

NORME UNI SETTEMBRE 2025 ⁽¹⁶⁷⁾

- 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/PdR 147:2025** - Sostenibilità digitale - Requisiti e indicatori per i processi di innovazione
- UNI/PdR 179:2025** - Requisiti per la valutazione e gestione dell'impronta di biodiversità e i progetti di generazione di Crediti di Biodiversità
- EC 1-2025 UNI EN ISO/ASTM 52933:2024** - Additive manufacturing di metalli - Ambiente, salute e sicurezza - Metodo di test per le sostanze pericolose emesse da stampanti 3D ad estrusione di materiale, in ambienti non industriali
- EC 1-2025 UNI EN ISO 10534-2:2024** - Acustica - Determinazione delle proprietà acustiche nei tubi di impedenza - Parte 2: Tecnica a due microfoni per coefficiente di assorbimento acustico normale e impedenza della superficie normale
- EC 1-2025 UNI EN ISO 19101-1:2015** - Informazioni geografiche - Modello di riferimento - Parte 1: Fondamenti
- 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 - Recepisce CEN ISO/TS 22726-2:2025
- UNI CEN ISO/TS 24315-1:2025** - Sistemi di trasporto intelligenti - Gestione delle normative elettroniche sul traffico (METR) - Parte 1: Vocabolario - Recepisce CEN ISO/TS 24315-1:2025
- UNI EN ISO 19396-1:2025** - Pitture e vernici - Determinazione del pH - Parte 1: sensori di pH a membrana di vetro Recepisce EN ISO 19396-1:2025
- UNI EN 6118:2025** - Serie aerospaziale - Rivestimento IVD in alluminio puro per elementi di fissaggio - Recepisce EN 6118:2025
- UNI EN ISO 23063:2025** - Macchine per fonderia - Requisiti di sicurezza delle macchine per colata ad alta pressione o pressofusione - Recepisce EN ISO 23063:2025
- UNI EN ISO 377:2025** - Acciaio e prodotti di acciaio - Prelievo e preparazione dei campioni e dei provini per prove meccaniche - Recepisce EN ISO 377:2017, EN ISO 377:2017/A1:2025
- UNI EN ISO 16671:2025** - Impianti oftalmici - Soluzioni d'irrigazione per la chirurgia oftalmica - Recepisce EN ISO 16671:2025
- UNI EN ISO 17971:2025** - Tessili - Smart textiles - Metodo di prova per la determinazione delle proprietà screen-touch dei tessuti - Recepisce EN ISO 17971:2025
- 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 - Recepisce CEN ISO/TS 5615:2025
- UNI EN ISO 5840-3:2025** - Impianti cardiovascolari - Protesi valvolari cardiache - Parte 3: Valvole cardiache di sostituzione trapiantate mediante tecniche transcateretere – Recepisce EN ISO 5840-3:2021, EN ISO 5840-3:2021/A1:2025

- UNI EN ISO 4823:2025** - Odontoiatria - Materiali elastomerici per impronte e materiali per registrazione occlusale - Recepisce EN ISO 4823:2025
- 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 - Recepisce EN ISO 9556:2025
- UNI EN ISO 19361:2025** - Misura della radioattività - Determinazione di attività di beta emettitori - Metodo con conteggio a scintillazione liquida - Recepisce EN ISO 19361:2025
- 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 - Recepisce EN ISO 17268-1:2025
- UNI ISO 9475:2025** - Valvole per pneumatici di aeromobili con o senza camera d'aria - Meccanismi e coperchietti - Metodi di prova - Adotta ISO 9475:1994
- UNI ISO 18885-1:2025** - Valvole snap-in per TPMS - Parte 1: Identificazione - Adotta ISO 18885-1:2017
- UNI ISO 4570:2025** - Filettature delle valvole per pneumatici - Adotta ISO 4570:2002
- 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 - Recepisce EN ISO 15883-7:2025
- 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 Recepisce EN ISO 1183-1:2025
- 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 - Recepisce EN 650:2025
- 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 - Recepisce EN 18080:2025
- UNI ISO 9112:2025** - Pneumatici per autocarri e autobus - Metodi per la misurazione della circonferenza di rotolamento del pneumatico - Pneumatici nuovi sotto carico - Adotta ISO 9112:2008
- 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 - Adotta ISO/TS 20790:2024
- UNI ISO 22863-14:2025** - Fuochi artificiali - Metodi per la determinazione di sostanze chimiche specifiche - Parte 14: Determinazione qualitativa dei perclorati - Adotta ISO 22863-14:2025
- UNI ISO 5053-2:2025** - Carrelli industriali - Vocabolario - Parte 2: Bracci delle forche e accessori - Adotta ISO 5053-2:2019
- 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 del carico o con anima non metallica o senza anima - Adotta ISO 11119-3:2020, ISO 11119-3:2020/Amd 1:2023
- UNI ISO 5053-3:2025** - Carrelli industriali - Vocabolario - Parte 3: Accessori e componenti - Adotta ISO 5053-3:2024
- 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 CEN ISO/TS 19144-3:2025** - Informazioni geografiche - Sistemi di classificazione - Parte 3: Meta linguaggio per l'uso del suolo (LUML) - Recepisce CEN ISO/TS 19144-3:2024
- UNI EN ISO 19168-1:2025** - Informazioni geografiche - API geospaziale per le caratteristiche - Parte 1: Principi - Recepisce EN ISO 19168-1:2025
- 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 - Recepisce EN ISO 13143:2025
- 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) - Recepisce EN ISO 8502-5:2025
- UNI EN ISO 6270-2:2025** - Pitture e vernici - Determinazione della resistenza alla umidità - Parte 2: Condensazione (esposizione in cabine con acqua riscaldata) - Recepisce EN ISO 6270-2:2025

