



2026/901

27.4.2026

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2026/901 DELLA COMMISSIONE

del 17 aprile 2026

relativa alle norme europee per i prodotti elaborate a sostegno del regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento europeo e del Consiglio e che abroga la decisione di esecuzione (UE) 2019/1698 della Commissione

(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 7,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽²⁾ ha sostituito la direttiva 2001/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽³⁾ senza modificare l'obbligo generale di sicurezza di cui all'articolo 3 di tale direttiva.
- (2) L'articolo 5 del regolamento (UE) 2023/988 impone agli operatori economici di immettere o mettere a disposizione sul mercato solo prodotti di consumo sicuri.
- (3) L'articolo 7, paragrafo 1, lettera a), del regolamento (UE) 2023/988 prevede che un prodotto sia presunto sicuro quando è conforme alle norme europee pertinenti o a parti di esse per quanto riguarda i rischi e le categorie di rischio contemplati da tali norme, i cui riferimenti sono stati pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* ai sensi dell'articolo 10, paragrafo 7, del regolamento (UE) n. 1025/2012.
- (4) Ai sensi dell'articolo 7, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2023/988, la Commissione deve adottare atti di esecuzione che determinano i requisiti specifici di sicurezza che devono essere disciplinati dalle norme europee al fine di garantire che i prodotti conformi a tali norme europee soddisfino l'obbligo generale di sicurezza previsto dall'articolo 5 dello stesso regolamento (UE) 2023/988.
- (5) Sulla base della decisione 2011/479/UE della Commissione ⁽⁴⁾ che definisce i requisiti di sicurezza per l'attrezzatura da ginnastica cui le norme europee devono conformarsi, la Commissione, con lettera M/507 del 5 settembre 2012, ha chiesto al Comitato europeo di normazione «CEN» di elaborare norme europee per l'attrezzatura da ginnastica.
- (6) A seguito di tale richiesta, il CEN ha rivisto le norme EN 915:2008 ed EN 12196:2003. Ciò ha portato all'adozione della norma EN 915:2024 per le parallele asimmetriche e della norma EN 12196:2023 per i cavalli e le cavalline.

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

⁽²⁾ Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti, che modifica il regolamento (UE) n. 1025/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio e la direttiva (UE) 2020/1828 del Parlamento europeo e del Consiglio, e che abroga la direttiva 2001/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e la direttiva 87/357/CEE del Consiglio (GU L 135 del 23.5.2023, pag. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/988/oj>).

⁽³⁾ Direttiva 2001/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 3 dicembre 2001, relativa alla sicurezza generale dei prodotti (GU L 11 del 15.1.2002, pag. 4, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2001/95/oj>).

⁽⁴⁾ Decisione 2011/479/UE della Commissione, del 27 luglio 2011, relativa ai requisiti di sicurezza per l'attrezzatura da ginnastica cui le norme europee devono conformarsi, secondo il disposto della direttiva 2001/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 197 del 29.7.2011, pag. 13, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2011/479/oj>).

