



# Dicembre 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 CEI EN ISO 22739:2025** Blockchain e tecnologie per la gestione distribuita dei registri elettronici (distributed ledger) – Vocabolario

**UNI EN 13630-10:2025** Esplosivi per uso civile - Micce detonanti e micce di sicurezza - Parte 10: Determinazione dell'indice della capacità di innesco delle micce detonanti

**UNI EN 13630-11:2025** Esplosivi per uso civile - Micce detonanti e micce di sicurezza - Parte 11: Determinazione della velocità di detonazione delle micce detonanti

**UNI EN 18144:2025** Gioco d'azzardo online - Indicatori di danno a supporto dell'identificazione e della prevenzione di comportamenti di gioco rischiosi e problematici

**UNI EN 15628:2025** Manutenzione - Qualifica del personale di manutenzione

**UNI ISO 37303:2025** Sistemi di gestione per la compliance - Guida per la gestione delle competenze

**UNI 11998:2025** Sistemi vetrati amovibili - Classificazione, caratteristiche funzionali e prestazionali

**UNI EN ISO 16484-6:2025** Automazione degli edifici e sistemi di controllo (BACS) - Parte 6: Prova di conformità della comunicazione dei dati

**UNI EN 4855-01:2025** Serie aerospaziale — Efficienza ECO delle attrezzature per la ristorazione — Parte 01: Condizioni generali

**UNI EN 4855-06:2025** Serie aerospaziale - Efficienza ECO delle attrezzature per la ristorazione - Parte 06: Macchina per caffè espresso

**UNI EN ISO 19109:2025** Informazioni geografiche – Modello generale delle caratteristiche e regole per lo schema applicativo

**UNI EN 1555-4:2025** Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 4: Valvole

**UNI EN 15273-2:2025** Applicazioni ferroviarie - Sagoma - Parte 2: Profilo degli ostacoli

**UNI EN ISO 14419:2025** Tessili - Oleorepellenza - Prova di resistenza agli idrocarburi

**UNI 11959-2:2025** Determinazione di Piombo-210 mediante conteggio beta – Parte 2: Misura mediante separazione e conteggio in scintillazione liquida o contatore proporzionale

**UNI EN 18037:2025** Linee guida per una valutazione settoriale della cybersicurezza

**UNI CEN/TS 17011-1:2025** Appalti pubblici elettronici - Architettura - Parte 1: Panoramica dell'architettura di riferimento

**UNI ISO 37009:2025** Conflitto di interesse nelle organizzazioni - Guida

**UNI EN ISO 17419:2025** Sistemi di trasporto intelligenti - Identificazione globale unica

**UNI EN ISO 13140:2025** Riscossione elettronica dei pagamenti - Valutazione degli apparati di bordo e di terra per la conformità alla UNI EN ISO 13141

**UNI EN ISO 13802:2025** Materie plastiche - Verifica delle macchine per prove d'urto con pendolo - Prove d'urto Charpy, Izod e urto-trazione

**UNI CEN ISO/TS 24315-3:2025** Sistemi di trasporto intelligenti - Gestione delle normative elettroniche sul traffico (METR) – Part 3: Requisiti e architettura del sistema di sistemi (SoSR)



**UNI EN ISO 52016-3:2025** Prestazione energetica degli edifici - Fabbisogni energetici per riscaldamento e raffrescamento, temperature interne e carichi termici sensibili e latenti - Parte 3: Procedure di calcolo per gli elementi adattativi dell'involucro edilizio

**UNI EN 15273-3:2025** Applicazioni ferroviarie - Sagoma - Parte 3: Sagoma strutturale

**UNI EN 4855-04:2025** Serie aerospaziale — Efficienza ECO delle attrezzature per la ristorazione — Parte 04: Produttori di bevande

**UNI EN ISO 12217-1:2025** Unità di piccole dimensioni - Valutazione e classificazione della stabilità e del galleggiamento - parte 1: Imbarcazioni non a vela con lunghezza dello scafo maggiore o uguale a 6 m

