

## DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2020/660 DELLA COMMISSIONE

del 15 maggio 2020

**che modifica la decisione di esecuzione (UE) 2019/1326 per quanto riguarda la compatibilità elettromagnetica dei contattori e degli avviatori elettromeccanici, dei dispositivi di spegnimento dell'arco, dei quadri di distribuzione destinati ad essere utilizzati da persone ordinarie e dei carrelli industriali**

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 <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 10, paragrafo 6,

considerando quanto segue:

- (1) A norma dell'articolo 13 della direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(2)</sup>, le apparecchiature elettriche che sono conformi alle norme armonizzate o a parti di esse, i cui riferimenti sono stati pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*, devono essere considerate conformi ai requisiti essenziali disciplinati da tali norme o parti di esse di cui all'allegato I di detta direttiva.
- (2) Con decisione di esecuzione C(2016) 7641 <sup>(3)</sup>, la Commissione ha presentato al Comitato europeo di normazione (CEN), al Comitato europeo di normazione elettrotecnica (Cenelec) e all'Istituto europeo per le norme di telecomunicazione (ETSI) una richiesta di elaborazione e revisione delle norme armonizzate per la compatibilità elettromagnetica a sostegno della direttiva 2014/30/UE.
- (3) In base alla richiesta di cui alla decisione di esecuzione C(2016) 7641, il CEN e il Cenelec hanno elaborato le norme armonizzate EN IEC 60947-4-1:2019 relativa ai contattori e avviatori elettromeccanici ed EN IEC 60947-9-1:2019 relativa ai dispositivi di spegnimento dell'arco.
- (4) In base alla richiesta di cui alla decisione di esecuzione C(2016) 7641, il CEN e il Cenelec hanno rivisto la norma armonizzata EN 12895:2015, il cui riferimento è pubblicato nella serie C della *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* <sup>(4)</sup>. Ciò ha portato all'adozione della norma armonizzata EN 12895:2015+A1:2019 relativa ai carrelli industriali.
- (5) Insieme al CEN e al Cenelec, la Commissione ha valutato se le norme EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019 ed EN 12895:2015+A1:2019 soddisfino la richiesta di cui alla decisione di esecuzione C(2016) 7641.
- (6) Le norme EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019 ed EN 12895:2015+A1:2019 soddisfano i requisiti essenziali a cui intendono riferirsi, che sono stabiliti nella direttiva 2014/30/UE. È pertanto opportuno pubblicare i riferimenti a tali norme nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.
- (7) Le specifiche tecniche relative all'immunità elettromagnetica dei prodotti previste dalla norma armonizzata EN 55103-2:2009, il cui riferimento è pubblicato nella serie C della *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* <sup>(5)</sup>, sono previste anche dalla più recente norma armonizzata EN 55035:2017, il cui riferimento è pubblicato nella serie C della *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* per mezzo della decisione di esecuzione (UE) 2019/1326 della Commissione <sup>(6)</sup>. La norma armonizzata EN 55103-2:2009 dovrebbe pertanto essere ritirata.

<sup>(1)</sup> GU L 316 del 14.11.2012, pag. 12.

<sup>(2)</sup> Direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (GU L 96 del 29.3.2014, pag. 79).

<sup>(3)</sup> Decisione di esecuzione C(2016) 7641 della Commissione, del 30 novembre 2016, relativa a una richiesta di normazione rivolta al Comitato europeo di normazione, al Comitato europeo di normazione elettrotecnica e all'Istituto europeo per le norme di telecomunicazione per quanto riguarda le norme armonizzate a sostegno della direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

<sup>(4)</sup> GU C 246 del 13.7.2018, pag. 1.

<sup>(5)</sup> GU C 246 del 13.7.2018, pag. 1.

<sup>(6)</sup> Decisione di esecuzione (UE) 2019/1326 della Commissione, del 5 agosto 2019, relativa alle norme armonizzate per la compatibilità elettromagnetica elaborate a sostegno della direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 206 del 6.8.2019, pag. 27).

- (8) Il CEN e il Cenelec hanno redatto la rettifica EN 61439-3:2012/AC:2019-04 che rettifica la norma armonizzata EN 61439-3:2012, il cui riferimento è pubblicato nella serie C della *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* <sup>(7)</sup>. Poiché la rettifica introduce correzioni tecniche e al fine di garantire l'applicazione corretta e coerente della norma armonizzata EN 61439-3:2012, è opportuno pubblicare nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* il riferimento della norma armonizzata insieme al riferimento della rettifica.
- (9) È pertanto necessario ritirare i riferimenti delle norme armonizzate EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 ed EN 61439-3:2012 dalla serie C della *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*. Al fine di concedere ai fabbricanti il tempo sufficiente per prepararsi all'applicazione delle norme armonizzate EN 55035:2017, EN 12895:2015+A1:2019 ed EN 61439-3:2012 quale rettificata dalla norma 61439-3:2012/AC:2019-04 è necessario rinviare il ritiro dei riferimenti delle norme armonizzate EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 ed EN 61439-3:2012.
- (10) Nell'allegato I della decisione di esecuzione (UE) 2019/1326 figurano i riferimenti delle norme armonizzate che conferiscono una presunzione di conformità alla direttiva 2014/30/UE. I riferimenti delle norme armonizzate EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019, EN 61439-3:2012 quale rettificata dalla norma EN 61439-3:2012/AC:2019-04 ed EN 12895:2015+A1:2019 dovrebbero essere inclusi nell'allegato I della decisione di esecuzione (UE) 2019/1326.
- (11) Nell'allegato II della decisione di esecuzione (UE) 2019/1326 figurano i riferimenti delle norme armonizzate elaborate a sostegno della direttiva 2014/30/UE che sono ritirati dalla *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*. I riferimenti delle norme armonizzate EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 ed EN 61439-3:2012 dovrebbero essere inclusi nell'allegato II della decisione di esecuzione (UE) 2019/1326.
- (12) È pertanto opportuno modificare di conseguenza la decisione di esecuzione (UE) 2019/1326.
- (13) La conformità a una norma armonizzata conferisce una presunzione di conformità ai corrispondenti requisiti essenziali 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*

L'allegato I della decisione di esecuzione (UE) 2019/1326 è modificato conformemente all'allegato I della presente decisione.

#### *Articolo 2*

L'allegato II della decisione di esecuzione (UE) 2019/1326 è modificato conformemente all'allegato II della presente decisione.

#### *Articolo 3*

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

Fatto a Bruxelles, il 15 maggio 2020

*Per la Commissione*

*La presidente*

Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(7)</sup> GU C 246 del 13.7.2018, pag. 1.

## ALLEGATO I

Nell'allegato I della decisione di esecuzione (UE) 2019/1326 sono aggiunte le seguenti voci:

N.	Riferimento della norma
«6.	EN IEC 60947-4-1:2019 Apparecchiature a bassa tensione - Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici
7.	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
8.	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
9.	EN 12895:2015+A1:2019 Carrelli industriali - Compatibilità elettromagnetica»

## ALLEGATO II

Nell'allegato II della decisione di esecuzione (UE) 2019/1326 sono aggiunte le seguenti voci:

N.	Riferimento della norma	Data del ritiro
«4.	EN 55103-2:2009 Compatibilità elettromagnetica - Norme di famiglie di prodotto per apparecchi audio, video, audiovisivi e di comando di luci da intrattenimento per uso professionale - Parte 2: Immunità	18 novembre 2021
5.	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)	18 novembre 2020
6.	EN 12895:2015 Carrelli industriali - Compatibilità elettromagnetica	18 novembre 2021»