



Gennaio 2026



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

info@certifico.com

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 18064-2:2026](#) Materie plastiche - Raccomandazioni di qualità e basi per le specifiche per l'applicazione di materie plastiche riciclate nei prodotti - Parte 2: Polietilene (PE)

[UNI EN 1175:2026](#) Sicurezza dei carrelli industriali - Requisiti elettrici/elettronici

[UNI EN 13206:2026](#) Materie plastiche - Film termoplastici di copertura per uso in agricoltura ed orticoltura

[UNI EN 13763-11:2026](#) Esplosivi per uso civile - Detonatori e ritardatori per miccia detonante (relè) - Parte 11: Determinazione della resistenza alla caduta dei detonatori, dei ritardatori per miccia detonante e dei connettori di superficie

[UNI EN 13763-12:2026](#) Esplosivi per uso civile - Detonatori e ritardatori per miccia detonante (relè) - Parte 12: Verifica della resistenza alla pressione idrostatica dei detonatori, dei ritardatori per miccia detonante e dei connettori superficiali

[UNI EN 12697-48:2026](#) Bituminous mixtures — Test methods — Part 48: Interlayer bonding

[UNI EN 12814-5:2026](#) Prove di giunti saldati di prodotti semifiniti di materiale termoplastico – Parte 5: Esame macroscopico

[UNI EN 12186:2026](#) Infrastrutture del gas - Stazioni di controllo della pressione del gas per il trasporto e la distribuzione - Requisiti funzionali

[UNI EN 13938-1:2026](#) Esplosivi per uso civile - Propellenti e propellenti per razzi – Parte 1: Requisiti

[UNI EN 13938-2:2026](#) Esplosivi per uso civile - Propellenti e propellenti per razzi - Parte 2: Verifica della resistenza alle scariche elettrostatiche dei propellenti solidi per armi

[UNI EN 13763-24:2026](#) Esplosivi per uso civile - Detonatori e ritardatori per miccia detonante (relè) - Parte 24: Verifica della non-conducibilità elettrica dei tubi ad onda di shock

[UNI EN 16904:2026](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica all'interno della struttura dell'edificio - Dichiarazioni ambientali di prodotto - Regole di categoria di prodotto complementari alla UNI EN 15804

[UNI EN 13938-5:2026](#) Esplosivi per uso civile - Propellenti e propellenti per razzi - Parte 5: Verifica del funzionamento sicuro dei propellenti solidi per razzi usati nei motori per razzi piccoli

[UNI EN ISO 3377-2:2026](#) Cuoio - Prove fisiche e meccaniche - Determinazione del carico di strappo - Parte 2: Strappo su due bordi

[UNI EN ISO 21181:2026](#) Nastri trasportatori leggeri - Determinazione del modulo di elasticità a rilassamento

[UNI EN 196-2:2026](#) Metodi di prova dei cementi - Parte 2: Analisi chimica dei cementi

[UNI EN 1761:2026](#) Tubi e tubi raccordati di gomma per il trasporto di carburante con autocisterna - Requisiti

[UNI EN 13385:2026](#) Bombole trasportabili per gas – Veicoli a batteria e contenitori per gas a elementi multipli (MEGC) per gas compressi e liquefatti (escluso l'acetilene) – Controlli in occasione del riempimento

[UNI EN 17657:2026](#) Attrezzature per macelli - Trappole per la macellazione dei bovini - Requisiti di sicurezza e igiene

[UNI EN 12953-1:2026](#) Caldaie a tubi da fumo - Parte 1: Generalità

[UNI EN 12080:2026](#) Applicazioni ferroviarie - Boccole - Cuscinetti di rotolamento

[UNI EN 415-8:2026](#) Sicurezza delle macchine per imballare - Parte 8: Macchine reggiatrici



[UNI EN ISO 11997-2:2026](#) Pitture e vernici - Determinazione della resistenza a condizioni di corrosione cicliche - Parte 2: Umidità (nebbia salina)/secco/umidità/raggi UV

