coassiali - parte 2-5: Specifica settoriale per cavi usati in reti di distribuzione cablate - Cavi di raccordo per esterni per sistemi operanti da 5 MHz a 3 000 MHz EN 50117-2-5:2004/AC:2012 EN 50117-2-5:2004/A1:2008 EN 50117-2-5:2004/A2:2013
26.	EN 50117-3-1:2002 Cavi coassiali - parte 3-1: Specifica sezionale per cavi utilizzati per applicazioni per le telecomunicazioni - Cavi miniaturizzati utilizzati per sistemi di comunicazione digitali
27.	EN 50117-4-1:2008 Cavi coassiali - parte 4-1: Specifica settoriale per cavi per cablaggio BCT in accordo con la EN 50173 - Cavi di raccordo per uso interno per sistemi operanti a 5 MHz - 3 000 MHz EN 50117-4-1:2008/A1:2013

N.	Riferimento della norma
28.	EN 50117-4-2:2015 Cavi Coassiali - parte 4-2: Specifica settoriale per cavi CATV caratterizzati fino a 6 GHz usati in reti di distribuzione cablate
29.	EN 50156-1:2015 Equipaggiamento elettrico per forni ed apparecchiature ausiliarie - parte 1: Requisiti per la progettazione e per l'installazione
30.	EN 50156-2:2015 Equipaggiamento elettrico per forni ed apparecchiature ausiliarie - parte 2: Prescrizioni per la progettazione, lo sviluppo e le prove di tipo di dispositivi e sottosistemi di sicurezza
31.	EN 50214:2006 Cavi flessibili piatti con guaina in polivinilcloruro EN 50214:2006/AC:2007
32.	EN 50250:2002 Adattatori di sistema per uso industriale EN 50250:2002/A1:2015 EN 50250:2002/AC:2007
33.	EN 50274:2002 Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione - Protezione contro la scossa elettrica - Protezione contro i contatti diretti involontari con le parti attive pericolose EN 50274:2002/AC:2009
34.	EN 50288-1:2013 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale - parte 1: Specifica generica
35.	EN 50288-2-1:2013 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale - parte 2-1: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per dorsali per edificio e cablaggio orizzontale
36.	EN 50288-2-2:2013 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale - parte 2-2: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per area di lavoro e cordoni di collegamento
37.	EN 50288-3-1:2013 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale - parte 3-1: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio
38.	EN 50288-3-2:2013 Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale - parte 3-2: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 100 MHz - Cavi per area di lavoro e per cordoni di collegamento

N.	Riferimento della norma
39.	<p>EN 50288-4-1:2013</p> <p>Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale - parte 4-1: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 600 MHz - Cavi per cablaggio piano e per dorsale di edificio</p>
40.	<p>EN 50288-4-2:2013</p> <p>Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale - parte 4-2: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 600 MHz - Cavi per area di lavoro e cordoni di collegamento</p>
41.	<p>EN 50288-5-1:2013</p> <p>Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale - parte 5-1: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio</p>
42.	<p>EN 50288-5-2:2013</p> <p>Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale - parte 5-2: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per area di lavoro e per cordoni di collegamento</p>
43.	<p>EN 50288-6-1:2013</p> <p>Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale - parte 6-1: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio</p>
44.	<p>EN 50288-6-2:2013</p> <p>Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale - parte 6-2: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 250 MHz - Cavi per area di lavoro e per cordoni di collegamento</p>
45.	<p>EN 50288-7:2005</p> <p>Cavi metallici ad elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale - parte 7: Specifica settoriale per cavi per strumentazione e controllo</p>
46.	<p>EN 50288-8:2012</p> <p>Cavi metallici a elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale - parte 8: Specifica per cavi di Tipo 1 caratterizzati fino a 2 MHz</p>
47.	<p>EN 50288-9-1:2012</p> <p>Cavi metallici ad elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale - parte 9-1: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 1 000 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio</p>
48.	<p>EN 50288-9-2:2015</p> <p>Cavi metallici ad elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale - parte 9-2: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 1 000 MHz - Cavi per area di lavoro, per cordoni di collegamento e per centri dati</p>

N.	Riferimento della norma
49.	EN 50288-10-1:2012 Cavi metallici ad elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale - parte 10: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 500 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio
50.	EN 50288-10-2:2015 Cavi metallici ad elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale - parte 10-2: Specifica settoriale per cavi schermati caratterizzati fino a 500 MHz - Cavi per area di lavoro, per cordoni di collegamento e per centri dati
51.	EN 50288-11-1:2012 Cavi metallici ad elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale - parte 11: Specifica settoriale per cavi non schermati, caratterizzati fino a 500 MHz - Cavi per cablaggio di piano e per dorsale di edificio
52.	EN 50288-11-2:2015 Cavi metallici ad elementi multipli utilizzati nei sistemi di comunicazione e controllo di tipo analogico e digitale - parte 11-2: Specifica settoriale per cavi non schermati caratterizzati fino a 500 MHz - Cavi per area di lavoro, per cordoni di collegamento e per centri dati
53.	EN 50289-1-3:2001 Cavi per comunicazioni - Specifiche per metodi di prova - parte 1-3: Metodi per le prove elettriche - Rigidità dielettrica
54.	EN 50289-1-4:2001 Cavi per comunicazione - Specifiche per metodi di prova - parte 1-4: Metodi per le prove elettriche - Resistenza di isolamento
55.	EN 50290-2-1:2005 Cavi per sistemi di comunicazione - parte 2-1: Regole comuni di progetto e di costruzione
56.	EN 50290-2-20:2001 Cavi per sistemi di comunicazione - parte 2-20: Regole comuni di progettazione e costruzione - Generalità
57.	EN 50290-2-21:2001 Cavi per sistemi di comunicazione - parte 2-21: Regole generali di progettazione e costruzione - Mescole in PVC per isolamento EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016 EN 50290-2-21:2001/A1:2007 EN 50290-2-21:2001/AC:2003
58.	EN 50290-2-22:2001 Cavi per sistemi di comunicazione - parte 2-22: Regole generali di progettazione e costruzione - Mescole in PVC per guaine EN 50290-2-22:2001/A1:2007

N.	Riferimento della norma
59.	EN 50290-2-23:2013 Cavi per sistemi di comunicazione - parte 2-23: Regole generali di progettazione e costruzione - Polietilene per isolamento per cavi multicoppia usati nelle reti di accesso di telecomunicazioni: Cavi per esterno
60.	EN 50290-2-24:2002 Cavi per sistemi di comunicazione - parte 2-24: Regole generali di progettazione e costruzione - Polietilene per guaine EN 50290-2-24:2002/A1:2008
61.	EN 50290-2-25:2013 Cavi per sistemi di comunicazione - parte 2-25: Regole generali di progettazione e costruzione - Polipropilene per isolamento
62.	EN 50290-2-26:2002 Cavi per sistemi di comunicazione - parte 2-26: Regole generali di progettazione e costruzione - Mescole per isolamento senza alogeni con propagazione ritardata della fiamma EN 50290-2-26:2002/A1:2007
63.	EN 50290-2-27:2002 Cavi per sistemi di comunicazione - parte 2-27: Regole generali di progettazione e costruzione - Mescole termoplastiche per guaine senza alogeni con propagazione ritardata della fiamma EN 50290-2-27:2002/A1:2007 EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010
64.	EN 50290-2-28:2002 Cavi per sistemi di comunicazione - parte 2-28: Regole generali di progettazione e costruzione - Tamponanti per cavi
65.	EN 50290-2-29:2002 Cavi per sistemi di comunicazione - parte 2-29: Regole generali di progettazione e costruzione - Mescole per isolamento in PE reticolato
66.	EN 50290-2-30:2002 Cavi per sistemi di comunicazione - parte 2-30: Regole generali di progettazione e costruzione - FEP (Politetrafluoruroetilene-esafuoruroetilene) per isolamento e guaine
67.	EN 50290-4-1:2014 Cavi per comunicazione - parte 4-1: Considerazioni generali sull'uso dei cavi - Condizioni ambientali e aspetti relativi alla sicurezza
68.	EN 50290-4-2:2014 Cavi per sistemi di comunicazione - parte 4-2: Considerazioni generali per l'uso dei cavi - Guida all'uso

N.	Riferimento della norma
69.	EN 50364:2010 Limitazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti da dispositivi operanti nella gamma di frequenza 0 Hz - 300 GHz, utilizzati nei sistemi elettronici antitaccheggio (EAS), nei sistemi di identificazione a radio frequenza (RFID) e in applicazioni similari
70.	EN 50369:2005 Sistemi di guaine flessibili a tenuta di liquidi per installazioni elettriche
71.	EN 50406-1:2004 Cavi multicoppia per utilizzatori finali usati in reti di telecomunicazioni ad alta velocità - parte 1: Cavi aerei
72.	EN 50406-2:2004 Cavi multicoppia per utilizzatori finali usati in reti di telecomunicazioni ad alta velocità - parte 2: Cavi per condotte ed interrati
73.	EN 50407-1:2004 Cavi multicoppia per utilizzatori finali usati in reti digitali di telecomunicazioni ad alta velocità - parte 1: Cavi per esterno
74.	EN 50407-3:2014 Cavi multi coppia per utilizzatori finali usati in reti digitali di telecomunicazioni ad alta velocità - parte 3: Cavi multi coppia o quarta per interno caratterizzati fino a 100 MHz su 100 m, per installazione in cavedi di edifici multi unità, che supportano servizi universali, xDSL e applicazioni fino a 100 MBits su IP
75.	EN 50428:2005 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Norma Collaterale - Apparecchi di comando non automatici e relativi accessori per uso in sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009
76.	EN 50441-1:2012 Cavi per impianti residenziali interni di telecomunicazione - parte 1: Cavi non schermati - Classe 1
77.	EN 50441-2:2012 Cavi per impianti residenziali interni di telecomunicazione - parte 2: Cavi schermati - Classe 2
78.	EN 50441-3:2006 Cavi per impianti residenziali interni di telecomunicazione - parte 3: Cavi schermati - Classe 3
79.	EN 50441-4:2012 Cavi per impianti residenziali interni di telecomunicazione - parte 4: Cavi per 1 200 MHz - Classe 3

N.	Riferimento della norma
80.	EN 50445:2008 Norma di famiglia di prodotti per dimostrare la conformità delle apparecchiature per la saldatura a resistenza, saldatura ad arco e processi affini ai limiti di base relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)
81.	EN 50491-4-1:2012 Requisiti generali per i Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) ed i Sistemi di Automazione e Controllo degli Edifici (BACS) - parte 4-1: Requisiti generali per la Sicurezza Funzionale di prodotti integrabili nei sistemi HBES e BACS
82.	EN 50491-6-1:2014 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) - parte 6-1: Impianti HBES - Installazione e Pianificazione
83.	EN 50520:2020 Piastre di copertura e lastre per la protezione e l'indicazione della sede di cavi o tubi interrati in installazioni nel sottosuolo EN 50520:2020/A1:2021
84.	EN 50525-1:2011 Cavi elettrici - Cavi di energia con tensione nominale fino a 450/750 V (U0/U) inclusi - parte 1: Prescrizioni generali
85.	EN 50525-2-11:2011 Cavi elettrici - Cavi di energia con tensione nominale fino a 450/750 V (U0/U) inclusi - parte 2-11: Cavi per applicazioni generali - Cavi flessibili con isolamento termoplastico in PVC
86.	EN 50525-2-12:2011 Cavi elettrici - Cavi di energia con tensione nominale fino a 450/750 V (U0/U) inclusi - parte 2-12: Cavi per applicazioni generali - Cavi con isolamento termoplastico in PVC per cordoni estensibili
87.	EN 50525-2-21:2011 Cavi elettrici - Cavi di energia con tensione nominale fino a 450/750 V (U0/U) inclusi - parte 2-21: Cavi per applicazioni generali - Cavi flessibili con isolamento reticolato elastomerico EN 50525-2-21:2011/AC:2013
88.	EN 50525-2-22:2011 Cavi elettrici - Cavi di energia con tensione nominale fino a 450/750 V (U0/U) inclusi - parte 2-22: Cavi per applicazioni generali - Cavi cordati ad alta flessibilità flessibili con isolamento reticolato elastomerico
89.	EN 50525-2-31:2011 Cavi elettrici - Cavi di energia con tensione nominale fino a 450/750 V (U0/U) inclusi - parte 2-31: Cavi per applicazioni generali - Cavi unipolari senza guaina con isolamento termoplastico in PVC

