

## **NORME UNI DICEMBRE 2025 (89)**

**UNI/PdR 185:2025** - Gestione dei progetti, dei programmi e del portfolio – Requisiti per il project management delle organizzazioni

**UNI/PdR 186-2:2025** - Requisiti per l'identificazione e la valutazione del livello di rischio basso per il rilascio del report certificativo secondo l'art. 3 del D.Lgs. 103/2024 – Parte 2: Ambito protezione ambientale

**UNI/PdR 186-3:2025** - Requisiti per l'identificazione e la valutazione del livello di rischio basso per il rilascio del report certificativo secondo l'art. 3 del D.Lgs. 103/2024 – Parte 3: Ambito igiene e salute pubblica

**UNI/PdR 186-1:2025** - Requisiti per l'identificazione e la valutazione del livello di rischio basso per il rilascio del report certificativo secondo l'art. 3 del D.Lgs. 103/2024 – Parte 1: Aspetti generali

**UNI/PdR 186-4:2025** - Requisiti per l'identificazione e la valutazione del livello di rischio basso per il rilascio del report certificativo secondo l'art. 3 del D.Lgs. 103/2024 – Parte 4: Ambito sicurezza dei lavoratori

**EC 1-2025 UNI 11972:2025** - Miele - Identificazione di adulterazione del miele di castagno, millefiori ed acacia con inulina, zucchero invertito e sciroppo di mais/malto mediante risonanza magnetica nucleare 1H-NMR

**EC 1-2025 UNI CEN/TS 17951:2024** - Applicazioni illuminotecniche – Impianti di illuminazione di sicurezza adattiva

**EC 1-2025 UNI 11987:2025** - Fotocatalisi - Metodi di prova a flusso continuo - Determinazione della capacità di abbattimento delle apparecchiature di purificazione fotocatalitica per i COV in aria

**EC 1-2025 UNI EN ISO 9038:2025** - Determinazione del sostentamento della combustione dei liquidi

**EC 1-2025 UNI EN ISO 14375:2023** - Imballaggi non richiudibili a prova di bambino per prodotti farmaceutici - Requisiti e prove

**EC 1-2025 UNI EN 6049-009:2025** - Serie aerospaziale - Cavi elettrici, installazione - Guaine di protezione in fibre di meta-aramide - Parte 009: Guaina antincendio autoavvolgente, flessibile, da post installazione, temperatura di funzionamento da -55 °C a 260 °C - Norma di prodotto

**EC 1-2025 UNI EN 13374:2025** - Parapetti anticaduta provvisori - Specifica di prodotto - Metodi di prova

**EC 1-2025 UNI EN ISO 13473-5:2025** - Caratterizzazione della tessitura delle pavimentazioni mediante analisi dei profili - Parte 5: Determinazione della megatessitura

**EC 1-2025 UNI EN ISO 4255:2025** - Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate) - Proprietà meccaniche dei composti ceramici ad alta temperatura - Determinazione delle proprietà di trazione assiale dei tubi

**UNI EN 17017-1:2025** – Appalti pubblici elettronici – Esecuzione – Parte 1: Coreografie - Recepisce EN 17017-1:2025

**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 - Adotta ISO/IEC 19788-1:2024

**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) - Recepisce EN 13630-12:2025

**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 - Recepisce EN 13630-9:2025

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

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

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

**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 - Adotta ISO 30500:2025

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

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

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

**UNI EN 161:2025** - Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas ed apparecchi utilizzatori a gas - Recepisce EN 161:2022+A1:2025

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

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

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

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

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

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

**UNI EN 3381:2025** – Serie aerospaziale – Viti, testa normale svasata a 100°, impronta cruciforme disassata, gambo normale con tolleranza stretta, filettatura corta, in lega di titanio, anodizzate, lubrificate con MoS2 – Classificazione: 1 1000 Mpa (a temperatura ambiente)/315 °C - Recepisce EN 3381:2025

**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 (ISO 12217-3:2022) - Recepisce EN ISO 12217-3:2025

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

**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 - Recepisce CEN/TS 16931-5:2025

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

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

**UNI CEI EN ISO 15223-1:2025** - Dispositivi medici - Simboli da utilizzare nelle informazioni che devono essere fornite dal fabbricante - Parte 1: Requisiti generali - Recepisce EN ISO 15223-1:2021, EN ISO 15223-1:2021/A1:2025