[UNI EN 2450:2026](#) Serie aerospaziale - Acciaio 31NiMoCr10-5-3 - $1\ 230\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 420\ \text{MPa}$ - Barre - $De \leq 40\ \text{mm}$

[UNI EN 2451:2026](#) Serie aerospaziale - Acciaio 31NiMoCr10-5-3 - $1\ 230\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 420\ \text{MPa}$ - Stampati - $De \leq 40\ \text{mm}$

[UNI EN 3163:2026](#) Serie aerospaziale - Acciaio X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Fuso in aria - Addolcito - Barre da forgiare - $a\ o\ D \leq 300\ \text{mm}$

[UNI EN ISO 18862:2026](#) Caffè e prodotti a base di caffè - Determinazione dell'acrilamide - Metodi che utilizzano cromatografia liquida ad alte prestazioni con rilevamento spettrometrico di massa tandem (HPLC-MS/MS) e cromatografia gassosa con rilevamento spettrometrico di massa (GC-MS) dopo derivatizzazione

[UNI EN 3745-510:2026](#) Serie aerospaziale - Fibre e cavi ottici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 510: Prova di piegatura

[UNI EN 4700-002:2026](#) Serie aerospaziale - Acciai e leghe resistenti al calore per prodotti da lavorazione plastica - Specifica tecnica - Parte 002: Barre e estrusi

[UNI EN 4700-003:2026](#) Serie aerospaziale - Acciai e leghe resistenti al calore per prodotti da lavorazione plastica - Specifica tecnica - Parte 003: Tubi

[UNI EN 13123-2:2026](#) Finestre, porte, chiusure oscuranti e facciate continue - Resistenza all'esplosione - Requisiti e classificazione - Parte 2: Prova all'aperto

[UNI EN 13318:2026](#) Massetti e materiali per massetti - Vocabolario

[UNI EN ISO 17829:2026](#) Biocombustibili solidi - Determinazione della lunghezza e del diametro del pellet

[UNI EN 17625:2026](#) Unità rooftop - Prove e valutazione in condizioni di carico parziale e di valutazione standard per il calcolo delle prestazioni stagionali

[UNI ISO 666:2026](#) Macchine utensili - Montaggio di mole per mezzo di flange portamola

[UNI ISO 369:2026](#) Macchine utensili - Simboli per le indicazioni riportate sulle macchine utensili

[UNI EN 3475-810:2026](#) Serie aerospaziale - Cavi elettrici per uso aeronautico - Metodi di prova - Parte 810: Perdita di riflessione strutturale

[UNI EN 3049:2026](#) Serie aerospaziale - Guarnizioni toroidali (O-rings), in elastomero fluorocarbene (FKM), con debole deformazione permanente dopo compressione - Durezza 80 IRHD

[UNI EN ISO 17236:2026](#) Cuoio - Prove fisiche e meccaniche - Determinazione della deformabilità

[UNI EN 14932:2026](#) Materie plastiche - Film termoplastici estensibili per l'avvolgimento di balle di insilato

[UNI EN 12480:2026](#) Contatori di gas - Contatori di gas a rotoidi

[UNI EN 18109:2026](#) Materie plastiche - Prodotti in materia plastica per l'agricoltura - Installazione, uso, rimozione, selezione, raccolta, preparazione per il riciclaggio e linee guida per la progettazione per il riciclaggio

[UNI EN 16903:2026](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica interrati all'esterno della struttura dell'edificio - Dichiarazioni ambientali di prodotto - Regole di categoria di prodotto complementari alla UNI EN 15804



[UNI EN 13938-4:2026](#) Esplosivi per uso civile - Propellenti e propellenti per razzi - Parte 4: Determinazione della velocità di combustione dei propellenti solidi per armi e della polvere nera

[UNI EN ISO 21182:2026](#) Nastri trasportatori leggeri - Determinazione del coefficiente di attrito

[UNI EN 15827:2026](#) Applicazioni ferroviarie - Requisiti di ingegneria di sistema per carrelli e trasmissioni

