



# NOVEMBRE 2018



Certifico Srl

Via Antonio De Curtis, 28

06135 Perugia (PG) Italia

Tel. +39 075 599 73 63 | +39 075 599 73 43

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

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



- UNI EN ISO 8307:2018** Materiali polimerici cellulari flessibili - Determinazione della resilienza per mezzo del rimbalzo di una sfera
- UNI EN ISO 8067:2018** Materiali polimerici cellulari flessibili - Determinazione della resistenza alla lacerazione
- UNI EN ISO 6802:2018** Tubi flessibili e tubi flessibili raccordati di gomma o di materia plastica - Prova di pressione idraulica a impulsi con flessione
- UNI EN ISO 6413:2018** Disegni tecnici - Rappresentazione di accoppiamenti scanalati e dentati
- UNI EN ISO 5458:2018** Specifiche geometriche dei prodotti (GPS) - Indicazione delle tolleranze geometriche - Specifiche geometriche composte di serie di elementi
- UNI EN ISO 4531:2018** Smalti porcellanati - Rilascio da manufatti smaltati a contatto con alimenti - Metodi di prova e limiti
- UNI EN ISO 22653:2018** Calzature - Metodi di prova per fodera e sottopiedi di pulizia - Attrito statico
- UNI EN ISO 22476-8:2018** Indagini e prove geotecniche - Prove in sito - Parte 8: Prova con pressometro a costipamento laterale
- UNI EN ISO 22476-6:2018** Indagini e prove geotecniche - Prove in sito - Parte 6: Prova con pressometro autopercorante
- UNI EN ISO 21970-2:2018** Materie plastiche - Materiali a base di polichetone (PK) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà
- UNI EN ISO 21970-1:2018** Materie plastiche - Materiali a base di polichetone (PK) per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche
- UNI EN ISO 20728:2018** Corrosione di metalli e leghe - Determinazione della resistenza delle leghe di magnesio alla prova di tensocorrosione
- UNI EN ISO 20326:2018** Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Specifiche per pannelli da pavimento con posa a secco
- UNI EN ISO 19892:2018** Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi termoplastici e raccordi per acqua calda e fredda - Metodo di prova per la resistenza delle giunzioni a cicli di pressione
- UNI EN ISO 19014-3:2018** Macchine movimento terra - Sicurezza funzionale - Parte 3: Requisiti per la prestazione ambientale e la prova dei componenti elettronici ed elettrici utilizzati nelle parti relative alla sicurezza del sistema di comando
- UNI EN ISO 18895:2018** Calzature - Metodi di prova per cambriglioni - Resistenza alla fatica
- UNI EN ISO 18363-2:2018** Oli e grassi animali e vegetali - Determinazione dei monocloropropandioli (MCPDs) legati agli acidi grassi e del glicidolo mediante GC/MS - Parte 2: Metodo di transesterificazione alcalina lenta e valutazione di 2-MCPD, 3-MCPD e glicidolo
- UNI EN ISO 17706:2018** Calzature - Metodi di prova per tomaie - Resistenza a rottura e allungamento a trazione
- UNI EN ISO 17705:2018** Calzature - Metodi di prova per tomaie, fodere e sottopiedi di pulizia - Isolamento termico
- UNI EN ISO 17703:2018** Calzature - Metodi di prova per tomaie - Comportamento alle alte temperature



[UNI EN ISO 17702:2018](#) Calzature - Metodi di prova per tomai - Resistenza all'acqua

[UNI EN ISO 17696:2018](#) Calzature - Metodi di prova per tomai, fodere e sottopiedi di pulizia - Resistenza alla lacerazione

[UNI EN ISO 15494:2018](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali - Polibutene (PB), polietilene (PE), polietilene ad elevata resistenza alla temperatura (PE-RT), polietilene reticolato (PE-X), polipropilene (PP) - Serie metrica per specifiche per i componenti e il sistema

[UNI EN ISO 14855-2:2018](#) Determinazione della biodegradabilità aerobica finale dei materiali plastici in condizioni controllate di compostaggio - Metodo di analisi dell'anidride carbonica sviluppata - Parte 2: Misurazione gravimetrica dell'anidride carbonica sviluppata in una prova di laboratorio