N.	Riferimento della norma
90.	EN 50525-2-41:2011 Cavi elettrici - Cavi di energia con tensione nominale fino a 450/750 V (U0/U) inclusi - parte 2-41: Cavi per applicazioni generali - Cavi unipolari con isolamento in gomma siliconica reticolata
91.	EN 50525-2-42:2011 Cavi elettrici - Cavi di energia con tensione nominale fino a 450/750 V (U0/U) inclusi - parte 2-42: Cavi per applicazioni generali - Cavi unipolari senza guaina con isolamento reticolato in EVA
92.	EN 50525-2-51:2011 Cavi elettrici - Cavi di energia con tensione nominale fino a 450/750 V (U0/U) inclusi - parte 2-51: Cavi per applicazioni generali - Cavi per controllo resistenti all'olio con isolamento termoplastico in PVC
93.	EN 50525-2-71:2011 Cavi elettrici - Cavi di energia con tensione nominale fino a 450/750 V (U0/U) inclusi - parte 2-71: Cavi per applicazioni generali - Cavi piatti satinati con isolamento termoplastico in PVC
94.	EN 50525-2-72:2011 Cavi elettrici - Cavi di energia con tensione nominale fino a 450/750 V (U0/U) inclusi - parte 2-72: Cavi per applicazioni generali - Cavi piatti divisibili con isolamento termoplastico in PVC
95.	EN 50525-2-81:2011 Cavi elettrici - Cavi di energia con tensione nominale fino a 450/750 V (U0/U) inclusi - parte 2-81: Cavi per applicazioni generali - Cavi con rivestimento elastomerico reticolato per saldature ad arco
96.	EN 50525-2-82:2011 Cavi elettrici - Cavi di energia con tensione nominale fino a 450/750 V (U0/U) inclusi - parte 2-82: Cavi per applicazioni generali - Cavi con isolamento reticolato elastomerico per catene decorative
97.	EN 50525-2-83:2011 Cavi elettrici - Cavi di energia con tensione nominale fino a 450/750 V (U0/U) inclusi - parte 2-83: Cavi per applicazioni generali - Cavi multipolari con isolamento in gomma siliconica reticolata
98.	EN 50525-3-11:2011 Cavi elettrici - Cavi di energia con tensione nominale fino a 450/750 V (U0/U) inclusi - parte 3-11: Cavi con speciale comportamento al fuoco - Cavi flessibili con isolamento termoplastico senza alogeni e a bassa emissione di fumi
99.	EN 50525-3-21:2011 Cavi elettrici - Cavi di energia con tensione nominale fino a 450/750 V (U0/U) inclusi - parte 3-21: Cavi con speciale comportamento al fuoco - Cavi flessibili con isolamento reticolato senza alogeni e a bassa emissione di fumi EN 50525-3-21:2011/AC:2013

N.	Riferimento della norma
100.	EN 50525-3-31:2011 Cavi elettrici - Cavi di energia con tensione nominale fino a 450/750 V (U0/U) inclusi - parte 3-31: Cavi con speciale comportamento al fuoco - Cavi unipolari senza guaina con isolamento termoplastico senza alogeni e a bassa emissione di fumi
101.	EN 50525-3-41:2011 Cavi elettrici - Cavi di energia con tensione nominale fino a 450/750 V (U0/U) inclusi - parte 3-41: Cavi con speciale comportamento al fuoco - Cavi unipolari senza guaina con isolamento reticolato senza alogeni e a bassa emissione di fumi
102.	EN 50539-11:2013 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione - Limitatori di sovratensioni di bassa tensione per applicazioni specifiche inclusa la c.c. - parte 11: Prescrizioni e prove per SPD per applicazioni negli impianti fotovoltaici EN 50539-11:2013/A1:2014
103.	EN 50550:2011 Dispositivi di protezione contro le sovratensioni a frequenza di rete per applicazioni domestiche e similari (POP) EN 50550:2011/AC:2012 EN 50550:2011/A1:2014
104.	EN 50556:2011 Sistemi semaforici per la circolazione stradale
105.	EN 50615:2015 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Prescrizioni particolari per i dispositivi di prevenzione ed estinzione degli incendi per piani di cottura elettrici (piastre di cottura)
106.	EN 50618:2014 Cavi elettrici per impianti fotovoltaici
107.	EN 50620:2017 Cavi elettrici - Cavi per la ricarica dei veicoli elettrici EN 50620:2017/A1:2019
108.	EN 50689:2021 Sicurezza dei prodotti laser - Prescrizioni particolari per prodotti laser di consumo
109.	EN 60034-1:2010 Macchine elettriche rotanti - parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento EN 60034-1:2010/AC:2010

N.	Riferimento della norma
110.	EN 60034-5:2001 Macchine elettriche rotanti - parte 5: Gradi di protezione degli involucri delle macchine rotanti (progetto integrale) (Codice IP) - Classificazione EN 60034-5:2001/A1:2007
111.	EN 60034-6:1993 Macchine elettriche rotanti - parte 6: Metodi di raffreddamento (Codice IC)#IEC 60034-6:1991
112.	EN 60034-7:1993 Macchine elettriche rotanti - Apparecchiature a bassa tensione - parte 7: Contattori e avviatori EN 60034-7:1993/A1:2001
113.	EN 60034-8:2007 Macchine elettriche rotanti - parte 8: Marcatura dei terminali e senso di rotazione EN 60034-8:2007/A1:2014
114.	EN 60034-9:2005 Macchine elettriche rotanti - parte 9: Limiti di rumore EN 60034-9:2005/A1:2007
115.	EN 60034-11:2004 Macchine elettriche rotanti - parte 11: Protezione termica
116.	EN 60034-12:2002 Macchine elettriche rotanti - parte 12: Caratteristiche di avviamento dei motori asincroni trifase a gabbia, ad una sola velocità EN 60034-12:2002/A1:2007
117.	EN 60034-14:2004 Macchine elettriche rotanti - parte 14: Vibrazioni meccaniche di macchine con altezza d'asse uguale o superiore a 56 mm - Misura, valutazione e limiti della intensità di vibrazione EN 60034-14:2004/A1:2007
118.	EN 60051-1:1998 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e relativi accessori - parte 1: Definizioni e prescrizioni generali comuni a tutte le parti
119.	EN 60051-2:1989 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori - parte 2: Prescrizioni particolari per gli ampermetri ed i voltmetri

N.	Riferimento della norma
120.	EN 60051-3:1989 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori - parte 3: Prescrizioni particolari per i wattmetri ed i varmetri EN 60051-3:1989/A1:1995
121.	EN 60051-4:1989 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori - parte 4: Prescrizioni particolari per i frequenzimetri
122.	EN 60051-5:1989 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori - parte 5: Prescrizioni particolari per i fasometri, per i misuratori del fattore di potenza e per i sincronoscopi
123.	EN 60051-6:1989 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori - parte 6: Prescrizioni particolari per ohmmetri (misuratori di impedenza) ed i misuratori di conduttanza
124.	EN 60051-7:1989 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori - parte 7: Prescrizioni particolari per gli strumenti a funzioni multiple
125.	EN 60051-8:1989 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori - parte 8: Prescrizioni particolari per gli accessori
126.	EN 60051-9:1989 Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e loro accessori - parte 9: Metodi di prova raccomandati EN 60051-9:1989/A1:1995 EN 60051-9:1989/A2:1995
127.	EN 60110-1:1998 Condensatori per forni ad induzione - parte 1: Generalità
128.	EN 60127-1:2006 Fusibili miniatura - parte 1: Definizioni per fusibili miniatura e prescrizioni generali per cartucce di fusibili miniatura EN 60127-1:2006/A1:2011 EN 60127-1:2006/A2:2015
129.	EN 60127-2:2014 Fusibili miniatura - parte 2: Cartucce

N.	Riferimento della norma
130.	EN 60127-3:1996 Fusibili miniatura - parte 3: Cartucce per fusibili sub-miniatura EN 60127-3:1996/A2:2003 EN 60127-3:1996/AC:1996
131.	EN 60127-4:2005 Fusibili miniatura - parte 4: Cartucce modulari universali (UMF) (Tipi di montaggio in superficie e attraverso foro) EN 60127-4:2005/A1:2009 EN 60127-4:2005/A2:2013
132.	EN 60127-6:2014 Fusibili miniatura - parte 6: Supporti per cartucce di fusibili miniatura
133.	EN 60127-7:2016 Fusibili miniatura - parte 7: Cartucce di fusibili miniatura per applicazioni speciali
134.	EN 60143-2:2013 Condensatori per inserzione in serie sulle reti in corrente alternata - parte 2: Dispositivi di protezione per batterie di condensatori per inserzione in serie
135.	EN 60155:1995 Starter a bagliore per lampade fluorescenti EN 60155:1995/A1:1995 EN 60155:1995/A2:2007
136.	EN 60204-1:2018 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine - parte 1: Regole generali
137.	EN 60204-32:2008 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine - parte 32: Prescrizioni per le macchine di sollevamento
138.	EN 60215:1989 Radiotrasmittitori - Norme di sicurezza EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994
139.	EN IEC 60238:2018 Portalampade a vite Edison
140.	EN 60252-1:2011 Condensatori statici in corrente alternata - parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guida per l'installazione e l'esercizio EN 60252-1:2011/A1:2013

N.	Riferimento della norma
141.	EN 60252-2:2011 Condensatori statici per motori in corrente alternata - parte 2: Condensatori per avviamento motori EN 60252-2:2011/A1:2013
142.	EN 60255-27:2014 Relè di misura e dispositivi di protezione - parte 27: Prescrizioni di sicurezza
143.	EN 60269-1:2007 Fusibili per bassa tensione - parte 1: Prescrizioni generali EN 60269-1:2007/A1:2009 EN 60269-1:2007/A2:2014
144.	HD 60269-2:2013 Fusibili per bassa tensione - parte 2: Prescrizioni supplementari per fusibili utilizzati da persone qualificate (fusibili principalmente per applicazioni industriali) - Esempi di fusibili normalizzati A-K
145.	HD 60269-3:2010 Fusibili per bassa tensione - parte 3: Prescrizioni supplementari per fusibili utilizzati da persone non qualificate (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari) Esempi di fusibili normalizzati A-F HD 60269-3:2010/A1:2013
146.	EN 60269-4:2009 Fusibili a tensione non superiore a 1 000 V per corrente alternata e a 1 500 V per corrente continua - parte 4: Prescrizioni supplementari per le cartucce per la protezione di dispositivi a semiconduttori EN 60269-4:2009/A1:2012
147.	EN 60269-6:2011 Fusibili per bassa tensione - parte 6: Prescrizioni supplementari per cartucce per la protezione dei sistemi di conversione fotovoltaica dell'energia solare
148.	EN 60309-1:1999 Spine e prese per uso industriale - parte 1: Prescrizioni generali EN 60309-1:1999/A1:2007 EN 60309-1:1999/A2:2012 EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014
149.	EN 60309-2:1999 Spine e prese per uso industriale - parte 2: Prescrizioni per intercambiabilità dimensionale per apparecchi con spinotti ad alveoli cilindrici EN 60309-2:1999/A1:2007 EN 60309-2:1999/A2:2012

N.	Riferimento della norma
150.	EN 60309-4:2007 Spine e prese per uso industriale - parte 4: Prese fisse e mobili con interruttore, con e senza dispositivo d'interblocco EN 60309-4:2007/A1:2012
151.	EN IEC 60320-1:2021 Connettori per usi domestici e similari - parte 1: Prescrizioni generali
152.	EN 60320-2-1:2000 Connettori per usi domestici e similari - parte 2-1: Connettori per macchine da cucire
153.	EN 60320-2-2:1998 Connettori per usi domestici e similari - parte 2-2: Connettori di interconnessione per apparecchiature di uso domestico e similare
154.	EN IEC 60320-2-4:2021 Connettori per usi domestici e similari - parte 2-4: Connettori per apparecchi dipendenti dal peso dell'apparecchio che deve essere connesso
155.	EN 60335-1:2012 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 1: Norme generali EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021
156.	EN 60335-2-2:2010 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per aspirapolvere ed apparecchi per pulizia ad aspirazione d'acqua EN 60335-2-2:2010/A11:2012 EN 60335-2-2:2010/A1:2013
157.	EN 60335-2-3:2016 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per ferri da stiro elettrici EN 60335-2-3:2016/A1:2020
158.	EN 60335-2-4:2010 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per centrifughe asciugabiancheria EN 60335-2-4:2010/A1:2015 EN 60335-2-4:2010/A11:2018 EN 60335-2-4:2010/A2:2019

N.	Riferimento della norma
159.	EN 60335-2-5:2015 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per lavastoviglie EN 60335-2-5:2015/A11:2019 EN 60335-2-5:2015/A1:2020
160.	EN 60335-2-6:2015 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per cucine, fornelli, forni ed apparecchi similari per uso domestico EN 60335-2-6:2015/A11:2020
161.	EN 60335-2-7:2010 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per macchine lavabiancheria EN 60335-2-7:2010/A11:2013 EN 60335-2-7:2010/A1:2013 EN 60335-2-7:2010/A2:2019
162.	EN 60335-2-8:2015 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per rasoi, taglia capelli e apparecchi elettrici analoghi EN 60335-2-8:2015/A1:2016
163.	EN 60335-2-9:2003 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - parte 2: Norme particolari per griglie, tostapane e apparecchi da cucina mobili similari EN 60335-2-9:2003/A1:2004 EN 60335-2-9:2003/A12:2007 EN 60335-2-9:2003/A13:2010 EN 60335-2-9:2003/A2:2006 EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011 EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012 Limitazione: L'applicazione delle seguenti parti della norma EN 60335-2-9:2003, modificata da ultimo dalla A13:2010, non conferisce una presunzione di conformità agli obiettivi di sicurezza di cui all'allegato I, punto 1, lettera c), della direttiva 2014/35/UE, in combinato disposto con il punto 2, lettera b), di detto allegato: - sezione 11, tabella Z101, nota b, - le parti della sezione 7.1 che fanno riferimento alla tabella Z101, nota b, - le parti della sezione 11.Z10x che fanno riferimento alle aperture di aerazione.
164.	EN 60335-2-10:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per il trattamento dei pavimenti e per gli strofina-pavimenti per pavimenti bagnati EN 60335-2-10:2003/A1:2008
165.	EN IEC 60335-2-11:2022 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo EN IEC 60335-2-11:2022/A11:2022