[UNI ISO 54002:2026](#) Sistemi di gestione per la qualità – Guida per l'applicazione della ISO 9001:2015 nelle organizzazioni di polizia

[UNI ISO 11843-6:2026](#) Capacità di rivelazione - Parte 6: Metodologia per la determinazione del valore critico e del minimo valore rivelabile in misurazioni distribuite secondo la distribuzione di Poisson mediante approssimazioni normali

[UNI EN ISO 18708:2026](#) Combustibili solidi secondari - Metodi per la determinazione della massa volumica apparente

[UNI EN 12983-2:2026](#) Articoli per cottura - Articoli per cottura per uso domestico su piano di cottura di un forno, fornello o piastra - Parte 2: Requisiti generali per articoli per cottura in ceramica e coperchi in vetro

[UNI EN 12081:2026](#) Applicazioni ferroviarie - Boccole - Grassi di lubrificazione

[UNI EN 3678:2026](#) Serie aerospaziale - Acciaio X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Fuso in aria - Solubilizzato e trattato per precipitazione - Stampati - a o D ≤ 200 mm - Rm ≥ 930 MPa

[UNI EN ISO 23999:2026](#) Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della stabilità dimensionale e dell'incurvamento (deformazione verticale) dopo esposizione al calore

[UNI EN 4700-007:2026](#) Serie aerospaziale - Acciai e leghe resistenti al calore per prodotti da lavorazione plastica - Specifica tecnica - Parte 007: Barre da forgiare rifuse

[UNI EN 397:2026](#) Elmetti di protezione per l'industria

[UNI EN 13631-14:2026](#) Esplosivi per uso civile - Esplosivi per attività di esplosivistica civile, boosters e sostanze esplosive in genere – Parte 14: Verifica della velocità di detonazione degli esplosivi per attività esplosivistica

[UNI EN 13631-2:2026](#) Esplosivi per uso civile - Esplosivi per attività di esplosivistica civile, boosters e sostanze esplosive in genere - Parte 2: Verifica della stabilità termica

[UNI EN ISO 14627:2026](#) Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate) - Metodo di prova per la resistenza alla frattura dei materiali in nitrato di silicio per sfere di cuscinetti volventi a temperatura ambiente mediante il metodo di frattura per indentazione (IF)

[UNI ISO 20041-2:2026](#) Trizio e Carbonio-14 attività in effluenti e scarichi gassosi di installazioni nucleari - Parte 2: determinazione della attività del trizio e del carbonio-14 campionato con la tecnica del bubbling

[UNI ISO 7388-1:2026](#) Attacchi con conicità 7/24 per cambi utensili automatici - Parte 1: Dimensioni e designazione dei codoli con attacchi di tipo A, AD, AF, U, UD e UF

[UNI CEN/TS 18194:2026](#) Caratteristiche delle superfici stradali e aeroportuali - Caratterizzazione delle proprietà acustiche delle superfici stradali

[UNI EN 13207:2026](#) Materie plastiche - Film termoplastici per insilaggio e tubolari per impiego in agricoltura



UNI EN 13655:2026 Materie plastiche - Film termoplastici per pacciamatura recuperabili dopo l'uso, per uso in agricoltura e orticoltura

UNI EN 12814-1:2026 Prove di giunti saldati di prodotti semifiniti di materiale termoplastico - Parte 1: Prova di flessione

UNI EN 13763-22:2026 Esplosivi per uso civile - Detonatori e ritardatori per miccia detonante (relè) - Parte 22: Determinazione della capacità, della resistenza dell'isolamento e della rottura dell'isolamento dei reofori

UNI EN 13763-27:2026 Esplosivi per uso civile - Detonatori e ritardatori per miccia detonante (relè) - Parte 27: Metodi per sistemi di attivazione elettronici

UNI EN 13763-4:2026 Esplosivi per uso civile - Detonatori e ritardatori per miccia detonante - Parte 4: Verifica della resistenza all'abrasione dei reofori e dei tubi ad onda di shock

