



Settembre 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

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 16798-9:2018/NA](#) Dati di ingresso e metodi – Scelte italiane

[UNI EN ISO 13786:2018/NA](#) Dati di ingresso e metodi – Scelte italiane

[UNI EN ISO 13370:2018/NA](#) Dati di ingresso e metodi – Scelte italiane

[UNI EN ISO 13789:2018/NA](#) Dati di ingresso e metodi – Scelte italiane

[UNI EN ISO 14683:2018/NA](#) Dati di ingresso e metodi – Scelte italiane

[UNI EN 16798-5-2:2018/NA](#) Dati di ingresso e metodi – Scelte italiane

[UNI EN 16798-15:2018/NA](#) Dati di ingresso e metodi – Scelte italiane

[UNI EN 16798-17:2018/NA](#) Dati di ingresso e metodi – Scelte italiane

[UNI EN ISO 52016-1:2018/NA](#) Dati di ingresso e metodi – Scelte italiane

[UNI EN 16798-5-1:2018/NA](#) Dati di ingresso e metodi – Scelte italiane

[UNI EN 16798-13:2018/NA](#) Dati di ingresso e metodi – Scelte italiane

[UNI EN ISO 52000-1:2018/NA](#) Dati di ingresso e metodi – Scelte italiane

[UNI EN ISO 6946:2018/NA](#) Dati di ingresso e metodi – Scelte italiane

[UNI EN ISO 10211:2018/NA](#) Dati di ingresso e metodi – Scelte italiane

[UNI CEN ISO/TS 22726-2:2025](#) Sistemi di trasporto intelligenti - Specifiche relative ai dati dinamici e alle banche dati cartografiche per applicazioni di sistemi di guida connessi e automatizzati - Parte 2: Modello logico dei dati dinamici

[UNI CEN ISO/TS 24315-1:2025](#) Sistemi di trasporto intelligenti - Gestione delle normative elettroniche sul traffico (METR) - Parte 1: Vocabolario

[UNI EN ISO 19396-1:2025](#) Pitture e vernici - Determinazione del pH - Parte 1: sensori di pH a membrana di vetro

[UNI EN 6118:2025](#) Serie aerospaziale - Rivestimento IVD in alluminio puro per elementi di fissaggio

[UNI EN ISO 23063:2025](#) Macchine per fonderia - Requisiti di sicurezza delle macchine per colata ad alta pressione o pressofusione

[UNI EN ISO 377:2025](#) Acciaio e prodotti di acciaio - Prelievo e preparazione dei campioni e dei provini per prove meccaniche

[UNI EN ISO 16671:2025](#) Impianti oftalmici - Soluzioni d'irrigazione per la chirurgia oftalmica

[UNI EN ISO 17971:2025](#) Tessili - Smart textiles - Metodo di prova per la determinazione delle proprietà screen-touch dei tessuti

[UNI CEN ISO/TS 5615:2025](#) Informatica Medica - Accelerare l'assistenza sanitaria remota connessa sicura, efficace e protetta e la sanità mobile attraverso soluzioni di interoperabilità basate su standard che colmano le lacune rivelate dalle pandemie

[UNI EN ISO 17268-1:2025](#) Dispositivi di collegamento per il rifornimento dei veicoli terrestri a idrogeno gassoso - Parte 1: Portata fino a 120 g/s compresi



UNI EN ISO 5840-3:2025 Impianti cardiovascolari - Protesi valvolari cardiache - Parte 3: Valvole cardiache di sostituzione trapiantate mediante tecniche transcateretere

UNI EN ISO 4823:2025 Odontoiatria - Materiali elastomerici per impronte e materiali per registrazione occlusale

UNI EN ISO 9556:2025 Acciaio e ghise - Determinazione del contenuto totale di carbonio - Metodo di assorbimento nell'infrarosso dopo combustione in un forno a induzione

UNI EN ISO 19361:2025 Misura della radioattività - Determinazione di attività di beta emettitori - Metodo con conteggio a scintillazione liquida

UNI ISO 9475:2025 Valvole per pneumatici di aeromobili con o senza camera d'aria – Meccanismi e coperchietti – Metodi di prova

