



# Ottobre 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 ISO 16486-2:2025](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Sistemi di tubazioni di poliammide non plastificata (PA-U) con giunzione saldata e giunzione meccanica - Parte 2: Tubi

[UNI EN ISO 3035:2025](#) Cartone ondulato - Determinazione della resistenza alla compressione in piano

[UNI CEN/TS 17152-4:2025](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per il trasporto interrato non in pressione e la raccolta di acqua non potabile - Sistemi modulari per il drenaggio, per infiltrazione, ritenzione e raccolta - Parte 4: Guida alla progettazione strutturale di sistemi modulari

[UNI EN ISO 2440:2025](#) Materiali polimerici cellulari rigidi e flessibili - Prove di invecchiamento accelerato

[UNI EN ISO 3386-1:2025](#) Materiali polimerici cellulari flessibili - Determinazione delle caratteristiche sforzo-deformazione in compressione - Parte 1: Materiali a bassa massa volumica

[UNI EN 17671:2025](#) Impianti di riscaldamento e raffrescamento ad acqua negli edifici - Progettazione di impianti di raffrescamento ad acqua

[UNI EN ISO 6427:2025](#) Materie plastiche - Determinazione delle sostanze estraibili da solventi organici (metodi convenzionali)

[UNI EN ISO 16486-3:2025](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Sistemi di tubazioni di poliammide non plastificata (PA-U) con giunzione saldata e giunzione meccanica - Parte 3: Raccordi

[UNI EN ISO 14246:2025](#) Bombe per gas - Valvole per bombe - Prove e controlli di fabbricazione

[UNI EN 15876:2025](#) Riscossione elettronica dei pagamenti - Valutazione della conformità degli apparati di bordo e di terra alla EN 15509

[UNI EN 13616-2:2025](#) Dispositivi di prevenzione del troppopieno per serbatoi statici per combustibili liquidi - Parte 2: Dispositivi di prevenzione del troppopieno senza un dispositivo di chiusura

[UNI EN 1998-3:2025](#) Eurocodice 8 – Progettazione sismica delle strutture - Parte 3: Valutazione e adeguamento di edifici e ponti

[UNI CEN/TS 18139:2025](#) Identificazione personale – Guida europea per le applicazioni di riconoscimento biometrico basate su documenti di identità (ERG)

[UNI EN 12369-2:2025](#) Pannelli a base di legno - Valori caratteristici per la progettazione strutturale - Parte 2: Pannelli di legno compensato

[UNI EN ISO 7396-3:2025](#) Impianti di distribuzione dei gas medicali - Unità di miscelazione per la produzione di aria medica sintetica

[UNI EN 2267-002:2025](#) Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per impiego generale - Temperature di funzionamento comprese tra - 55 °C e 260 °C - Parte 002: Generalità

[UNI EN 14222:2025](#) Generatori di vapore in acciaio inossidabile

[UNI ISO 11778:2025](#) Valorizzazione del brand – Città turistica

[UNI EN 12586:2025](#) Articoli per puericoltura - Trattieni succhietti - Requisiti di sicurezza e metodi di prova

[UNI EN ISO 12855:2025](#) Riscossione elettronica dei pagamenti - Scambio di informazioni tra fornitore del servizio ed esattore del pedaggio