UNI EN ISO 2417:2026 Cuoio - Prove fisiche e meccaniche - Determinazione dell'assorbimento statico dell'acqua

UNI EN ISO 21180:2026 Nastri trasportatori leggeri - Determinazione della massima resistenza a trazione

UNI EN 18124:2026 Materiali per la segnaletica orizzontale - Segnaletica stradale temporanea

UNI EN ISO 5403-1:2026 Cuoio - Determinazione della resistenza all'acqua del cuoio leggero - Parte 1: Compressione lineare ripetuta (penetrometro)

UNI EN ISO 18674-7:2026 Indagini e prove geotecniche - Monitoraggio geotecnico con strumentazione in sito - Parte 7: Misura delle deformazioni: Strain gauges

UNI EN 15365:2026 Ceramiche tecniche avanzate - Proprietà meccaniche delle fibre ceramiche ad alta temperatura in ambiente inerte - Determinazione del comportamento allo scorrimento a caldo (creep) mediante il metodo delle estremità e degli afferraggi freddi

UNI EN 9276:2026 Serie aerospaziale - Gestione dei programmi - Raccomandazioni per l'attuazione del supporto logistico integrato

UNI EN 18064-5:2026 Materie plastiche - Raccomandazioni di qualità e basi per le specifiche per l'applicazione di materie plastiche riciclate nei prodotti - Parte 5: Policloruro di vinile (PVC)

UNI EN 18064-6:2026 Materie plastiche - Raccomandazioni di qualità e basi per le specifiche per l'applicazione di materie plastiche riciclate nei prodotti - Parte 6: Polistirene (PS)

UNI EN 18064-7:2026 Materie plastiche - Raccomandazioni di qualità e basi per le specifiche per l'applicazione di materie plastiche riciclate nei prodotti - Parte 7: Acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS)

UNI EN ISO 25089:2026 Cuoio - Prove di solidità del colore - Solidità del colore all'acqua marina

UNI EN ISO 7979:2026 Cuoio - Prove di solidità del colore - Solidità del colore alle miscele idroalcoliche

UNI EN 3050:2026 Serie aerospaziale - Guarnizioni toroidali (O-rings), in elastomero fluorocarbene (FKM), con debole deformazione permanente dopo compressione - Specifica tecnica

UNI EN 3043:2026 Serie aerospaziale - Organi di collegamento, filettatura esterna, di acciaio resistente al calore FE PA92HT (A286) - Classification: 900 MPa/650 °C, metodo di fabbricazione opzionale - Specifica tecnica



[UNI EN 6059-302:2026](#) Serie aerospaziale - Cavi elettrici, installazione - Guaine di protezione - Metodi di prova - Parte 302: Esposizione ad alte temperature

[UNI EN 12953-2:2026](#) Caldaie a tubi da fumo - Parte 2: Materiali per le parti in pressione delle caldaie e degli accessori

[UNI EN 16186-7:2026](#) Applicazioni ferroviarie - Cabina di guida - Parte 7: Progettazione dei display per veicoli tranviari

[UNI EN 13141-7:2026](#) Ventilazione per gli edifici - Prove di prestazione di componenti/prodotti per la ventilazione residenziale - Parte 7: Prove di prestazione di unità di ventilazione meccanica canalizzata di mandata e di espulsione (incluso il recupero di calore)

[UNI EN 12082-2:2026](#) Applicazioni ferroviarie - Boccole - Parte 2: Procedura di implementazione

[UNI EN 4287:2026](#) Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P7010 - Materiale per forgiatura

[UNI EN 3638:2026](#) Serie aerospaziale - Lega resistente al calore X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Rifuso ad elettrodo consumabile - Trattato in soluzione e trattato per precipitazione - Lamiere, nastri e piatti - $0,5 \leq a \leq 10$ mm

[UNI EN 4855-02:2026](#) Serie aerospaziale - Efficienza ECO delle attrezzature per la ristorazione - Parte 02: Attrezzatura da forni

