

## ***NORME UNI GIUGNO 2025*** (100)

**EC 1-2025 UNI EN ISO 9073-3:2023** - Non tessuti - Metodi di prova - Parte 3: Determinazione della resistenza alla trazione e all'allungamento a rottura con il metodo della striscia

**EC 1-2025 UNI EN 2882:2024** - Serie aerospaziale - Dadi esagonali autobloccanti, con rondella accecata e prigioniera, di acciaio cadmiato, lubrificati MoS<sub>2</sub> - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 235°C

**EC 1-2025 UNI EN 15609:2022** - Attrezzature e accessori per GPL – Sistemi di propulsione a GPL per imbarcazioni, yacht e altre unità – Requisiti di installazione

**UNI EN ISO 29862:2025** - Nastri autoadesivi - Determinazione delle proprietà adesive lineari - Recepisce EN ISO 29862:2024

**UNI EN ISO 7012-3:2025** - Pitture e vernici – Determinazione dei conservanti nei materiali di rivestimento diluibili con acqua. – Parte 3: Determinazione dell'isotiazolinone in-lattina mediante LC-UV e LC-MS - Recepisce EN ISO 7012-3:2025

**UNI EN ISO 11781:2025** - Analisi di biomarcatori molecolari - Requisiti e linee guida generali per la validazione presso un singolo laboratorio dei metodi real-time PCR qualitativi - Recepisce EN ISO 11781:2025

**UNI CEN ISO/TS 16901:2025** - Guida all'esecuzione della valutazione del rischio nella progettazione di impianti GNL a terra, compresa l'interfaccia nave/terra - Recepisce CEN ISO/TS 16901:2025

**UNI ISO 5686-3:2025** - Attacchi porta-utensili poligonali con superficie frontale di contatto piana – Parte 3: Innesto per porta-utensili motorizzati del tipo F ed A - Adotta ISO 5686-3:2024

**UNI EN 14620-4:2025** - Progettazione e fabbricazione di serbatoi di acciaio verticali, cilindrici, a fondo piatto, costruiti in sito, per lo stoccaggio di gas liquefatti refrigerati operanti a temperature tra 0 °C e -196 °C - Parte 4: Componenti isolanti - Recepisce EN 14620-4:2025

**UNI CEN/TR 14380:2025** - Applicazioni illuminotecniche - Illuminazione delle gallerie - Recepisce CEN/TR 14380:2024

**UNI ISO 11400:2025** - Nichel, ferronichel e leghe di nichel — Determinazione del contenuto di fosforo — Metodo spettrofotometrico al fosfovanadomolibdato - Adotta ISO 11400:2021

**UNI EN ISO 10256-3:2025** - Dispositivi di protezione per hockey su ghiaccio - Parte 3: Protezioni per il viso dei pattinatori - Recepisce EN ISO 10256-3:2024

**UNI EN ISO 29461-4:2025** - Sistemi filtranti per l'aria in ingresso a macchine rotanti - Parte 4: Metodi di prova per sistemi di filtraggio statici in ambienti costieri e offshore - Recepisce EN ISO 29461-4:2025

**UNI EN 9125:2025** - Serie aerospaziale - Sistemi di gestione della qualità - Requisiti del software non consegnabile - Recepisce EN 9125:2025

**UNI 11841:2025** - Apparecchi di sollevamento e relativi accessori - Tenditori ad alta resistenza per applicazioni generali di ancoraggio, tensionamento, sospensione e sollevamento

**UNI EN ISO 18497-3:2025** - Macchine agricole e trattrici - Sicurezza delle macchine parzialmente automatizzate, semi-autonome ed autonome - Parte 3: Zone di operatività autonoma - Recepisce EN ISO 18497-3:2024

**UNI EN ISO 17831-2:2025** - Biocombustibili solidi - Determinazione della durabilità meccanica di pellet e bricchette - Parte 2: Bricchette - Recepisce EN ISO 17831-2:2025

**UNI EN 12106:2025** - Sistemi di tubazioni in materie plastiche - Tubi in polietilene (PE), polietilene reticolato (PE-X) e poliammide non plastificata (PA-U) - Metodo di prova per la resistenza alla pressione interna dopo l'applicazione della pressione di schiacciamento - Recepisce EN 12106:2025

**UNI EN 514:2025** - Materie plastiche - Profili a base di policloruro di vinile (PVC) - Determinazione della resistenza degli angoli saldati e dei giunti a T - Recepisce EN 514:2025

**UNI EN ISO 14912:2025** - Analisi del gas - Conversione dei dati di composizione della miscela del gas - Recepisce EN ISO 14912:2025

**UNI ISO/TS 24399:2025** - Tubi termoplastici per il trasporto di fluidi - Ispezione di giunzioni di polietilene saldate testa a testa mediante prove della diffrazione dei tempi di volo (TOFD) - Adotta ISO/TS 24399:2025

**UNI EN 16905-3:2025** - Pompe di calore a motore endotermico alimentato a gas - Parte 3: Condizioni di prova - Recepisce EN 16905-3:2024