UNI ISO 18885-1:2025 Valvole snap-in per TPMS - Parte 1: Identificazione

UNI ISO 4570:2025 Filettature delle valvole per pneumatici

UNI EN ISO 15883-7:2025 Apparecchi di lavaggio e disinfezione - Parte 7: Requisiti e prove per apparecchi di lavaggio e disinfezione che utilizzano la disinfezione chimica per i dispositivi medici termolabili non critici e per le attrezzature sanitarie

UNI EN ISO 1183-1:2025 Materie Plastiche - Metodi per determinare la massa volumica delle materie plastiche non cellulari - Parte 1: Metodo ad immersione, metodo del picnometro a liquido e metodo per titolazione

UNI EN 650:2025 Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Rivestimenti per pavimentazioni a base di policloruro di vinile su supporto di iuta o di feltro di poliestere oppure su supporto di feltro di poliestere con policloruro di vinile - Specifica

UNI EN 18080:2025 Vetro per edilizia - Reazione al fuoco - Istruzioni di montaggio e fissaggio per prodotti di vetro e applicazione estesa dei risultati di prova

UNI ISO 9112:2025 Pneumatici per autocarri e autobus — Metodi per la misurazione della circonferenza di rotolamento del pneumatico — Pneumatici nuovi sotto carico

UNI ISO/TS 20790:2025 Industrie del petrolio e del gas, compresa l'energia a basse emissioni di CO₂ – Linee guida per la manifattura sostenibile e la riduzione delle emissioni di carbonio delle attrezzature e dei materiali per l'industria petrolifera e del gas

UNI ISO 22863-14:2025 Fuochi artificiali – Metodi per la determinazione di sostanze chimiche specifiche – Parte 14: Determinazione qualitativa dei perclorati

UNI ISO 5053-2:2025 Carrelli industriali – Vocabolario – Parte 2: Bracci delle forche e accessori

UNI 11988:2025 Progettazione, installazione, messa in servizio, manutenzione ed esercizio dei sistemi di allarme vocale per scopi di emergenza asserviti agli impianti di rivelazione incendio

UNI ISO 5053-3:2025 Carrelli industriali – Vocabolario – Parte 3: Accessori e componenti

UNI ISO 11119-3:2025 Bombole per gas – Progettazione, costruzione e prove di bombole e tubi ricaricabili per gas in materiale composito - Parte 3: Bombole e tubi per gas in materiale composito rinforzato con fibre completamente avvolte fino a 450 l con anima metallica non distributrice il carico o con anima non metallica o senza anima



[UNI CEN ISO/TS 19144-3:2025](#) Informazioni geografiche - Sistemi di classificazione - Parte 3: Meta linguaggio per l'uso del suolo (LUML)

[UNI EN ISO 19168-1:2025](#) Informazioni geografiche - API geospaziale per le caratteristiche - Parte 1: Principi

[UNI EN ISO 13143:2025](#) Riscossione elettronica dei pagamenti - Valutazione degli apparati di bordo e di terra per la conformità alla UNI EN ISO 12813

[UNI EN ISO 8502-5:2025](#) Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e di prodotti simili - Prove per valutare la pulizia della superficie - Parte 5: Determinazione dei cloruri sulla superficie da verniciare (determinazione degli ioni mediante detection-tube)

[UNI EN ISO 6270-2:2025](#) Pitture e vernici - Determinazione della resistenza alla umidità - Parte 2: Condensazione (esposizione in cabine con acqua riscaldata)

[UNI EN 81-76:2025](#) Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Ascensori speciali per il trasporto di persone e cose - Parte 76: Uso degli ascensori per l'evacuazione delle persone disabili

[UNI EN ISO 17201-4:2025](#) Acustica - Rumore dai poligoni di tiro - Parte 4: Calcolo del rumore del proiettile

[UNI EN 13616-1:2025](#) Dispositivi di troppopieno per serbatoi statici per combustibili liquidi - Parte 1: Dispositivi di prevenzione del troppopieno con dispositivo di chiusura

[UNI CEN/TS 17118:2025](#) Sistemi di trasporto intelligenti - Trasporto Pubblico - Interfacce tra sistemi di calcolo percorso distribuiti (Open API)

