



Gennaio 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 ISO 10075-2:2025](#) Principi ergonomici relativi al carico di lavoro mentale - Parte 2: Principi di progettazione

[UNI EN 14129:2025](#) Attrezzature e accessori per GPL - Valvole di sicurezza limitatrici di pressione per recipienti a pressione per GPL

[UNI EN 17930:2025](#) Aspetti dei sistemi Hyperloop - Architettura di riferimento

[UNI EN 353-2:2025](#) Dispositivi di protezione individuale contro le cadute - Parte 2: Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio flessibile

[UNI EN 12583:2025](#) Infrastrutture del gas - Stazioni di compressione - Requisiti funzionali

[UNI EN 16466-1:2025](#) Autenticità degli alimenti - Analisi isotopica dell'acido acetico e dell'acqua nell'aceto - Parte 1: Analisi 2H-NMR dell'acido acetico

[UNI EN ISO 9241-115:2025](#) Ergonomia dell'interazione uomo-sistema - Parte 115: Guida alla progettazione concettuale, alla progettazione dell'interazione utente-sistema, alla progettazione dell'interfaccia utente e alla progettazione della navigazione

[UNI EN 4165-010:2025](#) Serie aerospaziale - Connettori elettrici, rettangolari, modulari - Temperatura di funzionamento 175 °C costante - Parte 010: Spina da rack e pannello con montaggio da dietro per 2 e 4 moduli, serie 2 - Norma di prodotto

[UNI EN 4165-005:2025](#) Serie aerospaziale - Connettori elettrici, rettangolari, modulari - Temperatura di funzionamento 175 °C costante - Parte 005: Presa impilabile per 2 e 4 moduli, serie 3 - Norma di prodotto

[UNI EN 4165-013:2025](#) Serie aerospaziale - Connettori elettrici, rettangolari, modulari - Temperatura di funzionamento 175 °C costante - Parte 013: Serracavo 2 e 4 moduli per connettori, serie 2 e serie 3 - Norma di prodotto

[UNI EN 4165-017:2025](#) Serie aerospaziale - Connettori elettrici, rettangolari, modulari - Temperatura di funzionamento 175 °C costante - Parte 017: Otturatore per accessori (1 per cavità di modulo) - Norma di prodotto

[UNI EN 12122:2025](#) Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Soluzione di ammoniacca

[UNI EN 17632-2:2025](#) Building information modelling (BIM) - Modellazione e collegamento semantico (SML) - Parte 2: Modelli di modellazione specifici per il dominio

[UNI EN 14071:2025](#) Attrezzature e accessori per GPL - Valvole di sicurezza limitatrici di pressione per recipienti a pressione per GPL - Attrezzature ausiliarie

[UNI EN 17137:2025](#) Tessili e prodotti tessili - Determinazione del contenuto di composti a base di clorobenzeni e clorotoluene

[UNI EN 13261:2025](#) Applicazioni ferroviarie - Sale montate e carrelli - Assi - Requisiti del prodotto

[UNI EN 3487:2025](#) Serie Aerospaziale - Acciaio X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Fuso in aria - Addolcito - Barre per lavorazione a macchina - a or $D \leq 250$ mm - 500 MPa $\leq R_m \leq 700$ Mpa

[UNI EN 673:2025](#) Vetro per edilizia - Determinazione della trasmittanza termica (valore U) - Metodo di calcolo



[UNI CEN/TS 16614-6:2025](#) Trasporto pubblico - Scambio di rete e orario (NeTEx) - Parte 6: Profilo europeo relativo alle Informazioni di accessibilità

[UNI EN ISO 3379:2025](#) Cuoio - Determinazione della resistenza a trazione della superficie (Metodo della biglia)

[UNI CEN/TS 17217:2025](#) Servizi postali - Busta con indirizzamento sul retro (reverse) - Requisiti di progettazione e stampa

[UNI EN ISO 16140-7:2025](#) Microbiologia della catena alimentare - Validazione del metodo - Parte 7: Protocollo per la validazione dei metodi per l'identificazione dei microrganismi

[UNI EN 4165-006:2025](#) Serie aerospaziale - Connettori elettrici, rettangolari, modulari - Temperatura di funzionamento 175 °C costante - Parte 006: Spina per 2 e 4 moduli, serie 2 - Norma di prodotto

[UNI EN 12255-1:2025](#) Impianti di trattamento delle acque reflue - Parte 1: Principi generali di progettazione e costruzione