- UNI EN ISO 23779:2025** - Macchine granigliatrici - Requisiti di sicurezza e ambientali - Recepisce EN ISO 23779:2025
- UNI EN 1993-1-7:2025** - Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-7: Gruppi di piastre con elementi sottoposti a carichi trasversali - Recepisce EN 1993-1-7:2025
- UNI EN ISO 21207:2025** - Prove di corrosione in atmosfere artificiali - Prove di corrosione accelerata con esposizione alternata a gas che favoriscono la corrosione, nebbia salina neutra ed essiccamento - Recepisce EN ISO 21207:2025
- UNI EN ISO 2477:2025** - Prodotti refrattari isolanti formati - Determinazione della variazione permanente delle dimensioni dovuta al riscaldamento - Recepisce EN ISO 2477:2025
- UNI 11982:2025** - Adesivi - Determinazione del tempo aperto per adesivi termofusibili per legno per applicazioni non strutturali
- UNI EN ISO 10519:2025** - Semi di colza - Determinazione del contenuto di clorofilla - Metodo spettrometrico - Recepisce EN ISO 10519:2015, EN ISO 10519:2015/A1:2025
- UNI EN 3475-513:2025** - Serie aerospaziale - Cavi elettrici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 513: Resistenza alla deformazione (Installazione con fascette ferma-cavo di plastica) - Recepisce EN 3475-513:2025
- UNI ISO 30302:2025** - Informazione e documentazione - Sistemi di gestione documentale - Linee guida per l'implementazione - Adotta ISO 30302:2022, ISO 30302:2022/Amd 1:2025
- UNI ISO 23223:2025** - Scarponi da sci alpino con suola per camminata facilitata - Interfaccia con attacchi da sci alpino - Requisiti e metodi di prova e marcatura - Adotta ISO 23223:2025
- UNI ISO 841:2025** - Sistemi di automazione industriale e integrazione — Controllo numerico di macchine — Sistema di coordinate e nomenclatura degli assi - Adotta ISO 841:2001
- UNI ISO 11843-7:2025** - Capacità di rivelazione - Parte 7: Metodologia basata sulle proprietà stocastiche del rumore strumentale - Adotta ISO 11843-7:2025
- UNI 11981:2025** - Latte e Formaggi - Determinazione dell'Aflatossina M1 - Metodo immunoenzimatico quantitativo
- UNI EN 2286:2025** - Serie aerospaziale - Boccola con flangia, in lega d'alluminio con guarnizione autolubrificante - Dimensioni e carichi - Recepisce EN 2286:2025
- UNI EN 4530-004:2025** - Serie aerospaziale - Manicotti a tenuta utilizzati in elementi di connessione - Parte 004: Manicotti a tenuta per cavi con diametro esterno da 3 mm a 5,8 mm - Norma di prodotto - Recepisce EN 4530-004:2025
- UNI EN ISO 9073-6:2025** - Nontessuti - Metodi di prova - Parte 6: Assorbimento - Recepisce EN ISO 9073-6:2025
- UNI EN 16732:2025** - Chiusure lampo (zip) - Specifiche - Recepisce EN 16732:2025
- UNI EN 2087:2025** - Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2014A - T6 o T62 - Lamiere e nastri placcati - 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm - Recepisce EN 2087:2025
- UNI 11337-12:2025** - Edilizia e opere di ingegneria civile - Gestione digitale dei processi informativi delle costruzioni - Parte 12: Flussi informativi, ruoli, e requisiti per le opere infrastrutturali
- UNI 10886:2025** - Caratteristiche e requisiti dei cuoi destinati alla manifattura di guanti
- UNI EN ISO 4628-3:2025** - Recepisce EN ISO 4628-3:2024
- UNI EN 17692:2025** - Caldaie per riscaldamento - Specifiche per serbatoi tampone pressurizzati non ventilati (chiusi) a riscaldamento indiretto - Requisiti, prove e marcatura - Recepisce EN 17692:2025
- UNI EN ISO 18497-4:2025** - Macchine agricole e trattrici - Sicurezza delle macchine parzialmente automatizzate, semi-autonome ed autonome - Parte 4: Metodi di verifica e principi di validazione - Recepisce EN ISO 18497-4:2024
- UNI ISO 18553:2025** - Metodo per la valutazione del grado di dispersione del pigmento o del nerofumo (carbon black) in tubi, raccordi e compound in poliolefine - Adotta ISO 18553:2025
- UNI EN ISO 8504-4:2025** - Preparazione del substrato d'acciaio per l'applicazione di pitture e prodotti simili - Metodi per la preparazione delle superfici - Parte 4: Decapaggio acido - Recepisce EN ISO 8504-4:2024
- UNI EN ISO 9038:2025** - Determinazione della combustibilità sostenibile dei liquidi - Recepisce EN ISO 9038:2025