- [UNI EN ISO 11126-1:2025](#) Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Requisiti per abrasivi non metallici per sabbiatura - Parte 1: Introduzione generale e classificazione
- [UNI ISO 22166-201:2025](#) Robotica - Modularità per robot di servizio - Parte 201: Modello informativo comune per i moduli
- [UNI CEN/TS 13149-8:2025](#) Trasporto pubblico - Sistemi di controllo e di pianificazione dei veicoli su strada - Parte 8: Livello fisico per la comunicazione IP
- [UNI EN 10378:2025](#) Tubi saldati di acciaio inossidabile di sezione quadrata e rettangolare per l'ingegneria meccanica e strutturale e per utilizzo decorativo - Condizioni tecniche di fornitura
- [UNI EN 12369-1:2025](#) Pannelli a base di legno - Valori caratteristici per la progettazione strutturale - Parte 1: OSB, pannelli di particelle e pannelli di fibra
- [UNI EN 13060:2025](#) Sterilizzatrici per uso medico – Piccole sterilizzatrici a vapore – Requisiti e prove
- [UNI EN ISO 16484-4:2025](#) Sistemi di automazione e controllo degli edifici (BACS) - Applicazioni di controllo
- [UNI CEN/TS 18078:2025](#) Riscossione elettronica dei pagamenti - Misurazione delle interferenze sui dispositivi di pedaggio e tachigrafi causate dai dispositivi di rete locale radio operanti nella banda di frequenza 5,8 GHz - Struttura della suite di prova e scopo della prova
- [UNI EN 16072:2025](#) Sistemi di trasporto intelligenti - ESafety - Requisiti operativi per eCall paneuropeo
- [UNI EN ISO 7405:2025](#) Odontoiatria - Valutazione della biocompatibilità dei dispositivi medici utilizzati in odontoiatria
- [UNI EN 14331:2025](#) Prodotti petroliferi liquidi - Separazione e caratterizzazione degli esteri metilici degli acidi grassi (FAME) da combustibili distillati medi - Metodo mediante cromatografia liquida (LC)/gascromatografia (GC)
- [UNI EN ISO 14405-1:2025](#) Specifiche geometriche dei prodotti (GPS) - Tolleranze dimensionali - Parte 1: Dimensioni di accoppiamento lineari
- [UNI EN 1995-1-2:2025](#) Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 1-2: Progettazione strutturale contro l'incendio
- [UNI ISO 22166-1:2025](#) Robotica - Modularità per robot di servizio - Parte 1: Requisiti generali
- [UNI EN ISO 16321-1:2025](#) Protezione degli occhi e del viso per uso professionale - Parte 1: Requisiti generali
- [UNI EN ISO 19116:2025](#) Informazioni geografiche - Servizi di posizionamento
- [UNI EN ISO 19152-2:2025](#) Informazioni geografiche — LADM (Land Administration Domain Model) — Parte 2: Registrazione catastale
- [UNI EN ISO 877-1:2025](#) Materie plastiche - Metodi di esposizione alla radiazione solare - Parte 1: Guida generale
- [UNI EN 13892-9:2025](#) Metodi di prova dei materiali per massetti - Part 9: Stabilità dimensionale
- [UNI EN 71-2:2025](#) Sicurezza dei giocattoli - Parte 2: Infiammabilità
- [UNI EN 17353:2025](#) Indumenti di protezione - Attrezzatura di visibilità migliorata per situazioni a medio rischio - Metodi di prova e requisiti



[UNI EN ISO 19178-1:2025](#) Informazioni geografiche - Linguaggio di marcatura dei dati di addestramento per l'intelligenza artificiale - Parte 1: Modello concettuale

[UNI EN 74-1:2025](#) Giunti, spinotti e basette per l'utilizzo in strutture di sostegno per opere permanenti e ponteggi - Parte 1: Giunti per tubi - Requisiti e procedimenti di prova

[UNI EN 4912:2025](#) Serie aerospaziale - Efficienza ECO dei sedili

[UNI EN 3531:2025](#) Serie aerospaziale - Acciaio X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Fuso a induzione sottovuoto e rifuso a elettrodo consumabile - Solubilizzato e trattato per precipitazione - Lamiere e nastri -  $a \leq 6 \text{ mm}$  -  $1750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2000 \text{ MPa}$

[UNI EN 14206:2025](#) Unità per navigazione interna - Scalette di imbarco per navi passeggeri - Requisiti, prove

[UNI EN 15004-2:2025](#) Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 2: Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi a estinguenti gassosi per l'agente estinguente FK-5-1-12

[UNI EN ISO 16140-4:2025](#) Microbiologia della catena alimentare - Validazione del metodo - Parte 4: Protocollo per la validazione del metodo in un singolo laboratorio

[UNI EN ISO 20768:2025](#) Prodotti per lo svapo - Macchina per lo svapo per analisi di controllo - Definizioni e condizioni normalizzate