[UNI EN ISO 12224-2:2025](#) Fili di apporto pieni ed animati per brasatura dolce - Specificazioni e metodi di prova - Parte 2: Determinazione del tenore di flusso

[UNI EN ISO 16946:2025](#) Prove non distruttive - Esami ad ultrasuoni - Specifica per blocco di taratura a gradini

[UNI EN ISO 19152-3:2025](#) Informazioni geografiche - LADM (Land Administration Domain Model) - Parte 3: Georegolazione marina

[UNI CEI CEN/CLC ISO/IEC/TS 12791:2025](#) Tecnologia Informatiche - Intelligenza artificiale - Trattamento dei bias indesiderati nei compiti di classificazione e regressione dell'apprendimento automatico

[UNI EN 17958:2025](#) Autenticità degli alimenti - Determinazione dei valori $\delta^{13}C$ di monosaccaridi (fruttosio e glucosio), disaccaridi e trisaccaridi nel miele mediante spettrometria di massa a rapporto isotopico, accoppiata alla cromatografia liquida (LC-IRMS)

[UNI ISO 55000:2025](#) Gestione dei beni (asset management) - Vocabolario, panoramica e principi

[UNI ISO 55001:2025](#) Gestione dei beni (asset management) - Sistemi di gestione - Requisiti

[UNI EN ISO 13997:2025](#) Indumenti di protezione - Proprietà meccaniche - Determinazione della resistenza al taglio causato da oggetti taglienti

[UNI CEN/TS 1090-201:2025](#) Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Riutilizzo dell'acciaio strutturale

[UNI EN 1143-2:2025](#) Mezzi di custodia - Requisiti, classificazione e metodi di prova per la resistenza all'effrazione - Parte 2: Sistemi di deposito

[UNI EN 12522:2025](#) Attività di trasloco - Trasloco per conto terzi - Specificazione del servizio

[UNI EN 17677:2025](#) Macchine per l'industria alimentare - Dosatrici per prodotti di panificazione e pasticceria artigianali - Requisiti di sicurezza e di igiene

[UNI EN 14601:2025](#) Applicazioni ferroviarie - Rubinetti di estremità diritti ed angolati per la condotta del freno e la condotta del serbatoio principale

[UNI EN 45545-6:2025](#) Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari - Parte 6: Sistemi di gestione e di controllo degli incendi



[UNI EN 13031-2:2025](#) Serre - progettazione e costruzione - Parte 2: Serre aperte al pubblico

[UNI ISO 14068-1:2025](#) Gestione del cambiamento climatico - Transizione verso le zero emissioni nette - Parte 1: Neutralità carbonica

[UNI EN 4165-007:2025](#) Serie aerospaziale - Connettori elettrici, rettangolari, modulari - Temperatura di funzionamento 175 °C costante - Parte 007: Spina per 2 e 4 moduli, serie 3 - Norma di prodotto

[UNI EN 4165-011:2025](#) Serie aerospaziale - Connettori elettrici, rettangolari, modulari - Temperatura di funzionamento 175 °C costante - Parte 011: Presa per 2 e 4 moduli con flangia di montaggio, serie 2 - Norma di prodotto

[UNI CEN/TS 18101:2025](#) Progettazione circolare degli attrezzi da pesca e delle attrezzature per l'acquacoltura - Termini e definizioni

[UNI EN 1302:2025](#) Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Coagulanti a base di alluminio - Metodi analitici

[UNI CEI EN ISO/IEC 80079-49:2025](#) Atmosfere esplosive - - Requisiti prestazionali, metodi di prova e limiti di utilizzo

[UNI EN ISO 18563-3:2025](#) Prove non distruttive - Caratterizzazione e verifica dei sistemi ad ultrasuoni "phased array" - Parte 3: Sistemi combinati

[UNI EN ISO 14823-1:2025](#) Sistemi di trasporto intelligenti - Dizionario di dati grafici - Parte 1: Specifiche

[UNI EN ISO 18081:2025](#) Prove non distruttive - Prova di emissione acustica (AT) - Rilevazione delle perdite mediante emissione acustica

[UNI EN ISO 18276:2025](#) Materiali di apporto per saldatura - Fili elettrodi animati tubolari per la saldatura ad arco con o senza gas protettivo di acciai ad alta resistenza - Classificazione