N.	Riferimento della norma
166.	<p>EN 60335-2-12:2003</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per scaldavivande elettrici ed apparecchi similari</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A2:2019</p>
167.	<p>EN 60335-2-13:2010</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per padelle per friggere, friggitrici e apparecchi similari</p> <p>EN 60335-2-13:2010/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-13:2010/A1:2019</p>
168.	<p>EN 60335-2-15:2016</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per apparecchi per il riscaldamento di liquidi</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A11:2018</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A1:2021</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A12:2021</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A2:2021</p>
169.	<p>EN 60335-2-16:2003</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per tritarifiuti</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A2:2012</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A11:2018</p>
170.	<p>EN 60335-2-17:2013</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per coperte, termofori ed apparecchi similari flessibili riscaldanti</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A1:2020</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A2:2021</p>
171.	<p>EN 60335-2-21:2021</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per scaldacqua ad accumulo</p> <p>EN 60335-2-21:2021/A1:2021</p>
172.	<p>EN 60335-2-23:2003</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per la cura della pelle e dei capelli</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A11:2010</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A2:2015</p>

N.	Riferimento della norma
173.	EN IEC 60335-2-24:2022 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - parte 2: Norme particolari per apparecchi di refrigerazione, apparecchi per gelati e produttori di ghiaccio EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022
174.	EN IEC 60335-2-25:2021 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - parte 2: Norme particolari per forni a microonde, compresi forni a microonde combinati EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021
175.	EN 60335-2-26:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per orologi elettrici EN 60335-2-26:2003/A1:2008
176.	EN 60335-2-27:2013 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento della pelle con raggi ultravioletti ed infrarossi EN 60335-2-27:2013/A1:2020 EN 60335-2-27:2013/A2:2020 EN 60335-2-27:2013/AC:2021-11
177.	EN 60335-2-28:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per macchine per cucire elettriche EN 60335-2-28:2003/A1:2008 EN 60335-2-28:2003/A11:2018
178.	EN 60335-2-29:2021 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per caricabatterie EN 60335-2-29:2021/A1:2021
179.	EN 60335-2-30:2009 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici di riscaldamento per locali EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/AC:2010 EN 60335-2-30:2009/AC:2014 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-30:2009/A13:2022 EN 60335-2-30:2009/A2:2022
180.	EN 60335-2-31:2014 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per cappe da cucina

N.	Riferimento della norma
181.	EN 60335-2-32:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per apparecchi per massaggio EN 60335-2-32:2003/A1:2008 EN 60335-2-32:2003/A2:2015
182.	EN 60335-2-34:2013 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per motocompressori
183.	EN 60335-2-35:2016 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per scaldacqua istantanei EN 60335-2-35:2016/A1:2019 EN 60335-2-35:2016/A2:2021
184.	EN 60335-2-36:2002 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per cucine, forni, fornelli e piani di cottura elettrici per uso collettivo EN 60335-2-36:2002/A1:2004 EN 60335-2-36:2002/A11:2012 EN 60335-2-36:2002/A2:2008 EN 60335-2-36:2002/AC:2007
185.	EN 60335-2-37:2002 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per friggitrici elettriche per uso collettivo EN 60335-2-37:2002/A1:2008 EN 60335-2-37:2002/A11:2012 EN 60335-2-37:2002/AC:2007
186.	EN 60335-2-38:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per piastre a grigliare elettriche per uso collettivo EN 60335-2-38:2003/A1:2008 EN 60335-2-38:2003/AC:2007
187.	EN 60335-2-39:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per brasiere elettriche di cottura multiuso per uso collettivo EN 60335-2-39:2003/A1:2004 EN 60335-2-39:2003/A2:2008 EN 60335-2-39:2003/AC:2007

N.	Riferimento della norma
188.	<p>EN 60335-2-40:2003</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per le pompe di calore elettriche, per i condizionatori d'aria e per i deumidificatori</p> <p>EN 60335-2-40:2003/A11:2004 EN 60335-2-40:2003/A12:2005 EN 60335-2-40:2003/A1:2006 EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 60335-2-40:2003/A2:2009 EN 60335-2-40:2003/AC:2006 EN 60335-2-40:2003/AC:2010</p>
189.	<p>EN IEC 60335-2-41:2021</p> <p>Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - parte 2: Norme particolari per pompe</p> <p>EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021</p>
190.	<p>EN 60335-2-42:2003</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per forni elettrici a ventilazione forzata, forni per cottura a vapore e forni combinati convezione-vapore per uso collettivo</p> <p>EN 60335-2-42:2003/A1:2008 EN 60335-2-42:2003/A11:2012 EN 60335-2-42:2003/AC:2007</p>
191.	<p>EN IEC 60335-2-43:2020</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per l'asciugatura dei tessuti e per gli asciugacapelli</p> <p>EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020</p>
192.	<p>EN 60335-2-44:2002</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per macchine per stirare elettriche</p> <p>EN 60335-2-44:2002/A1:2008 EN 60335-2-44:2002/A2:2012</p>
193.	<p>EN 60335-2-45:2002</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2-45: Norme particolari per utensili elettrici mobili riscaldanti e apparecchi similari</p> <p>EN 60335-2-45:2002/A1:2008 EN 60335-2-45:2002/A2:2012</p>
194.	<p>EN 60335-2-47:2003</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per pentole elettriche per uso collettivo</p> <p>EN 60335-2-47:2003/A1:2008 EN 60335-2-47:2003/A11:2012 EN 60335-2-47:2003/AC:2007 EN 60335-2-47:2003/A2:2019</p>

N.	Riferimento della norma
195.	<p>EN 60335-2-48:2003</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per grill e tostapane elettrici per uso collettivo</p> <p>EN 60335-2-48:2003/A1:2008 EN 60335-2-48:2003/A11:2012 EN 60335-2-48:2003/AC:2007 EN 60335-2-48:2003/A2:2019</p>
196.	<p>EN 60335-2-49:2003</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per armadi caldi elettrici per uso collettivo</p> <p>EN 60335-2-49:2003/A1:2008 EN 60335-2-49:2003/A11:2012 EN 60335-2-49:2003/AC:2007 EN 60335-2-49:2003/A2:2019</p>
197.	<p>EN 60335-2-50:2003</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per apparecchi bagnomaria elettrici per uso collettivo</p> <p>EN 60335-2-50:2003/A1:2008 EN 60335-2-50:2003/AC:2007</p>
198.	<p>EN 60335-2-51:2003</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per pompe di circolazione fisse per impianti di riscaldamento e di distribuzione d'acqua</p> <p>EN 60335-2-51:2003/A1:2008 EN 60335-2-51:2003/A2:2012</p>
199.	<p>EN 60335-2-52:2003</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per apparecchi per l'igiene orale</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012 EN 60335-2-52:2003/A11:2010 EN 60335-2-52:2003/A1:2008 EN 60335-2-52:2003/A12:2019</p>
200.	<p>EN 60335-2-53:2011</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per apparecchi di riscaldamento per sauna</p>
201.	<p>EN 60335-2-54:2008</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per apparecchi di pulizia di superfici con l'uso di agenti pulenti liquidi o vapore per uso domestico</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015 EN 60335-2-54:2008/A11:2012 EN 60335-2-54:2008/A1:2015 EN 60335-2-54:2008/A12:2021 EN 60335-2-54:2008/A2:2021</p>

N.	Riferimento della norma
202.	EN 60335-2-55:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici annessi ad acquari e bacini da giardino EN 60335-2-55:2003/A1:2008 EN 60335-2-55:2003/A11:2018
203.	EN 60335-2-56:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per proiettori ed apparecchi similari EN 60335-2-56:2003/A1:2008 EN 60335-2-56:2003/A2:2014
204.	EN 60335-2-58:2005 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per lavastoviglie elettriche per uso collettivo
205.	EN 60335-2-59:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per apparecchi sterminainsetti EN 60335-2-59:2003/A1:2006 EN 60335-2-59:2003/A2:2009 EN 60335-2-59:2003/A11:2018
206.	EN 60335-2-60:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per vasche e minipiscine idromassaggio EN 60335-2-60:2003/A1:2005 EN 60335-2-60:2003/A12:2010 EN 60335-2-60:2003/A11:2010 EN 60335-2-60:2003/A2:2008
207.	EN 60335-2-61:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per gli apparecchi elettrici ad accumulo per il riscaldamento dei locali EN 60335-2-61:2003/A1:2005 EN 60335-2-61:2003/A2:2008 EN 60335-2-61:2003/A11:2019 EN 60335-2-61:2003/A12:2021
208.	EN 60335-2-62:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per risciacquatrici elettriche per uso collettivo EN 60335-2-62:2003/A1:2008 EN 60335-2-62:2003/AC:2007

N.	Riferimento della norma
209.	EN 60335-2-65:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per gli apparecchi per la purificazione dell'aria EN 60335-2-65:2003/A1:2008 EN 60335-2-65:2003/A11:2012
210.	EN 60335-2-66:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per riscaldatori per materassi ad acqua EN 60335-2-66:2003/A1:2008 EN 60335-2-66:2003/A2:2012 EN 60335-2-66:2003/A11:2019
211.	EN 60335-2-70:2002 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per macchine per mungitura
212.	EN 60335-2-71:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici di riscaldamento per allevamento di animali EN 60335-2-71:2003/A1:2007
213.	EN 60335-2-73:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per riscaldatori fissi ad immersione EN 60335-2-73:2003/A1:2006 EN 60335-2-73:2003/A2:2009 EN 60335-2-73:2003/A11:2021
214.	EN 60335-2-74:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per riscaldatori mobili ad immersione EN 60335-2-74:2003/A1:2006 EN 60335-2-74:2003/A2:2009 EN 60335-2-74:2003/A11:2018
215.	EN 60335-2-75:2004 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per distributori commerciali e apparecchi automatici per la vendita EN 60335-2-75:2004/A11:2006 EN 60335-2-75:2004/A1:2005 EN 60335-2-75:2004/A12:2010 EN 60335-2-75:2004/A2:2008
216.	EN 60335-2-78:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per apparecchi di grigliatura per uso esterno EN 60335-2-78:2003/A1:2008 EN 60335-2-78:2003/A11:2020

N.	Riferimento della norma
217.	EN 60335-2-80:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per ventilatori EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009
218.	EN 60335-2-81:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per scaldapiedi e tappetini riscaldanti EN 60335-2-81:2003/A1:2007 EN 60335-2-81:2003/A2:2012
219.	EN 60335-2-82:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per le macchine che forniscono un servizio e per le macchine per il divertimento EN 60335-2-82:2003/A1:2008 EN 60335-2-82:2003/A2:2020
220.	EN 60335-2-83:2002 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - parte 2: Norme particolari per i condotti di scolo riscaldati per il drenaggio del tetto EN 60335-2-83:2002/A1:2008
221.	EN IEC 60335-2-84:2021 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - parte 2: Norme particolari per toilette elettriche EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021
222.	EN 60335-2-85:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per gli apparecchi elettrici a vapore per tessuti EN 60335-2-85:2003/A1:2008 EN 60335-2-85:2003/A11:2018 EN 60335-2-85:2003/A2:2020
223.	EN 60335-2-86:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici per pescare EN 60335-2-86:2003/A1:2005 EN 60335-2-86:2003/A11:2016 EN 60335-2-86:2003/A2:2016
224.	EN 60335-2-87:2002 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per le apparecchiature elettriche per stordire gli animali EN 60335-2-87:2002/A1:2007 EN 60335-2-87:2002/A2:2019

N.	Riferimento della norma
225.	EN 60335-2-88:2002 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per umidificatori da utilizzarsi in sistemi di riscaldamento, ventilazione o di condizionamento dell'aria
226.	EN 60335-2-90:2006 Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per forni a microonde per uso commerciale EN 60335-2-90:2006/A1:2010
227.	EN IEC 60335-2-96:2021 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - parte 2: Norme particolari per elementi di riscaldamento a fogli flessibili per il riscaldamento di ambienti EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021
228.	EN 60335-2-97:2006 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per motori di movimentazione per tapparelle, tende per esterno, tende e apparecchiature avvolgibili similari EN 60335-2-97:2006/A11:2008 EN 60335-2-97:2006/A12:2015 EN 60335-2-97:2006/A2:2010
229.	EN 60335-2-98:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Prescrizioni particolari per umidificatori EN 60335-2-98:2003/A1:2005 EN 60335-2-98:2003/A2:2008 EN 60335-2-98:2003/A11:2019
230.	EN 60335-2-99:2003 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per cappe da cucina per uso commerciale
231.	EN 60335-2-101:2002 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per vaporizzatori EN 60335-2-101:2002/A1:2008 EN 60335-2-101:2002/A2:2014
232.	EN 60335-2-102:2016 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per apparecchi aventi bruciatori a gas, gasolio e combustibile solido provvisti di connessioni elettriche
233.	EN IEC 60335-2-105:2021 Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - parte 2: Norme particolari per le cabine con doccia multifunzione EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021

N.	Riferimento della norma
234.	EN 60335-2-106:2007 Sicurezza degli apparecchi elettrici di uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per tappeti riscaldanti e per pannelli scaldanti installati sotto i rivestimenti rimovibili dei pavimenti, per il riscaldamento dei locali
235.	EN 60335-2-108:2008 Sicurezza degli apparecchi elettrici di uso domestico e similare - parte 2: Apparecchi elettrolizzatori
236.	EN 60335-2-109:2010 Sicurezza degli apparecchi elettrici di uso domestico e similare - parte 2: Specifiche particolari per apparecchi di trattamento delle acque con radiazioni UV EN 60335-2-109:2010/A1:2018 EN 60335-2-109:2010/A2:2018
237.	EN 60358-1:2012 Condensatori di accoppiamento e divisori capacitivi - parte 1: Articoli comuni EN 60358-1:2012/AC:2013
238.	EN 60360:1998 Metodo normalizzato per la misura della sovratemperatura dell'attacco delle lampade
239.	EN 60399:2004 Filettatura tonda per portalampe con ghiera portalampe EN 60399:2004/A1:2008
240.	EN 60400:2017 Portalampe per lampade fluorescenti tubolari e portastarter EN 60400:2017/A1:2021
241.	EN 60423:2007 Tubi per installazioni elettriche - Diametri esterni dei tubi per installazioni elettriche e filettature per tubi e accessori
242.	EN 60432-1:2000 Prescrizioni di sicurezza per lampade ad incandescenza - parte 1: Lampade ad incandescenza per illuminazione domestica e similare EN 60432-1:2000/A1:2005 EN 60432-1:2000/A2:2012
243.	EN 60432-2:2000 Lampade ad incandescenza - Prescrizioni di sicurezza - parte 2: Lampade ad alogeni per illuminazione domestica e similare EN 60432-2:2000/A1:2005 EN 60432-2:2000/A2:2012

