



**DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2026/79 DELLA COMMISSIONE  
del 12 gennaio 2026**

**che modifica la decisione di esecuzione (UE) 2025/165 della Commissione per quanto riguarda le norme armonizzate per tubi di acciaio senza saldatura, raccordi per tubazioni da saldare di testa, rame e leghe di rame, recipienti a pressione non esposti a fiamma, flange e loro giunzioni, valvole industriali e dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrapressioni, redatte a sostegno della direttiva 2014/68/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<sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 10, paragrafo 6,

considerando quanto segue:

- (1) A norma dell'articolo 12 della direttiva 2014/68/UE del Parlamento europeo e del Consiglio<sup>(2)</sup>, le attrezzature a pressione e gli insiemi di cui all'articolo 4, paragrafi 1 e 2, di tale direttiva che sono conformi alle norme armonizzate o a parti di esse i cui riferimenti sono stati pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* sono considerati conformi ai requisiti essenziali di sicurezza di tali norme o parti di esse di cui all'allegato I di tale direttiva.
- (2) Con decisione di esecuzione C(2024) 1241<sup>(3)</sup>, la Commissione ha chiesto al Comitato europeo di normazione (CEN) e al Comitato europeo di normazione elettrotecnica (Cenelec) di redigere nuove norme armonizzate, di rivedere le norme armonizzate esistenti e di completare il lavoro sui progetti di norme armonizzate a sostegno della direttiva 2014/68/UE.
- (3) Sulla base della richiesta di cui alla decisione di esecuzione C(2024) 1241, il CEN ha rivisto la norma armonizzata EN 10216-2:2013 per tubi di acciaio senza saldatura. Ciò ha portato all'adozione della norma EN 10216-2:2024. Il CEN ha inoltre rivisto la norma armonizzata EN 10253-4:2008 e la relativa modifica per quanto riguarda i raccordi per tubazioni da saldare di testa. Ciò ha portato all'adozione della norma EN 10253-4:2025. Il CEN ha altresì completato le norme EN 12163:2024, EN 12164:2024, EN 12166:2024, EN 12167:2024 ed EN 12168:2024 relative al rame e alle leghe di rame. Il CEN ha anche rivisto la norma armonizzata EN 12420:2014 relativa al rame e alle leghe di rame. Ciò ha portato all'adozione della norma EN 12420:2024 relativa al rame e alle leghe di rame. Il CEN ha poi rivisto la norma EN 12735-2:2016 relativa al rame e alle leghe di rame. Ciò ha portato all'adozione della norma EN 12735-2:2024. Il CEN ha inoltre completato la norma EN 13445-11:2024 relativa ai recipienti a pressione non esposti a fiamma. Il CEN ha anche rivisto la norma EN 13445-5:2021 relativa ai recipienti a pressione non esposti a fiamma. Ciò ha portato all'adozione della norma modificata EN 13445-5:2021+A1:2024. Il CEN ha anche rivisto la norma EN 1591-1:2013 relativa alle flange e alle loro giunzioni. Ciò ha portato all'adozione della norma EN 1591-1:2024. Il CEN ha inoltre rivisto la norma EN 16668:2016+A1:2018 relativa alle valvole industriali. Ciò ha portato all'adozione della norma EN 16668:2025. Il CEN ha inoltre completato la norma EN 1982:2024 relativa al rame e alle leghe di rame. Il CEN ha infine completato la norma EN ISO 4126-10:2024 relativa ai dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrapressioni.
- (4) La Commissione, in collaborazione con il CEN, ha valutato la conformità delle norme di cui sopra per le attrezzature a pressione redatte dal CEN alla richiesta di cui alla decisione di esecuzione C(2024) 1241.

<sup>(1)</sup> GU L 316 del 14.11.2012, pag. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/1025/oj>.

<sup>(2)</sup> Direttiva 2014/68/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15 maggio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di attrezzature a pressione (GU L 189 del 27.6.2014, pag. 164, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2014/68/oj>).

<sup>(3)</sup> Decisione di esecuzione C(2024) 1241 final della Commissione, del 1º marzo 2024, relativa a una richiesta di normazione al Comitato europeo di normazione e al Comitato europeo di normazione elettrotecnica per quanto riguarda le attrezzature a pressione e gli insiemi a sostegno della direttiva 2014/68/UE del Parlamento europeo e del Consiglio.