**UNI EN ISO 12217-2:2025** Unità di piccole dimensioni - Valutazione e classificazione della stabilità e del galleggiamento - parte 2: Imbarcazioni a vela con lunghezza dello scafo maggiore o uguale a 6 m

**UNI 11402-2:2025** Educazione finanziaria al cittadino in forma di alfabetizzazione e di educazione personale – Parte 2: Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità del progettista, dell'alfabetizzatore e dell'educatore finanziario personale

**UNI CEN/TS 16931-5:2025** Fatturazione elettronica - Parte 5: Linee guida sull'utilizzo di estensioni settoriali o nazionali in combinazione con EN 16931-1, metodologia da applicare nell'ambiente reale

**UNI EN 13630-8:2025** Esplosivi per uso civile - Micce detonanti e micce di sicurezza - Parte 8: Verifica della resistenza all'acqua

**UNI EN 18092:2025** Linee guida di progettazione per il riciclo dei prodotti da costruzione in plastica - Prodotti isolanti in polistirene espanso (EPS)

**UNI CEI EN ISO 15223-1:2025** Dispositivi medici - Simboli da utilizzare nelle informazioni che devono essere fornite dal fabbricante - Parte 1: Requisiti generali

**UNI/TR 12003:2025** Vetrate con pellicole a controllo solare applicate esternamente - Linee guida alla valutazione degli apporti solari nel calcolo della prestazione energetica degli edifici

**UNI CEI ISO/IEC 42005:2025** Tecnologie informatiche - Intelligenza artificiale (IA) — Valutazione dell'impatto dei sistemi IA

**UNI CEI ISO/IEC 42006:2025** Tecnologie informatiche — Intelligenza artificiale — Requisiti per gli organismi che forniscono servizi di audit e certificazione dei sistemi di gestione dell'intelligenza artificiale

**UNI CEN/TS 18173:2025** Applicazioni per idrogeno – Qualifica e Valutazione della compatibilità dei materiali – Attrezzature utilizzate in installazioni commerciali e industriali, inclusi bruciatori a gas, apparecchi utilizzatori a gas e infrastrutture per i gas combustibili

**UNI EN ISO 17573-2:2025** Riscossione elettronica dei pagamenti - Architettura del sistema per il pedaggio di veicoli - Parte 2: Vocabolario

**UNI EN 15221-8:2025** Facility Management - Parte 8: Principi e processi

**UNI EN 4012:2025** Serie aerospaziale - Dadi, biesagonali autobloccanti, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH2601 (Inconel 718), rivestita di MoS2 - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 425 °C

**UNI EN 4855-03:2025** Serie aerospaziale - Efficienza ECO delle attrezzature per la ristorazione - Parte 03: Apparecchiature refrigeranti



**UNI EN 15316-5:2025** Prestazione energetica degli edifici - Metodo di calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 5: Sistemi di accumulo per riscaldamento e acqua calda sanitaria (non raffrescamento), Moduli M3-7, M8-7

**UNI CEN/TS 16157-11:2025** Sistemi di trasporto intelligenti - Specifiche di scambio dati DATEX II per la gestione del traffico e l'informazione - Parte 11: Pubblicazione di regolazioni di traffico interpretabili da elaboratori elettronici

**UNI EN 15273-1:2025** Applicazioni ferroviarie - Sagoma - Parte 1: Generalità - Regole comuni per infrastruttura e materiale rotabile

**UNI EN 15273-4:2025** Applicazioni ferroviarie - Sagome - Parte 4: Catalogo delle sagome definite

**UNI 11600-2:2025** Modalità operative per le verifiche metrologiche periodiche e casuali - Parte 2: Dispositivi di conversione del volume di gas

**UNI EN 17017-1:2025** Appalti pubblici elettronici - Adempimento - Parte 1: Coreografie

**UNI CEI EN ISO/IEC 19788-1:2025** Tecnologie informatiche - Apprendimento, istruzione e formazione- addestramento - Metadati per risorse di apprendimento - Parte 1: Quadro di riferimento

**UNI EN 13630-12:2025** Esplosivi per uso civile - Micce detonanti e micce di sicurezza - Parte 12: Determinazione della durata di accensione delle micce di sicurezza (o a lenta combustione)

**UNI EN 13630-9:2025** Esplosivi per uso civile - Micce detonanti e micce di sicurezza - Parte 9: Determinazione della trasmissione di detonazione da miccia detonante a miccia detonante

**UNI EN ISO 17138:2025** Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate) - Proprietà meccaniche di compositi ceramici a temperatura ambiente - Determinazione della resistenza a flessione

**UNI EN 18035:2025** Acciai da precompressione – Trefoli cerati e inguainati per applicazioni nel settore delle costruzioni.