[UNI EN ISO 19152-4:2025](#) Informazioni geografiche — LADM (Land Administration Domain Model) — Parte 4: Informazioni sulla valutazione

[UNI EN ISO 877-2:2025](#) Materie plastiche - Metodi di esposizione alla radiazione solare - Parte 2: Esposizione diretta agli agenti atmosferici ed esposizione dietro vetro

[UNI EN ISO 6877:2025](#) Odontoiatria - Materiali di otturazione endodontici

[UNI EN 13892-10:2025](#) Metodo di prova dei materiali per massetti - Parte 10: Determinazione del contenuto di umidità - Metodo al carburo di calcio

[UNI EN ISO 11431:2025](#) Sigillanti per edilizia e opere di ingegneria civile - Determinazione delle proprietà di adesione e coesione dei sigillanti dopo esposizione al calore, all'acqua e alla luce artificiale attraverso il vetro

[UNI EN 3532:2025](#) Serie aerospaziale - Acciaio X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Fuso per induzione sotto vuoto e rifuso a elettrodo consumabile - Solubilizzato e trattato per precipitazione - Plates -  $6 \text{ mm} < a \leq 40 \text{ mm}$  -  $1750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2000 \text{ MPa}$

[UNI EN 3527:2025](#) Serie aerospaziale - Acciaio 33CrMoV12 (1.8522) - Fuso in aria - Addolcito - Barre da forgiare -  $a$  o  $D \leq 300 \text{ mm}$

[UNI EN ISO 12870:2025](#) Ottica oftalmica - Montature per occhiali - Requisiti e metodi di prova

[UNI EN ISO 7899-3:2025](#) Qualità dell'acqua - Enumerazione degli enterococchi intestinali - Parte 3: Metodo del numero più probabile (MPN)

[UNI EN ISO 75-3:2025](#) Materie plastiche - Determinazione della temperatura di inflessione sotto carico - Parte 3: Laminati termoindurenti ad alta resistenza e materie plastiche rinforzate con fibre lunghe

[UNI 11265:2025](#) Pavimentazioni e rivestimenti di legno e/o a base di legno - Posa in opera - Compiti, responsabilità e indicazioni contrattuali



[UNI EN ISO 11350:2025](#) Qualità dell'acqua - Determinazione della genotossicità dell'acqua e delle acque reflue - Test di fluttuazione Salmonella/microsomi (Test di fluttuazione di Ames)

[UNI EN 18065:2025](#) Materie plastiche - Materie plastiche riciclate - Classificazione delle materie plastiche riciclate in base ai livelli di qualità dei dati per l'uso e il commercio (digitale)

[UNI EN 3490:2025](#) Serie aerospaziale - Acciaio X15CrNi17-3 (1.4057) - Fuso in aria - Bonificato - Barre per lavorazioni di macchina -  $De \leq 200 \text{ mm}$  -  $900 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1\,100 \text{ MPa}$

[UNI EN ISO 12609-1:2025](#) Protezione degli occhi e del viso contro fonti di luce intensa utilizzate su esseri umani e animali per applicazioni cosmetiche e mediche - Parte 1: Specifiche per i prodotti

[UNI EN ISO 16140-3:2025](#) Microbiologia della catena alimentare - Validazione del metodo - Parte 3: Protocollo per la verifica dei metodi di riferimento e metodi alternativi validati in un singolo laboratorio

[UNI 11992:2025](#) Manufatti di rifiuti radioattivi - Condizionamento con matrice cementizia dei rifiuti radioattivi a bassa attività - Qualifica del processo di condizionamento (Forma del rifiuto, Contenitore, Manufatto)

[UNI EN 13501-3:2025](#) Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 3: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco dei prodotti e degli elementi impiegati in impianti di fornitura servizi: condotti di ventilazione resistenti al fuoco e serrande tagliafuoco e/o cavi di alimentazione, controllo e comunicazione

[UNI EN 14204:2025](#) Disinfettanti chimici e antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività micobattericida di disinfettanti chimici e antisettici nell'area veterinaria - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)