- UNI EN 13016-3:2025** - Prodotti petroliferi liquidi - Tensione di vapore - Parte 3: Determinazione della tensione di vapore e della tensione di vapore equivalente a secco calcolata (DVPE) (Metodo Tripla Espansione) - Recepisce EN 13016-3:2025
- UNI EN 12309-6:2025** - Apparecchi per il riscaldamento e/o raffreddamento ad assorbimento e adsorbimento, funzionanti a gas, con portata termica nominale non maggiore di 70 kW - Parte 6: Calcolo delle prestazioni stagionali - Recepisce EN 12309-6:2025
- UNI EN 15522-2:2025** - Identificazione della fuoriuscita di petrolio - Prodotti petroliferi e prodotti correlati - Parte 2: Metodo analitico e interpretazione dei risultati basati su analisi GC-FID e GC-bassa risoluzione-MS - Recepisce EN 15522-2:2023+A1:2025
- UNI EN 17867:2025** - Benzina per piccoli motori a combustione interna - Requisiti e metodi di prova - Recepisce EN 17867:2023+A1:2025
- UNI EN 15714-4:2025** - Valvole industriali - Attuatori - Parte 4: Attuatori idraulici per attuatori a frazione di giro per valvole industriali - Requisiti di base - Recepisce EN 15714-4:2025
- UNI CEI EN IEC 80000-13:2025** - Grandezze ed unità di misura - Parte 13: Scienza e tecnologia dell'informazione
- UNI EN 18027:2025** - Prodotti a base biologica – Valutazione del ciclo di vita – Requisiti addizionali e linee guida per il confronto del ciclo di vita dei prodotti a base biologica con quelli equivalenti di origine fossile - Recepisce EN 18027:2025
- UNI EN 2591-403:2025** - Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica e ottica - Metodi di prova - Parte 403: Vibrazione sinusoidale e casuale - Recepisce EN 2591-403:2025
- UNI EN 4641-103:2025** - Serie aerospaziale - Cavi ottici, diametro del rivestimento 125 µm - Parte 103: Cavo a struttura semi libera, costruzione rinforzata con singola fibra a gradiente di indice 62,5/125 µm, diametro esterno nominale 2,74 mm - Norma di prodotto - Recepisce EN 4641-103:2025
- UNI EN 14944-4:2025** - Influenza dei prodotti cementizi sull'acqua destinata al consumo umano - Metodi di prova - Parte 4: Migrazione di sostanze da materiali a base di cemento applicati in situ e prodotti/materiali non a base di cemento associati - Recepisce EN 14944-4:2025
- UNI EN 14944-2:2025** - Influenza dei prodotti cementizi sull'acqua destinata al consumo umano - Metodi di prova - Parte 2: Influenza dei materiali a base di cemento applicati in situ e dei prodotti/materiali non a base di cemento associati sui parametri organolettici e sulla migrazione di sostanze organiche (TOC) - Recepisce EN 14944-2:2025
- UNI CEN/TS 18170:2025** - Requisiti funzionali per i servizi di archiviazione elettronica - Recepisce CEN/TS 18170:2025
- UNI ISO 10713:2025** - Gioielleria e metalli preziosi - Rivestimenti in lega d'oro - Adotta ISO 10713:2025
- UNI ISO 12743:2025** - Concentrati di rame, piombo, zinco e nichel — Procedure di campionamento per la determinazione del contenuto di metallo e umidità - Adotta ISO 12743:2021
- UNI EN ISO 10256-1:2025** - Dispositivi di protezione per hockey su ghiaccio - Parte 1: Requisiti generali - Recepisce EN ISO 10256-1:2024
- UNI EN 12934:2025** - Piume e piumini - Etichettatura di composizione di piume e piumini trattati, impiegati come unico prodotto di imbottitura - Recepisce EN 12934:2025
- UNI EN ISO 14119:2025** - Sicurezza del macchinario - Dispositivi di interblocco associati ai ripari - Principi di progettazione e di scelta - Recepisce EN ISO 14119:2025
- UNI EN ISO 10239:2025** - Unità di piccole dimensioni - Impianti a gas di petrolio liquefatto (GPL) - Recepisce EN ISO 10239:2025
- UNI EN ISO 9073-5:2025** - Nontessuti - Metodi di prova - Parte 5: Determinazione della resistenza alla penetrazione meccanica (procedura di scoppio della palla) - Recepisce EN ISO 9073-5:2025
- UNI/TR 11354:2025** - Infrastrutture del gas - Istruzioni complementari per la UNI EN 13774 relativamente alle valvole con otturatore a farfalla utilizzate nei sistemi di distribuzione
- UNI EN ISO 11127-8:2025** - Preparazione del substrato d'acciaio per l'applicazione di pitture e prodotti analoghi – Test per abrasivi pulenti non metallici mediante sabbatura - Parte 8: Determinazione in campo dei cloruri solubili in acqua - Recepisce EN ISO 11127-8:2024
- UNI EN 12965:2025** - Trattori e macchine agricole e forestali - Alberi cardanici di trasmissione dalla presa di potenza (p.d.p.) e loro protezioni - Sicurezza - Recepisce EN 12965:2019+A1:2025

- UNI EN ISO 7012-1:2025** - Pitture e vernici – Determinazione dei conservanti nei materiali di rivestimento diluibili con acqua – Parte 1: Determinazione della formaldeide libera in-lattina - Recepisce EN ISO 7012-1:2025
- UNI 11582:2025** - Infrastrutture del gas - Condotte e impianti di derivazione di utenza del gas con pressione massima di esercizio  $\leq 5$  bar - Tecniche di riparazione
- UNI EN 16613:2025** - Vetro per edilizia - Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza - Determinazione delle proprietà meccaniche dell'intercalare - Recepisce EN 16613:2025
- UNI EN 9116:2025** - Serie aerospaziale - Notifica di variazione (NOC) - Recepisce EN 9116:2025
- UNI CEN/TR 17924:2025** - Dispositivi di sicurezza e controllo per bruciatori e apparecchi utilizzatori a gas e/o combustibili liquidi - Guida su aspetti specifici relativi all'idrogeno - Recepisce CEN/TR 17924:2025
- UNI ISO 12742:2025** - Concentrati di solfuro di rame, piombo e zinco - Determinazione dei limiti di umidità trasportabili - Metodo della tavola di flusso - Adotta ISO 12742:2020
- UNI ISO 5686-2:2025** - Attacchi porta-utensili poligonali con superficie frontale di contatto piana – Parte 2: Interfaccia lato macchina per attacchi del tipo F, H ed A - Adotta ISO 5686-2:2024
- UNI EN ISO 10256-2:2025** - Dispositivi di protezione per hockey su ghiaccio - Parte 2: Protezioni per la testa dei pattinatori - Recepisce EN ISO 10256-2:2024
- UNI EN ISO 10256-4:2025** - Dispositivi di protezione per hockey su ghiaccio - Parte 4: Protezioni per la testa e il viso dei portieri - Recepisce EN ISO 10256-4:2024
- UNI EN 13496:2025** - Isolanti termici per edilizia - Determinazione delle proprietà meccaniche delle reti in fibra di vetro utilizzate come rinforzo per sistemi compositi di isolamento termico per esterno con intonaco (ETICS) - Recepisce EN 13496:2025
- UNI EN 2285:2025** - Serie aerospaziale - Boccia cilindrica in lega d'alluminio con guarnizione autolubrificante - Dimensioni e carichi - Recepisce EN 2285:2025
- UNI EN 17681-1:2025** - Tessili e prodotti tessili - Sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS) - Parte 1: Analisi di un estratto alcalino mediante cromatografia liquida e spettrometria di massa tandem - Recepisce EN 17681-1:2025
- UNI EN ISO 18497-1:2025** - Macchine Agricole e trattrici - Sicurezza delle macchine parzialmente automatizzate, semi-autonome ed autonome - Parte 1: Principi di progettazione delle macchine e vocabolario - Recepisce EN ISO 18497-1:2024
- UNI EN ISO 18497-2:2025** - Macchine agricole e trattrici - Sicurezza delle macchine parzialmente automatizzate, semi-autonome ed autonome - Parte 2: Principi di progettazione dei sistemi di rilevamento ostacoli - Recepisce EN ISO 18497-2:2024
- UNI EN 16511:2025** - Rivestimenti modulari semirigidi multistrato per pavimentazioni (MMF) - Specifiche, requisiti e metodo di prova per pannelli modulari multistrato per installazione flottante - Recepisce EN 16511:2023+A1:2025
- UNI EN ISO 8502-15:2025** - Preparazione del substrato d'acciaio per l'applicazione di pitture e prodotti analoghi - Test per la valutazione della pulizia - Parte 15: Estrazione acida dei contaminanti solubili per l'analisi - Recepisce EN ISO 8502-15:2024
- UNI EN 1993-1-10:2025** - Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-10: Resilienza del materiale e proprietà attraverso lo spessore - Recepisce EN 1993-1-10:2025
- UNI EN ISO 7012-2:2025** - Pitture e vernici - Determinazione dei conservanti nei materiali di rivestimento diluibili con acqua – Parte 2: Determinazione della formaldeide totale in-lattina - Recepisce EN ISO 7012-2:2025
- UNI EN 14349:2025** - Disinfettanti chimici e antisettici - Prova quantitativa su superfici non porose senza azione meccanica per la valutazione dell'attività battericida in campo veterinario di disinfettanti chimici ed antisettici - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 2) - Recepisce EN 14349:2025
- UNI EN ISO 3451-5:2025** - Materie plastiche - Determinazione delle ceneri - Parte 5: Poli (cloruro di vinile) - Recepisce EN ISO 3451-5:2025
- UNI EN 4641-102:2025** - Serie aerospaziale - Cavi ottici, diametro del rivestimento 125  $\mu\text{m}$  - Parte 102: Fibra GI semileggera 62,5  $\mu\text{m}/125 \mu\text{m}$  con diametro esterno nominale di 1,8 mm - Norma di prodotto - Recepisce EN 4641-102:2025
- UNI EN 3375-011:2025** - Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per trasmissione di dati digitali - Parte 011: Schermatura singola (a treccia) - Star Quad 100 Ohm - Tipo KL - Norma di prodotto - Recepisce EN 3375-011:2025