- 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 - Recepisce EN 81-76:2025
- UNI EN ISO 17201-4:2025** - Acustica - Rumore dai poligoni di tiro - Parte 4: Calcolo del rumore del proiettile - Recepisce EN ISO 17201-4:2025
- 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 - Recepisce EN 13616-1:2025
- UNI CEN/TS 17118:2025** - Sistemi di trasporto intelligenti - Trasporto Pubblico - Interfacce tra sistemi di calcolo percorso distribuiti (Open API) - Recepisce CEN/TS 17118:2024
- UNI EN ISO 17423:2025** - Sistemi di trasporto intelligenti - Requisiti di applicazione ITS e obiettivi - Recepisce EN ISO 17423:2025
- UNI EN ISO 16408:2025** - Odontoiatria - Prodotti per l'igiene orale - Risciacqui orali - Recepisce EN ISO 16408:2025
- UNI EN 15780:2025** - Ventilazione per gli edifici - Condotti - Pulizia dei sistemi di ventilazione - Recepisce EN 15780:2025
- UNI EN ISO 13341:2025** - Bombe per gas - Montaggio delle valvole sulle bombole per gas - Recepisce EN ISO 13341:2025
- UNI EN ISO 10781:2025** - Informatica medica - Modello funzionale di un sistema di registrazione elettronica di dati sanitari HL7, versione 2 - Recepisce EN ISO 10781:2025
- UNI EN 18088:2025** - Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Riciclo della plastica e plastica riciclata - Membrane impermeabilizzanti di plastica - Recepisce EN 18088:2025
- 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 - Recepisce EN 4604-008:2025
- 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 - Recepisce - EN 3155-004:2025
- UNI EN ISO 9917-1:2025** - Odontoiatria - Cementi a base acquosa - Parte 1: Cementi acido-basici - Recepisce EN ISO 9917-1:2025
- 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 - Recepisce EN 16339:2025
- UNI ISO 7295:2025** - Valvole per pneumatici di aeromobili – Dimensioni per l'intercambiabilità - Adotta ISO 7295:1988, ISO 7295:1988/Amd 1:2014
- UNI ISO 14960-1:2025** - Pneumatici senza camera d'aria – Valvole e accessori - Parte 1: Metodi di prova per valvole gommate snap-in - Adotta ISO 14960-1:2023
- 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 - Adotta ISO 24163-1:2024
- UNI ISO 4000-2:2025** - Pneumatici e cerchi per autovetture — Parte 2: Cerchi - Adotta ISO 4000-2:2021
- 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 - Recepisce EN ISO 4255:2025
- UNI ISO 3864-1:2025** - Simboli grafici — Colori e segnaletica di sicurezza - Parte 1: Principi di progettazione della segnaletica e della marcatura di sicurezza - Adotta ISO 3864-1:2011
- UNI ISO 3864-2:2025** - Simboli grafici — Colori e segnaletica di sicurezza - Parte 2: Principi di progettazione per le etichette di sicurezza dei prodotti - Adotta ISO 3864-2:2016
- UNI ISO 4504:2025** - Materie plastiche — Polietilene (PE) — Determinazione del contenuto di comonomeri mediante spettrometria ¹³C-NMR in soluzione - Adotta ISO 4504:2025
- 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 - Adotta ISO 22863-15:2025

- UNI CEN/TS 17489-2:2025** - Identificazione personale - Documenti originatori europei sicuri e interoperabili - Parte 2: Modello di dati - Recepisce CEN/TS 17489-2:2024
- UNI EN ISO 8611-2:2025** - Pallet per la movimentazione di merci - Pallet piatti - Parte 2: Requisiti prestazionali e selezione delle prove - Recepisce EN ISO 8611-2:2025
- 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 - Recepisce EN ISO 16276-2:2025
- 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 - Recepisce EN 16997:2025
- UNI EN 12312-15:2025** - Attrezzature per servizi aeroportuali di rampa - Requisiti specifici - Parte 15: Trattori per bagagli e attrezzature - Recepisce EN 12312-15:2020+A2:2025
- UNI CEN/TS 18163:2025** - Apparecchi di riscaldamento domestici a combustibile solido - Procedure di prova di sovraccarico - Recepisce CEN/TS 18163:2025
- 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 - Recepisce EN 2714-013:2025
- UNI EN ISO 18750:2025** - Sistemi di trasporto intelligenti - Mappe dinamiche locali - Recepisce EN ISO 18750:2025
- UNI EN ISO 18374:2025** - Odontoiatria – Analisi di radiografie 2D basata su intelligenza artificiale (IA) e intelligenza aumentata (IAu) – Generazione dei dati, annotazione dei dati e trattamento dei dati - Recepisce EN ISO 18374:2025
- UNI EN ISO 11554:2025** - Ottica e fotonica - Laser e sistemi laser - Metodi di prova della potenza del fascio, dell'energia e delle caratteristiche temporali - Recepisce EN ISO 11554:2025
- UNI EN 17961:2025** - Attrezzatura per alpinismo - Dispositivi di ripartizione del carico - Requisiti di sicurezza e metodi di prova - Recepisce EN 17961:2025
- UNI EN 3475-404:2025** - Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Shock termico - Recepisce EN 3475-404:2025
- UNI EN 10338:2025** - Prodotti piani non rivestiti laminati a caldo e a freddo di acciai multifase per formatura a freddo - Condizioni tecniche di fornitura - Recepisce EN 10338:2025
- UNI EN ISO 10286:2025** - Bombole per gas – Vocabolario - Recepisce EN ISO 10286:2025
- UNI EN 3155-016:2025** - Serie aerospaziale - Contatti elettrici utilizzati in elementi di connessione - Parte 016: Contatti elettrici maschi, tipo A, ondulati, classe S - Norma di prodotto - Recepisce EN 3155-016:2025
- UNI EN 4604-003:2025** - Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per la trasmissione dei segnali - Parte 003: Cavi, coassiali, 50 ohm, 200 °C, tipo WZ - Norma di prodotto - Recepisce EN 4604-003:2025
- 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 - Recepisce EN 6049-009:2025
- UNI EN ISO 21850-2:2025** - Odontoiatria - Materiali per strumenti dentali - Parte 2: Polimeri - Recepisce EN ISO 21850-2:2025
- UNI EN ISO 18397:2025** - Odontoiatria - Strumenti dentali attivi per la detartrasi - Recepisce EN ISO 18397:2025
- UNI EN ISO 5149-4:2025** - Sistemi di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza e ambientali - Parte 4: Conduzione, manutenzione, riparazione e recupero - Recepisce EN ISO 5149-4:2025
- UNI ISO 20562:2025** - Valvole per pneumatici – Alloggiamenti dei meccanismi ISO n.1, n.2, n.3 e n.4 - Adotta ISO 20562:2014
- UNI ISO 14960-2:2025** - Pneumatici senza camera d'aria – Valvole e accessori - Parte 2: Metodi di prova per valvole avvitalabili clamp-in - Adotta ISO 14960-2:2024
- UNI ISO 37173:2025** - Infrastrutture intelligenti per comunità - Guida per lo sviluppo di sistemi informativi intelligenti per gli edifici - Adotta ISO 37173:2023
- UNI ISO 4000-1:2025** - Pneumatici e cerchi per autovetture — Parte 1: Pneumatici (serie metriche) - Adotta ISO 4000-1:2024