[UNI EN ISO 13056:2018](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica - Sistemi in pressione per acqua calda e fredda - Metodo di prova per la tenuta sotto vuoto

[UNI EN ISO 12058-1:2018](#) Materie plastiche - Determinazione della viscosità per mezzo di un viscosimetro a sfera - Parte 1: Metodo del tubo inclinato

[UNI EN ISO 11640:2018](#) Cuoio - Prove di solidità del colore - Solidità del colore a cicli di strofinio

[UNI EN ISO 10545-2:2018](#) Piastrelle di ceramica - Parte 2: Determinazione delle caratteristiche dimensionali e della qualità della superficie

[UNI EN 17190:2018](#) Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Indice di riflettanza solare

[UNI EN 16354:2018](#) Rivestimenti laminati per pavimentazioni - Sottostrati - Specifiche, requisiti e metodi di prova

[UNI EN 15885:2018](#) Classificazione e caratteristiche delle tecniche di ripristino, riparazione e sostituzione degli impianti di raccolta e smaltimento di acque reflue

[UNI EN 14428:2018](#) Pareti doccia - Requisiti funzionali e metodi di prova

[UNI EN 14351-2:2018](#) Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Parte 2: Finestre e porte interne pedonali

[UNI EN 14215:2018](#) Rivestimenti tessili per pavimentazioni - Classificazione dei rivestimenti e passatoie fabbricati a macchina

[UNI EN 14081-3:2018](#) Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 3: Classificazione a macchina; requisiti aggiuntivi per il controllo di produzione in fabbrica

[UNI EN 14081-2:2018](#) Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 2: Classificazione a macchina; requisiti aggiuntivi per le prove iniziali di tipo

[UNI EN 13565-2:2018](#) Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a schiuma - Parte 2: Progettazione, costruzione e manutenzione

[UNI EN 12764:2018](#) Apparecchi sanitari - Specifica per bagni idromassaggio

[UNI EN 1104:2018](#) Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti - Determinazione del trasferimento dei costituenti antimicrobici

[UNI CEN/TS 54-14:2018](#) Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 14: Linee guida per la pianificazione, la progettazione, l'installazione, la messa in servizio, l'esercizio e la manutenzione



**UNI CEN/TS 17216:2018** Prodotti da costruzione - Valutazione del rilascio di sostanze pericolose - Determinazione delle concentrazioni delle attività di radio 226, torio 232 e potassio 40 nei prodotti da costruzione usando uno spettrometro ai raggi gamma con semiconduttore

**UNI CEN/TS 16637-1:2018** Prodotti da costruzione - Valutazione del rilascio di sostanze pericolose - Parte 1: Guida per la determinazione delle prove di lisciviazione e ulteriori fasi di prova

**UNI EN ISO/ASTM 52901:2018** Additive manufacturing - Principi generali - Requisiti per l'acquisto di parti prodotte con Tecnologie Additive

**UNI EN ISO 8993:2018** Anodizzazione dell'alluminio e sue leghe - Sistema di valutazione della corrosione puntiforme - Metodo delle immagini tipo

**UNI EN ISO 4022:2018** Materiali metallici sinterizzati permeabili - Determinazione della permeabilità ai fluidi

**UNI EN ISO 374-1:2018** Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici

**UNI EN ISO 23470:2018** Qualità del suolo - Determinazione della capacità effettiva di scambio cationico (CEC) e di cationi scambiabili utilizzando una soluzione di tricloruro di esamminocobalto(III)

**UNI EN ISO 20378:2018** Materiali di apporto per saldatura - Bacchette per la saldatura a gas di acciai non legati e di acciai resistenti allo scorrimento a caldo - Classificazione

**UNI EN ISO 19893:2018** Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi termoplastici e raccordi per acqua calda e fredda - Metodo di prova per la resistenza degli assiemi ai cicli di temperatura

**UNI EN ISO 18640-1:2018** Indumenti di protezione per vigili del fuoco – Impatto fisiologico – Parte 1: Misurazione del trasferimento combinato di calore e umidità mediante torso sudante