[UNI EN 14383-1:2025](#) Prevenzione del crimine attraverso la progettazione edilizia, la pianificazione urbanistica e la manutenzione della città - Parte 1: Vocabolario

[UNI EN 3365:2025](#) Serie aerospaziale - Acciaio X15CrNi17-3 (1.4057) - Fuso in aria - Addolcito - Barre da forgiare -  $a \text{ o } D \leq 300 \text{ mm}$

[UNI EN ISO 703:2025](#) Nastri trasportatori - Flessibilità trasversale (attitudine alla messa in conca) - Metodo di prova

[UNI EN ISO 19152-5:2025](#) Informazioni geografiche — LADM (Land Administration Domain Model) — Parte 5: Informazioni sui piani territoriali

[UNI EN 71-4:2025](#) Sicurezza dei giocattoli - Parte 4: Set sperimentali per chimica e attività connesse

[UNI EN ISO 19490:2025](#) Odontoiatria - Elevatori della membrana sinusale

[UNI EN 18025:2025](#) Qualità dell'acqua - Norma guida per un approccio strategico alla riqualificazione fluviale

[UNI EN 3359:2025](#) Serie aerospaziale - Acciaio X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534) - Fuso per induzione sottovuoto e rifuso ad elettrodo consumabile - Addolcito - Barre da forgiare -  $a \text{ o } D \leq 300 \text{ mm}$

[UNI EN ISO 18618:2025](#) Odontoiatria - Interoperabilità dei sistemi CAD/CAM

[UNI CEI EN ISO 80000-8:2025](#) Grandezze ed unità di misura - Parte 8: Acustica

[UNI EN 131-2:2025](#) Scale - Parte 2: Requisiti, prove, marcatura

[UNI EN 131-3:2025](#) Scale - Parte 3: Marcatura e istruzioni per l'utilizzatore



[UNI EN ISO 16795:2025](#) Energia nucleare – Determinazione del contenuto di Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in pellet contenenti ossido di uranio mediante spettrometria a fluorescenza a raggi X

[UNI CEI EN ISO/IEC 5259-3:2025](#) Intelligenza artificiale - Qualità dei dati per l'analisi e l'apprendimento automatico (ML) - Parte 3: Requisiti e linee guida per la gestione della qualità dei dati

[UNI CEI EN ISO 80000-3:2025](#) Grandezze ed unità di misura - Parte 3: Spazio e tempo

[UNI CEI EN ISO 80000-9:2025](#) Grandezze ed unità di misura - Parte 9: Chimica fisica e fisica molecolare

[UNI CEI EN ISO 80000-11:2025](#) Grandezze ed unità di misura - Parte 11: Numeri caratteristici

[UNI EN 18064-1:2025](#) Materie plastiche - Raccomandazioni di qualità e basi per le specifiche per l'applicazione di materie plastiche riciclate nei prodotti - Parte 1: Aspetti generali

[UNI EN 131-6:2025](#) Scale - Parte 6: Scale telescopiche

[UNI EN 131-4:2025](#) Scale - Parte 4: Scale trasformabili multi posizione con cerniere

[UNI EN ISO 13670:2025](#) Elementi di collegamento - Spine scanalate a conicità inversa - Scanalature progressive presenti su un quarto della lunghezza, su entrambe le estremità

[UNI CEI EN ISO/IEC 5259-4:2025](#) Intelligenza artificiale - Qualità dei dati per l'analisi e l'apprendimento automatico (ML) - Parte 4: Quadro di riferimento per il processo di qualità dei dati

[UNI CEI EN ISO/IEC 5259-2:2025](#) Intelligenza artificiale - Qualità dei dati per l'analisi e l'apprendimento automatico (ML) - Parte 2: Misure di qualità dei dati

[UNI CEI EN ISO 80000-5:2025](#) Grandezze ed unità di misura - Parte 5: Termodinamica

[UNI EN 15843:2025](#) Qualità dell'acqua - Guida di riferimento per la determinazione del grado di modificazione della idromorfologia dei fiumi

[UNI EN ISO 374-6:2025](#) Guanti di protezione contro prodotti chimici pericolosi e microorganismi - Parte 6: Guanti di protezione per parrucchieri