- UNI ISO 10191:2025** - Pneumatici per autovetture — Verifica di alcune prestazioni dei pneumatici — Metodi di prova di laboratorio - Adotta ISO 10191:2021
- UNI ISO 16992:2025** - Pneumatici per autovetture — Equipaggiamenti sostitutivi dell'unità di scorta (SUSE) - Adotta - ISO 16992:2018
- UNI ISO 37176:2025** - Infrastrutture intelligenti per comunità - Valutazione della responsività e modello di maturità - Adotta ISO 37176:2024
- UNI ISO/TS 30438:2025** - Gestione delle risorse umane - Metriche di coinvolgimento dei dipendenti - Adotta ISO/TS 30438:2024
- UNI EN ISO 14644-5:2025** - Camere bianche e ambienti associati controllati - Parte 5: Funzionamento - Recepisce EN ISO 14644-5:2025
- UNI EN ISO 15715:2025** - Leganti per pitture e vernici - Determinazione della torbidità - Recepisce EN ISO 15715:2025
- UNI EN 1017:2025** - Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Dolomite semicalcinata - Recepisce EN 1017:2025
- UNI ISO 6398-1:2025** - Industrie del petrolio e del gas, compresa l'energia a basse emissioni di CO₂ - Sistemi di motori lineari a immersione per sollevamento artificiale - Parte 1: Motore lineare a immersione - Adotta ISO 6398-1:2024
- UNI ISO 7765-2:2025** - Film e foglie di materia plastica — Determinazione della resistenza all'urto con il metodo della caduta libera di un dardo — Parte 2: Prova di perforazione strumentata - Adotta ISO 7765-2:2025
- UNI ISO 11108:2025** - Informazione e documentazione - Carta per archiviazione - Requisiti di resistenza e durata - Adotta ISO 11108:2025
- UNI ISO 17269:2025** - Pneumatici per autovetture — Metodi per la misurazione della circonferenza di rotolamento — Pneumatici nuovi sotto carico - Adotta ISO 17269:2000
- UNI ISO 37001:2025** - Sistemi di gestione per la prevenzione della corruzione - Requisiti e guida all'utilizzo - Adotta ISO 37001:2025
- UNI ISO 37153:2025** - Infrastrutture intelligenti per comunità - Modello di maturità per la valutazione e il miglioramento - Adotta ISO 37153:2024
- UNI 10198:2025** - Dischi di rottura per la protezione dalle sovrappressioni: requisiti dei banchi prova
- UNI ISO 11119-2:2025** - Bombole per gas – Progettazione, costruzione e prove di bombole e tubi ricaricabili per gas in materiale composito - Parte 2: Bombole e tubi per gas in materiale composito rinforzato con fibre completamente avvolte fino a 450 l con anima metallica per la distribuzione del carico - Adotta ISO 11119-2:2020, ISO 11119-2:2020/Amd 1:2023
- UNI ISO 4669-2:2025** - Gestione documentale - Classificazione, marcatura e trattamento delle informazioni - Parte 2: Requisiti funzionali e tecnici per le soluzioni ICMH - Adotta ISO 4669-2:2025
- UNI ISO 11119-1:2025** - Bombole per gas – Progettazione, costruzione e prove di bombole e tubi ricaricabili per gas in materiale composito - Parte 1: Bombole e tubi per gas in materiale composito rinforzato con fibre avvolte circonferenzialmente fino a 450 l - Adotta ISO 11119-1:2020
- UNI CEN/TS 18099:2025** - Rilevamento di attacchi di iniezione di dati biometrici - Recepisce CEN/TS 18099:2024
- UNI CEN/TS 16157-13:2025** - Sistemi di trasporto intelligenti - Specifiche di scambio dati DATEX II per la gestione del traffico e l'informazione - Parte 13: Requisiti di stato, guasto e qualità - Recepisce CEN/TS 16157-13:2025
- UNI EN ISO 6590-1:2025** - Imballaggi - Vocabolario - Parte 1: Sacchi di carta – Recepisce EN ISO 6590-1:2025
- UNI EN 15751:2025** - Combustibili per autotrazione - Esteri metilici di acidi grassi (FAME) come combustibile e in miscela con il gasolio - Determinazione della stabilità all'ossidazione mediante metodo di ossidazione accelerata a 110 °C - Recepisce EN 15751:2025
- UNI EN 13203-1:2025** - Apparecchi a gas domestici per la produzione di acqua calda - Parte 1: Valutazione della prestazione dell'erogazione di acqua calda - Recepisce EN 13203-1:2025
- UNI EN 14439:2025** - Apparecchi di sollevamento - Sicurezza - Gru a torre - Recepisce EN 14439:2025
- UNI EN 15085-2:2025** - Applicazioni ferroviarie - Saldatura dei veicoli ferroviari e dei relativi componenti - Parte 2: Requisiti del costruttore - Recepisce EN 15085-2:2020+A2:2025