**UNI EN ISO 18119:2018** Bombe per gas - Bombe e tubi per gas di acciaio e di lega di alluminio senza saldatura - Ispezione periodica e prove

**UNI EN ISO 14852:2018** Determinazione della biodegradabilità aerobica finale delle materie plastiche in un mezzo acquoso - Metodo di analisi dell'anidride carbonica sviluppata

**UNI EN ISO 11298-3:2018** Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate di distribuzione dell'acqua - Parte 3: Inserimento interno (lining) di tubi continui ad alta aderenza

**UNI EN ISO 11297-3:2018** Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate in pressione di fognature e scarichi - Parte 3: Installazione interna con sistemi di tubi continui ed aderenti

**UNI EN ISO 10750:2018** Calzature - Metodo di prova per chiusure lampo - Forza di attacco dei finecorsa

**UNI EN ISO 10460:2018** Bombe per gas – Bombe per gas saldate di lega di alluminio, carbonio e acciaio inossidabile - Ispezione periodica e prove

**UNI EN 997:2018** Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato

**UNI EN 9146:2018** Serie Aerospaziale - Programma di prevenzione dei danni agli oggetti estranei (FOD) - Requisiti per le organizzazioni aeronautiche, spaziali e della difesa

**UNI EN 9145:2018** Serie Aerospaziale - Requisiti per la pianificazione avanzata della qualità del prodotto e processo di approvazione della parte di produzione



[UNI EN 4710-03:2018](#) Serie Aerospaziale - Sistemi di chiusura a sgancio rapido per applicazioni non strutturali - Parte 03: Morsetti a molla

[UNI EN 4710-01:2018](#) Serie Aerospaziale - Sistemi di chiusura a sgancio rapido per applicazioni non strutturali - Parte 01: Specifica tecnica

[UNI EN 3660-005:2018](#) Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 005: Ghiera con serracavo, stile A, 90°, non sigillata con morsetto antistrappo - Norma di prodotto

[UNI EN 3660-004:2018](#) Serie Aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 004: Ghiera con serracavo, stile A, dritta, non sigillata con morsetto antistrappo - Norma di prodotto

[UNI EN 2894:2018](#) Serie aerospaziale - Dadi, biesagonali, autobloccanti, con svasatura, in lega di nichel resistente al calore, passivati, lubrificati MoS2 - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 315 °C

[UNI EN 2591-403:2018](#) Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica e ottica - Metodi di prova - Parte 403: Vibrazione sinusoidale e casuale

[UNI EN 1992-4:2018](#) Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 4: Progettazione degli attacchi per utilizzo nel calcestruzzo

[UNI EN 17124:2018](#) Combustibile a idrogeno - Specifiche di prodotto e assicurazione di qualità - Applicazioni di celle a combustibile con membrana a scambio protonico (PEM) per veicoli stradali

[UNI EN 17093:2018](#) Apparecchi domestici utilizzati per il trattamento di acqua potabile non collegato all'approvvigionamento idrico - Sistemi di filtrazione dell'acqua - Requisiti di sicurezza e prestazioni, etichettatura e informazioni da fornire

[UNI EN 16232:2018](#) Articoli per puericultura - Altalene per bambini

[UNI EN 15940:2018](#) Combustibili per autotrazione - Gasolio paraffinico ottenuto da sintesi o idrotrattamento - Requisiti e metodi di prova

[UNI EN 14688:2018](#) Apparecchi sanitari - Lavabi - Requisiti funzionali e metodi di prova

[UNI EN 14528:2018](#) Bidè - Requisiti funzionali e metodi di prova

[UNI EN 14458:2018](#) Equipaggiamento individuale per gli occhi - Visiere ad alte prestazioni destinate all'uso con caschi/elmetti di protezione

[UNI EN 14296:2018](#) Apparecchi sanitari - Lavabi a canale

[UNI EN 14055:2018](#) Cassette di scarico per vasi e orinatoi

[UNI EN 1400:2018](#) Articoli per puericultura - Succhietti per neonati e bambini piccoli - Requisiti di sicurezza e metodi di prova