**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 - Adotta ISO/IEC 42005:2025

**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 - Adotta ISO/IEC 42006:2025

**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 - Recepisce CEN/TS 18173:2025

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

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

**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 - Recepisce EN 15316-5:2025

**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 - Recepisce CEN/TS 16157-11:2025

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

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

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

**UNI EN 4012:2025** – Serie aerospaziale – Viti, testa normale svasata a 100°, impronta cruciforme disassata, gambo normale con tolleranza stretta, filettatura corta, in lega di titanio, anodizzate, lubrificate con MoS2 – Classificazione: 1 1000 Mpa (a temperatura ambiente)/315 °C - Recepisce EN 4012:2025

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

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

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

**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 - Recepisce EN 18052:2025

**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 - Recepisce EN ISO 16486-4:2025, EN ISO 16486-4:2025/A11:2025

**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 - Recepisce CEN/TS 15531-7:2025

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

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

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

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

**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 - Recepisce EN 13630-10:2025

**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 - Recepisce EN 13630-11:2025

**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 - Recepisce EN 15628:2025

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

**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 - Recepisce EN ISO 16484-6:2025

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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 - Recepisce EN ISO 13140:2025

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

**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) - Recepisce CEN ISO/TS 24315-3:2025

**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 - Recepisce EN ISO 52016-3:2023, EN ISO 52016-3:2023/A1:2025

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

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

**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 (ISO 12217-1:2022) - Recepisce EN ISO 12217-1:2025

**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 (ISO 12217-2:2022) - Recepisce EN ISO 12217-2:2025

**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 RITIRATE DICEMBRE 2025<sup>(59)</sup>***

**EC 1-2020 UNI 9167-3:2020 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE** - 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 EN 1555-3:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 3: Raccordi - Recepisce EN 1555-3:2021

**UNI EN ISO 16484-6:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Automazione degli edifici e sistemi di controllo (BACS) - Parte 6: Prova di conformità della comunicazione dei dati - Recepisce EN ISO 16484-6:2020

**UNI EN ISO 12217-2:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - 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 - Recepisce EN ISO 12217-2:2017

**UNI EN 15273-1:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Applicazioni ferroviarie - Sagoma - Parte 1: Generalità - Regole comuni per infrastruttura e materiale rotabile - Recepisce EN 15273-1:2013+A1:2016

**UNI EN 13630-11:2004 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Esplosivi per uso civile - Micce detonanti e micce di sicurezza - Parte 11: Determinazione della velocità di detonazione di micce detonanti - Recepisce EN 13630-11:2002

**UNI EN 3381:1997 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Serie aerospaziale. Viti a testa normale svasata a 100i, impronta cruciforme disassata, gambo normale con tolleranza stretta, filettatura corta, di titanio, anodizzate, lubificate con MoS2. Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C. - Recepisce EN 3381:1996

**UNI EN ISO 52016-3:2023 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - 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'involtucro edilizio - Recepisce EN ISO 52016-3:2023

**UNI EN ISO 17138:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate) - Proprietà meccaniche di composti ceramici a temperatura ambiente - Determinazione della resistenza a flessione - Recepisce EN ISO 17138:2022

**UNI EN ISO 12217-1:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - 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 - Recepisce EN ISO 12217-1:2017

**UNI CEI EN ISO/IEC 19788-1:2013 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Tecnologie informatiche - Apprendimento, istruzione e formazione-addestramento - Metadati per risorse di apprendimento - Parte 1: Quadro di riferimento - Recepisce EN ISO/IEC 19788-1:2012

**UNI EN 15221-3:2011 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Facility Management - Parte 3: Guida sulla qualità nel Facility Management - Recepisce EN 15221-3:2011

**UNI EN 15221-4:2011 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Facility Management - Parte 4: Tassonomia, classificazione e strutture nel Facility Management - Recepisce EN 15221-4:2011

**UNI EN ISO 14419:2010 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Tessili - Oleorepellenza - Prova di resistenza agli idrocarburi - Recepisce EN ISO 14419:2010

**UNI EN 13630-12:2005 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Esplosivi per uso civile - Micce detonanti e micce di sicurezza - Parte 12: Determinazione del tempo di combustione di micce di sicurezza - Recepisce EN 13630-12:2002

**UNI EN 13630-8:2004 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Esplosivi per uso civile - Micce detonanti e micce di sicurezza - Parte 8: Determinazione della resistenza all'acqua di micce detonanti e micce di sicurezza - Recepisce EN 13630-8:2002

**UNI 10454:1995 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE** - Macchine automatiche e semiautomatiche per imballare. Classificazione e terminologia.