[UNI EN ISO 17423:2025](#) Sistemi di trasporto intelligenti - Requisiti di applicazione ITS e obiettivi

[UNI EN ISO 16408:2025](#) Odontoiatria - Prodotti per l'igiene orale - Risciacqui orali

[UNI EN 15780:2025](#) Ventilazione per gli edifici - Condotti - Pulizia dei sistemi di ventilazione

[UNI EN ISO 13341:2025](#) Bombe per gas - Montaggio delle valvole sulle bombole per gas

[UNI EN ISO 10781:2025](#) Informatica medica - Modello funzionale di un sistema di registrazione elettronica di dati sanitari HL7, versione 2

[UNI EN 18088:2025](#) Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Riciclo della plastica e plastica riciclata - Membrane impermeabilizzanti di plastica

[UNI EN 4604-008:2025](#) Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per la trasmissione dei segnali - Parte 008: Cavi, coassiali, 50 ohm, 200 °C, tipo WD - Norma di prodotto

[UNI EN 3155-004:2025](#) Serie aerospaziale - Contatti elettrici utilizzati in elementi di connessione - Parte 004: Contatti elettrici, maschio, tipo A, a crimpare, classe T - Norma di prodotto

[UNI EN ISO 9917-1:2025](#) Odontoiatria - Cementi a base acquosa - Parte 1: Cementi acido-basici

[UNI 11990-1:2025](#) Tecnologia di realizzazione delle infrastrutture interrate a basso impatto ambientale - Parte 1: Sistemi per la localizzazione e mappatura delle infrastrutture nel sottosuolo

[UNI EN 16339:2025](#) Aria ambiente - Metodo per la determinazione della concentrazione di biossido di azoto mediante campionamento per diffusione

[UNI ISO 7295:2025](#) Valvole per pneumatici di aeromobili - Dimensioni per l'intercambiabilità



[UNI ISO 14960-1:2025](#) Pneumatici senza camera d'aria – Valvole e accessori - Parte 1: Metodi di prova per valvole gommate snap-in

[UNI ISO 24163-1:2025](#) Valvole avvitabili clamp-in per sistemi di monitoraggio della pressione dei pneumatici - Parte 1: Definizione, tipi, dimensioni e interfaccia della valvola

[UNI ISO 4000-2:2025](#) Pneumatici e cerchi per autovetture — Parte 2: Cerchi

[UNI EN ISO 4255:2025](#) Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate) - Proprietà meccaniche dei compositi ceramici ad alta temperatura - Determinazione delle proprietà di trazione uniassiale dei tubi

[UNI ISO 3864-1:2025](#) Simboli grafici — Colori e segnaletica di sicurezza - Parte 1: Principi di progettazione della segnaletica e della marcatura di sicurezza

[UNI ISO 3864-2:2025](#) Simboli grafici — Colori e segnaletica di sicurezza - Parte 2: Principi di progettazione per le etichette di sicurezza dei prodotti

[UNI ISO 4504:2025](#) Materie plastiche — Polietilene (PE) — Determinazione del contenuto di comonomeri mediante spettrometria ¹³C-NMR in soluzione

[UNI 11986:2025](#) Fotocatalisi - Metodi di prova a flusso continuo - Determinazione della capacità di abbattimento di materiali fotocatalitici e filtri per il toluene in aria

[UNI ISO 22863-15:2025](#) Fuochi artificiali – Metodi per la determinazione di sostanze chimiche specifiche – Parte 15: Determinazione qualitativa dei nitrati

[UNI EN ISO 8611-1:2025](#) Pallet per la movimentazione di merci - Pallet piatti - Parte 1: Metodi di prova

[UNI EN 18057:2025](#) Autenticità degli alimenti - Quantificazione del DNA di capriolo rispetto al DNA di mammifero nella carne e nei prodotti a base di carne mediante PCR in tempo reale

[UNI EN ISO 3170:2025](#) Idrocarburi liquidi - Campionamento manuale

[UNI EN ISO 19396-2:2025](#) Pitture e vernici - Determinazione del pH - Parte 2: sensori di pH con tecnologia ISFET