[UNI EN 13445-3:2026](#) Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 3: Progettazione

[UNI EN 13124-1:2026](#) Finestre, porte, chiusure oscuranti e facciate continue - Resistenza all'esplosione - Metodo di prova - Parte 1: Tubo da onda d'urto (shock- tube)

[UNI EN 13631-10:2026](#) Esplosivi per uso civile – Esplosivi per attività di esplosivistica civile, boosters e sostanze esplosive in genere – Parte 10: Verifica del mezzo di innesco degli esplosivi per deflagranti e boosters

[UNI EN 13631-11:2026](#) Esplosivi per uso civile - Esplosivi per attività di esplosivistica civile, boosters e sostanze esplosive in genere – Parte 11: Verifica della trasmissione della detonazione delle cartucce esplosive per deflagranti

[UNI EN ISO 20686:2026](#) Calzature - Sostanze critiche potenzialmente presenti nelle calzature e nei componenti delle calzature - Determinazione di alcuni solventi organici

[UNI EN 13763-15:2026](#) Esplosivi per uso civile - Detonatori e ritardatori per miccia detonante (relè) - Parte 15: Verifica della capacità di innesco equivalente dei detonatori elettrici, non elettrici ed elettronici

[UNI EN 13763-17:2026](#) Esplosivi per uso civile - Detonatori e ritardatori per miccia detonante - Parte 17: Verifica della corrente di non-accensione dei detonatori elettrici

[UNI EN 12272-1:2026](#) Trattamenti superficiali - Metodi di prova - Parte 1: Dosaggio e uniformità della stesa di leganti e graniglia

[UNI EN 13763-20:2026](#) Esplosivi per uso civile - Detonatori e ritardatori per miccia detonante (relè) - Parte 20: Verifica della resistenza elettrica totale dei detonatori elettrici

[UNI EN 13763-25:2026](#) Esplosivi per uso civile - Detonatori e ritardatori per miccia detonante (relè) - Parte 25: Verifica della capacità di trasferimento dei ritardatori per miccia detonante, dei connettori di superficie e degli accessori di raccordo