[UNI CEI EN 16325:2025](#) Garanzie d'origine dell'energia

[UNI CEI EN ISO 80000-4:2025](#) Grandezze ed unità di misura - Parte 4: Meccanica

[UNI CEI EN ISO/IEC 5259-1:2025](#) Intelligenza artificiale - Qualità dei dati per l'analisi e l'apprendimento automatico (ML) - Parte 1: Panoramica, terminologia ed esempi

[UNI CEI EN ISO 80000-12:2025](#) Grandezze ed unità di misura - Parte 12: Fisica della materia condensata

[UNI CEI EN ISO 80000-10:2025](#) Grandezze ed unità di misura - Parte 10: Fisica atomica e nucleare

[UNI EN ISO 12628:2025](#) Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Determinazione delle dimensioni, dell'ortogonalità e linearità dell'isolamento preformato di tubazioni

[UNI EN 131-1:2025](#) Scale - Parte 1: Termini, tipi, dimensioni funzionali

[UNI EN 18110:2025](#) Qualità dell'acqua – Valutazione dei danni ai pesci che transitano attraverso le stazioni di pompaggio e le centrali idroelettriche – Metodi basati su test di sopravvivenza al passaggio di pesci vivi e modello di impatto delle pale



[UNI ISO 16254:2025](#) Acustica — Misurazione del suono emesso dai veicoli delle categorie M e N a veicolo fermo e a bassa velocità — Metodo ingegneristico

[UNI 11993:2025](#) Ospedali e strutture sanitarie - Termini e definizioni

[UNI EN 13374:2025](#) Sistemi temporanei di protezione dei bordi - Specifica di prodotto - Metodi di prova

[UNI EN ISO 23548:2025](#) Misura della radioattività - Radionuclidi alfa emettitori - Metodo generico con l'uso di spettrometria alfa

[UNI EN ISO 14607:2025](#) Impianti chirurgici non attivi - Impianti mammari - Requisiti particolari

[UNI EN ISO 23908:2025](#) Protezione contro le lesioni da oggetti taglienti - Meccanismi di protezione contro oggetti taglienti per aghi monouso, introduttori per cateteri e aghi utilizzati per il prelievo del sangue, monitoraggio, campionamento e somministrazione di sostanze mediche - Requisiti e metodi di prova

[UNI 11995:2025](#) Requisiti delle chiusure anti-rabbocco (chiusure di sicurezza) destinate agli oli vergini d'oliva

[UNI 10401:2025](#) Scale di appoggio portatili a sfilo ed innestabili per uso specifico - Requisiti di sicurezza, metodi di prova e condizioni di utilizzo

[UNI EN ISO 21243:2025](#) Radioprotezione - Criteri di prestazione per laboratori che eseguono la stima di dose attraverso metodi citogenetici per la fase iniziale di emergenze radiologiche e nucleari di larga scala – Principi generali e applicazioni del test dei dicentrici

[UNI EN ISO 22188:2025](#) Monitoraggio per movimento involontario e traffico illecito di materiale radioattivo

[UNI EN ISO 4491-3:2025](#) Polveri metalliche - Determinazione dell'ossigeno con i metodi per riduzione - Parte 3: Ossigeno riducibile con idrogeno

[UNI 9571-2:2025](#) Infrastrutture del gas - Stazioni di controllo della pressione e di misura del gas connesse con le reti di trasporto - Parte 2: Sorveglianza dei sistemi di misura

[UNI EN 17076:2025](#) Gru a torre - Sistemi anticollisione - Requisiti di sicurezza

[UNI EN 17984-2:2025](#) Cani d'assistenza - Parte 2: Benessere del cane lungo tutto l'arco della vita

[UNI EN 455-5:2025](#) Guanti medicali monouso – Parte 5: Residui chimici estraibili

[UNI EN ISO 10993-23:2025](#) Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 23: Prove di irritazione

[UNI EN ISO 15382:2025](#) Radioprotezione - Procedure per il monitoraggio della dose al cristallino, alla pelle ed alle estremità