**UNI EN 17533:2025** - Idrogeno gassoso - Bombole e tubi per l'immagazzinamento stazionario - Recepisce EN 17533:2025

**UNI ISO 13546:2025** - Concentrati di rame — Determinazione del contenuto di mercurio — Metodo spettrometrico di assorbimento atomico a vapore freddo - Adotta ISO 13546:2021

**UNI ISO 4301-5:2025** - Apparecchi di sollevamento - Classificazione - Parte 5: Gru a ponte e a cavalletto - Adotta ISO 4301-5:2025

**UNI ISO 5686-1:2025** - Attacchi porta-utensili poligonali con superficie frontale di contatto piana – Parte 1: Codoli del tipo F, H ed A - Adotta ISO 5686-1:2024

**UNI ISO/TS 30437:2025** - Gestione delle risorse umane - Metriche di apprendimento e sviluppo - Adotta ISO/TS 30437:2023

**UNI ISO 30435:2025** - Gestione delle risorse umane - Qualità dei dati sulla forza lavoro - Adotta ISO 30435:2023

**UNI EN 14373:2025** - Sistemi di soppressione dell'esplosione - Recepisce EN 14373:2021+A1:2025

**UNI 11980:2025** - Distruzione supporto di dati - Requisiti e indicatori di conformità per i processi di distruzione di supporti di dati

**UNI 11242:2025** - Saldatura - Saldatura delle materie plastiche - Giunzione mediante saldatura chimica con solvente di tubi, raccordi e valvole in PVC-U, PVC-C, PVC-HI e ABS per il convogliamento di fluidi in pressione o non in pressione

## **UNI RITIRATE GIUGNO 2025** <sup>(70)</sup>

**EC 1-2021 UNI EN 4162:2016** - Serie aerospaziale - Viti a testa normale e svasata 100°, impronta a croce, tolleranze grossolane, gambo normale, filettatura media, in lega di acciaio, cadmate - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 235 °C - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

**UNI EN ISO 21207:2022** - Prove di corrosione in atmosfere artificiali - Prove di corrosione accelerata con esposizione alternata a gas che favoriscono la corrosione, nebbia salina neutra ed essiccamento - Recepisce EN ISO 21207:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI EN 17533:2020** - Idrogeno gassoso - Bombole e tubi per l'immagazzinamento stazionario - Recepisce EN 17533:2020 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI EN 2286:2017** - Serie aerospaziale - Boccole con flangia, in lega d'alluminio con guarnizione autolubrificante - Dimensioni e carichi - Recepisce EN 2286:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI EN 15876-2:2017** - Riscossione elettronica dei pagamenti - Valutazione degli apparati di bordo e di terra e della loro conformità alla norma EN 15509 - Parte 2: Suite di prove astratte - Recepisce EN 15876-2:2016 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

**UNI EN 3155-001:2016** - Serie aerospaziale - Contatti elettrici utilizzati in elementi di connessione - Parte 001: Specifica tecnica - Recepisce EN 3155-001:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI EN ISO 14119:2013** - Sicurezza del macchinario - Dispositivi di interblocco associati ai ripari - Principi di progettazione e di scelta - Recepisce EN ISO 14119:2013 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI EN 4641-102:2010** - Serie aerospaziale - Cavi ottici, diametro del rivestimento esterno 125 µm - Parte 102: Cavo a struttura semi libera, fibra a gradiente di indice 62,5/125 µm nominale, diametro esterno 1,8 mm - Norma di prodotto - Recepisce EN 4641-102:2009 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI EN 1248:2009** - Macchine da fonderia - Requisiti di sicurezza per apparecchiature di granigliatura - Recepisce EN 1248:2001+A1:2009 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI EN 14620-4:2006** - Progettazione e fabbricazione di serbatoi di acciaio verticali, cilindrici, a fondo piatto, costruiti in sito, per lo stoccaggio di gas liquefatti refrigerati operanti a temperature tra 0 °C e -165 °C - Parte 4: Componenti isolanti - Recepisce EN 14620-4:2006 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI EN 1792:2006** - Saldatura - Lista multilingue dei termini di saldatura e tecniche connesse - Recepisce EN 1792:2003 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

