



# Agosto 2025



**Certifico S.r.l.**

Sede Amm. e Oper.: Via A. De Curtis, 28 - 06135 Perugia - IT

Sede Oper.: Via della Madonna Alta 138/A - 06128 Perugia - IT

Sede Legale: Via B. Croce 13 - 06024 Gubbio - Perugia - IT

**Tel.** +39 075 599 73 63

**Tel.** +39 075 599 73 43

**Assistenza** 800 14 47 46

[www.certifico.com](http://www.certifico.com)

[info@certifico.com](mailto:info@certifico.com)

[certifico.com](http://certifico.com) è testata editoriale, iscritta al n. 22/2024 del registro periodici della cancelleria del Tribunale di Perugia in data 19.11.2024.



- [UNI EN 17526:2025](#) Contatori di gas - Contatori di gas con elemento di misura massico-termico
- [UNI EN ISO 11357-6:2025](#) Materie plastiche - Calorimetria differenziale a scansione (DSC) - Parte 6: Determinazione del tempo di induzione dell'ossidazione (OIT isotermico) e della temperatura di induzione dell'ossidazione (OIT dinamico)
- [UNI EN ISO 7042:2025](#) Elementi di collegamento - Dadi esagonali autofrenanti - Dadi alti (totalmente metallici)
- [UNI EN 14972-17:2025](#) Installazioni fisse antincendio - Sistemi ad acqua nebulizzata - Parte 17: Protocollo di prova per occupazioni residenziali per sistemi di ugelli automatici
- [UNI EN 13155:2025](#) Apparecchi di sollevamento - Sicurezza - Attrezzature amovibili di presa del carico
- [UNI EN ISO 2361:2025](#) Rivestimenti elettrolitici di nichel su substrati magnetici e non magnetici - Misurazione dello spessore del rivestimento - Metodo magnetico
- [UNI EN ISO 17201-2:2025](#) Acustica - Rumore dai poligoni di tiro - Parte 2: Calcolo dell'energia sonora alla bocca di sparo
- [UNI EN 18067:2025](#) Materie plastiche – Riciclati di materie plastiche - Caratterizzazione dei riciclati di acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS)
- [UNI EN ISO 284:2025](#) Nastri trasportatori - Conduttività elettrica - Specifiche e metodo di prova
- [UNI EN ISO 23308-2:2025](#) Efficienza energetica dei carrelli industriali - Metodi di prova - Parte 2: Carrelli semoventi controllati da un operatore, carrelli trasportatori per carichi e persone
- [UNI EN ISO 527-2:2025](#) Materie plastiche - Determinazione delle proprietà a trazione - Parte 2: Condizioni di prova per materie plastiche per stampaggio ed estrusione
- [UNI EN 13036-8:2025](#) Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Metodi di prova - Parte 8: Determinazione degli indici di irregolarità trasversale e di pendenza
- [UNI EN 755-2:2025](#) Alluminio e leghe di alluminio - Barre, tubi e profilati estrusi - Parte 2: Caratteristiche meccaniche
- [UNI EN 126:2025](#) Dispositivi di sicurezza e controllo per bruciatori e apparecchi utilizzatori a gas - Dispositivi multifunzionali
- [UNI EN ISO 16701:2025](#) Corrosione dei metalli e loro leghe - Corrosione in atmosfera artificiale - Prova di corrosione accelerata comprendente l'esposizione in condizioni controllate a cicli umidi con vaporizzazione intermittente di una soluzione salina
- [UNI EN 17885:2025](#) Accessori per candele - Specifiche per etichette di sicurezza antincendio e di sicurezza del prodotto
- [UNI CEN/TS 12697-52:2025](#) Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 52: Condizionamento per ottenere l'invecchiamento ossidativo
- [UNI EN ISO 23308-6:2025](#) Efficienza energetica dei carrelli industriali - Metodi di prova - Parte 6: Carrello portacontainer
- [UNI EN 15344:2025](#) Materie plastiche - Riciclati di materie plastiche - Caratterizzazione dei riciclati di polietilene (PE)



**UNI EN ISO 7720:2025** Elementi di collegamento - Dadi esagonali autofrenanti - Dadi alti (interamente metallici) con intaglio(i)

**UNI EN ISO 9239-1:2025** Prove di reazione al fuoco dei pavimenti - Parte 1: Valutazione del comportamento al fuoco utilizzando una sorgente di calore radiante

**UNI EN ISO 9706:2025** Informazione e documentazione - Carta per documenti - Requisiti per la permanenza

**UNI EN 17999:2025** Sistemi accessibili per una vita indipendente – Requisiti e raccomandazioni

**UNI EN 14972-1:2025** Installazioni fisse antincendio - Sistemi ad acqua nebulizzata - Parte 1: Progettazione, installazione, controllo e manutenzione

**UNI EN 17914:2025** Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività virucida nell'industria alimentare domestica, industriale ed istituzionale - Metodo e requisiti (fase 2, stadio 1)

**UNI EN 13565-1:2025** Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a schiuma - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per i componenti

**UNI EN ISO 7719:2025** Elementi di collegamento - Dadi esagonali autofrenanti - Dadi normali (interamente metallici)

**UNI EN 14180:2025** Sterilizzatrici per uso medico - Sterilizzatrici a vapore a bassa temperatura e formaldeide - Requisiti e prove

**UNI EN 18066:2025** Materie Plastiche - Progettazione per il riciclo di profili a base di PVC per prodotti da costruzione

**UNI EN 17915:2025** Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa per superfici non porose, senza azione meccanica, per valutare l'attività virucida dei disinfettanti chimici usati nell'industria alimentare domestica, industriale ed istituzionale - Metodo e requisiti (fase 2, stadio 2)

**UNI EN ISO 23308-1:2025** Efficienza energetica dei carrelli industriali - Metodi di prova - Parte 1: Generalità

**UNI EN ISO 23308-3:2025** Efficienza energetica dei carrelli industriali - Metodi di prova - Parte 3: Carrelli elevatori portacontainer

**UNI EN ISO 18752:2025** Tubi flessibili e tubi flessibili raccordati di gomma - Tipi rinforzati con filo metallico o con rinforzo tessile per applicazioni idrauliche - Specifiche

**UNI EN 15626:2025** Bitumi e leganti bituminosi - Determinazione dell'adesione dei leganti bituminosi fluidificati e flussati mediante prova di immersione in acqua - Metodo degli aggregati

**UNI CEN ISO/TS 7013:2025** Qualità dell'acqua - Linee guida e requisiti per la progettazione di uno studio interlaboratorio per la convalida dei metodi analitici

**UNI EN 18079:2025** Pannelli a base di legno - Determinazione della melammina libera mediante estrazione e cromatografia liquida ad alte prestazioni (HPLC) con rilevazione ultravioletta

**UNI/TS 11291-14-2:2025** Sistemi di misurazione del gas - Dispositivi di misurazione del gas su base oraria - Intercambiabilità dei GdM aventi contatore con portata massima maggiore di 10 m<sup>3</sup>/h (calibro ≤ G6500), con omunciazione punto-punto e con esclusione dei GdM aventi contatore con portata massima maggiore di 10 m<sup>3</sup>/h e minore o uguale di 160 m<sup>3</sup>/h (calibro >G6 e ≤G100) aventi pressione di esercizio fino a 0,5 bar e che rendono disponibili solo i volumi alle condizioni termodinamiche di riferimento - Parte 14-2: Modello dati



Fonte

**STORE UNI**