**UNI 9909:1991 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE** - Saldatura a fascio laser. Termini e definizioni.

**UNI EN ISO 17419:2024 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Sistemi di trasporto intelligenti - Sistemi cooperativi - Identificazione globale unica - Recepisce EN ISO 17419:2018, EN ISO 17419:2018/A1:2024

**UNI CEI EN ISO 22739:2024 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Blockchain e tecnologie per la gestione distribuita dei registri elettronici (distributed ledger) – Vocabolario - Recepisce EN ISO 22739:2022

**UNI CEN/TS 16157-11:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - 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 - Recepisce CEN/TS 16157-11:2022

**UNI EN 1555-2:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 2: Tubi - Recepisce EN 1555-2:2021

**UNI EN 1555-4:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 4: Valvole - Recepisce EN 1555-4:2021

**UNI 11402:2020 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Educazione finanziaria del cittadino - Requisiti del servizio

**UNI EN 4855-03:2020 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Serie aerospaziale - Efficienza ECO delle attrezzature per la ristorazione - Parte 03: Apparecchiature refrigeranti - Recepisce EN 4855-03:2020

**UNI EN ISO 12217-3:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Unità di piccole dimensioni - Valutazione e classificazione della stabilità e del galleggiamento - Parte 3: Imbarcazioni con lunghezza dello scafo minore di 6 m - Recepisce EN ISO 12217-3:2017

**UNI EN ISO 19109:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Informazioni geografiche - Regole per lo schema applicativo - Recepisce EN ISO 19109:2015

**UNI EN 15628:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Manutenzione - Qualifica del personale di manutenzione - Recepisce EN 15628:2014

**UNI EN ISO 6876:2012 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Odontoiatria - Materiali per otturazioni dei canali radicolari - Recepisce EN ISO 6876:2012

**UNI EN 15221-5:2011 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Facility Management - Parte 5: Guida ai processi nel Facility Management - Recepisce EN 15221-5:2011

**UNI EN 13630-9:2004 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Esplosivi per uso civile - Micce detonanti e micce di sicurezza - Parte 9: Determinazione della trasmissione di detonazione da miccia detonante a miccia detonante - Recepisce EN 13630-9:2004

**UNI 10475:1995 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE** - Procedimento di allineamento delle ottiche di trasporto di un fascio laser di elevata potenza media impiegato in un impianto di lavorazione meccanica.

**UNI 10301:1994 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE** - Misura della distribuzione spaziale della intensità di un fascio laser.

**UNI 9334:1989 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE** - Saldature testa a testa con procedimento a fascio elettronico di componenti tubolari per impieghi nucleari. Controllo automatico con ultrasuoni in immersione.

**UNI 9244:1988 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE** - Saldatura a fascio elettronico. Termini e definizioni.

**UNI ISO 11901-2:2024 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Utensili per stampi - Molle a gas - Parte 2: Specifiche degli accessori - Adotta ISO 11901-2:2018

**UNI 11600-2:2023 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Modalità operative per le verifiche metrologiche periodiche e casuali - Parte 2: Dispositivi di conversione del volume di gas

**UNI EN 161:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas ed apparecchi utilizzatori a gas - Recepisce EN 161:2022

**UNI EN ISO 16486-4:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - 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 - Recepisce EN ISO 16486-4:2022

**UNI EN 4855-01:2020 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Serie aerospaziale - Efficienza ECO delle attrezzature per la ristorazione - Parte 01: Condizioni generali - Recepisce EN 4855-01:2020

**UNI 9167-3:2020 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - 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 30500:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - 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 - Adotta ISO 30500:2018

**UNI 11471:2013 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE** - Beni culturali - Valutazione della pozzolanicità di un materiale - Metodo chimico (saggio di pozzolanicità)

**UNI EN 15221-7:2012 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Facility Management - Parte 7: Linee guida per il benchmarking delle prestazioni - Recepisce EN 15221-7:2012

**UNI EN 14144:2006 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Salvagenti anulari rigidi - Requisiti, prove - Recepisce EN 14144:2003

**UNI EN 13079:2004 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Dispositivi per la prevenzione dell'inquinamento da riflusso dell'acqua potabile - Disconnettore con iniettore - Famiglia A - Tipo D - Recepisce EN 13079:2003

**UNI 10476:1995 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE** - Procedimento di controllo della altezza del fuoco di un fascio laser di elevata potenza media impiegato in un impianto di lavorazione meccanica.