**UNI EN 2087:2006** - Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P2014A-T6 o T62 - Lamiere e nastri placcati - 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm - Recepisce EN 2087:2005 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI EN 174:2004** - Protezione personale degli occhi - Maschere per lo sci da discesa - Recepisce EN 174:2001 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI EN 3375-011:2023** - Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per trasmissione di dati digitali - Parte 011: Schermatura singola (a treccia) - Star Quad 100 Ohm - Tipo KL - Norma di prodotto - Recepisce EN 3375-011:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI EN 14373:2022** - Sistemi di soppressione dell'esplosione - Recepisce EN 14373:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI 11841:2022** - Apparecchi di sollevamento e relativi accessori - Tenditori ad alta resistenza per applicazioni generali di ancoraggio, tensionamento, sospensione e sollevamento - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI ISO 11843-7:2020** - Capacità di rivelazione - Parte 7: Metodologia basata sulle proprietà stocastiche del rumore strumentale - Adotta ISO 11843-7:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI EN 2591-403:2018** - Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica e ottica - Metodi di prova - Parte 403: Vibrazione sinusoidale e casuale - Recepisce EN 2591-403:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI EN ISO 10256-3:2018** - Dispositivi di protezione per hockey su ghiaccio - Parte 3: Protezioni per il viso dei pattinatori - Recepisce EN ISO 10256-3:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI EN 2285:2017** - Serie aerospaziale - Boccole cilindriche in lega d'alluminio con guarnizione autolubrificante - Dimensioni e carichi - Recepisce EN 2285:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI EN ISO 10256-1:2017** - Dispositivi di protezione per hockey su ghiaccio - Parte 1: Requisiti generali - Recepisce EN ISO 10256-1:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI EN 16732:2016** - Chiusure lampo (zip) - Specifiche - Recepisce EN 16732:2015 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

- UNI EN ISO 14912:2007** - Analisi del gas - Conversione dei dati di composizione della miscela del gas - Recepisce EN ISO 14912:2006 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 1993-1-10:2005** - Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-10: Resilienza del materiale e proprietà attraverso lo spessore - Recepisce EN 1993-1-10:2005 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 12106:1999** - Sistemi di tubazioni di materia plastica - Tubi di polietilene (PE) - Metodo di prova per la resistenza alla pressione interna dopo applicazione di schiacciamento. - Recepisce EN 12106:1997 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI ISO 30302:2022** - Informazione e documentazione - Sistemi di gestione documentale - Linee guida per l'implementazione - Adotta ISO 30302:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI CEN/TS 17329-1:2021** - Prodotti alimentari - Linee guida generali per la validazione dei metodi real-time PCR qualitativi - Parte 1: Validazione presso un singolo laboratorio - Recepisce CEN/TS 17329-1:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 3475-513:2020** - Serie aerospaziale - Cavi elettrici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 513: Resistenza alla deformazione (Installazione con fascette ferma-cavo di plastica) - Recepisce EN 3475-513:2020 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 12965:2020** - Trattori e macchine agricole e forestali - Alberi cardanici di trasmissione dalla presa di potenza (p.d.p.) e loro protezioni - Sicurezza - Recepisce EN 12965:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 10256-2:2018** - Dispositivi di protezione per hockey su ghiaccio - Parte 2: Protezioni per la testa dei pattinatori - Recepisce EN ISO 10256-2:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 10256-4:2018** - Dispositivi di protezione per hockey su ghiaccio - Parte 4: Protezioni per la testa e il viso dei portieri - Recepisce EN ISO 10256-4:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 9116:2016** - Serie aerospaziale - Requisiti per notifica di variazione (NOC) - Recepisce EN 9116:2015 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI CEI EN 80000-13:2009** - Grandezze ed unità di misura - Parte 13: Scienza e tecnologia dell'informazione - Recepisce EN 80000-13:2008 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI 11242:2007** - Saldatura - Saldatura delle materie plastiche - Giunzione mediante incollaggio di tubi, raccordi e valvole in PVC-U, PVC-C e ABS per il convogliamento di fluidi in pressione o non in pressione - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 9073-6:2004** - Tessili - Metodi di prova per nontessuti - Parte 6: Assorbimento - Recepisce EN ISO 9073-6:2003 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 12934:2001** - Piume e piumini - Etichettatura di composizione di piume e piumini trattati, impiegati come unico prodotto di imbottitura. - Recepisce EN 12934:1999 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 1094-6:2000** - Prodotti refrattari isolanti - Determinazione della variazione permanente delle dimensioni dei prodotti formati dovuta al riscaldamento - Recepisce EN 1094-6:1998 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI 10886:2000** - Caratteristiche e requisiti dei cuoi destinati alla manifattura di guanti - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI ISO 4301-5:1992** - Apparecchi di sollevamento. Classificazione. Gru a ponte e a cavalletto - Adotta ISO 4301-5:1991 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 17867:2023** - Benzina per piccoli motori a combustione interna - Requisiti e metodi di prova - Recepisce EN 17867:2023 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI ISO 23223:2023** - Scarponi da sci alpino con suola per camminata facilitata - Interfaccia con attacchi da sci alpino - Requisiti e metodi di prova - Adotta ISO 23223:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 9038:2021** - Prove di mantenimento della combustione dei liquidi - Recepisce EN ISO 9038:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 16613:2019** - Vetro per edilizia - Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza - Determinazione delle proprietà meccaniche dell'intercalare - Recepisce EN 16613:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 18497:2019** - Trattori e macchine agricole - Sicurezza delle macchine altamente automatizzate - Principi per la progettazione - Recepisce EN ISO 18497:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 514:2018** - Materie plastiche - Profili a base di policloruro di vinile (PVC) - Determinazione della resistenza degli angoli saldati e dei giunti a T - Recepisce EN 514:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