**UNI EN 1995-1-1:2025** Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici

**UNI 9167-3:2025** Infrastrutture del gas - Stazioni di controllo della pressione e di misura del gas, connesse con le reti di trasporto - Parte 3: Sistemi di misura del gas - Progettazione, costruzione e collaudo

**UNI ISO 30500:2025** Impianti sanitari non collegati al sistema di fognatura - Unità di trattamento integrate prefabbricate - Requisiti generali di sicurezza e di prestazione per la progettazione e le prove

**UNI EN ISO 6876:2025** Odontoiatria - Materiali per otturazioni dei canali radicolari

**UNI ISO 11901-2:2025** Utensili per stampi - Molle a gas - Parte 2: Specifiche degli accessori

**UNI ISO 37302:2025** Sistemi di gestione per la compliance - Guida per la valutazione dell'efficacia

**UNI EN 161:2025** Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas ed apparecchi utilizzatori a gas

**UNI EN 1555-1:2025** Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 1: Generalità

**UNI EN 1555-2:2025** Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 2: Tubi



**UNI EN 1555-3:2025** Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 3: Raccordi

**UNI EN 18071:2025** Unità per navigazione interna - Rifornimento di metanolo

**UNI EN 13079:2025** Dispositivi per la prevenzione dell'inquinamento da riflusso dell'acqua potabile - Disconnettore con iniettore - Famiglia A - Tipo D

**UNI EN 14144:2025** Salvagenti anulari rigidi - Requisiti, prove

**UNI EN 3381:2025** Serie aerospaziale. Viti a testa normale svasata a 100i, impronta cruciforme disassata, gambo normale con tolleranza stretta, filettatura corta, di titanio, anodizzate, lubrificate con MoS<sub>2</sub>.  
Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 iC.

**UNI EN ISO 12217-3:2025** Unità di piccole dimensioni - Valutazione e classificazione della stabilità e del galleggiamento - Parte 3: Imbarcazioni con lunghezza dello scafo minore di 6 m

**UNI 11402-1:2025** Educazione finanziaria al cittadino in forma di alfabetizzazione e di educazione personale – Parte 1: Requisiti dei servizi

**UNI CEI CEN/CLC/TS 18072:2025** Requisiti per gli Organismi di Valutazione della Conformità che certificano i Servizi Cloud

**UNI CEN/TS 17489-5:2025** Identificazione personale - Documenti originatori europei sicuri e interoperabili - Parte 5: Instaurazione e gestione dei processi fiduciari

**UNI EN 18052:2025** Sistemi di trasporto intelligenti - ESafety – Ecall test di conformità end-to-end per eCall HLAP in ambienti di rete ibridi a commutazione di circuito/commutazione di pacchetto

**UNI EN 4855-05:2025** Serie aerospaziale - Efficienza ECO delle attrezzature per la ristorazione - Parte 05: Compattatore di rifiuti

**UNI EN ISO 16486-4:2025** 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 4: Valvole

**UNI CEN/TS 15531-7:2025** Interfaccia di servizio per informazioni in tempo reale (SIRI) relativo a operazioni di trasporto pubblico - Parte 7: Profilo europeo per le informazioni in tempo reale ai passeggeri

**UNI EN ISO 9073-8:2025** Nontessuti - Metodi di prova - Parte 8: Determinazione del tempo di passaggio dei liquidi (urina simulata) per rivestimenti nontessuti

**UNI/TS 11999:2025** Prestazione energetica degli edifici - Determinazione dei fabbisogni energetici per illuminazione su base oraria

Fonte

**STORE UNI**