- (7) Sulla base della decisione 2008/264/CE della Commissione ⁽⁵⁾ che definisce i requisiti di sicurezza antincendio delle norme europee relative alle sigarette, la Commissione, con lettera M/425 del 27 giugno 2008, ha chiesto al CEN di elaborare norme europee sui requisiti di sicurezza antincendio relative alle sigarette.
- (8) A seguito di tale richiesta, il CEN ha rivisto la norma EN 16156:2010. Ciò ha portato all'adozione della norma EN 16156:2024 sulla propensione all'innescio.
- (9) Sulla base della decisione 2013/121/UE della Commissione ⁽⁶⁾ che definisce i requisiti di sicurezza cui devono rispondere le norme europee applicabili a taluni sedili per bambini, la Commissione, con decisione di esecuzione del 22 luglio 2014 ⁽⁷⁾, ha chiesto al CEN, al Comitato europeo di normazione elettrotecnica (Cenelec) e all'Istituto europeo per le norme di telecomunicazione (ETSI) di elaborare norme europee relative alla sicurezza di taluni sedili per bambini.
- (10) A seguito di tale richiesta, il CEN ha rivisto la norma EN 14988:2017+A1:2020. Ciò ha portato all'adozione della norma EN 14988:2017+A2:2024 sui requisiti e le prove per i seggioloni.
- (11) La Commissione, insieme al CEN, ha valutato se le norme europee rivedute, così come elaborate dal CEN, siano conformi alle richieste della Commissione.
- (12) Le norme europee EN 915:2024, EN 12196:2023, EN 14988:2017+A2:2024 e EN 16156:2024 soddisfano l'obbligo generale di sicurezza di cui all'articolo 5 del regolamento (UE) 2023/988 e i requisiti specifici di sicurezza di cui, rispettivamente, alle decisioni 2008/264/CE, 2011/479/UE e 2013/121/UE. I riferimenti a tali norme dovrebbero quindi essere pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.
- (13) Le norme europee EN 915:2024, EN 12196:2023, EN 14988:2017+A2:2024 e EN 16156:2024 devono sostituire le norme EN 915:2008, EN 12196:2003, EN 14988:2017+A1_2020 e EN 16156:2010. I riferimenti a queste ultime norme dovrebbero quindi essere ritirati dalla *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.
- (14) Tuttavia, al fine di dare agli operatori economici il tempo sufficiente per prepararsi all'applicazione delle norme rivedute, è necessario rinviare il ritiro dei riferimenti delle norme europee EN 915:2008, EN 12196:2003, EN 14988:2017+A1:2020 e EN 16156:2010 dalla *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.
- (15) Per motivi di chiarezza e di certezza del diritto è opportuno pubblicare in un unico atto un elenco completo dei riferimenti delle norme europee originariamente elaborate a sostegno della direttiva 2001/95/CE e che continuano a fornire una presunzione di conformità all'obbligo generale di sicurezza di cui all'articolo 5 del regolamento (UE) 2023/988. I riferimenti delle norme europee pubblicati nella decisione di esecuzione (UE) 2019/1698 della Commissione ⁽⁸⁾ dovrebbero pertanto essere inclusi nella presente decisione, che dovrebbe confermarne la validità o stabilire una data per il loro ritiro dalla *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*. Di conseguenza, la decisione di esecuzione (UE) 2019/1698 dovrebbe essere abrogata a decorrere dalla data di entrata in vigore della presente decisione, ma dovrebbe continuare ad applicarsi ai riferimenti delle norme che, ai sensi della presente decisione, devono essere ritirati in una data successiva.
- (16) La conformità a una norma europea conferisce, per quanto concerne i rischi e le categorie di rischi, una presunzione di conformità all'obbligo generale di sicurezza stabilito all'articolo 5 del regolamento (UE) 2023/988 a decorrere dalla data di pubblicazione di un riferimento di tale norma nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*. È pertanto opportuno che la presente decisione entri in vigore il giorno della pubblicazione,

⁽⁵⁾ Decisione 2008/264/CE della Commissione, del 25 marzo 2008, sui requisiti di sicurezza antincendio delle norme europee relative alle sigarette conformemente alla direttiva 2001/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 83 del 26.3.2008, pag. 35, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2008/264/oj>).

⁽⁶⁾ Decisione 2013/121/UE della Commissione, del 7 marzo 2013, relativa ai requisiti di sicurezza cui devono rispondere le norme europee applicabili a taluni sedili per bambini, conformemente alla direttiva 2001/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alla sicurezza generale dei prodotti (GU L 65 dell'8.3.2013, pag. 23, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec/2013/121\(1\)/oj](http://data.europa.eu/eli/dec/2013/121(1)/oj)).

⁽⁷⁾ Decisione di esecuzione della Commissione, del 22 luglio 2014, relativa a una richiesta di normalizzazione rivolta agli organismi europei di normalizzazione per l'elaborazione di norme europee applicabili a taluni sedili per bambini a sostegno della direttiva 2001/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, C(2014) 5058 final.

⁽⁸⁾ Decisione di esecuzione (UE) 2019/1698 della Commissione, del 9 ottobre 2019, sulle norme europee per i prodotti redatte a sostegno della direttiva 2001/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alla sicurezza generale dei prodotti (GU L 259 del 10.10.2019, pag. 65, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/1698/oj).

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

I riferimenti alle norme europee per i prodotti elaborate a sostegno del regolamento (UE) 2023/988, elencati nell'allegato I della presente decisione, sono pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Articolo 2

La decisione di esecuzione (UE) 2019/1698 è abrogata.

L'articolo 1 della decisione di esecuzione (UE) 2019/1698 continua tuttavia ad applicarsi ai riferimenti delle norme che figurano nell'allegato II della presente decisione fino al 27 ottobre 2027.