**UNI CEI EN ISO 15223-1:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Dispositivi medici - Simboli da utilizzare nelle informazioni che devono essere fornite dal fabbricante - Parte 1: Requisiti generali - Recepisce EN ISO 15223-1:2021

**UNI EN 1555-1:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 1: Generalità - Recepisce EN 1555-1:2021

**UNI EN 4855-04:2020 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Serie aerospaziale - Efficienza ECO delle attrezzature per la ristorazione - Parte 04: Apparecchiature per la preparazione di bevande - Recepisce EN 4855-04:2020

**UNI EN 15316-5:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - 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 - Recepisce EN 15316-5:2017

**UNI CEN/TR 16931-5:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Fatturazione elettronica - Parte 5: Linee guida sull'utilizzo di estensioni settoriali o nazionali in combinato disposto con EN 16931-1, metodologia da applicare nell'ambiente reale - Recepisce CEN/TR 16931-5:2017

**UNI EN 15273-2:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Applicazioni ferroviarie - Sagoma - Parte 2: Profilo degli ostacoli - Recepisce EN 15273-2:2013+A1:2016

**UNI EN 15273-3:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Applicazioni ferroviarie - Sagoma - Parte 3: Sagoma strutturale - Recepisce EN 15273-3:2013+A1:2016

**UNI EN ISO 13140-1:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Riscossione elettronica dei pagamenti - Valutazione degli apparati di bordo e di terra per la conformità alla UNI EN ISO 13141 - Parte 1: Struttura della suite di prova e scopo della prova - Recepisce EN ISO 13140-1:2016

**UNI EN ISO 13802:2015 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Materie plastiche - Verifica delle macchine per prove d'urto con pendolo - Prove d'urto Charpy, Izod e urto-trazione - Recepisce EN ISO 13802:2015

**UNI EN 4012:2005 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Serie aerospaziale - Dadi, biesagonali autobloccanti, di lega a base di nichel resistente al calore NI-PH2601 (Inconel 718), rivestita di MoS<sub>2</sub> - Classificazione: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 425 °C - Recepisce EN 4012:2004

**UNI EN 13630-10:2005 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Esplosivi per uso civile - Micce detonanti e micce di sicurezza - Parte 10: Determinazione della capacità di innesco di micce detonanti - Recepisce EN 13630-10:2005

**UNI EN ISO 9073-8:2000 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE** - Tessili - Metodi di prova per nontessuti - Determinazione del tempo di passaggio dei liquidi (urina simulata) - Recepisce EN ISO 9073-8:1998

## ***NORME CEI DICEMBRE 2025*** (32)

**CEI EN 50214** - Classificazione CEI: 20-55 - Cavi flessibili piatti - Comitato: CT 20

**CEI EN 50411-3-1** - Classificazione CEI: 86-376 - Sistemi di gestione delle fibre e alloggiamenti protettivi da utilizzare nei sistemi di comunicazioni in fibra ottica - Specifiche di prodotto - Parte 3-1: Box di giunzione a parete o su palo, per la gestione delle fibre, per Categorie C e A - Comitato: CT 86,SC 86B

**CEI EN IEC 55016-1-4** - Classificazione CEI: 210-87 - Specifiche per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Parte 1-4: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Antenne e siti di prova per misure di disturbo irradiato - Comitato: CT 210

**CEI EN IEC 60068-2-1** - Classificazione CEI: 104-3 - Prove ambientali - Parte 2-1: Prove - Prova A: Freddo - Comitato: CT 104

**CEI EN IEC 60068-2-2** - Classificazione CEI: 104-3 - Prove ambientali - Parte 2-2: Prove - Prova B: Caldo secco - Comitato: CT 104