N.	Riferimento della norma
244.	EN 60432-3:2013 Lampade a incandescenza - Prescrizioni di sicurezza - parte 3: Lampade ad alogeni (veicoli esclusi)
245.	EN 60477:1997 Resistori da laboratorio per corrente continua EN 60477:1997/A1:1997
246.	EN 60477-2:1997 Resistori da laboratorio - parte 2: Resistori da laboratorio per corrente alternata EN 60477-2:1997/A1:1997
247.	EN 60519-1:2015 Sicurezza negli impianti per i processi elettrotermici ed elettromagnetici - parte 1: Prescrizioni generali
248.	EN 60519-2:2006 Sicurezza degli impianti di elettrotermia - parte 2: Prescrizioni particolari per apparecchiature per il riscaldamento a resistenza
249.	EN 60519-3:2005 Sicurezza degli impianti elettrotermici - parte 3: Prescrizioni particolari per gli impianti di riscaldamento ad induzione e a conduzione e per gli impianti di fusione ad induzione
250.	EN 60519-4:2013 Sicurezza degli impianti elettrotermici - parte 4: Prescrizioni particolari per gli impianti di forni ad arco
251.	EN 60519-6:2011 Sicurezza degli impianti elettrotermici - parte 6: Specifiche per la sicurezza degli impianti industriali di riscaldamento a microonde
252.	EN 60519-7:2008 Sicurezza degli impianti elettrotermici - parte 7: Norme particolari per gli impianti con cannoni elettronici
253.	EN 60519-8:2005 Sicurezza degli impianti elettrotermici - parte 8: Prescrizioni particolari per forni di rifusione attraverso scorie elettroconduttrici
254.	EN 60519-9:2005 Sicurezza degli impianti elettrotermici - parte 9: Prescrizioni particolari per impianti per il riscaldamento dielettrico ad alta frequenza
255.	EN 60519-10:2013 Sicurezza degli impianti elettrotermici - parte 10: Prescrizioni particolari per sistemi di dispositivi scaldanti a resistenza elettrica per applicazioni industriali e commerciali
256.	EN 60519-12:2013 Sicurezza degli impianti elettrotermici - parte 12: Prescrizioni particolari per impianti elettrotermici a raggi infrarossi

N.	Riferimento della norma
257.	EN 60519-21:2009 Sicurezza degli impianti elettrotermici - parte 21: Prescrizioni particolari per gli impianti di riscaldamento a resistenza - Impianti per il riscaldamento e la fusione del vetro#IEC 60519-21:2008
258.	EN 60523:1993 Potenzimetri per corrente continua EN 60523:1993/A2:1997
259.	EN 60524:1993 Divisori di tensione a resistenze in corrente continua a rapporti fissi EN 60524:1993/A2:1997
260.	EN 60529:1991 Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)#IEC 60529:1989 EN 60529:1991/A1:2000 EN 60529:1991/A2:2013 EN 60529:1991/AC:1993 EN 60529:1991/AC:2016-12 EN 60529:1991:2013/AC:2019-02
261.	EN 60564:1993 Ponti a corrente continua per la misura della resistenza EN 60564:1993/A2:1997
262.	EN 60570:2003 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato per apparecchi di illuminazione EN 60570:2003/A1:2018 EN 60570:2003/A2:2020
263.	EN IEC 60598-1:2021 Apparecchi di illuminazione - parte 1: Prescrizioni generali e prove EN IEC 60598-1:2021/A11:2022
264.	EN 60598-2-1:1989 Apparecchi di illuminazione - parte 2: Prescrizioni particolari - Sezione 1: Apparecchi fissi per uso generale
265.	EN 60598-2-2:2012 Apparecchi di illuminazione - parte 2: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione da incasso
266.	EN 60598-2-3:2003 Apparecchi di illuminazione - parte 2: Prescrizioni particolari - Sezione 3: Apparecchi per illuminazione stradale EN 60598-2-3:2003/A1:2011 EN 60598-2-3:2003/AC:2005

N.	Riferimento della norma
267.	EN 60598-2-4:2018 Apparecchi di illuminazione - parte 2: Prescrizioni particolari - Sezione 4: Apparecchi di illuminazione mobili di uso generale
268.	EN 60598-2-5:2015 Apparecchi di illuminazione - parte 2-5: Prescrizioni particolari - Proiettori
269.	EN 60598-2-8:2013 Apparecchi di illuminazione - parte 2-8: Prescrizioni particolari - Apparecchi portatili
270.	EN 60598-2-9:1989 Apparecchi di illuminazione - parte 2: Prescrizioni particolari: Apparecchi per riprese fotografiche e cinematografiche (non professionali) EN 60598-2-9:1989/A1:1994
271.	EN 60598-2-10:2003 Apparecchi di illuminazione - parte 2: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione mobili per bambini EN 60598-2-10:2003/AC:2005
272.	EN 60598-2-11:2013 Apparecchi di illuminazione - parte 2-11: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione per acquari EN 60598-2-11:2013/A1:2022
273.	EN 60598-2-12:2013 Apparecchi di illuminazione - parte 2-12: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione notturna montati su presa
274.	EN 60598-2-13:2006 Apparecchi di illuminazione - parte 2-13: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione da incasso a terra EN 60598-2-13:2006/A1:2012 EN 60598-2-13:2006/AC:2006 EN 60598-2-13:2006/A11:2021
275.	EN 60598-2-14:2009 Apparecchi di illuminazione - parte 2-14: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione per lampade a scarica a catodo freddo (tubi neon) e apparecchi similari
276.	EN IEC 60598-2-17:2018 Apparecchi di illuminazione - parte 2: Prescrizioni particolari - Apparecchi per palcoscenici, studi televisivi e cinematografici
277.	EN 60598-2-19:1989 Apparecchi di illuminazione - parte 2-19: Prescrizioni particolari - Apparecchi a circolazione d'aria (Prescrizioni di sicurezza) EN 60598-2-19:1989/A2:1998 EN 60598-2-19:1989/AC:2005
278.	EN 60598-2-20:2015 Apparecchi di illuminazione - parte 2-20: Prescrizioni particolari - Catene luminose EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01

N.	Riferimento della norma
279.	EN 60598-2-21:2015 Apparecchi di illuminazione - parte 2-21: Prescrizioni particolari - Catene luminose sigillate EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01
280.	EN IEC 60598-2-22:2022 Apparecchi di illuminazione - parte 2-22: Prescrizioni particolari - Apparecchi di emergenza
281.	EN IEC 60598-2-23:2021 Apparecchi di illuminazione - parte 2: Prescrizioni particolari - Sezione 23: Sistemi di illuminazione a bassissima tensione per sorgenti luminose a bassissima tensione
282.	EN 60598-2-24:2013 Apparecchi di illuminazione - parte 2: Prescrizioni particolari - Sezione 24: Apparecchi a temperatura superficiale limitata
283.	EN 60598-2-25:1994 Apparecchi di illuminazione - parte 2-25: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione per gli ambienti clinici degli ospedali e delle unità sanitarie EN 60598-2-25:1994/A1:2004
284.	EN 60618:1997 Divisori di tensione induttivi EN 60618:1997/A2:1997
285.	EN 60645-1:2015 Elettroacustica - Apparecchi audiometrici - parte 1: Apparecchi per audiometria a toni puri
286.	EN 60645-3:2007 Elettroacustica - Apparecchi audiometrici - parte 3: Segnali di prova di breve durata
287.	EN 60645-6:2010 Audiometri - parte 6: Strumenti per la misura delle emissioni otoacustiche
288.	EN 60645-7:2010 Audiometri - parte 7: Strumenti per la misura dei potenziali evocati acustici
289.	EN 60664-1:2007 Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature nei sistemi a bassa tensione - parte 1: Principi, prescrizioni e prove
290.	EN 60664-3:2003 Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature nei sistemi a bassa tensione - parte 3: Utilizzo del rivestimento, dell'incapsulamento o dello stampaggio per la protezione contro l'inquinamento EN 60664-3:2003/A1:2010

N.	Riferimento della norma
291.	EN 60664-4:2006 Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature nei sistemi a bassa tensione - parte 4: Considerazioni sulle sollecitazioni di tensione ad alta frequenza EN 60664-4:2006/AC:2006
292.	EN 60669-1:2018 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - parte 1: Prescrizioni generali EN 60669-1:2018/AC:2018-11 EN 60669-1:2018/AC:2020-02
293.	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 EN 60669-2-1:2004/A1:2009 EN 60669-2-1:2004/A1 2:2010 EN 60669-2-1:2004/AC:2007
294.	EN 60669-2-2:2006 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - parte 2: Prescrizioni particolari - Sezione 2: Interruttori con comando a distanza (RCS)
295.	EN 60669-2-3:2006 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - parte 2: Prescrizioni particolari - Sezione 3: Interruttori a tempo ritardato
296.	EN 60669-2-4:2005 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - parte 2-4: Prescrizioni particolari - Interruttori sezionatori
297.	EN 60669-2-6:2012 Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - parte 2-6: Interruttori per pompieri per insegne luminose e apparecchi di illuminazione per esterni e per interni
298.	EN IEC 60670-1:2021 Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari - parte 1: Prescrizioni generali EN IEC 60670-1:2021/A11:2021
299.	EN 60670-21:2007 Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari - parte 21: Prescrizioni particolari per scatole e involucri con dispositivi di sospensione
300.	EN 60670-22:2006 Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari - parte 22: Prescrizioni particolari per scatole e involucri di derivazione

N.	Riferimento della norma
301.	EN 60670-23:2008 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
302.	EN 60670-24:2013 Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari - parte 24: Prescrizioni particolari per involucri di apparecchi di protezione e di altri apparecchi elettrici che dissipano energia
303.	EN 60688:2013 Trasduttori elettrici di misura per la conversione di grandezze elettriche alternate in segnali analogici o digitali
304.	EN 60691:2016 Protettori termici - Prescrizioni e guida applicativa EN 60691:2016/A1:2019
305.	EN 60695-2-10:2013 Prove relative ai rischi di incendio - parte 2-10: Metodi di prova al filo incandescente - Apparecchiatura di prova al filo incandescente e procedura comune di prova
306.	EN 60695-2-11:2014 Prove relative ai rischi di incendio - parte 2-11: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova dell'infiammabilità per prodotti finiti#IEC 60695-2-11:2014
307.	EN 60695-10-2:2014 Prove relative ai rischi di incendio - parte 10-2: Calore anormale - Prova di pressione della biglia
308.	EN 60695-10-3:2002 Prove relative ai rischi di incendio - parte 10-3: Calore anormale - Prova di deformazione a seguito di rammollimento dovuto a riscaldamento
309.	EN 60695-11-2:2014 Prove relative ai rischi di incendio - parte 11-2: Fiamme di prova - Fiamma nominale premiscelata da 1 kW - Guida, disposizione per le prove di verifica e apparecchiatura
310.	EN 60695-11-3:2012 Prove relative ai rischi di incendio - parte 11-3: Fiamme di prova - Fiamme da 500 W - Apparecchiatura e relativi metodi di verifica
311.	EN 60695-11-4:2011 Prove relative ai rischi di incendio - parte 11-4: Fiamme di prova - Fiamme da 50 W - Apparecchiatura e relativi metodi di verifica
312.	EN 60695-11-5:2005 Prove relative ai rischi di incendio - parte 11-5: Fiamme di prova - Metodo di prova della fiamma con ago - Guida, disposizione per le prove di verifica e apparecchiatura

N.	Riferimento della norma
313.	EN 60695-11-10:2013 Prove relative ai rischi di incendio - parte 11-10: Fiamme di prova - Metodi di prova con fiamma verticale ed orizzontale da 50 W EN 60695-11-10:2013/AC:2014
314.	EN 60695-11-20:2015 Prove relative ai rischi di incendio - parte 11-20: Fiamme di prova - Metodi di prova con fiamma da 500 W EN 60695-11-20:2015/AC:2016
315.	EN 60702-1:2002 Cavi per energia ad isolamento minerale e loro terminazioni con tensione nominale non superiore a 750 V - parte 1: Cavi EN 60702-1:2002/A1:2015
316.	EN 60702-2:2002 Cavi per energia ad isolamento minerale e loro terminazioni con tensione nominale non superiore a 750 V - parte 2: Terminazioni EN 60702-2:2002/A1:2015
317.	EN 60715:2017 Dimensioni delle apparecchiature a bassa tensione - Profilati di supporto normalizzati per il sostegno dei dispositivi elettrici
318.	EN 60719:1993 Calcolo dei valori minimi e massimi delle dimensioni medie esterne dei conduttori e dei cavi con conduttori rotondi in rame e con tensione nominale non superiore a 450/750 V
319.	EN 60728-11:2017 Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi - parte 11: Sicurezza EN 60728-11:2017/A11:2018
320.	EN 60730-1:2011 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - parte 1: Norme generali
321.	EN 60730-2-2:2002 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per protettori termici di motori EN 60730-2-2:2002/A11:2005
322.	EN 60730-2-3:2007 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per protettori termici degli alimentatori per lampade fluorescenti tubolari
323.	EN 60730-2-4:2007 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per motoprotettori termici per motocompressori di tipo ermetico e semiermetico