Articolo 3

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

Fatto a Bruxelles, il 17 aprile 2026

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

ALLEGATO I

N.	Riferimento della norma
1	EN 716-1:2017+AC:2019 Mobili – Lettini per bambini e lettini pieghevoli per uso domestico – Parte 1: Requisiti di sicurezza
2.	EN 913:2018 Attrezzatura da ginnastica — Requisiti generali di sicurezza e metodi di prova
3.	EN 913:2018+A1:2021 Attrezzatura da ginnastica – Requisiti generali di sicurezza e metodi di prova
4.	EN 914:2020 Attrezzatura da ginnastica – Barre parallele e combinazioni barre parallele/asimmetriche – Requisiti e metodi di prova, inclusa la sicurezza
5.	EN 915:2024 Attrezzatura da ginnastica - Barre asimmetriche - Requisiti e metodi di prova inclusa la sicurezza
6.	EN 916:2003 Attrezzatura da ginnastica — Plinti per volteggio — Requisiti e metodi di prova inclusa la sicurezza
7.	EN 957-2:2003 Attrezzatura fissa di allenamento — Parte 2: Attrezzatura di allenamento alla resistenza, requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova
8.	EN 957-6:2010+A1:2014 Attrezzatura fissa di allenamento — Parte 6: Simulatori di corsa, requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova
9.	EN 957-7:1998 Attrezzatura fissa di allenamento — Parte 7: Vogatori, requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova
10.	EN 1129-1:1995 Mobili — Letti ribaltabili — Requisiti di sicurezza e prove — Parte 1: Requisiti di sicurezza
11.	EN 1129-2:1995 Mobili — Letti ribaltabili — Requisiti di sicurezza e prove — Parte 2: Metodi di prova
12.	EN 1130:2019 Mobili per bambini – Culle – Requisiti di sicurezza e metodi di prova EN 1130:2019/AC:2020
13.	EN 1272:2017 Articoli per puericoltura – Seggiolini da tavolo – Requisiti di sicurezza e metodi di prova
14.	EN 1400:2013+A2:2018 Articoli per puericoltura – Succhietti per neonati e bambini piccoli – Requisiti di sicurezza e metodi di prova
15.	EN 1466:2014 Articoli per puericoltura – Sacche porta bambini e supporti – Requisiti di sicurezza e metodi di prova EN 1466:2014/AC:2015
16.	EN 1930:2011 Articoli per puericoltura — Barriere di sicurezza — Requisiti di sicurezza e metodi di prova
17.	EN 12196:2023 Attrezzatura da ginnastica - Cavalli e cavalline - Requisiti di funzionalità e di sicurezza, metodi di prova
18.	EN 12197:1997 Attrezzatura da ginnastica — Barre orizzontali — Requisiti di sicurezza e metodi di prova
19.	EN 12221-1:2008+A1:2013 Articoli per puericoltura — Fasciatoi per uso domestico — Parte 1: Requisiti di sicurezza