**CEI EN IEC 60384-14-1** - Classificazione CEI: 309-64 - Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche - Parte 14-1: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche e per il collegamento alle reti di alimentazione - Livello di valutazione DZ - Comitato: CT 309

**CEI EN IEC 60384-14-2** - Classificazione CEI: 309-74 - Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche - Parte 14-2: Specifica di dettaglio in bianco - Condensatori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche e per il collegamento alle reti di alimentazione - Solo prove di sicurezza - Comitato: CT 309

**CEI EN IEC 60669-2-2** - Classificazione CEI: 23-62 - Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Parte 2-2: Prescrizioni particolari - Interruttori con comando a distanza (RCS) elettromagnetici - Comitato: CT 23,SC 23B/G

**CEI EN IEC 60669-2-3** - Classificazione CEI: 23-59 - Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Interruttori a tempo ritardato (TDS) - Comitato: CT 23,SC 23B/G

**CEI EN IEC 60669-2-4** - Classificazione CEI: 23-85 - Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Parte 2-4: Prescrizioni particolari - Interruttori sezionatori - Comitato: CT 23,SC 23B/G

**CEI EN IEC 60793-2-60** - Classificazione CEI: 86-252 - Fibre ottiche - Parte 2-60: Specifiche di prodotto - Specifiche di sezione per interconnessione di fibre ottiche monomodali di categoria C - Comitato: CT 86,SC 86A

**CEI EN IEC 60794-1-130** - Classificazione CEI: 86-598 - Cavi in fibra ottica- Parte 1-130: Specifiche generiche - Procedure di prova di base sui cavi ottici - Metodi di prova meccanici - Coefficiente dinamico di attrito fra cavi, Metodo E 30 - Comitato: CT 86,SC 86A

**CEI EN IEC 61116** - Classificazione CEI: 4-3 - Guida per l'equipaggiamento elettromeccanico di piccoli impianti idroelettrici - Comitato: CT 4/5

**CEI EN IEC 61249-2-52** - Classificazione CEI: 309-150 - Materiali per circuiti stampati e altre strutture di interconnessione - Parte 2-52: Materiali di base rinforzati rivestiti e non rivestiti - Sistema di resina idrocarburica termoindurente, fogli laminati rinforzati con vetro e intrecciato di infiammabilità definita (prova di combustione verticale), rivestiti in rame - Comitato: CT 309,SC 309A

**CEI EN IEC 61643-11** - Classificazione CEI: 37-8 - Limitatori di sovratensioni di bassa tensione - Parte 11: Limitatori di sovratensioni connessi a sistemi di bassa tensione in corrente alternata - Prescrizioni e metodi di prova - Comitato: CT 37

**CEI EN IEC 61754-37** - Classificazione CEI: 86-597 - Dispositivi di interconnessione e componenti passivi in fibra ottica - Interfacce di connettori per fibre ottiche - Parte 37: Famiglia di connettori di tipo MDC - Comitato: CT 86,SC 86B

**CEI EN IEC 62282-3-200** - Classificazione CEI: 105-13 - Tecnologie delle celle a combustibile - Parte 3-200: Sistemi di potenza a celle a combustibile stazionari - Metodi di prova di prestazioni - Comitato: CT 105

**CEI EN IEC 62282-3-201** - Classificazione CEI: 105-16 - Tecnologie delle celle a combustibile - Parte 3-201: Sistemi di potenza a celle a combustibile stazionari - Metodi di prova di prestazioni per piccoli sistemi di potenza a celle a combustibile - Comitato: CT 105

**CEI EN IEC 62561-2** - Classificazione CEI: 81-25 - Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini (LPSC) - Parte 2: Prescrizioni per i conduttori di terra e i dispersori - Comitato: CT 81

**CEI EN IEC 62683-2-2** - Classificazione CEI: 121-36 - Apparecchiature a bassa tensione - Dati e proprietà dei prodotti per lo scambio di informazioni - Dati ingegneristici - Parte 2-2: Apparecchiature assieme di protezione e di manovra per modelli di building information - Comitato: CT 121

**CEI EN IEC 62841-2-16** - Classificazione CEI: 61-304 - Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza - Parte 2-16: Prescrizioni particolari per utensili portatili per l'inserimento di elementi di fissaggio