[UNI EN 13702:2018](#) Bitumi e leganti bituminosi - Determinazione della viscosità dinamica di un bitume modificato mediante il metodo cono-piatto

[UNI EN 13480-2:2018](#) Tubazioni industriali metalliche - Parte 2: Materiali

[UNI EN 13407:2018](#) Orinatoi a parete - Requisiti funzionali e metodi di prova



[UNI EN 13310:2018](#) Lavelli da cucina - Requisiti funzionali e metodi di prova

[UNI EN 12405-1:2018](#) Contatori di gas - Dispositivi di conversione - Parte 1: Conversione di volume

[UNI EN 1149-5:2018](#) Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione

[UNI EN 1073-1:2018](#) Indumenti di protezione contro particolati solidi aerotrasportati inclusa la contaminazione radioattiva - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per indumenti di protezione ventilati con aria compressa dalla linea che proteggono il corpo e i tratti respiratori

[UNI EN ISO 23874:2018](#) Gas naturale – Requisiti di gascromatografia per il calcolo del punto di rugiada degli idrocarburi

[UNI EN ISO 204:2018](#) Materiali metallici - Prova di scorrimento uniassiale in tensione - Metodo di prova

[UNI EN ISO 11990:2018](#) Laser e sistemi laser - Determinazione della resistenza al laser del fusto e del palloncino dei tubi tracheali

[UNI EN ISO 11547:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Dispositivo di protezione contro l'avviamento con asse in presa

[UNI EN 13589:2018](#) Bitumi e leganti bituminosi – Determinazione delle caratteristiche a trazione del bitume modificato attraverso il metodo della "force ductility"

[UNI EN 13302:2018](#) Bitumi e leganti bituminosi – Determinazione della viscosità dei leganti bituminosi attraverso l'uso del viscosimetro rotazionale

[UNI EN ISO 9093-2:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Valvole a scafo e passascafi - Parte 2: Costruzione non metallica

[UNI EN ISO 9093-1:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Valvole a scafo e passascafi - Parte 1: Costruzione metallica

[UNI EN ISO 8666:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Dati principali

[UNI EN ISO 8469:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Tubi per combustibile non resistenti al fuoco

[UNI EN ISO 7840:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Tubi per combustibile resistenti al fuoco

[UNI EN ISO 6185-4:2018](#) Battelli pneumatici - Parte 4: Battelli con lunghezza dello scafo compresa tra 8 m e 24 m con una potenza del motore maggiore o uguale a 15 kW

[UNI EN ISO 6185-3:2018](#) Battelli pneumatici - Parte 3: Battelli con lunghezza dello scafo minore di 8 m con una potenza del motore maggiore o uguale a 15 kW

[UNI EN ISO 6185-2:2018](#) Battelli pneumatici - Parte 2: Battelli con un motore di potenza massima compresa tra 4,5 kW e 15 kW inclusi

[UNI EN ISO 6185-1:2018](#) Battelli pneumatici - Parte 1: Battelli con un motore di potenza massima di 4,5 kW

[UNI EN ISO 21487:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Serbatoi per combustibile fissi a bordo per gasolio e benzina

[UNI EN ISO 16180:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Luci di navigazione - Installazione, posizionamento e visibilità