- UNI EN ISO 10519:2015** - Semi di colza - Determinazione del contenuto di clorofilla - Metodo spettrometrico - Recepisce EN ISO 10519:2015 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI/TS 11582:2015** - Condotte e impianti di derivazione di utenza del gas con pressione massima di esercizio  $\leq 5$  bar - Tecniche di riparazione - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI 11354:2015** - Dispositivi di intercettazione per reti di distribuzione e/o trasporto del gas - Valvole a farfalla - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 13496:2014** - Isolanti termici per edilizia - Determinazione delle proprietà meccaniche delle reti in fibra di vetro come rinforzo per sistemi compositi di isolamento termico per esterno (ETICS) - Recepisce EN 13496:2013 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 4641-103:2012** - Serie aerospaziale - Cavi ottici, diametro del rivestimento  $125 \mu\text{m}$  - Parte 103: Cavo a struttura semi libera, costruzione rinforzata con singola fibra a gradiente di indice  $62,5/125 \mu\text{m}$ , diametro esterno nominale  $2,74 \text{ mm}$  - Norma di prodotto - Recepisce EN 4641-103:2010 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 4509:2008** - Serie aerospaziale - Viti a testa normale svasata a  $100^\circ$ , con incavo cruciforme eccentrico, filettate fino alla testa, in lega di titanio, anodizzate con rivestimento pigmentato di alluminio, serie metrica - Classificazione:  $1\ 100 \text{ MPa}$  (a temperatura ambiente) /  $315^\circ\text{C}$  - Recepisce EN 4509:2006 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE
- UNI EN 12436:2002** - Adesivi per strutture portanti in legno - Adesivi caseinici - Classificazione e requisiti prestazionali - Recepisce EN 12436:2001 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE
- UNI ISO 841:1981** - Comando numerico delle macchine. Nomenclatura degli assi e dei movimenti . - Adotta ISO 841:1974 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 15522-2:2023** - Identificazione della fuoriuscita di petrolio - Prodotti petroliferi e prodotti correlati - Parte 2: Metodo analitico e interpretazione dei risultati basati su analisi GC-FID e GC-bassa risoluzione-MS - Recepisce EN 15522-2:2023 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI CEN/TR 17924:2023** - Dispositivi di sicurezza e controllo per bruciatori e apparecchi utilizzatori a gas e/o combustibili liquidi - Guida su aspetti specifici relativi all'idrogeno - Recepisce CEN/TR 17924:2023 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 16511:2023** - Rivestimenti modulari semirigidi multistrato per pavimentazioni (MMF) - Specifiche, requisiti e metodo di prova per pannelli modulari multistrato per installazione flottante - Recepisce EN 16511:2023 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 17681-1:2022** - Tessili e prodotti tessili - Fluoro organico - Parte 1: Determinazione di composti non volatili mediante metodo di estrazione con cromatografia liquida - Recepisce EN 17681-1:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 29862:2019** - Nastri autoadesivi - Determinazione delle proprietà adesive lineari - Recepisce EN ISO 29862:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 13016-3:2018** - Prodotti petroliferi liquidi - Tensione di vapore - Parte 3: Determinazione della tensione di vapore e della tensione di vapore equivalente a secco calcolata (DVPE) (Metodo Tripla Espansione) - Recepisce EN 13016-3:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 10239:2017** - Unità di piccole dimensioni - Impianti a gas di petrolio liquefatto (GPL) - Recepisce EN ISO 10239:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 16905-3:2017** - Pompe di calore a motore endotermico alimentato a gas - Parte 3: Condizioni di prova - Recepisce EN 16905-3:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 17831-2:2016** - Biocombustibili solidi - Determinazione della durabilità meccanica di pellet e bricchette - Parte 2: Bricchette - Recepisce EN ISO 17831-2:2015 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 4162:2016** - Serie aerospaziale - Viti a testa normale e svasata  $100^\circ$ , impronta a croce, tolleranze grossolane, gambo normale, filettatura media, in lega di acciaio, cadmate - Classificazione:  $1\ 100 \text{ MPa}$  (a temperatura ambiente) /  $235^\circ\text{C}$  - Recepisce EN 4162:2016 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 4628-3:2016** - Pitture e vernici - Valutazione della degradazione dei rivestimenti - Designazione della quantità e della dimensione dei difetti e della intensità nelle alterazioni uniformi dell'aspetto - Parte 3: Valutazione del grado di ruggine (rusting) - Recepisce EN ISO 4628-3:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 12309-6:2015** - Apparecchi per il riscaldamento e/o raffrescamento ad assorbimento e adsorbimento, funzionanti a gas, con portata termica nominale non maggiore di  $70 \text{ kW}$  - Parte 6: Calcolo delle prestazioni stagionali - Recepisce EN 12309-6:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 14349:2013** - Disinfettanti chimici e antisettici - Prova quantitativa per superfici non porose senza azione meccanica per la valutazione dell'attività battericida di disinfettanti chimici e antisettici nell'area

veterinaria - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 2) - Recepisce EN 14349:2012 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI EN 15714-4:2009** - Valvole industriali - Attuatori - Parte 4: Attuatori idraulici per attuatori a frazione di giro per valvole industriali - Requisiti di base - Recepisce EN 15714-4:2009 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI EN ISO 9073-5:2009** - Tessili - Metodi di prova per nontessuti - Parte 5: Determinazione della resistenza alla penetrazione meccanica (ball burst procedure) - Recepisce EN ISO 9073-5:2008 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI EN ISO 3451-5:2003** - Materie plastiche - Determinazione delle ceneri - Poli (cloruro di vinile) - Recepisce EN ISO 3451-5:2002 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

**UNI 9555:1990** - Materie plastiche. Materiali a base di poliolefine. Valutazione del grado di dispersione del nero di carbonio (carbon black). - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

## ***NORME CEI GIUGNO 2025*** <sup>(26)</sup>

**CEI EN 50090-4-4** - Classificazione CEI: 205-38 - Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) - Parte 4-4: Punto API HBES IoT - Comitato: CT 205

**CEI EN IEC 60204-32** - Classificazione CEI: 44-11 – Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine - Parte 32: Prescrizioni per le macchine di sollevamento - Comitato: CT 44

**CEI EN IEC 60335-1** - Classificazione CEI: 61-150 - Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza – Parte 1: Norme generali - Comitato: CT 59/61