**CEI EN IEC 63445** - Classificazione CEI: 23-175 - Dispositivo di commutazione del conduttore di riferimento del sistema - Comitato: CT 23,SC 23K

**CEI EN IEC 63522-1** - Classificazione CEI: 94-65 - Relè elettrici - Prove e misure - Parte 1: Esame a vista e verifica delle dimensioni - Comitato: CT 94/95

**CEI EN IEC 63522-10** - Classificazione CEI: 94-65 - Relè elettrici – Prove e misure - Parte 10: Riscaldamento - Comitato: CT 94/95

**CEI EN IEC/IEEE 80005-1** - Classificazione CEI: 18-68 - Servizi di connessione in porto - Parte 1: Sistemi di connessione a terra in alta tensione (HVSC) - Prescrizioni generali - Comitato: CT 18/80

**CEI UNI EN ISO 22739** - Classificazione CEI: 57-134 - Blockchain e tecnologie per la gestione distribuita dei registri elettronici (distributed ledger) – Vocabolario - Comitato: CT 57

**CEI UNI EN ISO/IEC 19788-1** - Classificazione CEI: 700-32 - Tecnologie informatiche – Apprendimento, istruzione e formazione–addestramento – Metadati per risorse di apprendimento – Parte 1: Quadro di riferimento - Comitato: CT 700

**CEI UNI EN ISO/IEC 27555** - Classificazione CEI: 700-292 - Sicurezza delle informazioni, cybersicurezza e protezione della privacy - Linee guida per la cancellazione di informazioni di identificazione personale (PII) - Comitato: CT 700

**CEI UNI EN ISO/IEC 27701** - Classificazione CEI: 700-227 - Sicurezza delle informazioni, cybersecurity e protezione della privacy – Sistemi di gestione delle informazioni sulla privacy – Requisiti e linee guida - Comitato: CT 700

**CEI UNI EN ISO/IEC 27706** - Classificazione CEI: 700-250 - Sicurezza delle informazioni, cybersecurity e protezione della privacy – Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione dei sistemi di gestione per la sicurezza delle informazioni - Comitato: CT 700

**CEI UNI ISO/IEC 42005** - Classificazione CEI: 700-294 - Tecnologie informatiche – Intelligenza artificiale (IA) – Valutazione dell'impatto dei sistemi IA - Comitato: CT 700

**CEI UNI ISO/IEC 42006** - Classificazione CEI: 700-295 - Tecnologie informatiche – Intelligenza artificiale – Requisiti per gli organismi che forniscono servizi di audit e certificazione dei sistemi di gestione dell'intelligenza artificiale - Comitato: CT 700

## ***CEI RITIRATE DICEMBRE 2025*** (25)

**CEI 20-58** - Classificazione CEI: 20-58 - Cavi aerei da distribuzione per tensioni nominali Uo/U (Um): 0,6/1 (12) Kv - Comitato: CT 20 – In vigore con aggiornamenti

**CEI EN 50286** - Classificazione CEI: 11-57 - Abiti di protezione a isolamento elettrico per impianti a bassa tensione - Comitato: CT 78 - Valida in parallelo

**CEI EN 50342-5** - Classificazione CEI: 21-57 - Batterie al piombo per avviamento Parte 5: proprietà degli involucri e dei dispositivi di fissaggio - Comitato: CT 21/35 - Valida in parallelo

**CEI EN 55012** - Classificazione CEI: 210-74 - Veicoli, imbarcazioni e motori a combustione interna - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura per la protezione dei ricevitori non montati a bordo - Comitato: CT 210 - Valida in parallelo

**CEI EN 60068-2-30** - Classificazione CEI: 104-14 - Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Db: Caldo umido, ciclico (ciclo di 12h + 12h) - Comitato: CT 104 - Valida in parallelo

**CEI EN 60068-2-78** - Classificazione CEI: 104-28 - Prove ambientali Parte 2-78: Prove - Prova Cab: Caldo umido, regime stazionario - Comitato: CT 104 - Valida in parallelo

**CEI EN 60079-18** - Classificazione CEI: 31-77 - Atmosfere esplosive Parte 18: Apparecchiature con modo di protezione mediante incapsulamento "m" - Comitato: CT 31 - Valida in parallelo