N.	Riferimento della norma
324.	EN 60730-2-5:2015 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - parte 2: Prescrizioni particolari per i sistemi elettrici automatici di comando di bruciatori
325.	EN 60730-2-6:2016 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
326.	EN 60730-2-7:2010 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per temporizzatori ed interruttori a tempo EN 60730-2-7:2010/AC:2011
327.	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 EN 60730-2-8:2002/A1:2003
328.	EN 60730-2-9:2010 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando termosensibili
329.	EN 60730-2-10:2007 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per i relè di avviamento dei motori
330.	EN 60730-2-11:2008 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per regolatori di energia
331.	EN 60730-2-12:2006 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per i bloccoporta elettrici EN 60730-2-12:2006/A11:2008
332.	EN 60730-2-13:2008 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando sensibili all'umidità
333.	EN 60730-2-14:1997 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - parte 2-14: Norme particolari per attuatori elettrici EN 60730-2-14:1997/A11:2005 EN 60730-2-14:1997/A1:2001 EN 60730-2-14:1997/A2:2008

N.	Riferimento della norma
334.	EN 60730-2-15:2010 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - parte 2: Prescrizioni particolari per i dispositivi elettrici automatici di comando rivelatori del livello di acqua del tipo flottante o ad elettrodo utilizzati nella costruzione delle caldaie
335.	EN 60730-2-19:2002 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per elettrovalvole per combustibile liquido, comprese le prescrizioni meccaniche EN 60730-2-19:2002/A11:2005 EN 60730-2-19:2002/A2:2008
336.	EN 60799:1998 Cordoncini per connettori e cordoncini per connettori di interconnessione
337.	EN 60825-1:2014 Sicurezza degli apparecchi laser - parte 1: Classificazione delle apparecchiature e requisiti EN 60825-1:2014/A11:2021
338.	EN 60825-2:2004 Sicurezza degli apparecchi laser - parte 2: Sicurezza dei sistemi di telecomunicazione a fibre ottiche EN 60825-2:2004/A1:2007 EN 60825-2:2004/A2:2010
339.	EN 60825-4:2006 Sicurezza degli apparecchi laser - parte 4: Barriere per laser EN 60825-4:2006/A1:2008 EN 60825-4:2006/A2:2011
340.	EN 60825-12:2004 Sicurezza degli apparecchi laser - parte 12: Sicurezza dei sistemi di comunicazione ottici nello spazio libero usati per la trasmissione di informazioni
341.	EN 60831-1:2014 Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1 000 V - parte 1: Generalità - Prestazioni - Prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guida per l'installazione e l'esercizio EN 60831-1:2014/AC:2014
342.	EN 60831-2:2014 Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1 kV - parte 2: Prova di invecchiamento, prova di autorigenerazione e prova di distruzione
343.	EN 60838-1:2017 Portalampade eterogenee - parte 1: Prescrizioni generali e prove EN 60838-1:2017/A1:2017 EN 60838-1:2017/A11:2021 EN 60838-1:2017/A2:2021

N.	Riferimento della norma
344.	EN 60838-2-1:1996 Portalampade eterogenei - parte 2: Prescrizioni particolari - Sezione 1: Portalampade S14 EN 60838-2-1:1996/A1:1998 EN 60838-2-1:1996/A2:2004
345.	EN 60838-2-2:2006 Portalampade eterogenei - parte 2-2: Prescrizioni particolari Connettori per moduli LED EN 60838-2-2:2006/A1:2012
346.	EN 60898-1:2019 Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e simili - parte 1: Interruttori automatici per funzionamento in corrente alternata
347.	EN 60898-2:2021 Apparecchiatura a bassa tensione - Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e simili - parte 2: Interruttori per funzionamento in corrente alternata e in corrente continua
348.	EN 60931-1:1996 Condensatori statici di rifasamento di tipo non autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1 000 V - parte 1: Generalità - Prestazioni, prove e valori nominali - Prescrizioni di sicurezza - Guida per l'installazione e l'esercizio EN 60931-1:1996/A1:2003
349.	EN 60931-2:1996 Condensatori statici di rifasamento di tipo non autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1 kV - parte 2: Prova di invecchiamento e prova di distruzione
350.	EN 60931-3:1996 Condensatori statici di rifasamento di tipo non-autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 1 kV - parte 3: Fusibili interni
351.	EN IEC 60934:2019 Interruttori automatici per apparecchiature (CBE)
352.	EN 60947-1:2007 Apparecchiature a bassa tensione - parte 1: Regole generali EN 60947-1:2007/A1:2011 EN 60947-1:2007/A2:2014
353.	EN 60947-2:2017 Apparecchiature a bassa tensione - parte 2: Interruttori automatici EN 60947-2:2017/A1:2020

N.	Riferimento della norma
354.	EN IEC 60947-3:2021 Apparecchiatura a bassa tensione - parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili
355.	EN IEC 60947-4-1:2019 Apparecchiature a bassa tensione - parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05
356.	EN 60947-4-2:2012 Apparecchiature a bassa tensione - parte 4-2: Contattori e avviatori - Regolatori e avviatori a semiconduttori in c.a.
357.	EN 60947-4-3:2014 Apparecchiature a bassa tensione - parte 4-3: Contattori e avviatori - Regolatori a semiconduttori in c.a. e contattori per carichi diversi da motori
358.	EN 60947-5-1:2017 Apparecchiature a bassa tensione - parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05
359.	EN IEC 60947-5-2:2020 Apparecchiature a bassa tensione - parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità
360.	EN 60947-5-3:1999 Apparecchiature a bassa tensione - parte 5-3: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Prescrizioni per dispositivi di prossimità a comportamento definito in condizioni di guasto EN 60947-5-3:1999/A1:2005
361.	EN 60947-5-4:2003 Apparecchiature a bassa tensione - parte 5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Sezione 4: Metodi di valutazione della prestazione dei contatti a bassa energia - Prove speciali EN 60947-5-4:2003/A1:2019
362.	EN 60947-5-5:1997 Apparecchiature a bassa tensione - parte 5-5: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Sezione 5: Dispositivo elettrico di arresto di emergenza con blocco meccanico EN 60947-5-5:1997/A1:2005 EN 60947-5-5:1997/A11:2013 EN 60947-5-5:1997/A2:2017
363.	EN 60947-5-7:2003 Apparecchiature a bassa tensione - parte 5-7: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Prescrizioni per dispositivi di prossimità con uscita analogica

N.	Riferimento della norma
364.	EN IEC 60947-5-8:2021 Apparecchiature a bassa tensione - parte 5-8: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori ausiliari a tre posizioni
365.	EN 60947-5-9:2007 Apparecchiature a bassa tensione - parte 5-9: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Sensori di portata
366.	EN 60947-6-1:2005 Apparecchiature a bassa tensione - parte 6-1: Apparecchiature a funzioni multiple - Apparecchiature di commutazione EN 60947-6-1:2005/A1:2014
367.	EN 60947-6-2:2003 Apparecchiature a bassa tensione - parte 6-2: Apparecchiatura a funzioni multiple - Apparecchi integrati di manovra e protezione (ACP) EN 60947-6-2:2003/A1:2007
368.	EN 60947-7-1:2009 Apparecchiature a bassa tensione - parte 7-1: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti componibili per conduttori di rame
369.	EN 60947-7-2:2009 Apparecchiature a bassa tensione - parte 7-2: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti componibili per conduttori di protezione in rame
370.	EN 60947-7-3:2009 Apparecchiature a bassa tensione - parte 7-3: Apparecchiature ausiliarie - Prescrizioni di sicurezza per morsetti componibili con fusibili
371.	EN 60947-8:2003 Apparecchiature a bassa tensione - parte 8: Unità di comando per protezione termica incorporata (CTP) in macchine elettriche rotanti EN 60947-8:2003/A1:2006 EN 60947-8:2003/A2:2012
372.	EN IEC 60947-9-1:2019 Apparecchiature a bassa tensione - parte 9-1: Sistemi attivi di mitigazione del guasto d'arco - Dispositivi di spegnimento dell'arco
373.	EN 60950-21:2003 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza - parte 21: Alimentazione remota
374.	EN 60950-22:2006 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza - parte 22: Apparecchiature installate all'aperto EN 60950-22:2006/AC:2008
375.	EN 60950-23:2006 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza - parte 23: Grandi apparecchiature per l'archiviazione dei dati EN 60950-23:2006/AC:2008

N.	Riferimento della norma
376.	EN 60968:2015 Lampade con alimentatore incorporato per illuminazione generale - Prescrizioni di sicurezza
377.	EN IEC 60974-1:2018 Apparecchi di saldatura ad arco - parte 1: Sorgenti di corrente per saldatura EN IEC 60974-1:2018/A1:2019
378.	EN IEC 60974-2:2019 Apparecchiature per la saldatura ad arco - parte 2: Sistemi di raffreddamento a liquido
379.	EN IEC 60974-3:2019 Apparecchiatura per la saldatura ad arco - parte 3: Dispositivi d'innesco e stabilizzazione dell'arco
380.	EN IEC 60974-5:2019 Apparecchiatura per la saldatura ad arco - parte 5: Unità di avanzamento del filo
381.	EN 60974-6:2016 Apparecchiature per la saldatura ad arco - parte 6: Apparecchiature ad impiego limitato
382.	EN IEC 60974-7:2019 Apparecchiature per la saldatura ad arco - parte 7: Torce
383.	EN IEC 60974-8:2021 Apparecchiatura per la saldatura ad arco - parte 8: Console per gas per la saldatura e sistemi di taglio plasma
384.	EN IEC 60974-11:2021 Apparecchiature per la saldatura ad arco - parte 11: Portalettrodi
385.	EN 60974-12:2011 Apparecchiature per la saldatura ad arco - parte 12: Dispositivi di collegamento per cavi di saldatura
386.	EN IEC 60974-13:2021 Apparecchiature per la saldatura ad arco - parte 13: Pinze di massa
387.	EN 60998-1:2004 Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per usi domestici e similari - parte 1: Prescrizioni generali
388.	EN 60998-2-1:2004 Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per uso domestico e similare - parte 2-1: Prescrizioni particolari per i dispositivi di connessione come parti separate con unità di serraggio di tipo a vite
389.	EN 60998-2-2:2004 Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per usi domestici e similari - parte 2-2: Prescrizioni particolari per dispositivi di connessione come parti separate con unità di serraggio senza vite

N.	Riferimento della norma
390.	EN 60998-2-3:2004 Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per uso domestico e similare - parte 2-3: Prescrizioni particolari per i dispositivi di connessione come parti separate con unità di serraggio a perforazione d'isolante
391.	EN 60998-2-4:2005 Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per usi domestici e similari - parte 2-4: Prescrizioni particolari per dispositivi di connessione a cappuccio
392.	EN 60999-1:2000 Dispositivi di connessione - Conduttori elettrici in rame - Prescrizioni di sicurezza per unità di serraggio a vite e senza vite - parte 1: Prescrizioni generali e prescrizioni particolari per conduttori da 0,2 mm ² fino a 35 mm ² (inclusi)
393.	EN 60999-2:2003 Dispositivi di connessione - Conduttori elettrici in rame - Prescrizioni di sicurezza per unità di serraggio a vite e senza vite - parte 2: Prescrizioni particolari per unità di serraggio per conduttori oltre 35 mm ² fino a 300 mm ² (inclusi)
394.	EN 61008-1:2012 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari - parte 1: Prescrizioni generali EN 61008-1:2012/A1:2014 EN 61008-1:2012/A11:2015 EN 61008-1:2012/A2:2014 EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 EN 61008-1:2012/A12:2017
395.	EN 61008-2-1:1994 Interruttori differenziali senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari - parte 2-1: Applicabilità delle prescrizioni generali agli interruttori differenziali con funzionamento indipendente dalla tensione di rete EN 61008-2-1:1994/A11:1998 EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999
396.	EN 61009-1:2012 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari - parte 1: Prescrizioni generali EN 61009-1:2012/A1:2014 EN 61009-1:2012/A11:2015 EN 61009-1:2012/A2:2014 EN 61009-1:2012/A13:2021
397.	EN 61009-2-1:1994 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari - parte 2-1: Applicabilità delle prescrizioni generali agli interruttori differenziali con funzionamento indipendente dalla tensione di rete EN 61009-2-1:1994/A11:1998 EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999

N.	Riferimento della norma
398.	EN 61010-1:2010 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - parte 1: Prescrizioni generali EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04 EN 61010-1:2010/A1:2019
399.	EN IEC 61010-2-010:2020 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - parte 2-010: Prescrizioni particolari per apparecchi da laboratorio per il riscaldamento di materiali
400.	EN IEC 61010-2-011:2021 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - parte 2-011: Prescrizioni particolari per apparecchi di refrigerazione EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021
401.	EN IEC 61010-2-012:2022 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e da laboratorio - parte 2-012: Prescrizioni particolari per apparecchi utilizzati per prove climatiche e ambientali e per altri apparecchi di condizionamento della temperatura EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022
402.	EN 61010-2-020:2006 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, di controllo e da laboratorio - parte 2-020: Prescrizioni particolari per centrifughe da laboratorio
403.	EN IEC 61010-2-030:2021 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - parte 2-030: Prescrizioni particolari per apparecchi con circuiti di prova o di misura EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021
404.	EN IEC 61010-2-032:2021 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e da laboratorio - parte 2-032: Prescrizioni particolari per sensori di corrente portatili e manovrabili a mano per misure e prove elettriche EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021
405.	EN IEC 61010-2-033:2021 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - parte 2-033: Prescrizioni particolari per multimetri portatili, per utilizzo domestico e professionale, in grado di misurare la tensione di alimentazione EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021
406.	EN IEC 61010-2-034:2021 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - parte 2-034: Prescrizioni particolari per apparecchi di misura della resistenza di isolamento e per apparecchi di prova della rigidità dielettrica EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021