N.	Riferimento della norma
20.	EN 12221-2:2008+A1:2013 Articoli per puericultura — Fasciatoi per uso domestico — Parte 2: Metodi di prova
21.	EN 12346:1998 Attrezzatura da ginnastica — Spalliere, scale in lattice e strutture per scalate — Requisiti di sicurezza e metodi di prova
22.	EN 12432:1998 Attrezzatura per ginnastica — Assi di equilibrio — Requisiti di funzionalità e di sicurezza, metodi di prova
23.	EN 12655:1998 Attrezzatura per ginnastica — Anelli — Requisiti di funzionalità e di sicurezza, metodi di prova
24.	EN 12790-1:2023 Articoli per puericultura – Culle reclinabili – Parte 1: Culle reclinabili per bambini fino a quando iniziano a cercare di sedersi
25.	EN 12790-2:2023 Articoli per puericultura – Culle reclinabili – Parte 2: Culle reclinabili per bambini fino a quando iniziano a mettersi in piedi.
26.	EN 13120:2009+A1:2014 Tende interne — Requisiti prestazionali compresa la sicurezza
27.	EN 13209-1:2004 Articoli per puericultura — Zaini porta-bambini — Requisiti di sicurezza e metodi di prova — Parte 1: Zaini porta-bambini con telaio
28.	EN 13209-2:2015 Articoli per puericultura — Zaini porta-bambini — Requisiti di sicurezza e metodi di prova — Parte 2: Zaini di materiale flessibile
29.	EN 13219:2008 Attrezzatura da ginnastica — Trampolini — Requisiti di funzionalità e di sicurezza, metodi di prova
30.	EN 13319:2000 Accessori per l'immersione — Profondimetri e dispositivi combinati per la misurazione di profondità e tempo — Requisiti di funzionalità e di sicurezza, metodi di prova
31.	EN 13869:2016 Accendini — Requisiti di sicurezza relativi ai bambini per gli accendini — Requisiti di sicurezza e metodi di prova
32.	EN 13899:2003 Attrezzatura per sport su rotelle — Pattini a rotelle — Requisiti di sicurezza e metodi di prova
33.	EN 14059:2002 Lampade ad olio decorative — Requisiti di sicurezza e metodi di prova
34.	EN 14344:2004 Articoli per puericultura — Seggiolini per bambini per biciclette — Requisiti di sicurezza e metodi di prova
35.	EN 14344:2022 Articoli per puericultura — Seggiolini per bambini per biciclette — Requisiti di sicurezza e metodi di prova
36.	EN 14350-1:2004 Articoli per puericultura - Dispositivi per bere - Parte 1: Requisiti generali e meccanici e prove
37.	EN 14682:2014 Sicurezza dell'abbigliamento per bambini — Cordoncini e lacci nell'abbigliamento per bambini — Specifiche
38.	EN 14988:2017+A2:2024 Seggioloni per bambini - Requisiti e metodi di prova
39.	EN 16120:2012+A2:2016 Articoli per puericultura — Rialzi per sedie

N.	Riferimento della norma
40	EN 16156:2024 Sigarette - Valutazione della propensione all'innesco - Requisiti di sicurezza
41.	EN 16281:2013 Prodotti a protezione dei bambini — Dispositivi di bloccaggio a prova di bambino per finestre e porte finestre installati dal consumatore — Requisiti di sicurezza e metodi di prova
42.	EN 16433:2014 Tende interne — Protezione dai rischi di strangolamento — Metodi di prova
43.	EN 16434:2014 Tende interne — Protezione dai rischi di strangolamento — Requisiti e metodi di prova per dispositivi di sicurezza
44.	EN 16890:2017 Mobili per l'infanzia — Materassi per lettini e culle — Requisiti di sicurezza e metodi di prova
45.	EN 16890:2017+A1:2021 Mobili per l'infanzia – Materassi per lettini e culle – Requisiti di sicurezza e metodi di prova
46.	EN 17022:2018 Articoli per puericultura — Dispositivi di aiuto per il bagno — Requisiti di sicurezza e metodi di prova
47.	EN 17072:2018 Articoli per puericultura — Vaschette da bagno, supporti e dispositivi di aiuto per il bagno supportati dalle vaschette — Requisiti di sicurezza e metodi di prova
48.	EN 17191:2021 Mobili per l'infanzia – Sedute per bambini – Requisiti di sicurezza e metodi di prova
49.	EN 50689:2021 Sicurezza dei prodotti laser - Prescrizioni particolari per prodotti laser di consumo
50.	EN IEC 62368-1:2020 Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni - Parte 1: Requisiti di sicurezza EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 Nota: la presente pubblicazione riguarda solo le disposizioni 3.3.19 "Esposizione al suono" e 10.6 "Protezione contro le fonti di energia acustica" della norma EN IEC 62368-1:2020/A11:2020.
51.	EN ISO 4210-1:2014 Cicli — Requisiti di sicurezza per biciclette - Parte 1: Termini e definizioni (ISO 4210-1:2014)
52.	EN ISO 4210-2:2015 Cicli — Requisiti di sicurezza per biciclette - Parte 2: Requisiti per biciclette da città e da trekking, biciclette da ragazzo, biciclette da montagna e da corsa (ISO 4210-2:2015)
53.	EN ISO 4210-3:2014 Cicli — Requisiti di sicurezza per biciclette - Parte 3: Metodi di prova comuni (ISO 4210-3:2014)
54.	EN ISO 4210-4:2014 Cicli — Requisiti di sicurezza per biciclette - Parte 4: Metodi di prova di frenatura (ISO 4210-4:2014)
55.	EN ISO 4210-5:2014 Cicli — Requisiti di sicurezza per biciclette - Parte 5: Metodi di prova dello sterzo (ISO 4210-5:2014, versione corretta 2015-02-01)
56.	EN ISO 4210-6:2015 Cicli — Requisiti di sicurezza per biciclette - Parte 6: Metodi di prova del telaio e della forcella (ISO 4210-6:2015)
57.	EN ISO 4210-7:2014 Cicli — Requisiti di sicurezza per biciclette - Parte 7: Metodi di prova di ruote e cerchioni (ISO 4210-7:2014)