- UNI EN ISO 13669:2025** - Elementi di collegamento - Spine - Requisiti generali - Recepisce EN ISO 13669:2025
- UNI EN 81-44:2025** - Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Ascensori speciali per il trasporto di persone e cose - Parte 44: Impianti di sollevamento nelle turbine eoliche
- UNI EN 1717:2025** - Protezione dall'inquinamento dell'acqua destinata al consumo umano negli impianti idraulici potabili e requisiti generali dei dispositivi atti a prevenire l'inquinamento da riflusso - Recepisce EN 1717:2025
- UNI EN 3155-005:2025** - Serie aerospaziale - Contatti elettrici utilizzati in elementi di connessione - Parte 005: Contatti elettrici femmina, tipo A, a crimpare, classe T - Norma di prodotto - Recepisce EN 3155-005:2025
- UNI EN 4604-007:2025** - Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per la trasmissione dei segnali - Parte 007: Cavi, coassiali, 50 ohm, 200 °C, tipo WN - Norma di prodotto - Recepisce EN 4604-007:2025
- UNI EN 4604-006:2025** - Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per la trasmissione dei segnali - Parte 006: Cavi, coassiali, 50 ohm, 200 °C, tipo WM - Norma di prodotto - Recepisce EN 4604-006:2025
- UNI CEI EN ISO 80369-6:2025** - Connettori di piccole dimensioni per liquidi e gas in applicazioni sanitarie - Parte 6: Connettori per applicazioni neuroassiali - Recepisce EN ISO 80369-6:2025
- UNI EN ISO 7376:2025** - Apparecchiature per anestesia e ventilazione polmonare - Laringoscopi per intubazione tracheale - Recepisce EN ISO 7376:2020, EN ISO 7376:2020/A1:2025
- UNI EN ISO 20127:2025** - Odontoiatria - Caratteristiche fisiche degli spazzolini da denti elettrici - Recepisce EN ISO 20127:2025
- UNI EN ISO 22675:2025** - Protesica - Prove dei dispositivi d articolazione caviglia-piede e unità piede - Requisiti e metodi di prova - Recepisce EN ISO 22675:2025
- UNI EN 16139:2025** - Mobili - Sicurezza, resistenza e durabilità - Requisiti e metodi di prova per sedute non domestiche - Recepisce EN 16139:2025
- UNI ISO 19940:2025** - Procedura di prova per la misurazione dell'indice di rigidità dei pneumatici sia a mobilità estesa sia run flat per autovettura - Adotta ISO 19940:2017
- UNI ISO 4209-1:2025** - Pneumatici e cerchi per autocarri e autobus (serie metriche) — Parte 1: Pneumatici - Adotta ISO 4209-1:2001
- UNI EN ISO 11074:2025** - Qualità del suolo – Vocabolario - Recepisce EN ISO 11074:2025
- UNI 11991:2025** - Scoria nera da forno ad arco elettrico - Metodo per la preparazione del campione da sottoporre a prova di lisciviazione secondo la UNI EN 12457-2
- UNI ISO 37125:2025** - Città e comunità sostenibili - Indicatori ambientali, sociali e di governance (ESG) per le città - Adotta ISO 37125:2024
- 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
- UNI ISO 3864-3:2025** - Simboli grafici — Colori e segnaletica di sicurezza - Parte 3: Principi di progettazione per i simboli grafici da utilizzare nella segnaletica di sicurezza - Adotta ISO 3864-3:2024
- UNI ISO 3864-4:2025** - Simboli grafici — Colori e segnaletica di sicurezza - Parte 4: Proprietà colorimetriche e fotometriche dei materiali della segnaletica di sicurezza - Adotta ISO 3864-4:2011
- UNI ISO 17744:2025** - Materie plastiche — Determinazione del volume specifico in funzione della temperatura e della pressione, diagramma pvT — Metodo che utilizza un dispositivo a pistone - Adotta ISO 17744:2025
- UNI ISO 18177:2025** - Materie plastiche — Metodo di prova per la stima della distribuzione delle ramificazioni a catena corta dei copolimeri semicristallini di etilene 1-olefina — Calorimetria differenziale a scansione (DSC) - Adotta ISO 18177:2025
- UNI EN ISO 8611-1:2025** - Pallet per la movimentazione di merci - Pallet piatti - Parte 1: Metodi di prova - Recepisce EN ISO 8611-1:2025
- 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 - Recepisce EN 18057:2025
- UNI EN ISO 3170:2025** - Idrocarburi liquidi - Campionamento manuale - Recepisce EN ISO 3170:2025
- UNI EN ISO 19396-2:2025** - Pitture e vernici - Determinazione del pH - Parte 2: sensori di pH con tecnologia ISFET - Recepisce EN ISO 19396-2:2025

UNI EN 17249-5:2025 - Sistemi di trasporto intelligenti - eSafety - Parte 5: eCall per veicoli motorizzati di categoria UNECE L1 e L3 - Recepisce EN 17249-5:2025

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 - Recepisce EN ISO 11980:2025

UNI EN ISO 17523:2025 - Informatica Medica - Requisiti per le prescrizioni elettroniche - Recepisce EN ISO 17523:2025

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 - Adotta ISO 9413:2019

UNI ISO 18885-2:2025 - Valvole snap-in per TPMS - Parte 2: Condizioni e interfacce - Adotta ISO 18885-2:2018

UNI ISO 18885-3:2025 - Valvole snap-in per TPMS - Parte 3: Prestazioni - Adotta ISO 18885-3:2021

UNI ISO 24163-2:2025 - Valvole avvitabili clamp-in per sistemi di monitoraggio della pressione degli pneumatici - Parte 2: Metodi di prova e prestazioni - Adotta ISO 24163-2:2024

UNI ISO 37179:2025 - Infrastrutture intelligenti per comunità - Riduzione del rischio di catastrofi - Quadro di base per l'attuazione - Adotta ISO 37179:2024

UNI EN ISO 14889:2025 - Ottica oftalmica - Lenti per occhiali - Requisiti fondamentali relativi a lenti finite non tagliate - Recepisce EN ISO 14889:2025

UNI EN ISO 6143:2025 - Analisi del gas - Metodi comparativi per la determinazione e la verifica della composizione di miscele di gas per taratura - Recepisce EN ISO 6143:2025

UNI ISO 4209-2:2025 - Pneumatici e cerchi per autocarri e autobus (serie metriche) — Parte 2: Cerchi - Adotta ISO 4209-2:2020