- UNI EN 13763-7:2026** Esplosivi per uso civile - Detonatori e ritardatori per miccia detonante (relè) - Parte 7: Verifica sulla resistenza alla trazione della parte sporgente dalla capsula
- UNI ISO 5725-5:2026** Accuratezza (esattezza e precisione) dei risultati e dei metodi di misurazione - Parte 5: Metodi alternativi per la determinazione della precisione di un metodo di misurazione normalizzato
- UNI EN 3475-807:2026** Serie aerospaziale - Cavi elettrici per uso aeronautico - Metodi di prova - Parte 807: Impedenza di trasferimento
- UNI EN 6050:2026** Serie aerospaziale - Perno, tolleranza stretta, bloccaggio a pressatura, testa svasata a 100°, tipo a taglio, in lega di alluminio 7050, rivestimento di conversione - Serie in pollici
- UNI EN 3014:2026** Serie aerospaziale - Dadi a gambo, autobloccanti, dentellati, in acciaio resistente al calore FE-PA2601 (A286) - Classificazione: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/650°C
- UNI EN 17098-1:2026** Materie plastiche - Film barriera per la disinfezione per fumigazione dei terreni agricoli e orticoli - Parte 1: Specifiche per film barriera
- UNI EN 13288:2026** Macchine per l'industria alimentare - Macchine per il sollevamento e il rovesciamento di recipienti - Requisiti di sicurezza e di igiene
- UNI EN 13084-6:2026** Camini strutturalmente indipendenti - Parte 6: Pareti interne di acciaio - Progettazione e costruzione
- UNI EN 13260:2026** Applicazioni ferroviarie - Sale montate e carrelli - Sale montate - Requisiti del prodotto
- UNI EN 18032:2026** Prodotti alimentari - Metodo rapido per l'analisi di molteplici pesticidi altamente polari e dei loro metaboliti negli alimenti che prevede l'estrazione con metanolo acidificato e la misurazione mediante LC o IC-MS/MS (metodo QuPPE)
- UNI EN ISO 2081:2026** Rivestimenti metallici e altri rivestimenti inorganici - Rivestimenti elettrolitici di zinco trattato con soluzioni contenenti cromo (VI) su ferro o acciaio
- UNI EN ISO 20932-3:2026** Tessili - Determinazione dell'elasticità dei tessuti - Parte 3: Nastri
- UNI EN ISO 11126-10:2026** Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Requisiti per abrasivi non metallici per sabbatura - Parte 10: Almandite
- UNI EN 3677:2026** Serie aerospaziale - Acciaio X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Fuso in aria - Solubilizzato e trattato per precipitazione - Stampati - a o D ≤ 200 mm - Rm ≥ 1 310 MPa
- UNI EN 4700-001:2026** Serie aerospaziale - Acciai e leghe resistenti al calore per prodotti da lavorazione plastica - Specifica tecnica - Parte 001: Piastre, lamiere e nastri
- UNI EN 4700-005:2026** Serie aerospaziale - Acciai e leghe resistenti al calore per prodotti da lavorazione plastica - Specifica tecnica - Parte 005: Barre da forgiare
- UNI EN 4700-006:2026** Serie aerospaziale - Acciai e leghe resistenti al calore per prodotti da lavorazione plastica - Specifica tecnica - Parte 006: Stampati di pre-produzione e produzione
- UNI EN 13124-2:2026** Finestre, porte, chiusure oscuranti e facciate continue - Resistenza all'esplosione - Metodo di prova - Parte 2: Prova all'aperto
- UNI EN 13123-1:2026** Finestre, porte, chiusure oscuranti e facciate continue - Resistenza all'esplosione - Requisiti e classificazione - Parte 1: Tubo da onda d'urto (shock-tube)



[UNI CEN/TS 14758-2:2026](#) Sistemi di tubazioni in materia plastica per scarichi e fognature interrati non in pressione - Polipropilene con cariche minerali (PP-MD) - Parte 2: Valutazione della conformità

[UNI EN 13631-17:2026](#) Esplosivi per uso civile - Esplosivi per attività di esplosivistica civile, boosters e sostanze esplosive in genere – Parte 17: Verifica della trasmissione della deflagrazione della polvere nera usata in attività esplosivistiche

[UNI EN 13631-3:2026](#) Esplosivi per uso civile - Esplosivi per attività di esplosivistica civile, boosters e sostanze esplosive in genere - Parte 3: Determinazione della insensibilità all'attrito degli esplosivi per sostanze deflagranti ed esplosive

[UNI EN 13631-5:2026](#) Esplosivi per uso civile - Esplosivi per attività di esplosivistica civile, boosters e sostanze esplosive in genere - Parte 5: Determinazione della resistenza all'acqua per esplosivi per deflagrazione

[UNI EN 13631-6:2026](#) Esplosivi per uso civile – Esplosivi per attività di esplosivistica civile, boosters e sostanze esplosive in genere - Parte 6: Verifica della resistenza alla pressione idrostatica

[UNI EN ISO 15363:2026](#) Materiali metallici - Prova di espansione idraulica su anello tubolare

[UNI EN ISO 21660-2:2026](#) Combustibili solidi recuperati - Determinazione del tenore di umidità mediante il metodo di essiccazione in forno - Parte 2: Determinazione dell'umidità totale mediante un metodo semplificato

[UNI ISO 23509-1:2026](#) Geometria degli ingranaggi conici e ipoidi - Parte 1: Metodi base

[UNI CEN/TR 12401:2026](#) Odontoiatria – Guida alla classificazione dei dispositivi dentali e dei relativi accessori

[UNI ISO 6899:2026](#) Prescrizioni di collaudo delle presse meccaniche aperte frontalmente - Prove di accuratezza