**CEI EN IEC 60335-2-104** - Classificazione CEI: 61-301 - Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Prescrizioni particolari per apparecchi per il recupero e/o il riciclo del refrigerante da apparecchiature per il condizionamento dell'aria e per la refrigerazione - Comitato: CT 59/61,SC 59/61D

**CEI EN IEC 60335-2-106** - Classificazione CEI: 61-249 - Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Prescrizioni particolari per i tappeti riscaldanti e per le unità riscaldanti installate sotto i rivestimenti rimovibili dei pavimenti per il riscaldamento dei locali - Comitato: CT 59/61

**CEI EN IEC 60335-2-28** - Classificazione CEI: 61-166 - Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Prescrizioni particolari per macchine per cucire - Comitato: CT 59/61

**CEI EN IEC 60335-2-4** - Classificazione CEI: 61-151 - Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Prescrizioni particolari per centrifughe asciugabiancheria - Comitato: CT 59/61,SC 59/61G

**CEI EN IEC 60335-2-59** - Classificazione CEI: 61-199 - Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 2: Prescrizioni particolari per apparecchi sterminainsetti - Comitato: CT 59/61

**CEI EN IEC 60704-2-11** - Classificazione CEI: 59-16 - Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo - Parte 2-11: Prescrizioni particolari per apparecchi elettrici per la preparazione degli alimenti - Comitato: CT 59/61

**CEI EN IEC 61109** - Classificazione CEI: 36-39 - Isolatori per linee aeree – Isolatori compositi a sospensione e amarro per linee aeree con tensioni superiori a 1 000 V in c.a. e tensioni superiori a 1 500 V in c.c. - Definizioni, metodi di prova e criteri di accettazione - Comitato: CT 36

**CEI EN IEC 61340-4-11** - Classificazione CEI: 101-19 - Elettrostatica – Parte 4-11: Metodi di prova standard per applicazioni specifiche - Prove delle proprietà elettrostatiche di IBC (Intermediate Bulk Container) compositi - Comitato: CT 101

**CEI EN IEC 61400-15-1** - Classificazione CEI: 88-41 - Sistemi di generazione da fonte eolica - Parte 15-1: Condizioni di ingresso per l'idoneità del sito per impianti eolici - Comitato: CT 88

**CEI EN IEC 61400-4** - Classificazione CEI: 88-18 - Sistemi di generazione da fonte eolica - Parte 4: Prescrizioni di progettazione per i moltiplicatori di giri degli aerogeneratori - Comitato: CT 88

**CEI EN IEC 61753-084-02** - Classificazione CEI: 86-280 - Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Parte 084-02: Dispositivi WWDM per fibre ottiche 980/1550nm monomodo non connettorizzati per categoria C - Ambiente controllato interno - Comitato: CT 86,SC 86B

**CEI EN IEC 61987-41** - Classificazione CEI: 65-456 - Misura e controllo nei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo – Parte 41: Lista delle proprietà (LOP) degli analizzatori di processo per lo scambio elettronico di dati - Strutture generiche - Comitato: CT 65,SC 65E

**CEI EN IEC 62037-3** - Classificazione CEI: 46-179 - Dispositivi passivi a radiofrequenza e a microonde, misura del livello di intermodulazione - Parte 3: Misura della intermodulazione passiva nei connettori coassiali - Comitato: CT 46

**CEI EN IEC 62037-8** - Classificazione CEI: 46-271 - Dispositivi passivi a radiofrequenza e a microonde, misura del livello di intermodulazione - Parte 8: Misura dell'intermodulazione passiva generata da oggetti esposti a radiazioni a radiofrequenza - Comitato: CT 46

**CEI EN IEC 62282-3-202** - Classificazione CEI: 105-32 - Tecnologie delle celle a combustibile - Parte 3-202: Sistemi di potenza a celle a combustibile stazionari - Metodi di prova delle prestazioni per piccoli sistemi di potenza a celle a combustibile per il funzionamento di più unità - Comitato: CT 105

**CEI EN IEC 62282-6-401** - Classificazione CEI: 105-33 - Tecnologie delle celle a combustibile - Parte 6-401: Sistemi di potenza a micro celle a combustibile- Intercambiabilità di potenza e dati - Metodi di prova delle prestazioni per computer portatili - Comitato: CT 105

**CEI EN IEC 62290-1** - Classificazione CEI: 9-100 - Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane  
- Gestione del trasporto urbano guidato e relativi sistemi di comando e controllo - Parte 1: Principi del sistema e concetti fondamentali - Comitato: CT 9

**CEI EN IEC 62290-2** - Classificazione CEI: 9-136 - Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane  
- Gestione del trasporto urbano guidato e relativi sistemi di comando e controllo - Parte 2: Specifica dei requisiti funzionali - Comitato: CT 9

**CEI EN IEC 62290-3** - Classificazione CEI: 9-190 - Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane  
- Gestione del trasporto urbano guidato e relativi sistemi di comando e controllo- Parte 3: Specifiche dei requisiti di sistema - Comitato: CT 9

**CEI EN IEC 62368-1** - Classificazione CEI: 108-17 - Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni - Parte 1: Requisiti di sicurezza - Comitato: CT 108

**CEI EN IEC 63185** - Classificazione CEI: 46-247 - Metodo per la misurazione della permittività complessa per substrati dielettrici a bassa perdita mediante disco risonatore circolare di tipo simmetrico - Comitato: CT 46

**CEI EN IEC 63270-1** - Classificazione CEI: 65-457 - Manutenzione predittiva di apparecchiature e sistemi di automazione industriale - Parte 1: Prescrizioni generali - Comitato: CT 65,SC 65E

**CEI EN IEC 63380-1** - Classificazione CEI: 69-39 - Interfaccia Standard per la connessione delle stazioni di ricarica a sistemi locali di gestione dell'energia – Parte 1: Requisiti generali, casi d'uso e messaggi astratti - Comitato: CT 69

## ***CEI RITIRATE GIUGNO 2025*** <sup>(22)</sup>

**CEI EN 50374** - Classificazione CEI: 78-3 - Carrozzi per conduttori - Data pubblicazione: 2005-05 - Comitato: CT 78 - Valida in parallelo