UNI ISO 25639-1:2025 - Manifestazioni fieristiche ed eventi – Parte 1: Vocabolario - Adotta ISO 25639-1:2025

UNI ISO 37003:2025 - Sistemi di gestione per il controllo delle frodi - Guida per le organizzazioni alla gestione del rischio di frode - Adotta ISO 37003:2025

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 - Adotta ISO 22863-13:2025

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 - Recepisce CEN/TR 18186:2024

UNI RITIRATE SETTEMBRE 2025 ⁽⁹⁴⁾

UNI/PdR 147:2023 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Sostenibilità digitale - Requisiti e indicatori per i processi di innovazione

EC 1-2012 UNI 11444:2012 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE - Acustica in edilizia - Classificazione acustica delle unità immobiliari - Linee guida per la selezione delle unità immobiliari in edifici con caratteristiche non seriali

EC 1-2020 UNI ISO 37153:2019 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE - Infrastrutture intelligenti della comunità - Modello di maturità per la valutazione e il miglioramento

UNI CEN/TS 17249-5:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Sistemi di trasporto intelligenti - eSafety - Parte 5: eCall per veicoli motorizzati di categoria UNECE L1 e L3 - Recepisce CEN/TS 17249-5:2022

UNI EN ISO 7376:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Apparecchiature per anestesia e ventilazione polmonare - Laringoscopi per intubazione tracheale - Recepisce EN ISO 7376:2020

UNI EN ISO 20127:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Odontoiatria - Caratteristiche fisiche degli spazzolini da denti elettrici - Recepisce EN ISO 20127:2020

UNI EN ISO 17268:2020 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Dispositivi di collegamento per il rifornimento dei veicoli terrestri a idrogeno gassoso - Recepisce EN ISO 17268:2020

UNI ISO 37153:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Infrastrutture intelligenti della comunità - Modello di maturità per la valutazione e il miglioramento - Adotta ISO 37153:2017

UNI EN ISO 1183-1:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Materie plastiche - Metodi per la determinazione della massa volumica delle materie plastiche non alveolari - Parte 1: Metodo ad immersione, metodo del picnometro in mezzo liquido e metodo per titolazione - Recepisce EN ISO 1183-1:2019

UNI EN 3155-004:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Serie aerospaziale - Contatti elettrici utilizzati in elementi di connessione - Parte 004: Contatti elettrici, maschio, tipo A, a crimpare, classe T - Norma di prodotto - Recepisce EN 3155-004:2019

UNI EN ISO 17423:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Sistemi intelligenti di trasporto - Sistemi cooperativi - Requisiti di applicazione ITS e obiettivi - Recepisce EN ISO 17423:2018

UNI ISO 11119-2:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Bombole per gas - Bombole e tubi ricaricabili per gas in materiale composito - Progettazione, costruzione e prove - Parte 2: Bombole e tubi per gas in materiale composito rinforzato con fibre completamente avvolte fino a 450 l con anima metallica per la distribuzione del carico - Adotta ISO 11119-2:2012/Amd 1:2014, ISO 11119-2:2012

UNI EN ISO 17523:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Informatica Medica - Requisiti per le prescrizioni elettroniche - Recepisce EN ISO 17523:2016

UNI EN 16339:2013 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Aria ambiente - Metodo per la determinazione della concentrazione di biossido di azoto mediante campionamento per diffusione - Recepisce EN 16339:2013

UNI EN 16139:2013 RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Mobili - Resistenza, durabilità e sicurezza - Requisiti per sedute non domestiche - Recepisce EN 16139:2013

UNI EN 650:2012 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - 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 - Recepisce EN 650:2012

UNI 11444:2012 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE - Acustica in edilizia - Classificazione acustica delle unità immobiliari - Linee guida per la selezione delle unità immobiliari in edifici con caratteristiche non seriali

UNI ISO 7240-19:2010 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Sistemi fissi di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - Parte 19: Progettazione, installazione, messa in servizio, manutenzione ed esercizio dei sistemi di allarme vocale per scopi d'emergenza - Adotta ISO 7240-19:2007

UNI EN 14439:2009 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Apparecchi di sollevamento - Sicurezza - Gru a torre - Recepisce EN 14439:2006+A2:2009

UNI EN ISO 16276-2:2007 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - 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 - Recepisce EN ISO 16276-2:2007

UNI/TS 11214:2007 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE - Proprietà meccaniche delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Caratterizzazione prestazionale a taglio delle interfacce - Metodo di prova ASTRA