[UNI ISO 12101:2026](#) Valvole industriali — Procedure di misurazione, prova e qualificazione delle emissioni fuggitive — Sistema di classificazione e procedure di qualificazione per la prova di tipo delle guarnizioni dello stelo delle valvole

[UNI EN 3475-408:2026](#) Serie aerospaziale - Cavi elettrici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 408: Resistenza al fuoco

[UNI EN 9241:2026](#) Serie aerospaziale - Gestione del programma - Logica di esecuzione

[UNI EN 18064-3:2026](#) Materie plastiche - Raccomandazioni di qualità e basi per le specifiche per l'applicazione di materie plastiche riciclate nei prodotti - Parte 3: Polipropilene (PP)

[UNI EN 18064-4:2026](#) Materie plastiche - Raccomandazioni di qualità e basi per le specifiche per l'applicazione di materie plastiche riciclate nei prodotti - Parte 4: Polietilene tereftalato (PET)

[UNI 12001:2025](#) Attività professionali non regolamentate - Designer - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza

[UNI EN 13763-16:2026](#) Esplosivi per uso civile - Detonatori e ritardatori per miccia detonante (relè) - Parte 16: Determinazione dell'accuratezza del ritardo per detonatori elettrici e non elettrici, per connettori di superficie e per ritardatori per miccia detonante

[UNI EN 13763-18:2026](#) Esplosivi per uso civile - Detonatori e ritardatori per miccia detonante (relè) - Parte 18: Verifica della corrente di attivazione per detonatori elettrici collegati in serie



[UNI EN 13938-3:2026](#) Esplosivi per uso civile - Propellenti e propellenti per razzi - Parte 3: Verifica della deflagrazione dovuta alla transizione della detonazione dei propellenti solidi per armi

[UNI EN 13763-21:2026](#) Esplosivi per uso civile - Detonatori e ritardatori per miccia detonante. Parte 21: Verifica della tensione di scarica (flash-over) dei detonatori elettrici

[UNI EN 13763-2:2026](#) Esplosivi per uso civile - Detonatori e ritardatori per miccia detonante - Parte.2: Verifica della stabilità termica dei detonatori, dei connettori di superficie, dei ritardatori per miccia detonante e tubi ad onda di shock

[UNI EN 13763-5:2026](#) Esplosivi per uso civile - Detonatori e ritardatori per miccia detonante (relè) - Parte 5: Determinazione della verifica alla resistenza ai danni da taglio per i reofori ed i tubi ad onda di shock

[UNI EN 13763-6:2026](#) Esplosivi per uso civile - Detonatori e ritardatori per miccia detonante (relè) - Parte 6: Determinazione della resistenza alla rottura dei reofori

[UNI EN 13763-8:2026](#) Esplosivi per uso civile - Detonatori e ritardatori per miccia detonante (relè) - Parte 8: Verifica della resistenza alla vibrazione dei detonatori semplici o semifiniti

[UNI EN ISO 11641:2026](#) Cuoio - Prove di solidità del colore - Solidità del colore al sudore

[UNI EN 14215:2026](#) Rivestimenti tessili per pavimentazioni - Classificazione di rivestimenti e passatoio

[UNI EN 4315:2026](#) Serie aerospaziale - Lega resistente al calore X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Elettrodo consumabile rifuso - Solubilizzata e trattata per precipitazione - Barre e estrusi - a o D ≤ 100 mm - Rm ≥ 900 MPa

[UNI ISO 24108-1:2026](#) Statistiche di griglia quadrata e loro applicazioni — Parte 1: Principio fondamentale delle statistiche di griglia quadrata

[UNI EN 13084-1:2026](#) Camini strutturalmente indipendenti - Parte 1: Requisiti generali

[UNI EN 17131-1:2026](#) Tessili e prodotti tessili - Determinazione di alcuni solventi residui - Parte 1: Determinazione dei solventi aprotici, metodo mediante gascromatografia

[UNI EN 12082-1:2026](#) Applicazioni ferroviarie - Boccole - Parte 1: Procedure di prova