**CEI EN 60079-18+A1;CSV** - Classificazione CEI: 31-77;CSV - Atmosfere esplosive - Parte 18: Apparecchiature con modo di protezione mediante incapsulamento "m" - Comitato: CT 31 - Valida in parallelo (Data Pubblicazione: 03/2018)

**CEI EN 60169-23** - Classificazione CEI: 46-25 - Connatori per radiofrequenze Parte 23: Connettore maschio e femmina da utilizzarsi con linee rigide coassiali di precisione di 3,5 mm con diametro interno del conduttore esterno di 3,5 mm (0,1378 in) - Comitato: CT 46 - Valida in parallelo

**CEI EN 60335-2-58** - Classificazione CEI: 61-212 - Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie elettriche per uso collettivo - Comitato: CT 59/61 - Valida in parallelo

**CEI EN 60335-2-58/A2/A12** - Classificazione CEI: 61-212;V3 - Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie elettriche per uso collettivo - Comitato: CT 59/61 - Valida in parallelo

**CEI EN 60645-7** - Classificazione CEI: 29-54 - Elettroacustica - Apparecchi audiometrici Parte 7: Strumenti per la misura dei potenziali evocati acustici - Comitato: CT 29/87 - Valida in parallelo

**CEI EN 60704-2-3** - Classificazione CEI: 59-23 - Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie - Comitato: CT 59/61 – Valida in parallelo

**CEI EN 60730-2-6** - Classificazione CEI: 72-21 - Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando sensibili alla pressione, comprese le prescrizioni meccaniche - Comitato: CT 72 - Valida in parallelo (Data Pubblicazione: 01/2019)

**CEI EN 60730-2-6** - Classificazione CEI: 72-21 - Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando sensibili alla pressione, comprese le prescrizioni meccaniche - Comitato: CT 72 - Valida in parallelo (Data Pubblicazione: 09/2016)

**CEI EN 61340-4-7** - Classificazione CEI: 101-17 - Elettrostatica Parte 4-7: Metodi di prova normalizzati per applicazioni specifiche – Ionizzazione - Comitato: CT 101 - Valida in parallelo

**CEI EN 62007-2** - Classificazione CEI: 86-142 - Dispositivi optoelettronici a semiconduttore per applicazioni su sistemi a fibra ottica Parte 2: Metodi di misura - Comitato: CT 86 - Valida in parallelo

**CEI EN 62453-1** - Classificazione CEI: 65-208 - Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo Parte 1: Descrizione generale e linee guida - Comitato: CT 65 - Valida in parallelo

**CEI EN IEC 60645-3** - Classificazione CEI: 29-22 - Elettroacustica - Apparecchi audiometrici Parte 3: Segnali di prova di breve durata - Comitato: CT 29/87 - Valida in parallelo (Data Pubblicazione: 09/2021)

**CEI EN IEC 60645-3** - Classificazione CEI: 29-22 - Elettroacustica - Apparecchi audiometrici Parte 3: Segnali di prova di breve durata - Comitato: CT 29/87 - Valida in parallelo (Data Pubblicazione: 01/2021)

**CEI EN IEC 60730-2-13** - Classificazione CEI: 72-8 - Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2-13: Norme particolari per dispositivi di comando sensibili all'umidità - Comitato: CT 72 - Valida in parallelo (Data Pubblicazione: 09/2019)

**CEI EN IEC 60730-2-13** - Classificazione CEI: 72-8 - Dispositivi elettrici automatici di comando Parte 2-13: Norme particolari per dispositivi di comando sensibili all'umidità - Comitato: CT 72 - Valida in parallelo (Data Pubblicazione: 08/2018)

**CEI EN IEC 61496-3** - Classificazione CEI: 44-23 - Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrosensibile di protezione Parte 3: Prescrizioni particolari per dispositivi di protezione fotoelettrici attivi che rispondono alla riflessione diffusa (AOPDDR) - Comitato: CT 44 - Valida in parallelo

**CEI EN IEC 62840-2** - Classificazione CEI: 69-17 - Sistema di sostituzione batteria per veicoli elettrici Parte 2: Requisiti di sicurezza - Comitato: CT 69 - Valida in parallelo

**CEI EN IEC 63119-1** - Classificazione CEI: 69-18 - Scambio di informazioni per il servizio di roaming per la ricarica di veicoli elettrici Parte 1: Generalità - Comitato: CT 69 - Valida in parallelo