N.	Riferimento della norma
407.	EN IEC 61010-2-040:2021 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - parte 2-040: Prescrizioni particolari per sterilizzatori e apparecchi di lavaggio/disinfezione utilizzati per il trattamento di materiale medico
408.	EN IEC 61010-2-051:2021 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - parte 2-051: Prescrizioni particolari per apparecchi da laboratorio per mescolare ed agitare EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021
409.	EN IEC 61010-2-061:2021 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - parte 2-061: Prescrizioni particolari per spettrometri atomici da laboratorio con atomizzazione e ionizzazione termica EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021
410.	EN IEC 61010-2-081:2020 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - parte 2-081: Prescrizioni particolari per apparecchi automatici e semi-automatici da laboratorio per analisi ed altri usi
411.	EN IEC 61010-2-091:2021 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e utilizzo in laboratorio - parte 2-091: Prescrizioni particolari per sistemi a raggi X in contenitore EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021
412.	EN IEC 61010-2-130:2021 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - parte 2-130: Prescrizioni particolari per apparecchi destinati ad essere utilizzati dai bambini negli istituti scolastici
413.	EN IEC 61010-2-201:2018 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - parte 2-201: Prescrizioni particolari per apparecchi di controllo
414.	EN IEC 61010-2-202:2021 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - parte 2-202: Requisiti particolari per attuatori a valvole manovrati elettricamente
415.	EN 61010-031:2015 Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e da laboratorio - parte 031: Prescrizioni particolari per assiemi sonde utilizzati manualmente per misura e prove elettriche
416.	EN 61028:1993 Strumenti elettrici di misura - Registratori X - Y EN 61028:1993/A2:1997

N.	Riferimento della norma
417.	EN 61048:2006 Ausiliari per lampade - Condensatori da utilizzare nei circuiti di lampade tubolari a fluorescenza e di altre lampade a scarica - Prescrizioni generali e di sicurezza EN 61048:2006/A1:2016
418.	EN 61050:1992 Trasformatori per lampade a scarica tubolari con tensione secondaria a vuoto superiore a 1 000 V (trasformatori neon) - Prescrizioni generali e di sicurezza EN 61050:1992/A1:1995
419.	EN IEC 61058-1:2018 Interruttori per apparecchi - parte 1: Prescrizioni generali
420.	EN 61058-2-1:2011 Interruttori per apparecchi - parte 2-1: Prescrizioni particolari per interruttori per cavi flessibili
421.	EN 61058-2-4:2005 Interruttori per apparecchi - parte 2-4: Prescrizioni particolari per interruttori per montaggio indipendente
422.	EN 61058-2-5:2011 Interruttori per apparecchi - parte 2-5: Prescrizioni particolari per i selettori
423.	EN 61071:2007 Condensatori per elettronica di potenza
424.	EN 61095:2009 Contattori elettromeccanici per usi domestici e similari
425.	EN 61131-2:2007 Controllori programmabili - parte 2: Specificazioni e prove delle apparecchiature
426.	EN 61138:2007 Cavi per apparecchiature portatili di messa a terra e di cortocircuito
427.	EN 61140:2002 Protezione contro i contatti elettrici - Aspetti comuni per gli impianti e le apparecchiature EN 61140:2002/A1:2006
428.	EN 61143-1:1994 Strumenti di misura elettrici - Strumenti registratori X-t - parte 1: Definizioni e prescrizioni EN 61143-1:1994/A1:1997
429.	EN 61143-2:1994 Strumenti di misura elettrici - Strumenti registratori X-t - parte 2: metodi complementari di prova raccomandati

N.	Riferimento della norma
430.	EN 61184:2017 Portalampane a baionetta
431.	EN 61187:1994 Apparecchi di misura elettrici ed elettronici - Documentazione EN 61187:1994/AC:1995
432.	EN 61195:1999 Lampade fluorescenti a doppio attacco - Prescrizioni di sicurezza EN 61195:1999/A1:2013 EN 61195:1999/A2:2015
433.	EN 61199:2011 Lampade fluorescenti con attacco singolo - Prescrizioni di sicurezza EN 61199:2011/A1:2013 EN 61199:2011/A2:2015
434.	EN 61204:1995 Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua - Caratteristiche di prestazione e requisiti di sicurezza
435.	EN IEC 61204-7:2018 Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua. Parte 7: Prescrizioni di sicurezza
436.	EN 61210:2010 Dispositivi di connessione - Morsetti piatti a connessione rapida per conduttori elettrici in rame - Prescrizioni di sicurezza
437.	EN 61230:2008 Lavori sotto tensione - Dispositivi portatili di messa a terra o di messa a terra e in cortocircuito
438.	EN 61242:1997 Apparecchiatura a bassa tensione - Avvolgicavi per usi domestici e similari EN 61242:1997/A1:2008 EN 61242:1997/A2:2016 EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010
439.	EN 61243-3:2014 Lavori sotto tensione - Rivelatori di tensione - parte 3: Rivelatori bipolari a bassa tensione EN 61243-3:2014/AC:2015 EN 61243-3:2014/AC:2015
440.	EN 61270-1:1996 Condensatori per forni a microonde - parte 1: Generalità
441.	EN IEC 61293:2020 Marcatura delle apparecchiature elettriche con riferimento ai valori nominali relativi all'alimentazione elettrica - Prescrizioni di sicurezza

N.	Riferimento della norma
442.	EN 61310-1:2008 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra - parte 1: Prescrizioni per segnali visivi, acustici e tattili
443.	EN 61310-2:2008 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra - parte 2: Prescrizioni per la marcatura
444.	EN 61310-3:2008 Sicurezza del macchinario - Indicazione, marcatura e manovra - parte 3: Prescrizioni per il posizionamento e il senso di manovra degli attuatori
445.	EN 61316:1999 Avvolgicavi industriali
446.	EN 61347-1:2015 Unità di alimentazione di lampada - parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
447.	EN 61347-2-2:2012 Unità di alimentazione di lampada - parte 2-2: Prescrizioni particolari per trasformatori elettronici per lampade ad incandescenza alimentati in c.c. o in c.a.
448.	EN 61347-2-3:2011 Unità di alimentazione di lampada - parte 2-3: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente alternata e/o in corrente continua per lampade fluorescenti EN 61347-2-3:2011/AC:2011
449.	EN 61347-2-7:2012 Unità di alimentazione di lampada - parte 2-7: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per l'illuminazione di emergenza EN 61347-2-7:2012/A1:2019 EN 61347-2-7:2012/A2:2022
450.	EN 61347-2-8:2001 Dispositivi di controllo per lampade - parte 2-8: Prescrizioni particolari per lampade fluorescenti EN 61347-2-8:2001/A1:2006 EN 61347-2-8:2001/AC:2003 EN 61347-2-8:2001/AC:2010
451.	EN 61347-2-9:2013 Unità di alimentazione di lampada - parte 2-9: Prescrizioni particolari per alimentatori per lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti)
452.	EN 61347-2-10:2001 Dispositivi di controllo per lampade - parte 2-10: Prescrizioni particolari per invertitori e convertitori elettronici per funzionamento in alta frequenza di lampade tubolari a scarica a catodo freddo (tubi neon) EN 61347-2-10:2001/A1:2009 EN 61347-2-10:2001/AC:2010

N.	Riferimento della norma
453.	EN 61347-2-11:2001 Dispositivi di controllo per lampade - parte 2-11: Prescrizioni particolari per circuiti elettronici eterogenei usati con gli apparecchi di illuminazione EN 61347-2-11:2001/AC:2002 EN 61347-2-11:2001/AC:2010 EN 61347-2-11:2001/A1:2019
454.	EN 61347-2-12:2005 Unità di alimentazione di lampada - parte 2-12: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente continua e corrente alternata per lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) EN 61347-2-12:2005/A1:2010 EN 61347-2-12:2005/AC:2010
455.	EN 61347-2-13:2014 Unità di alimentazione di lampada - parte 2-13: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua o in corrente alternata per moduli LED
456.	EN IEC 61347-2-14:2018 Unità di alimentazione di lampada - parte 2-14: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua o in corrente alternata per lampade fluorescenti a induzione EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021
457.	EN 61386-1:2008 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche - parte 1: Prescrizioni generali EN 61386-1:2008/A1:2019
458.	EN 61386-21:2004 Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche - parte 21: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi rigidi e accessori EN 61386-21:2004/A11:2010 EN 61386-21:2004/AC:2004
459.	EN 61386-22:2004 Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche - parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi pieghevoli e accessori EN 61386-22:2004/A11:2010 EN 61386-22:2004/AC:2004
460.	EN 61386-23:2004 Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche - parte 23: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi flessibili e accessori EN 61386-23:2004/A11:2010 EN 61386-23:2004/AC:2004
461.	EN 61386-24:2010 Sistemi di canalizzazione per cavi - parte 24: Prescrizioni particolari - Sistemi di tubi interrati

N.	Riferimento della norma
462.	EN 61386-25:2011 Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche - parte 25: Prescrizioni particolari per i dispositivi di fissaggio
463.	EN 61439-1:2011 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) - parte 1: Regole generali
464.	EN 61439-2:2011 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) - parte 2: Quadri di potenza
465.	EN 61439-3:2012 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) - parte 3: Quadri di distribuzione destinati ad essere utilizzati da persone ordinarie (DBO) EN 61439-3:2012/AC:2019-04
466.	EN 61439-4:2013 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) - parte 4: Quadri per cantiere (ASC)
467.	EN 61439-5:2015 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) - parte 5: Quadri di distribuzione in reti pubbliche EN 61439-5:2015/AC:2015
468.	EN 61439-6:2012 Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra - parte 6: Condotti sbarre
469.	EN 61534-1:2011 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato - parte 1: Prescrizioni generali EN 61534-1:2011/A1:2014 EN 61534-1:2011/A11:2021 EN 61534-1:2011/A2:2021
470.	EN 61534-21:2014 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato - parte 21: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a parete e a soffitto EN 61534-21:2014/A11:2021
471.	EN 61534-22:2014 Sistemi di alimentazione a binario elettrificato - parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a pavimento o sotto pavimento EN 61534-22:2014/A11:2021
472.	EN IEC 61535:2019 Connettori da installazione destinati ad una connessione permanente in installazione fissa
473.	EN 61537:2007 Sistemi di canalizzazioni e accessori per cavi - Sistemi di passerelle porta cavi a fondo continuo e a traversini

N.	Riferimento della norma
474.	EN 61549:2003 Lampade eterogenee EN 61549:2003/A3:2012 EN 61549:2003/A1:2005 EN 61549:2003/A2:2010
475.	EN 61557-1:2007 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 1: Prescrizioni generali
476.	EN 61557-2:2007 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 2: Resistenza di isolamento
477.	EN 61557-3:2007 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 3: Impedenza di anello
478.	EN 61557-4:2007 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 4: Resistenza della connessione di terra e collegamento equipotenziale
479.	EN 61557-5:2007 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 5: Resistenza verso terra
480.	EN 61557-6:2007 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 6: Efficacia dei dispositivi di protezione differenziale (RCD) in sistemi TT, TN e IT
481.	EN 61557-7:2007 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 7: Sequenza di fase/successione delle fasi
482.	EN 61557-8:2015 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 8: Dispositivi di controllo dell'isolamento nei sistemi IT
483.	EN 61557-9:2015 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 9: Apparecchi per la localizzazione di guasti di isolamento nei sistemi IT EN 61557-9:2015/AC:2017-02

N.	Riferimento della norma
484.	EN 61557-10:2013 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 10: Apparecchi di misura combinati per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione
485.	EN 61557-11:2009 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 11: Efficacia dei dispositivi di controllo della corrente differenziale di tipo A e di tipo B nei sistemi TT, TN ed IT
486.	EN IEC 61557-12:2022 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 della potenza (PMD)
487.	EN 61557-13:2011 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 13: Pinze amperometriche portatili manipolabili manualmente e sensori per la misura delle correnti di dispersione nei sistemi di distribuzione di energia elettrica
488.	EN 61557-14:2013 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 14: Apparecchi per verificare la sicurezza delle apparecchiature elettriche delle macchine
489.	EN 61557-15:2014 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 15: Prescrizioni di sicurezza funzionale per dispositivi di controllo di isolamento e per apparecchi per la localizzazione di guasti di isolamento nei sistemi IT
490.	EN 61557-16:2015 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 16: Apparecchi per provare l'efficacia delle misure di protezione degli apparecchi elettrici descritti nella IEC 62638 e/o degli apparecchi elettrici medicali descritti nella IEC 62353
491.	EN IEC 61558-1:2019 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - parte 1: Prescrizioni generali e prove
492.	EN 61558-2-1:2007 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione, dei reattori e prodotti simili - parte 2-1: Prescrizioni e prove particolari per trasformatori di separazione e unità di alimentazione che incorporano trasformatori di separazione per uso generale
493.	EN 61558-2-2:2007 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione, dei reattori e prodotti simili - parte 2-2: Prescrizioni e prove particolari per trasformatori di comando e unità di alimentazione che incorporano trasformatori di comando