**CEI EN 50434** - Classificazione CEI: 61-262 - Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare - Requisiti particolari per tritadori e cippatrici alimentati dalla rete elettrica - Data pubblicazione: 2015-04 - Comitato: CT 59/61 - Valida in parallelo

**CEI EN 60255-26** - Classificazione CEI: 95-18 - Relè di misura e dispositivi di protezione Parte 26: Requisiti di compatibilità elettromagnetica - Data pubblicazione: 2015-05 - Comitato: CT 94/95 - Valida in parallelo

**CEI EN 60269-1** - Classificazione CEI: 32-1 - Fusibili a bassa tensione Parte 1: Prescrizioni generali - Data pubblicazione: 2009-10 - Comitato: CT 32 - Valida in parallelo

**CEI EN 60601-2-68** - Classificazione CEI: 62-249 - Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di sistemi per radioterapia guidati da immagini a raggi X per uso con acceleratori di elettroni, sistemi per terapia con ioni leggere e sistemi per terapia con fasci da radionuclidi. - Data pubblicazione: 2016-06 - Comitato: CT 62 - Valida in parallelo

**CEI EN 60947-5-1** - Classificazione CEI: 121-10 - Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando - Data pubblicazione: 2018-05 - Comitato: CT 121 - Valida in parallelo

**CEI EN 60947-5-1** - Classificazione CEI: 121-10 - Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando - Data pubblicazione: 2019-03 - Comitato: CT 121 - Valida in parallelo

**CEI EN 61000-4-2** - Classificazione CEI: 210-34 - Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-2: Tecniche di prova e di misura - Prove di immunità a scariche di elettricità statica - Data pubblicazione: 2011-04 - Comitato: CT 210 - Valida in parallelo

**CEI EN 61039** - Classificazione CEI: 10-24 - Classificazione dei liquidi isolanti - Data pubblicazione: 2009-11 - Comitato: CT 10 - Valida in parallelo

**CEI EN 61109** - Classificazione CEI: 36-39 - Isolatori per linee aeree - Isolatori compositi a sospensione e amarro per linee aeree in c.a. a tensioni nominali superiori a 1000 V - Definizioni, metodi di prova e criteri di accettazione - Data pubblicazione: 2009-07 - Comitato: CT 36 - Valida in parallelo

**CEI EN 61557-9** - Classificazione CEI: 85-30 - Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. - Apparecchi per prove, misure o controllo dei sistemi di protezione Parte 9: Apparecchi per la localizzazione di guasti di isolamento nei sistemi IT - Data pubblicazione: 2016-10 - Comitato: CT 85/66 - Valida in parallelo

**CEI EN 62276** - Classificazione CEI: 309-40 - Wafer a cristallo singolo per dispositivi ad onda acustica superficiale (SAW) - Specifiche e metodi di misura - Data pubblicazione: 2017-05 - Comitato: CT 309 - Valida in parallelo

**CEI EN 62391-2** - Classificazione CEI: 40-55 - Condensatori fissi a doppio strato per uso in apparecchiature elettroniche Parte 2: Specifiche settoriali - Condensatori elettrici a doppio strato per applicazioni di potenza - Data pubblicazione: 2006-11 - Comitato: CT 309 - Valida in parallelo

**CEI EN IEC 62037-1** - Classificazione CEI: 46-177 - Dispositivi passivi a radiofrequenza e a microonde, misura del livello di intermodulazione Parte 1: Requisiti generali e metodi di misura - Data pubblicazione: 2022-09 - Comitato: CT 46 - Valida in parallelo

**CEI EN IEC 62282-7-2** - Classificazione CEI: 105-25 - Tecnologie delle celle a combustibile Parte 7-2: Metodi di prova - Prove delle prestazioni di celle singole e pile per celle a combustibile ad ossidi solidi (SOFC) - Data pubblicazione: 2022-03 - Comitato: CT 105 - Valida in parallelo

**CEI EN IEC 62657-2** - Classificazione CEI: 65-317 - Reti di comunicazione industriale - Coesistenza dei sistemi wireless Parte 2: Gestione della coesistenza - Data pubblicazione: 2023-01 - Comitato: CT 65 - Valida in parallelo

**CEI EN IEC 62657-4** - Classificazione CEI: 65-375 - Reti di comunicazione industriale - Coesistenza dei sistemi wireless Parte 4: Gestione della coesistenza con coordinamento centrale di applicazioni wireless - Data pubblicazione: 2023-01 - Comitato: CT 65 - Valida in parallelo

**CEI EN IEC 62902** - Classificazione CEI: 21-81 - Elementi e batterie di accumulatori - Simboli di marcatura per l'identificazione della loro composizione chimica - Data pubblicazione: 2019-06 - Comitato: CT 21/35 - Valida in parallelo

**CEI EN IEC 62902** - Classificazione CEI: 21-81 - Elementi e batterie di accumulatori – Simboli di marcatura per l'identificazione della loro composizione chimica - Data pubblicazione: 2023-09 - Comitato: CT 21/35 - Valida in parallelo

**CEI EN IEC/ASTM 62885-6** - Classificazione CEI: 59-77 - Apparecchi per la pulizia delle superfici Parte 6: Lavapavimenti per la pulizia di superfici dure per uso domestico e similare - Metodi per la misura delle prestazioni - Data pubblicazione: 2020-02 - Comitato: CT 59/61 - Valida in parallelo

**CEI IEC PAS 63184** - Classificazione CEI: 106-48 - Metodi di valutazione dell'esposizione umana a campi elettrici e magnetici da sistemi di trasferimento di potenza senza fili - metodi di misura, metodi numerici e procedure (gamma di frequenza da 1 kHz a 30 MHz). - Data pubblicazione: 2022-12 - Comitato: CT 106 - Valida in parallelo

**CEI UNI EN 45544-1** - Classificazione CEI: 31-44 - Atmosfere nei luoghi di lavoro - Apparecchiature elettriche utilizzate per la rilevazione diretta e la misura diretta di concentrazioni di gas e vapori tossici - Parte 1: Prescrizioni generali e metodi di prova - Data pubblicazione: 2015-09 - Comitato: CT 31 - Valida in parallelo