- UNI EN ISO 8502-5:2005** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e di prodotti simili - Prove per valutare la pulizia della superficie - Parte 5: Misurazione del cloruro su superfici di acciaio preparate per la verniciatura (metodo del tubo di rilevazione dello ione) - Recepisce EN ISO 8502-5:2004
- UNI EN ISO 8611-2:2022** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Pallet per la movimentazione di merci - Pallet piatti - Parte 2: Requisiti prestazionali e selezione delle prove - Recepisce EN ISO 8611-2:2022
- UNI EN ISO 5840-3:2021** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Impianti cardiovascolari - Protesi valvolari cardiache - Parte 3: Valvole cardiache di sostituzione trapiantate mediante tecniche transcateretere - Recepisce EN ISO 5840-3:2021
- UNI EN ISO 19361:2020** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Misura della radioattività - Determinazione di attività da beta emettitori - Metodo con conteggio a scintillazione liquida - Recepisce EN ISO 19361:2020
- UNI CEN/TS 17241:2019** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Sistemi di trasporto intelligenti - Sistemi di gestione del traffico - Requisiti di stato, di guasto e di qualità - Recepisce CEN/TS 17241:2019
- UNI CEN/TS 17118:2018** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Sistemi di trasporto intelligenti - Trasporto Pubblico - Interfacce tra sistemi di calcolo percorso distribuiti (Open API) - Recepisce CEN/TS 17118:2017
- UNI EN ISO 11554:2018** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Ottica e fotonica - Laser e sistemi laser - Metodi di prova della potenza del fascio, dell'energia e delle caratteristiche temporali - Recepisce EN ISO 11554:2017
- UNI EN 16997:2017** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - 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 - Recepisce EN 16997:2017
- UNI EN ISO 377:2017** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Acciaio e prodotti di acciaio - Prelievo e preparazione dei campioni e dei provini per prove meccaniche - Recepisce EN ISO 377:2017
- UNI CEI EN ISO 80369-6:2016** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Connettori di piccole dimensioni per liquidi e gas in applicazioni sanitarie - Parte 6: Connettori per applicazioni neuroassiali - Recepisce EN ISO 80369-6:2016
- UNI EN ISO 13341:2015** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Bombe per gas - Montaggio delle valvole sulle bombole per gas - Recepisce EN ISO 13341:2010, EN ISO 13341:2010/A1:2015
- UNI EN ISO 6143:2007** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Analisi del gas - Metodo comparativo per la determinazione e la verifica della composizione delle miscele di gas per calibrazione - Recepisce EN ISO 6143:2006
- UNI CEN ISO/TR 20572:2007** - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE - Calzature - Requisiti prestazionali per componenti per calzature – Accessori - Recepisce CEN ISO/TR 20572:2007
- UNI CEN ISO/TR 20881:2007** - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE - Calzature - Requisiti prestazionali per componenti per calzature – Sottopiedi - Recepisce CEN ISO/TR 20881:2007
- UNI CEN ISO/TR 22648:2007** - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE - Calzature - Requisiti prestazionali per componenti per calzature - Contrafforti e puntali - Recepisce CEN ISO/TR 22648:2007
- UNI EN ISO 17201-4:2006** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Acustica - Rumore dai poligoni di tiro - Parte 4: Stima del rumore del proiettile - Recepisce EN ISO 17201-4:2006
- UNI EN ISO 9556:2003** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Acciaio e ghise - Determinazione del contenuto totale di carbonio - Metodo di assorbimento nell'infrarosso dopo combustione in un forno a induzione - Recepisce EN ISO 9556:2001
- UNI EN 3475-404:2002** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Shock termico - Recepisce EN 3475-404:2002
- UNI ISO 37001:2016+A1:2024** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Sistemi di gestione per la prevenzione della corruzione - Requisiti e guida all'utilizzo - Adotta ISO 37001:2016, ISO 37001:2016/Amd 1:2024
- UNI ISO 25639-1:2022** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Manifestazioni fieristiche e congressi – Vocabolario - Adotta ISO 25639-1:2008
- UNI EN ISO 8611-1:2022** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Pallet per la movimentazione di merci - Pallet piatti - Parte 1: Metodi di prova - Recepisce EN ISO 8611-1:2022
- UNI EN ISO 4823:2021** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Odontoiatria - Materiali elastomerici per impronte e materiali per registrazione oclusale - Recepisce EN ISO 4823:2021
- UNI EN 3155-016:2020** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Serie aerospaziale - Contatti elettrici utilizzati in elementi di connessione - Parte 016: Contatti elettrici maschi, tipo A, ondulati, classe S - Norma di prodotto - Recepisce EN 3155-016:2019

UNI EN 3155-005:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Serie aerospaziale - Contatti elettrici utilizzati in elementi di connessione - Parte 005: Contatti elettrici femmina, tipo A, a crimpare, classe T - Norma di prodotto - Recepisce EN 3155-005:2019

UNI ISO 11119-1:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Bombole per gas - Bombole e tubi ricaricabili per gas in materiale composito - Progettazione, costruzione e prove - Parte 1: Bombole e tubi per gas in materiale composito rinforzato con fibre avvolte circonferenzialmente fino a 450 l - Adotta ISO 11119-1:2012

UNI EN 13203-1:2015 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Apparecchi a gas domestici per la produzione di acqua calda - Parte 1: Valutazione della prestazione delle distribuzioni di acqua calda - Recepisce EN 13203-1:2015

UNI CEN/TS 81-76:2013 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - 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 - Recepisce CEN/TS 81-76:2011

UNI ISO 11108:2011 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Informazione e documentazione - Carta per archiviazione - Requisiti di resistenza e durata - Adotta ISO 11108:1996

UNI EN 869:2009 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Sicurezza del macchinario - Requisiti di sicurezza per unità di fusione a pressione di metalli - Recepisce EN 869:2006+A1:2009

UNI CEN ISO/TR 20879:2007 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE - Calzature - Requisiti prestazionali per componenti per calzature – Tomai - Recepisce CEN ISO/TR 20879:2007

UNI CEN ISO/TR 20880:2007 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE - Calzature - Requisiti prestazionali per componenti per calzature – Suole - Recepisce CEN ISO/TR 20880:2007

UNI 10198:1993 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Banchi di prova di rottura a temperatura ambiente dei dispositivi a frattura prestabilita (dischi di rottura). Requisiti generali.

UNI EN 12312-15:2023 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Attrezzature di supporto a terra per aeromobili - Requisiti specifici - Parte 15: Trattori per bagagli e attrezzature - Recepisce EN 12312-15:2020+A1:2022

UNI EN ISO 19168-1:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Informazioni geografiche - API geospaziale per le caratteristiche - Parte 1: Principi - Recepisce EN ISO 19168-1:2021

UNI EN ISO 10286:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Bombole per gas – Vocabolario - Recepisce EN ISO 10286:2021

UNI EN ISO 13143-1:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Riscossione elettronica dei pagamenti - Valutazione degli apparati di bordo e di terra per la conformità alla ISO 12813 - Parte 1: Struttura della suite di prova e scopo della prova - Recepisce EN ISO 13143-1:2020

UNI EN ISO 19396-2:2020 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Pitture e vernici - Determinazione del pH - Parte 2: elettrodi per il pH con la tecnologia ISFET - Recepisce EN ISO 19396-2:2020

UNI EN 4604-003:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per la trasmissione dei segnali - Parte 003: Cavi, coassiali, 50 ohm, 200 °C, tipo WZ - Norma di prodotto - Recepisce EN 4604-003:2019

UNI EN ISO 6270-2:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Pitture e vernici - Determinazione della resistenza all'umidità - Parte 2: Procedura per l'esposizione di provini ad atmosfere di acqua di condensa - Recepisce EN ISO 6270-2:2018

UNI EN 2714-013:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - 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 - Recepisce EN 2714-013:2017