N.	Riferimento della norma
494.	EN 61558-2-3:2010 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e prodotti simili - parte 2-3: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori di accensione per bruciatori a gas e ad olio
495.	EN 61558-2-4:2009 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e prodotti simili per tensioni fino a 1 100 V - parte 2-4: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori di isolamento e unità di alimentazione che incorporano trasformatori di isolamento
496.	EN 61558-2-5:2010 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e prodotti simili - parte 2-5: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori per rasoi, unità di alimentazione per rasoi e unità di alimentazione per rasoi
497.	EN 61558-2-6:2009 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e prodotti simili per tensioni fino a 1 100 V - parte 2-6: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori di isolamento di sicurezza e unità di alimentazione che incorporano trasformatori di isolamento di sicurezza
498.	EN 61558-2-7:2007 Sicurezza dei trasformatori, delle unità di alimentazione, dei reattori e prodotti simili - parte 2-7: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori per giocattoli
499.	EN 61558-2-8:2010 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e prodotti simili - parte 2-8: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori e unità di alimentazione per campanelli e suonerie
500.	EN 61558-2-9:2011 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - parte 2-9: Prescrizioni e prove per apparecchi e unità di alimentazione per apparecchi portatili di classe III per lampade a incandescenza
501.	EN 61558-2-12:2011 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - parte 2-12: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori a tensione costante e unità di alimentazione per tensione costante
502.	EN 61558-2-13:2009 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e prodotti simili per tensioni fino a 1 100 V - parte 2-13: Prescrizioni particolari per autotrasformatori e unità di alimentazione che incorporano autotrasformatori
503.	EN 61558-2-14:2013 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - parte 2-14: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori variabili e unità di alimentazione che incorporano trasformatori variabili

N.	Riferimento della norma
504.	EN 61558-2-15:2012 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - parte 2-15: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori di isolamento per alimentazione di locali ad uso medico
505.	EN 61558-2-16:2009 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e similari per tensioni superiori a 1 000 V - parte 2-16: Prescrizioni particolari e prove per unità di alimentazione a commutazione e trasformatori per unità di alimentazione a commutazione EN 61558-2-16:2009/A1:2013
506.	EN 61558-2-20:2011 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - parte 2-20: Prescrizioni particolari e prove per piccoli reattori
507.	EN 61558-2-23:2010 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e prodotti similari per tensioni fino a 1 100 V - parte 2-23: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori e unità di alimentazione per cantieri
508.	EN 61558-2-26:2013 Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - parte 2-26: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori e unità di alimentazione per risparmio energetico e altre applicazioni
509.	EN 61643-11:2012 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione - parte 11: Limitatori di sovratensioni connessi a sistemi di bassa tensione - Prescrizioni e prove EN 61643-11:2012/A11:2018
510.	EN 61643-21:2001 Limitatori di sovratensioni collegati a linee di telecomunicazioni e di segnale - parte 21: Requisiti e metodi di prova EN 61643-21:2001/A1:2009 EN 61643-21:2001/A2:2013
511.	EN 61643-31:2019 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione - parte 31: Limitatori di sovratensioni per usi specifici compresi i sistemi in corrente continua - Prescrizioni e metodi di prova per i limitatori di sovratensioni destinati agli impianti fotovoltaici
512.	EN IEC 61730-1:2018 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) - parte 1: Prescrizioni per la costruzione EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06
513.	EN IEC 61730-2:2018 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) - parte 2: Prescrizioni per le prove EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

N.	Riferimento della norma
514.	EN 61770:2009 Apparecchi elettrici connessi alla rete idrica - Disposizioni per evitare il ritorno d'acqua per effetto sifone e il guasto dei complessi di raccordo EN 61770:2009/AC:2011
515.	EN 61800-5-1:2007 Azionamenti elettrici a velocità variabile - parte 5-1: Prescrizioni di sicurezza - Sicurezza elettrica, termica ed energetica EN 61800-5-1:2007/A1:2017 EN 61800-5-1:2007/A11:2021
516.	EN 61812-1:2011 Relè a tempo per uso industriale e residenziale - parte 1: Prescrizioni e prove
517.	EN IEC 61851-1:2019 Sistema di carica conduttiva dei veicoli elettrici - parte 1: Requisiti generali
518.	EN 61851-21:2002 Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici - parte 21: Requisiti dei veicoli elettrici per il loro collegamento conduttivo all'alimentazione in c.a. o in c.c
519.	EN 61851-23:2014 Carica conduttiva dei veicoli elettrici - parte 23: Stazione di carica in c.c. dei veicoli elettrici EN 61851-23:2014/AC:2016-06
520.	EN 61851-24:2014 Carica conduttiva dei veicoli elettrici - parte 24: Comunicazione digitale tra stazione di carica in c.c. e veicolo elettrico per il controllo della carica EN 61851-24:2014/AC:2015
521.	EN 61869-1:2009 Trasformatori di misura - parte 1: Prescrizioni generali
522.	EN 61869-2:2012 Trasformatori di misura - parte 2: Trasformatori di corrente
523.	EN 61869-3:2011 Trasformatori di misura - parte 3: Prescrizioni aggiuntive per trasformatori di tensione induttivi
524.	EN 61869-4:2014 Trasformatori di misura - parte 4: Prescrizioni aggiuntive per trasformatori combinati EN 61869-4:2014/AC:2014
525.	EN 61869-5:2011 Trasformatori di misura - parte 5: Prescrizioni aggiuntive per trasformatori di tensione capacitivi EN 61869-5:2011/AC:2015

N.	Riferimento della norma
526.	EN IEC 61914:2021 Fissacavi per installazioni elettriche
527.	EN 61921:2003 Condensatori di potenza - Batterie di rifasamento a bassa tensione
528.	EN 61995-1:2008 Dispositivi per la connessione di apparecchi d'illuminazione per usi domestici e simili - parte 1: Prescrizioni generali EN 61995-1:2008/A1:2017 EN 61995-1:2008/A11:2021
529.	EN 61995-2:2009 Dispositivi per la connessione di apparecchi d'illuminazione per usi domestici e simili - parte 2: Fogli di normalizzazione per DCL
530.	EN 62020:1998 Apparecchiatura a bassa tensione - Indicatori di corrente differenziale per installazioni domestiche e simili EN 62020:1998/A1:2005
531.	EN 62026-1:2007 Apparecchiature a bassa tensione - Interfacce tra apparecchi e dispositivi di controllo - parte 1: Regole generali
532.	EN 62026-2:2013 Apparecchiature a bassa tensione - Interfacce tra apparecchi e dispositivi di controllo (CDI) - parte 2: Actuator Sensor interface (AS-i)
533.	EN 62026-3:2015 Apparecchiature a bassa tensione - Interfacce tra apparecchi e dispositivi di controllo (CDI) - parte 3: DeviceNet EN 62026-3:2015/AC:2019-12
534.	EN 62026-7:2013 Apparecchiature a bassa tensione - Interfacce tra apparecchi e dispositivi di controllo (CDI) - parte 7: CompoNet
535.	EN IEC 62031:2020 Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza EN IEC 62031:2020/A11:2021
536.	EN 62035:2014 Lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) - Prescrizioni di sicurezza EN 62035:2014/A1:2019
537.	EN IEC 62040-1:2019 Sistemi statici di continuità (UPS) - parte 1: Requisiti di sicurezza EN IEC 62040-1:2019/A11:2021

N.	Riferimento della norma
538.	EN 62080:2009 Dispositivi di segnalazione acustica per usi domestici e similari
539.	EN 62094-1:2003 Indicatori luminosi per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - parte 1: Prescrizioni generali EN 62094-1:2003/A11:2003
540.	EN 62109-1:2010 Sicurezza degli apparati di conversione di potenza utilizzati in impianti fotovoltaici di potenza - parte 1: Prescrizioni generali
541.	EN 62109-2:2011 Sicurezza dei convertitori di potenza utilizzati negli impianti fotovoltaici - parte 2: Prescrizioni particolari per gli inverter
542.	EN 62135-1:2015 Apparecchiatura per la saldatura a resistenza - parte 1: Prescrizioni di sicurezza per la progettazione, costruzione e installazione EN 62135-1:2015/AC:2016-02
543.	EN 62196-1:2014 Spine, prese fisse, connettori mobili e fissi per veicoli - Carica conduttiva dei veicoli elettrici - parte 1: Requisiti generali
544.	EN 62196-2:2012 Spine, prese fisse, connettori mobili e fissi per veicoli - Carica conduttiva dei veicoli elettrici - parte 2: Compatibilità dimensionale e requisiti di intercambiabilità di attacchi a spina e alveoli per corrente alternata EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014 EN 62196-2:2012/A12:2014 EN 62196-2:2012/A11:2013
545.	EN 62196-3:2014 Spine, prese fisse, connettori mobili e fissi per veicoli - Carica conduttiva dei veicoli elettrici - parte 3: Compatibilità dimensionale e requisiti di intercambiabilità di attacchi a spina e alveoli per corrente continua e corrente alternata/corrente continua dei connettori per veicoli
546.	EN 62208:2011 Involucri vuoti per apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione - Prescrizioni generali
547.	EN 62233:2008 Metodi di misura per campi elettromagnetici degli apparecchi elettrici di uso domestico e similari con riferimento all'esposizione umana EN 62233:2008/AC:2008
548.	EN 62253:2011 Sistemi di pompaggio fotovoltaici - Qualificazione di progetto e misura delle prestazioni

N.	Riferimento della norma
549.	EN IEC 62275:2019 Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Fascette di cablaggio per installazioni elettriche
550.	EN 62282-3-100:2012 Tecnologie delle celle a combustibile - parte 3-100: Sistemi di potenza a cella a combustibile stazionari - Sicurezza
551.	EN 62282-3-300:2012 Tecnologie delle celle a combustibile - parte 3-300: Sistemi di potenza a cella a combustibile stazionari - Installazione
552.	EN 62282-5-1:2012 Tecnologie delle celle a combustibile - parte 5-1: Impianti di potenza a celle a combustibile portatili - Sicurezza
553.	EN 62310-1:2005 Sistemi di trasferimento statici (STS) - parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza
554.	EN 62311:2008 Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)
555.	EN 62368-1:2014 Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni - parte 1: Requisiti di sicurezza #IEC 62368-1:2014 (Modificata) EN 62368-1:2014/AC:2015
556.	EN 62395-1:2013 Sistemi di cavi scaldanti a resistenza elettrica per applicazioni industriali e commerciali - parte 1: Specifiche generali e per le prove
557.	EN 62423:2012 Interruttori differenziali di Tipo F e B con e senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari EN 62423:2012/A11:2021 EN 62423:2012/A12:2022
558.	EN 62444:2013 Pressacavi per installazioni elettriche
559.	EN 62471:2008 Sicurezza fotobiologica delle lampade e sistemi di lampade
560.	EN 62477-1:2012 Requisiti di sicurezza per convertitori elettronici di potenza - parte 1: Generalità EN 62477-1:2012/A11:2014 EN 62477-1:2012/A1:2017 EN 62477-1:2012/A12:2021

N.	Riferimento della norma
561.	EN 62479:2010 Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz)
562.	EN 62493:2010 Valutazione dell'apparecchiatura di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
563.	EN 62532:2011 Lampade fluorescenti a induzione - Specifiche di sicurezza
564.	EN 62549:2011 Sistemi articolati e flessibili per la guida dei cavi
565.	EN 62560:2012 Lampade LED con alimentatore incorporato per illuminazione generale con tensione > 50 V - Specifiche di sicurezza EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 EN 62560:2012/AC:2015 EN 62560:2012/A11:2019
566.	EN 62606:2013 Requisiti generali per dispositivi di rilevamento guasto per arco elettrico EN 62606:2013/A1:2017
567.	EN 62626-1:2014 Interruttori di manovra in involucro al di fuori dell'oggetto della IEC 60947-3 per varie applicazioni destinate ad ottenere il sezionamento dell'apparecchiatura elettrica durante le attività di riparazione e manutenzione
568.	EN 62640:2015 Dispositivi di protezione differenziale con o senza sganciatori di sovracorrente per prese per uso domestico e similare
569.	EN 62776:2015 Lampade LED a doppio attacco per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza
570.	EN 62868:2015 Pannelli a diodi organici ad emissione luminosa (OLED) per illuminazione generale - Prescrizioni di sicurezza
571.	EN 62949:2017 Requisiti particolari di sicurezza per le apparecchiature connesse alle reti d'informazione e comunicazione
572.	EN 63024:2018 Prescrizioni per dispositivi di richiusura automatica (ARD) per interruttori, interruttori differenziali con o senza sganciatori di sovracorrente incorporati (RCBO o RCCB) per installazioni domestiche e similari
573.	EN IEC 63044-3:2018 Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e i sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) - parte 3: Prescrizioni relative alla sicurezza elettrica

ALLEGATO II

	Riferimento della norma	Data di ritiro
1.	<p>EN 60335-2-24:2010</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2-24: Norme particolari per apparecchi di refrigerazione, apparecchi per gelati e produttori di ghiaccio</p> <p>EN 60335-2-24:2010/A1:2019 EN 60335-2-24:2010/A11:2020 EN 60335-2-24:2010/A2:2019</p> <p>Limitazione: ai fini della presunzione di conformità ai corrispondenti obiettivi di sicurezza di cui all'articolo 3 della direttiva 2014/35/UE, riportati nell'allegato I di tale direttiva:</p> <p>a) al punto 30.2, il testo «an area exceeding 75 cm²» (una superficie superiore a 75 cm²) va inteso come una superficie totale superiore a 75 cm² (75 cm² è da considerarsi come la somma di tutti i fori nella parte posteriore di un apparecchio);</p> <p>b) al punto 30.2.101, il testo «an area not exceeding 75 cm²» (una superficie non superiore a 75 cm²) va inteso come una superficie totale non superiore a 75 cm² (75 cm² è da considerarsi come la somma di tutti i fori nella parte posteriore di un apparecchio).</p>	13.6.2025
2.	<p>EN 60335-2-30:2009</p> <p>Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2-30: Norme particolari per apparecchi elettrici di riscaldamento per locali</p> <p>EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/AC:2010 EN 60335-2-30:2009/AC:2014 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020</p>	17.9.2024
3.	<p>EN 60598-2-22:2014</p> <p>Apparecchi di illuminazione - parte 2-22: Prescrizioni particolari - Apparecchi di emergenza</p> <p>EN 60598-2-22:2014/AC:2015 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09 EN 60598-2-22:2014/A1:2020</p>	11.7.2024
11.	<p>EN 61347-2-7:2012</p> <p>Unità di alimentazione di lampada - parte 2-7: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per l'illuminazione di emergenza</p> <p>EN 61347-2-7:2012/A1:2019</p>	11.7.2024
12.	<p>EN 62423:2012</p> <p>Interruttori differenziali di Tipo F e B con e senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari</p> <p>EN 62423:2012/A11:2021</p>	17.9.2024