N.	Riferimento della norma
58.	EN ISO 4210-8:2014 Cicli — Requisiti di sicurezza per biciclette - Parte 8: Metodi di prova del pedale e dell'unità di sistema (ISO 4210-8:2014)
59.	EN ISO 4210-9:2014 Cicli — Requisiti di sicurezza per biciclette - Parte 9: Metodi di prova di sella e reggisella (ISO 4210-9:2014)
60.	EN ISO 8098:2014 Cicli — Requisiti di sicurezza per biciclette da ragazzo (ISO 8098:2014)
61.	EN ISO 9994:2019 Accendini — Specifiche di sicurezza (ISO 9994:2005)
62.	EN ISO 11243:2016 Portapacchi per biciclette — Requisiti e metodi di prova (ISO 11243:2016)
63.	EN ISO 12863:2010 Metodo di prova normalizzato per la valutazione della propensione all'innesco delle sigarette (ISO 12863:2010) EN ISO 12863:2010/AC:2011 EN ISO 12863:2010/A1:2016
64.	EN ISO 20957-1:2013 Attrezzatura fissa di allenamento — Parte 1: Requisiti di sicurezza generali e metodi di prova (ISO 20957-1:2013)
65.	EN ISO 20957-4:2016 Attrezzatura fissa di allenamento — Parte 4: Panche di allenamento alla resistenza, requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova (ISO 20957-4:2016)
66.	EN ISO 20957-5:2016 Attrezzatura fissa di allenamento — Parte 5: Biciclette fisse per l'esercizio e attrezzature di allenamento per la parte superiore del corpo, requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova (ISO 20957-5:2016)
67.	EN ISO 20957-8:2017 Attrezzatura fissa di allenamento — Parte 8: Stepper, scalatori e simulatori di scalata - Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova (ISO 20957-8:2017)
68.	EN ISO 20957-9:2016 Attrezzatura fissa di allenamento — Parte 9: Attrezzi ellittici d'allenamento, requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova (ISO 20957-9:2016) EN ISO 20957-9:2016/A1:2019
69.	EN ISO 20957-10:2017 Attrezzatura fissa di allenamento — Parte 10: Biciclette per l'esercizio con una ruota fissa o senza ruota libera, requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova (ISO 20957-10:2017)
70.	EN ISO 25649-1:2017 Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua — Parte 1: Classificazione, materiali, requisiti generali e metodi di prova (ISO 25649-1:2017)
71.	EN ISO 25649-2:2017 Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua — Parte 2: Informazione per il consumatore (ISO 25649-2:2017)
72.	EN ISO 25649-3:2017 Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua — Parte 3: Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per i dispositivi di Classe A (ISO 25649-3:2017)
73.	EN ISO 25649-4:2017 Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua — Parte 4: Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per i dispositivi di Classe B (ISO 25649-4:2017)

N.	Riferimento della norma
74.	EN ISO 25649-5:2017 Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua — Parte 5: Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per i dispositivi di Classe C (ISO 25649-5:2017)
75.	EN ISO 25649-6:2017 Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua — Parte 6: Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per i dispositivi di Classe D (ISO 25649-6:2017)
76.	EN ISO 25649-7:2017 Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua — Parte 7: Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per i dispositivi di Classe E (ISO 25649-7:2017)

ALLEGATO II

N.	Riferimento della norma	Data di ritiro
1.	EN 915:2008 Attrezzatura da ginnastica — Barre asimmetriche — Requisiti e metodi di prova inclusa la sicurezza	27 ottobre 2027
2.	EN 12196:2003 Attrezzatura da ginnastica — Cavalli e cavalline — Requisiti di funzionalità e di sicurezza, metodi di prova	27 ottobre 2027
3.	EN 14988:2017+A1:2020 Seggioloni per bambini – Requisiti e metodi di prova	27 ottobre 2027
4.	EN 16156:2010 Sigarette — Valutazione della propensione all'innesco — Requisiti di sicurezza	27 ottobre 2027