- (5) Tali norme soddisfano i requisiti cui intendono riferirsi, stabiliti nell'allegato I della direttiva 2014/68/UE. È pertanto opportuno pubblicare i riferimenti di tali norme nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.
- (6) Nell'allegato I della decisione di esecuzione (UE) 2025/165 della Commissione <sup>(4)</sup> figurano i riferimenti delle norme armonizzate che conferiscono una presunzione di conformità alla direttiva 2014/68/UE. Al fine di garantire che i riferimenti delle norme armonizzate redatte a sostegno della direttiva 2014/68/UE siano elencati in un unico atto, i riferimenti delle norme armonizzate EN 10216-2:2024, EN 10253-4:2025, EN 12163:2024, EN 12164:2024, EN 12166:2024, EN 12167:2024, EN 12168:2024, EN 12420:2024, EN 12735-2:2024, EN 13445-11:2024, EN 13445-5:2021+A1:2024, EN 1591-1:2024, EN 16668:2025, EN 1982:2024 ed EN ISO 4126-10:2024 dovrebbero essere inclusi in tale allegato.
- (7) È necessario ritirare dalla serie L della *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* i riferimenti delle norme armonizzate EN 10216-2:2013, EN 10253-4:2008 e relativa modifica, EN 12420:2014, EN 12735-2:2016, EN 13445-5:2021, EN 1591-1:2013 ed EN 16668:2016+A1:2018, dato che tali norme sono state riviste. È pertanto opportuno sopprimere detti riferimenti dall'allegato I della decisione di esecuzione (UE) 2025/165.
- (8) Al fine di concedere ai fabbricanti il tempo sufficiente per adeguare i loro prodotti alle versioni rivedute delle norme armonizzate EN 10216-2:2013, EN 10253-4:2008 e relativa modifica, EN 12420:2014, EN 12735-2:2016, EN 13445-5:2021, EN 1591-1:2013 ed EN 16668:2016+A1:2018, è necessario rinviare il ritiro dei riferimenti di tali norme.
- (9) È pertanto opportuno modificare di conseguenza la decisione di esecuzione (UE) 2025/165.
- (10) 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) 2025/165 è modificato conformemente all'allegato della presente decisione.

#### Articolo 2

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

I punti 1, 3, 5, 7, 9, 11 e 13 dell'allegato della presente decisione si applicano a decorrere dal 13 luglio 2027.

Fatto a Bruxelles, il 12 gennaio 2026

Per la Commissione  
La presidente  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(4)</sup> Decisione di esecuzione (UE) 2025/165 della Commissione, del 30 gennaio 2025, relativa alle norme armonizzate per le attrezzature a pressione redatte a sostegno della direttiva 2014/68/UE del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L, 2025/165, 31.1.2025, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2025/165/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2025/165/oj)).

## ALLEGATO

L'allegato I della decisione di esecuzione (UE) 2025/165 è così modificato:

- 1) la riga 21 è soppressa;
- 2) è inserita la riga seguente:

«21 bis.	EN 1591-1:2024 Flange e loro giunzioni - Regole di progettazione delle giunzioni con flange circolari con guarnizioni - parte 1: Metodo di calcolo»;
----------	---

- 3) la riga 53 è soppressa;
- 4) è inserita la riga seguente:

«53 bis.	EN 10216-2:2024 Tubi di acciaio senza saldatura per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - parte 2: Tubi di acciaio non legato e legato per impieghi a temperatura elevata»;
----------	--

- 5) la riga 70 è soppressa;
- 6) è inserita la riga seguente:

«70 bis.	EN 10253-4:2025 Raccordi per tubazioni da saldare di testa - parte 4: Acciai inossidabili austenitici ed austeno-ferritici (duplex) con requisiti specifici di controllo»;
----------	---

- 7) la riga 83 è soppressa;
- 8) è inserita la riga seguente:

«83 bis.	EN 12420:2024 Rame e leghe di rame - Fucinati e stampati»;
----------	---

- 9) la riga 93 è soppressa;
- 10) è inserita la riga seguente:

«93 bis.	EN 12735-2:2024 Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per condizionamento e refrigerazione - parte 2: Tubi per apparecchiature»;
----------	---

- 11) la riga 132 è soppressa;
- 12) è inserita la riga seguente:

«132 bis.	EN 13445-5:2021+A1:2024 Recipienti a pressione non esposti a fiamma - parte 5: Controlli e prove»;
-----------	---

- 13) la riga 187 è soppressa;
- 14) è inserita la riga seguente:

«187 bis.	EN 16668:2025 Valvole industriali - Requisiti e prove per valvole metalliche come accessori a pressione»;
-----------	--

15) sono aggiunte le righe seguenti:

«196.	EN 12163:2024 Rame e leghe di rame - Barre per usi generali
197.	EN 12164:2024 Rame e leghe di rame - Barre per torneria
198.	EN 12166:2024 Rame e leghe di rame - Fili per usi generali
199.	EN 12167:2024 Rame e leghe di rame - Profilati e barre per usi generali
200.	EN 12168:2024 Rame e leghe di rame - Barre forate per torneria
201.	EN 13445-11:2024 Recipienti a pressione non esposti a fiamma - parte 11: Requisiti aggiuntivi per recipienti a pressione in titanio e leghe di titanio
202.	EN 1982:2024 Rame e leghe di rame - Lingotti e fusioni
203.	EN ISO 4126-10:2024 Dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrapressioni - parte 10: Dimensionamento delle valvole di sicurezza e dei dischi di rottura per il flusso bifase gas/liquido».