UNI EN 1017:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano – Dolomite - Recepisce EN 1017:2014+A1:2017

UNI EN 13616-1:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Dispositivi di troppopieno per serbatoi statici per combustibili liquidi - Parte 1: Dispositivi di prevenzione del troppopieno con dispositivo di chiusura - Recepisce EN 13616-1:2016

UNI EN 6049-009:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - 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 - Recepisce EN 6049-009:2016

UNI EN ISO 15883-7:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - 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 invasivi, non critici e per le attrezzature sanitarie - Recepisce EN ISO 15883-7:2016

- UNI EN ISO 10781:2015** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Informatica medica - Modello funzionale di un sistema di registrazione elettronica di dati sanitari HL7, versione 2 - Recepisce EN ISO 10781:2015
- UNI EN 10338:2015** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Prodotti piani non rivestiti laminati a caldo e a freddo di acciai multifase per formatura a freddo - Condizioni tecniche di fornitura - Recepisce EN 10338:2015
- UNI EN ISO 14889:2013** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Ottica oftalmica - Lenti per occhiali - Requisiti fondamentali relativi a lenti finite non tagliate - Recepisce EN ISO 14889:2013
- UNI EN ISO 9917-1:2008** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Odontoiatria - Cementi a base acquosa - Parte 1: Cementi acido-basici liquidi/ in polvere - Recepisce EN ISO 9917-1:2007
- UNI 7543-1:2004** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Colori e segnali di sicurezza - Parte 1: Prescrizioni generali - Adotta ISO 3864-1:2002
- UNI EN 15085-2:2023** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Applicazioni ferroviarie - Saldatura dei veicoli ferroviari e dei relativi componenti - Parte 2: Requisiti del costruttore - Recepisce EN 15085-2:2020+A1:2023
- UNI EN ISO 19396-1:2020** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Pitture e vernici - Determinazione del pH - Parte 1: Elettrodo del pH a membrana di vetro - Recepisce EN ISO 19396-1:2020
- UNI EN ISO 11074:2020** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Qualità del suolo – Vocabolario - Recepisce EN ISO 11074:2015, EN ISO 11074:2015/A1:2020
- UNI EN 4604-007:2020** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per la trasmissione dei segnali - Parte 007: Cavi, coassiali, 50 ohm, 200 °C, tipo WN - Norma di prodotto - Recepisce EN 4604-007:2019
- UNI EN 378-4:2020** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Sistemi di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza e ambientali - Parte 4: Conduzione, manutenzione, riparazione e recupero - Recepisce EN 378-4:2016+A1:2019
- UNI EN 4604-006:2019** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per la trasmissione dei segnali - Parte 006: Cavi, coassiali, 50 ohm, 200 °C, tipo WM - Norma di prodotto - Recepisce EN 4604-006:2019
- UNI EN ISO 18750:2018** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Sistemi intelligenti di trasporto - Sistemi cooperativi - Mappe dinamiche locali - Recepisce EN ISO 18750:2018
- UNI ISO 11119-3:2017** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Bombole per gas - Bombole e tubi ricaricabili per gas in materiale composito - Progettazione, costruzione e prove - 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 - Adotta ISO 11119-3:2013
- UNI EN ISO 22675:2016** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Protesica - Prove dei dispositivi d'articolazione caviglia-piede e unità piede - Requisiti e metodi di prova – Recepisce EN ISO 22675:2016
- UNI EN ISO 18397:2016** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Odontoiatria - Strumenti dentali attivi per la detartrasi - Recepisce EN ISO 18397:2016
- UNI EN ISO 16408:2015** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Odontoiatria - Prodotti per l'igiene orale - Risciacqui orali - Recepisce EN ISO 16408:2015
- UNI EN ISO 16671:2015** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Impianti oftalmici - Soluzioni d'irrigazione per la chirurgia oftalmica - Recepisce EN ISO 16671:2015
- UNI EN 15751:2014** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Combustibili per autotrazione - Esteri metilici di acidi grassi (FAME) come combustibile e in miscela con il gasolio - Determinazione della stabilità all'ossidazione mediante metodo di ossidazione accelerata - Recepisce EN 15751:2014
- UNI EN ISO 11980:2013** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Ottica oftalmica - Lenti a contatto e prodotti per la cura di lenti a contatto - Linee guida per l'indagine clinica - Recepisce EN ISO 11980:2012
- UNI EN 15780:2011** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Ventilazione degli edifici - Condotti - Pulizia dei sistemi di ventilazione - Recepisce EN 15780:2011
- UNI EN 4604-008:2010** - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per la trasmissione dei segnali - Parte 008: Cavi, coassiali, 50 ohm, 200 °C, tipo WD - Norma di prodotto - Recepisce EN 4604-008:2009
- UNI CEN ISO/TR 20882:2007** - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE - Calzature - Requisiti prestazionali per componenti per calzature - Fodera e sottopiedi di pulizia - Recepisce CEN ISO/TR 20882:2007
- UNI CEN ISO/TR 20883:2007** - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE - Calzature - Requisiti prestazionali per componenti per calzature – Cambriglioni - Recepisce CEN ISO/TR 20883:2007

UNI EN ISO 15715:2006 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Leganti per pitture e vernici - Determinazione della torbidità - Recepisce EN ISO 15715:2006

UNI EN ISO 14644-5:2005 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Camere bianche e ambienti associati controllati - Parte 5: Funzionamento - Recepisce EN ISO 14644-5:2004

UNI EN ISO 3170:2005 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Prodotti petroliferi liquidi - Campionamento manuale - Recepisce EN ISO 3170:2004

UNI 7543-2:2004 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Colori e segnali di sicurezza - Parte 2: Proprietà colorimetriche e fotometriche dei materiali - Adotta ISO 3864-1:2002

UNI EN 1717:2002 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici e requisiti generali dei dispositivi atti a prevenire l'inquinamento da riflusso - Recepisce EN 1717:2000

UNI EN 26590-1:1993 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE - Imballaggi. Sacchi - Vocabolario e tipi. Sacchi di carta. - Recepisce EN 26590-1:1992