[UNI EN ISO 19675:2025](#) Prove non distruttive - Prove ad ultrasuoni - Specifiche per un blocco di calibrazione per prove phased array (PAUT)

[UNI EN 16482:2025](#) Fonderia - Barre di ghisa da colata continua

[UNI ISO/TS 55010:2025](#) Gestione dei beni (asset management) - Guida all'allineamento delle funzioni finanziarie e non finanziarie nella gestione dei beni

[UNI EN 17957:2025](#) Prodotti per lo svapo - Regime di svapo per prodotti destinati all'inalazione diretta nei polmoni

[UNI EN 18003:2025](#) Autenticità degli alimenti - Determinazione del contenuto di 16-O-metilcafestolo nel caffè verde e tostato - Metodo HPLC

[UNI EN ISO 5580:2025](#) Prove non distruttive - Visori per radiografie industriali - Requisiti minimi

[UNI CEN ISO/TS 19321:2025](#) Sistemi di Trasporto Intelligenti - ITS Cooperativa - Dizionario delle strutture di dati di informazioni interne al veicolo (IVI)

[UNI CEN/TS 18053-1:2025](#) Catena di custodia digitale per le prove CBRNE - Parte 1: Panoramica e concetti

[UNI EN 4165-008:2025](#) Serie aerospaziale - Connettori elettrici, rettangolari, modulari - Temperatura di funzionamento 175 °C costante - Parte 008: Spina da rack e pannello per 2 e 4 moduli, serie 2 - Norma di prodotto



[UNI EN 4165-026:2025](#) Serie aerospaziale - Connettori elettrici, rettangolari, modulari - Temperatura di funzionamento 175 °C costante - Parte 026: Accessori per connettori a moduli singoli - Norma di prodotto

[UNI EN ISO 3677:2025](#) Metallo di apporto per brasatura forte - Designazione

[UNI EN ISO 12224-1:2025](#) Fili di apporto pieni ed animati per brasatura dolce - Specificazioni e metodi di prova - Parte 1: Classificazione e requisiti prestazionali

[UNI EN ISO 13585:2025](#) Brasatura forte - Qualificazione dei brasatori e degli operatori per la brasatura forte

[UNI EN 16986:2025](#) Riscossione elettronica dei pagamenti - Profili applicativi interoperabili per lo scambio di informazioni tra la fornitura di servizi e la riscossione di pedaggi

[UNI CEI EN 16605:2025](#) Spazio - Ricevitore temporizzato Galileo - Requisiti funzionali e prestazionali e prove associate

[UNI ISO 12884:2025](#) Aria ambiente - Determinazione degli idrocarburi policiclici aromatici totali (fase gas e particellare) - Raccolta su filtri adsorbenti con analisi gascromatografiche/spettrometria di massa

[UNI CEN/TS 17876:2025](#) Articoli per puericultura - Tricicli - Requisiti di sicurezza e metodi di prova

[UNI EN ISO 9073-7:2025](#) Tessili - Metodi di prova per nontessuti - Parte 7: Determinazione della lunghezza di curvatura

[UNI EN 17992:2025](#) Autenticità degli alimenti - Determinazione della somma di 16-O-metilcafestolo, 16-O-metilcafetolo e loro derivati nel caffè tostato mediante ¹H-qNMR

[UNI EN 16803-4:2025](#) Spazio - Uso del posizionamento basato su GNSS per i sistemi di trasporto intelligenti (ITS) stradali - Parte 4: Definizioni e procedure di ingegneria di sistema per la progettazione e la convalida di scenari di prova

[UNI CEN/TS 15531-6:2025](#) Trasporto pubblico - Interfaccia di servizio per informazioni in tempo reale (SIRI) relativo a operazioni di trasporto pubblico - Parte 6: Interfacce di servizio funzionali: Azioni di controllo

[UNI ISO/TR 6037:2025](#) Campionatori automatici di liquidi - Incertezza delle procedure di misura

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

[UNI ISO 8690:2025](#) Misure di radioattività - Radionuclidi beta e gamma emettitori - Metodo per valutare la facilità di decontaminazione di un materiale

[UNI EN 4165-016:2025](#) Serie aerospaziale - Connettori elettrici, rettangolari, modulari - Temperatura di funzionamento 175 °C costante - Parte 016: Doppio camino ovale per accessori (1 per 2 moduli) - Norma di prodotto

Fonte

[STORE UNI](#)