[UNI EN 15016-2:2026](#) Applicazioni ferroviarie - Documenti tecnici - Parte 2: Elenchi delle parti

[UNI EN 18029:2026](#) Analisi diagnostiche sulla salute animale - Scambio elettronico di dati nelle analisi di laboratorio

[UNI EN ISO 17162:2026](#) Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate) - Proprietà meccaniche delle ceramiche monolitiche a temperatura ambiente - Determinazione della resistenza alla compressione

[UNI EN 2480:2026](#) Serie aerospaziale - Acciaio 36NiCrMo16 (1.6773) - $1\ 250\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 400\ \text{MPa}$ - Barre - De ≤ 75 mm

[UNI EN 3162:2026](#) Serie aerospaziale - Acciaio X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Fuso in aria - Solubilizzato e trattato per precipitazione - Lamiere e nastri - a ≤ 6 mm - Rm ≥ 930 MPa

[UNI EN 9242:2026](#) Serie aerospaziale - Gestione dei programmi - Guida per la definizione e l'attuazione di un piano di sviluppo



UNI EN ISO 19630:2026 Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate) - Metodi di prova per il rinforzo - Determinazione delle proprietà a trazione dei filamenti a temperatura ambiente

UNI EN ISO 3169:2026 Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate) - Metodi per l'analisi chimica delle impurità nelle polveri di ossido di alluminio mediante spettrometria di emissione ottica al plasma accoppiato induttivamente

UNI EN 3639:2026 Serie aerospaziale - Lega resistente al calore X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Ammorbidito e lavorato a freddo - Cavi per elementi di fissaggio forgiati - $D \leq 15 \text{ mm}$ - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1100 \text{ MPa}$

UNI EN ISO 2719:2026 Determinazione del punto di infiammabilità - Metodo Pensky Martens in vaso chiuso

UNI EN 4700-004:2026 Serie aerospaziale - Acciai e leghe resistenti al calore per prodotti da lavorazione plastica per specifica tecnica - Parte 004: Fili

UNI EN 13631-1:2026 Esplosivi per uso civile – Esplosivi per attività di esplosivistica civile, boosters e sostanze esplosive in genere - Parte 1: Requisiti

UNI EN 13631-13:2026 Esplosivi per uso civile - Esplosivi per attività di esplosivistica civile, boosters e sostanze esplosive in genere – Parte 13: Verifica della densità

UNI EN 13631-4:2026 Esplosivi per uso civile - Esplosivi per attività di esplosivistica civile, boosters e sostanze esplosive in genere - Parte 4: Verifica della insensibilità all'urto di esplosivi per sostanze deflagranti ed esplosive

UNI EN ISO 13971:2026 Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Elementi flessibili delle tubazioni, isolatori di vibrazioni, giunti di dilatazione e tubi non metallici - Requisiti e classificazione

UNI EN 17066-2:2026 Mezzi di trasporto coibentati per merci deperibili alla temperatura - Requisiti e prove - Parte 1: Apparecchiature

UNI EN 16663:2026 Durabilità biologica del legno e dei prodotti a base di legno - Determinazione delle emissioni nell'ambiente del legno trattato con preservanti - Prodotti in legno esposti in classe d'uso 3 (allo scoperto, non a contatto con il suolo) - Prova in semi-campo

UNI ISO 20041-1:2026 Trizio e Carbonio-14 attività in effluenti e scarichi gassosi di installazioni nucleari - Parte 1: Campionamento del trizio e del carbonio-14

UNI ISO 7388-2:2026 Attacchi con conicità 7/24 per cambi utensili automatici - Parte 2: Dimensioni e designazione dei codoli con attacchi di tipo J, JD e JF

UNI ISO 16355-3:2026 Applicazioni di metodi statistici e correlati per il processo di sviluppo di nuove tecnologie e prodotti - Parte 3: Approcci quantitativi per l'acquisizione della voce del cliente e della voce degli stakeholder

Fonte

STORE UNI