[UNI EN 17249-5:2025](#) Sistemi di trasporto intelligenti - eSafety - Parte 5: eCall per veicoli motorizzati di categoria UNECE L1 e L3

[UNI EN ISO 11980:2025](#) Ottica oftalmica - Lenti a contatto e prodotti per la cura di lenti a contatto - Linee guida per l'indagine clinica

[UNI EN ISO 17523:2025](#) Informatica Medica - Requisiti per le prescrizioni elettroniche

[UNI CEI TR 11989:2025](#) Coerenza del colore delle sorgenti luminose - Guida alla valutazione

[UNI 11919-2:2025](#) Modello applicativo nazionale della UNI EN ISO 26000:2020 - Parte 2: Processi di reporting e accountability

[UNI ISO 9413:2025](#) Valvole per pneumatici – Dimensioni e designazione

[UNI ISO 18885-2:2025](#) Valvole snap-in per TPMS - Parte 2: Condizioni e interfacce

[UNI ISO 18885-3:2025](#) Valvole snap-in per TPMS - Parte 3: Prestazioni



[UNI ISO 24163-2:2025](#) Valvole avvitabili clamp-in per sistemi di monitoraggio della pressione degli pneumatici - Parte 2: Metodi di prova e prestazioni

[UNI ISO 37179:2025](#) Infrastrutture intelligenti per comunità - Riduzione del rischio di catastrofi - Quadro di base per l'attuazione

[UNI EN ISO 14889:2025](#) Ottica oftalmica - Lenti per occhiali - Requisiti fondamentali relativi a lenti finite non tagliate

[UNI EN ISO 6143:2025](#) Analisi del gas - Metodi comparativi per la determinazione e la verifica della composizione di miscele di gas per taratura

[UNI ISO 4209-2:2025](#) Pneumatici e cerchi per autocarri e autobus (serie metriche) — Parte 2: Cerchi

[UNI ISO 25639-1:2025](#) Manifestazioni fieristiche ed eventi – Parte 1: Vocabolario

[UNI ISO 37003:2025](#) Sistemi di gestione per il controllo delle frodi - Guida per le organizzazioni alla gestione del rischio di frode

[UNI ISO 22863-13:2025](#) Fuochi artificiali – Metodi per la determinazione di sostanze specifiche - Parte 13: Determinazione qualitativa dei metalli nella composizione dei fuochi artificiali

[UNI CEN/TR 18186:2025](#) Sistemi di ritenuta stradale - Requisiti generali per la competenza dei laboratori che effettuano prove virtuali per la valutazione dei sistemi di ritenuta del veicolo

[UNI CEN/TS 17489-2:2025](#) Identificazione personale - Documenti originatori europei sicuri e interoperabili - Parte 2: Modello di dati

[UNI EN ISO 8611-2:2025](#) Pallet per la movimentazione di merci - Pallet piatti - Parte 2: Requisiti prestazionali e selezione delle prove

[UNI EN ISO 16276-2:2025](#) Protezione dalla corrosione di strutture di acciaio mediante sistemi di verniciatura - Valutazione e criteri di accettabilità dell'adesione/coesione (forza di rottura) di un rivestimento - Parte 2: Prove di quadrettatura e di incisione a X

[UNI EN 16997:2025](#) Prodotti petroliferi liquidi - Determinazione del contenuto di zolfo nell'etanolo (E85) combustibile per autotrazione - Metodo per spettrometria di fluorescenza a raggi X a dispersione di lunghezza d'onda

[UNI EN 12312-15:2025](#) Attrezzature per servizi aeroportuali di rampa - Requisiti specifici - Parte 15: Trattori per bagagli e attrezzature

[UNI CEN/TS 18163:2025](#) Apparecchi di riscaldamento domestici a combustibile solido - Procedure di prova di sovraccarico

[UNI EN 2714-013:2025](#) Serie aerospaziale - Cavi elettrici, singoli e multipolari, di utilizzo generale - Temperatura di funzionamento tra -55°C e 260°C - Parte 013: Famiglia DR, schermati (a spirale) ed inguainati, marcabili a laser UV - Norma di prodotto

Fonte

[STORE UNI](#)