- [UNI EN ISO 15487:2018](#) Tessili - Metodo di valutazione dell'aspetto dei capi di abbigliamento e altri prodotti tessili finiti dopo lavaggio e asciugatura domestici
- [UNI EN ISO 14509-3:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Rumore aereo generato dalle imbarcazioni da diporto con motore - Parte 3: Valutazione del rumore attraverso l'utilizzo di calcoli e di procedure di misurazione
- [UNI EN ISO 14509-1:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Rumore aereo generato dalle imbarcazioni da diporto a motore - Parte 1: Procedure di misurazione per la prova al passaggio
- [UNI EN ISO 13590:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Moto d'acqua - Requisiti della costruzione e dell'installazione degli impianti
- [UNI EN ISO 13297:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Sistemi elettrici - Impianti a corrente alternata
- [UNI EN ISO 12216:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Finestre, oblò, osteriggi, corazzette e porte - Requisiti di resistenza e di tenuta
- [UNI EN ISO 12215-9:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Costruzione dello scafo e dimensionamento - Parte 9: Appendici di imbarcazioni a vela
- [UNI EN ISO 12215-8:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Costruzione dello scafo e dimensionamento - Parte 8: Timoni
- [UNI EN ISO 12215-6:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Costruzione dello scafo e dimensionamento - Parte 6: Disposizioni e dettagli di costruzione
- [UNI EN ISO 12215-5:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Costruzione dello scafo e dimensionamento - Parte 5: Pressioni di progetto per unità monoscafo, sollecitazioni di progetto, determinazione del dimensionamento
- [UNI EN ISO 12215-4:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Costruzione dello scafo e dimensionamento - Parte 4: Cantieri e fabbricazione
- [UNI EN ISO 12215-3:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Costruzione dello scafo e dimensionamento - Parte 3: Materiali: Acciaio, leghe di alluminio, legno, altri materiali
- [UNI EN ISO 12215-2:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Costruzione dello scafo e dimensionamento - Parte 2: Materiali: Materiale dell'anima per costruzioni a sandwich, materiali per fissaggio
- [UNI EN 485-2:2018](#) Alluminio e leghe di alluminio - Lamiere, nastri e piastre - Parte 2: Caratteristiche meccaniche
- [UNI EN 4708-106:2018](#) Serie aerospaziale - Guaina, termorestringente, per rilegatura, isolamento e identificazione - Parte 106: Manicotto a rischio di incendio limitato - Temperature di esercizio - da 30 °C a 105 °C - Norma di prodotto
- [UNI EN 4708-102:2018](#) Serie aerospaziale - Guaina termorestringente per legare, isolare e identificare - Parte 102: Polimero molto flessibile - Temperatura di esercizio da - 75 °C a 150 °C - Norma di prodotto
- [UNI EN 3745-202:2018](#) Serie aerospaziale - Fibre e cavi ottici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 202: Dimensioni delle fibre
- [UNI EN 2591-228:2018](#) Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica e ottica - Metodi di prova - Parte 228: Forza di estrazione della boccola
- [UNI EN 2369:2018](#) Serie aerospaziale - Cavi, leghe resistenti al calore - Diametro  $0,2 \text{ mm} \leq D \leq 8 \text{ mm}$  - Dimensioni



[UNI EN 14236:2018](#) Contatori di gas domestici a ultrasuoni

[UNI EN 13892-9:2018](#) Metodi di prova dei materiali per massetti - Part 9: Stabilità dimensionale

[UNI EN 12726:2018](#) Imballaggi – Bocca a fascetta con diametro interno di 18,5 mm per tappatura a tappo raso di sughero e capsule sigillo di garanzia

[UNI EN 12285-1:2018](#) Serbatoi in acciaio fabbricati in officina - Parte 1: Serbatoi cilindrici orizzontali a singola pelle e doppia pelle per lo stoccaggio sotterraneo di liquidi, infiammabili e non infiammabili che inquinano l'acqua, diversi da quelli per il riscaldamento e il raffrescamento degli edifici

[UNI CEN/TS 17153:2018](#) Ventilazione per gli edifici - Correzione della portata d'aria in base alle condizioni ambientali

[UNI 8136:2018](#) Segnaletica per impianti a fune ed aree destinate allo sci, alle attività ricreative e agli sport della montagna - Segni grafici per segnali di avvertimento

[UNI 8135:2018](#) Segnaletica per impianti a fune ed aree destinate allo sci, alle attività ricreative e agli sport della montagna - Segni grafici per segnali di divieto

[UNI 8134:2018](#) Segnaletica per impianti a fune ed aree destinate allo sci, alle attività ricreative e agli sport della montagna - Segni grafici per segnali di obbligo

[UNI 8133:2018](#) Segnaletica per impianti a fune ed aree destinate allo sci, alle attività ricreative e agli sport della montagna – Segni grafici per segnali di informazione

[UNI 8132:2018](#) Segnaletica per impianti a fune ed aree destinate allo sci, alle attività ricreative e agli sport della montagna - Caratteristiche

Fonte

[STORE UNI](#)