[UNI 11994:2025](#) Mobili - Box acustici - Definizioni e requisiti

[UNI EN ISO 5832-2:2025](#) Impianti chirurgici - Materiali metallici - Parte 2: Titanio non legato

[UNI EN ISO 22705-1:2025](#) Molle - Metodi di misura e di prova - Parte 1: Molle ad elica cilindrica di compressione fabbricate a freddo

[UNI EN ISO 22705-2:2025](#) Molle - Parametri di misura e test - Parte 2: Molle di trazione ad elica cilindrica

[UNI 11176:2025](#) Conservazione del patrimonio culturale - Descrizione petrografica di una malta



**UNI EN 18061:2025** Veicoli stradali - Batterie ricaricabili con accumulo interno di energia – Protocolli, condizioni e azioni per il riutilizzo e la riparazione in sicurezza e la preparazione per il cambio di destinazione dei moduli e batterie progettate per le applicazioni sui veicoli elettrici

**UNI EN ISO 19211:2025** Apparecchi per anestesia e ventilazione polmonare - Dispositivi di chiusura dell'ossigeno attivati dal fuoco per l'uso durante la terapia con ossigeno

**UNI EN ISO 8536-16:2025** Attrezzatura per infusione ad uso medico - Parte 16: Set per infusione monouso con dispositivi di controllo volumetrico dell'infusione

**UNI EN 17984-4:2025** Cani d'assistenza - Parte 4: Pre-addestramento, addestramento e compiti

**UNI EN ISO 21254-1:2025** Laser e sistemi laser - Metodi di prova della soglia di danneggiamento provocato da laser indotto - Parte 1: Definizioni e principi generali

**UNI/TS 11291-14-4:2025** 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 >G6) e minore di 10.000 m<sup>3</sup>/h (calibro ≤ G6500), con comunicazione 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 14-4: Profilo di comunicazione PP4

**UNI/TS 11291-14-1:2025** 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 >G6) e minore di 10.000 m<sup>3</sup>/h (calibro ≤ G6500), con comunicazione 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 14-1: Generalità e casi d'uso

**UNI EN 16726:2025** Infrastrutture del gas - Qualità del gas - Gruppo H

**UNI EN ISO 16646:2025** Installazioni per la fusione - Criteri per la progettazione e l'esercizio dei sistemi di confinamento e ventilazione per installazioni per la fusione del trizio e installazioni per la gestione del combustibile per la fusione

**UNI EN ISO 19581:2025** Misura della radioattività - Radionuclidi gamma emettitori - Metodo rapido di screening utilizzando uno spettrometro gamma a scintillazione

**UNI 11628-1:2025** Attività professionali non regolamentate - Loss Adjuster – Parte 1: Figure multiramo - Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità

**UNI CEN/TS 18084:2025** Veicoli stradali – Tecnologia di riciclaggio dopo frantumazione – Raccomandazioni di progettazione per prodotti plastici

**UNI CEN ISO/TS 23359:2025** Nanotecnologie – Caratterizzazione chimica dei materiali bidimensionali simili al grafene da polveri e dispersioni liquide

**UNI EN ISO 17730:2025** Odontoiatria - Vernici al fluoro

**UNI EN ISO 6980-1:2025** Energia nucleare - Fasci di riferimento di particelle beta - Parte 1: Metodi di produzione

**UNI EN ISO 6980-2:2025** Energia nucleare - Fasci di riferimento di particelle beta - Parte 2: Fondamentali di taratura relativi alle grandezze di base per la caratterizzazione del campo di radiazione





**UNI EN ISO 6980-3:2025** Energia nucleare - Fasci di riferimento di particelle beta - Parte 3: Taratura dei dosimetri ambientali e individuali e misurazione della loro risposta in funzione dell'energia e dell'angolo di incidenza della radiazione

**UNI EN ISO 22705-3:2025** Molle - Metodi di misura e di prova - Parte 3: Molle di torsione ad elica cilindrica

**UNI EN ISO 23387:2025** Building information modelling (BIM) - Modelli di dati per oggetti utilizzati nel ciclo di vita delle risorse

Fonte

**STORE UNI**