ALLEGATO III

N.	Riferimento della norma	Data di ritiro
1.	HD 361 S3:1999 Cavi per energia e segnalamento - Sistema di designazione HD 361 S3:1999/A1:2006 HD 361 S3:1999/AC:1999	13.6.2025
2.	HD 605 S2:2008 Cavi elettrici - Metodi di prova addizionali HD 605 S2:2008/AC:2010	13.6.2025
3.	EN 50363-0:2011 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - parte 0: Generalità	13.6.2025
4.	EN 50363-1:2005 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - parte 1: Mescole per isolante elastomerico reticolato	13.6.2025
5.	EN 50363-2-1:2005 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - parte 2.1: Mescole per guaina elastomerica reticolata EN 50363-2-1:2005/A1:2011	13.6.2025
6.	EN 50363-2-2:2005 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - parte 2-2: Mescole per rivestimento elastomerico reticolato	13.6.2025
7.	EN 50363-3:2005 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - parte 3: Mescole per isolante in PVC EN 50363-3:2005/A1:2011	13.6.2025
8.	EN 50363-4-1:2005 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - parte 4-1: Mescole per guaina in PVC	13.6.2025
9.	EN 50363-4-2:2005 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - parte 4-2: Mescole per rivestimento in PVC	13.6.2025

N.	Riferimento della norma	Data di ritiro
10.	EN 50363-5:2005 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - parte 5: Mescole per isolante reticolato, senza alogeni EN 50363-5:2005/A1:2011	13.6.2025
11.	EN 50363-6:2005 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - parte 6: Mescole per guaina reticolata, senza alogeni EN 50363-6:2005/A1:2011	13.6.2025
12.	EN 50363-7:2005 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - parte 7: Mescole per isolante termoplastico, senza alogeni	13.6.2025
13.	EN 50363-8:2005 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - parte 8: Mescole per guaina termoplastica, senza alogeni EN 50363-8:2005/A1:2011	13.6.2025
14.	EN 50363-9-1:2005 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - parte 9-1: Mescole per isolanti vari - Polivinilcloruro reticolato	13.6.2025
15.	EN 50363-10-1:2005 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - parte 10-1: Mescole per guaine varie - Polivinilcloruro reticolato	13.6.2025
16.	EN 50363-10-2:2005 Materiali isolanti, di guaina e di rivestimento per cavi di energia di bassa tensione - parte 10-2: Mescole per guaine varie - Poliuretano termoplastico	13.6.2025
17.	EN 50395:2005 Metodi di prova elettrici per cavi di energia di bassa tensione EN 50395:2005/A1:2011	13.6.2025
18.	EN 50396:2005 Metodi di prova non elettrici per cavi di energia di bassa tensione EN 50396:2005/A1:2011	13.6.2025
19.	EN 50497:2007 Metodo di prova raccomandato per la valutazione del rischio di essudazione plastificata dei cavi isolati in PVC e con guaina in PVC	13.6.2025

N.	Riferimento della norma	Data di ritiro
20.	EN 50565-1:2014 Cavi elettrici. Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V - parte 1: Criteri generali	13.6.2025
21.	EN 50565-2:2014 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V - parte 2: Criteri specifici relativi ai tipi di cavo EN 50525	13.6.2025
22.	EN 60228:2005 Conduttori per cavi isolati EN 60228:2005/AC:2005	13.6.2025
23.	EN 60332-1-1:2004 Prove su cavi elettrici e ottici in condizioni d'incendio - parte 1-1: Prova per la propagazione verticale della fiamma su un singolo conduttore o cavo isolato - Apparecchiatura EN 60332-1-1:2004/A1:2015	13.6.2025
24.	EN 60332-1-2:2004 Prove su cavi elettrici e ottici in condizioni d'incendio - parte 1-2: Prova per la propagazione verticale della fiamma su un singolo conduttore o cavo isolato - Procedura per la fiamma di 1 kW premiscelata EN 60332-1-2:2004/A1:2015	13.6.2025
25.	EN 60332-1-3:2004 Prove su cavi elettrici e ottici in condizioni d'incendio - parte 1-3: Prova per la propagazione verticale della fiamma su un singolo conduttore o cavo isolato - Procedura per la determinazione di particelle/gocce incandescenti EN 60332-1-3:2004/A1:2015	13.6.2025
26.	EN 60332-2-1:2004 Prove su cavi elettrici e ottici in condizioni d'incendio - parte 2-1: Prova per la propagazione verticale della fiamma su un piccolo singolo conduttore o cavo isolato - Apparecchiatura	13.6.2025
27.	EN 60332-2-2:2004 Prove su cavi elettrici e ottici in condizioni d'incendio - parte 2-2: Prova per la propagazione verticale della fiamma su un singolo conduttore o cavo isolato - Procedura per la fiamma diffusa	13.6.2025
28.	EN 60332-3-10:2009 Prove sui cavi elettrici in condizioni di incendio - parte 3-10: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati a fascio - Apparecchiatura	13.6.2025

N.	Riferimento della norma	Data di ritiro
29.	EN 60332-3-21:2009 Prove sui cavi elettrici in condizioni di incendio - parte 3-21: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati a fascio - Categoria AF/R	13.6.2025
30.	EN 60332-3-22:2009 Prove sui cavi elettrici in condizioni di incendio - parte 3-22: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati a fascio - Categoria A	13.6.2025
31.	EN 60332-3-23:2009 Prove sui cavi elettrici in condizioni di incendio - parte 3-23: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati a fascio - Categoria B	13.6.2025
32.	EN 60332-3-24:2009 Prove sui cavi elettrici in condizioni di incendio - parte 3-24: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati a fascio - Categoria C	13.6.2025
33.	EN 60332-3-25:2009 Prove sui cavi elettrici in condizioni di incendio - parte 3-25: Prova per la propagazione verticale della fiamma su fili o cavi montati a fascio - Categoria D	13.6.2025
34.	EN 60335-2-11:2010 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - parte 2: Norme particolari per asciugabiancheria a tamburo EN 60335-2-11:2010/A11:2012 EN 60335-2-11:2010/A1:2015	17.9.2024
35.	EN 60598-1:2015 Apparecchi di illuminazione - parte 1: Prescrizioni generali e prove EN 60598-1:2015/AC:2015 EN 60598-1:2015/AC:2016 EN 60598-1:2015/AC:2017-05 EN 60598-1:2015/A1:2018	11.7.2024
36.	EN 60598-2-11:2013 Apparecchi di illuminazione - parte 2-11: Prescrizioni particolari - Apparecchi di illuminazione per acquari	17.9.2024
37.	EN 60754-1:2014 Prova sui gas emessi dai materiali di cavi elettrici durante la combustione - parte 1: Determinazione del contenuto di alogeni nel gas	13.6.2025

N.	Riferimento della norma	Data di ritiro
38.	EN 60754-2:2014 Prova sui gas emessi dai materiali di cavi elettrici durante la combustione - parte 2: Determinazione dell'acidità (mediante la misura del pH) e della conducibilità	13.6.2025
39.	EN 60811-100:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 100: Generalità	13.6.2025
40.	EN 60811-201:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 201: Generalità sulle prove - Misura dello spessore dell'isolante	13.6.2025
41.	EN 60811-202:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 202: Generalità sulle prove - Misura dello spessore delle guaine non metalliche	13.6.2025
42.	EN 60811-203:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 203: Generalità sulle prove - Misura delle dimensioni totali	13.6.2025
43.	EN 60811-301:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 301: Prove elettriche - Misura della permittività a 23 °C dei composti di riempimento	13.6.2025
44.	EN 60811-302:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 302: Prove elettriche - Misura della resistività in corrente continua a 23 °C e a 100 °C delle miscele di riempimento	13.6.2025
45.	EN 60811-401:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 401: Prove varie - Metodi di invecchiamento termico. Invecchiamento in forno ad aria	13.6.2025
46.	EN 60811-402:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 402: Prove varie - Prove di assorbimento acqua	13.6.2025
47.	EN 60811-403:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 403: Prove varie - Prova di resistenza all'ozono su composti reticolati	13.6.2025
48.	EN 60811-404:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 404: Prove varie - Prove di immersione in olio minerale per guaine realizzate con composti reticolati	13.6.2025

N.	Riferimento della norma	Data di ritiro
49.	EN 60811-405:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 405: Prove varie - Prova di stabilità termica per isolamenti in PVC e guaine in PVC	13.6.2025
50.	EN 60811-406:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 406: Prove varie - Resistenza alla rottura per sollecitazioni ambientali per composti in polietilene e polipropilene	13.6.2025
51.	EN 60811-407:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 407: Prove varie - Misura dell'incremento di massa dei composti in polietilene e polipropilene	13.6.2025
52.	EN 60811-408:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 408: Prove varie - Prova di stabilità di lunga durata dei composti in polietilene e polipropilene	13.6.2025
53.	EN 60811-409:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 409: Prove varie - Prova di perdita di massa per isolamenti e guaine termoplastiche	13.6.2025
54.	EN 60811-410:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 410: Prove varie - Metodi di prova per la degradazione ossidativa del rame dei conduttori isolati con poliolefine	13.6.2025
55.	EN 60811-411:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 411: Prove varie - Fragilità alle basse temperature dei composti di riempimento	13.6.2025
56.	EN 60811-412:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 412: Prove varie - Metodi di invecchiamento termico. Invecchiamento in una bomba ad aria	13.6.2025
57.	EN 60811-501:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 501: Prove meccaniche - Prove per la determinazione delle proprietà meccaniche dei composti per isolamento e guaina	13.6.2025
58.	EN 60811-502:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 502: Prove meccaniche - Prova di restringimento per isolamenti	13.6.2025

N.	Riferimento della norma	Data di ritiro
59.	EN 60811-503:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 503: Prove meccaniche - Prova di restringimento per guaine	13.6.2025
60.	EN 60811-504:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 504: Prove meccaniche - Prove di piegatura a bassa temperatura per isolamenti e guaine	13.6.2025
61.	EN 60811-505:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 505: Prove meccaniche - Allungamento a bassa temperatura per isolamenti e guaine	13.6.2025
62.	EN 60811-506:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 506: Prove meccaniche - Prova d'urto a bassa temperatura per isolamenti e guaine	13.6.2025
63.	EN 60811-507:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 507: Prove meccaniche - Prova di calore per materiali reticolati	13.6.2025
64.	EN 60811-508:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 508: Prove meccaniche - Prova di pressione ad alta temperatura per isolamenti e guaine	13.6.2025
65.	EN 60811-509:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 509: Prove meccaniche - Prove di resistenza alla rottura per isolamenti e guaine	13.6.2025
66.	EN 60811-510:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 510: Prove meccaniche - Metodi specifici per composti in polietilene e polipropilene - Prova di strappo dopo l'invecchiamento in aria	13.6.2025
67.	EN 60811-511:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 511: Prove meccaniche - Misura dell'indice del flusso di fusione dei composti in polietilene e polipropilene	13.6.2025
68.	EN 60811-512:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 512: Prove meccaniche - Forza di tensione e allungamento alla rottura dopo condizionamento a temperatura elevata; metodi specifici per composti per isolamento e guaina	13.6.2025

N.	Riferimento della norma	Data di ritiro
69.	EN 60811-513:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 513: Prove meccaniche - Metodi specifici per composti in polietilene e polipropilene - Prova di strappo dopo il condizionamento	13.6.2025
70.	EN 60811-601:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 601: Prove fisiche - Misura del punto di gocciolamento dei composti di riempimento	13.6.2025
71.	EN 60811-602:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 602: Prove fisiche - Separazione dell'olio nei composti di riempimento	13.6.2025
72.	EN 60811-603:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 603: Prove fisiche - Misura del numero completo di acido dei composti di riempimento	13.6.2025
73.	EN 60811-604:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 604: Prove fisiche - Misura dell'assenza di sostanze corrosive nei composti di riempimento	13.6.2025
74.	EN 60811-605:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 605: Prove fisiche - Misura di nero fumo e riempitivo minerale nei composti di polietilene	13.6.2025
75.	EN 60811-606:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 606: Prove fisiche - Metodo per la determinazione della densità IEC 60811-606:2012	13.6.2025
76.	EN 60811-607:2012 Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - parte 607: Prove fisiche - Metodo per la valutazione della dispersione di nerofumo nel polietilene e polipropilene	13.6.2025
77.	EN 61034-1:2005 Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano sotto specificate condizioni - parte 1: Apparecchiature di prova EN 61034-1:2005/A1:2014	13.6.2025
78.	EN 61034-2:2005 Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano sotto specificate condizioni - parte 2: Procedure di prova e prescrizioni EN 61034-2:2005/A1:2013	13.6.2025

N.	Riferimento della norma	Data di ritiro
79.	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)	11.7.2024