NORME CEI SETTEMBRE 2025 ⁽¹⁹⁾

CEI EN 50131-2-8 - Classificazione CEI: 79-76 - Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Parte 2-8: Requisiti per i rivelatori di urti - Comitato: CT 79

CEI EN 50342-6 - Classificazione CEI: 21-68 - Batterie di avviamento al piombo - Parte 6: Batterie per applicazioni micro-cicliche - Comitato: CT 21/35

CEI EN IEC 60034-15 - Classificazione CEI: 2-17 - Macchine elettriche rotanti - Parte 15: Livelli di tensione di tenuta ad impulso di bobine statoriche preformate per macchine rotanti a corrente alternata - Comitato: CT 2

CEI EN IEC 60068-2-88 - Classificazione CEI: 309-147 - Prove ambientali - Parte 2-88: Prove - Prova XD: Resistenza dei componenti e degli assemblaggi ai mezzi di pulizia liquidi - Comitato: CT 309,SC 309A

CEI EN IEC 60270 - Classificazione CEI: 42-3 - Tecniche di prova ad alta tensione – Misurazione delle scariche parziali basata sulla misura della carica elettrica - Comitato: CT 42

CEI EN IEC 60684-3-281 - Classificazione CEI: 15-223 - Guaine isolanti flessibili-Parte 3: Specifiche per tipi particolari di guaine - Foglio 281: Guaine termoretraibili, in poliolefina, semiconduttive - Comitato: CT 15/112

CEI EN IEC 60749-34-1 - Classificazione CEI: 309-148 - Dispositivi a semiconduttore - Metodi di prova meccanici e climatici - Parte 34-1: Prova di ciclo di alimentazione per modulo semiconduttore di potenza - Comitato: CT 309,SC 309A

CEI EN IEC 60794-1-124 - Classificazione CEI: 86-590 - Cavi in fibra ottica- Parte 1-124: Specifiche generiche - Procedure di prova di base per i cavi ottici - Prove meccaniche - Prove di installazione per il cablaggio con microtubi, Metodo E24 - Comitato: CT 86,SC 86A

CEI EN IEC 60974-4 - Classificazione CEI: 26-29 - Apparecchiature per la saldatura ad arco - Parte 4: Ispezioni e prove periodiche - Comitato: CT 26/27

CEI EN IEC 61071 - Classificazione CEI: 33-24 - Condensatori per elettronica di potenza - Comitato: CT 33

CEI EN IEC 61326-2-6 - Classificazione CEI: 65-102 - Apparecchi elettrici per misura, controllo e uso da laboratorio - Prescrizioni EMC - Parte 2-6: Prescrizioni particolari - Apparecchiature elettromedicali per diagnostica in vitro (IVD) - Comitato: CT 65

CEI EN IEC 61340-4-6 - Classificazione CEI: 101-14 - Elettrostatica - Parte 4-6: Metodi di prova normalizzati per applicazioni specifiche - Bracciali conduttivi dissipativi - Comitato: CT 101

CEI EN IEC 61921 - Classificazione CEI: 33-23 - Condensatori di potenza - Batterie di rifasamento a bassa tensione - Comitato: CT 33

CEI EN IEC 62074-1 - Classificazione CEI: 86-306 - Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Dispositivi WDM per fibre ottiche - Parte 1: Specifica generica - Comitato: CT 86,SC 86B

CEI EN IEC 62508 - Classificazione CEI: 56-65 - Guida sugli aspetti umani della fidatezza - Comitato: CT 56

CEI EN IEC 62933-1 - Classificazione CEI: 120-2 - Sistemi di accumulo dell'energia elettrica (EESS) – Parte 1: Vocabolario - Comitato: CT 120

CEI EN IEC 63002 - Classificazione CEI: 100-244 - Specifiche di interoperabilità e metodo di comunicazione per alimentatori esterni utilizzati con dispositivi informatici ed elettronici di consumo - Comitato: CT 100/103

CEI EN IEC 63366 - Classificazione CEI: 111-90 - Regole di categorizzazione di prodotto per la valutazione del ciclo di vita di prodotti e sistemi elettrici ed elettronici - Comitato: CT 111

CEI UNI EN ISO 80369-6 - Classificazione CEI: 62-250 - Connettori di piccole dimensioni per liquidi e gas in applicazioni sanitarie – Parte 6: Connettori per applicazioni neuroassiali - Comitato: CT 62

CEI RITIRATE SETTEMBRE 2025 ⁽⁹⁾

CEI EN 55011 - Classificazione CEI: 210-215 - Apparecchi industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura - Comitato: CT 210 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 55011 - Classificazione CEI: 210-215 - Apparecchi industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura - Comitato: CT 210 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 60068-2-83 - Classificazione CEI: 104-46 - Prove Ambientali Parte 2-83: Prove - Prova Tf: Prove di saldabilità dei componenti elettronici per i dispositivi a montaggio superficiale (SMD) con il metodo della bilancia di bagnatura e con l'uso di pasta saldante - Comitato: CT 309 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 60350-2 - Classificazione CEI: 59-43 - Apparecchi elettrici per la cottura per uso domestico Parte 2: Piani cottura - Metodi per la misura delle prestazioni - Comitato: CT 59/61 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 61131-3 - Classificazione CEI: 65-260 - Controllori programmabili Parte 3: Linguaggi di programmazione - Comitato: CT 65 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 61203 - Classificazione CEI: 10-31 - Esteri organici di sintesi per usi elettrici Guida alla manutenzione di esteri per trasformatori in apparecchiature elettriche - Comitato: CT 10 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 61300-3-46 - Classificazione CEI: 86-356 - Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 3-46: Misure - Diametro del foro dello spinotto di allineamento in ferule MT - Comitato: CT 86 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 61847 - Classificazione CEI: 87-10 - Ultrasuoni - Sistemi chirurgici Misure e dichiarazione delle caratteristiche di base di uscita - Comitato: CT 29/87 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN IEC 60730-2-8 - Classificazione CEI: 72-14 - Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le valvole idrauliche ad azionamento elettrico, comprese le prescrizioni meccaniche - Comitato: CT 72 - VALIDA IN PARALLELO