

NORME UNI FEBBRAIO 2025 (204)

- UNI/PdR 172:2025** - Cantiere sostenibile per le opere infrastrutturali - Strategie, indicatori e buone pratiche
- UNI/PdR 173-1:2025** - Sanificazione degli ambienti indoor - Parte 1: Requisiti dei sistemi di sanificazione
- UNI/PdR 173-2:2025** - Sanificazione degli ambienti indoor - Parte 2: Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità delle figure professionali coinvolte nei processi di sanificazione e degli organismi di valutazione della conformità
- UNI EN 1657:2025** - Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida o levuricida di disinfettanti chimici e antisettici in area veterinaria - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1) – Recepisce EN 1657:2024
- UNI EN 14625:2025** - Qualità dell'aria ambiente - Metodo normalizzato per la misurazione della concentrazione di ozono mediante fotometria ultravioletta – Recepisce EN 14625:2024
- UNI EN 14211:2025** - Qualità dell'aria ambiente - Metodo normalizzato per la misurazione della concentrazione di diossido di azoto e monossido di azoto mediante chemiluminescenza – Recepisce EN 14211:2024
- UNI EN 14385:2025** - Emissioni da sorgente fissa - Determinazione dell'emissione totale di As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti e V - Recepisce EN 14385:2024
- UNI CEI CEN/TS 18026:2025** - Approccio a tre livelli per una serie di requisiti di cybersecurity per i servizi cloud - Recepisce CEN/TS 18026:2024
- UNI EN ISO 16784-2:2025** - Corrosione dei metalli e loro leghe - Corrosione e incrostazioni in sistemi di raffreddamento di acque industriali - Parte 2: Valutazione della prestazione di programmi di trattamento delle acque di raffreddamento con l'impiego di un'attrezzatura di prova su scala pilota - Recepisce EN ISO 16784-2:2024
- UNI EN 1170:2025** - Prodotti prefabbricati in calcestruzzo - Metodi di prova per calcestruzzo rinforzato con fibre di vetro - Recepisce EN 1170:2024
- UNI EN ISO 4064-4:2025** - Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda - Parte 4: Requisiti non-metrologici non trattati nella ISO 4064-1 - Recepisce EN ISO 4064-4:2025 -
- UNI EN ISO 5530-2:2025** - Farina di grano tenero - Caratteristiche fisiche degli impasti - Parte 2: Determinazione delle proprietà reologiche per mezzo dell'estensografo - Recepisce EN ISO 5530-2:2025 -
- UNI 11970:2025** - Attività professionali non regolamentate - Installatore di gru caricatori su veicoli - Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità
- UNI 11720:2025** - Attività professionali non regolamentate - Figure professionali in ambito HSE (Health, Safety, Environment) - Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità
- UNI EN ISO 20236:2025** - Qualità dell'acqua - Determinazione del Carbonio Totale organico (TOC), Carbonio Organico Disciolto (DOC) Azoto Totale Legato (TNb) e Azoto legato disciolto (DNb) dopo combustione catalitica ossidativa ad alta temperatura - Recepisce EN ISO 20236:2024
- UNI CEN/TS 17660-2:2025** - Qualità dell'aria - Valutazione delle prestazioni dei sistemi di sensori di qualità dell'aria - Parte 2: Particolato nell'aria ambiente - Recepisce CEN/TS 17660-2:2024
- UNI EN 2252:2025** - Serie aerospaziale - Acciaio 15CrMoV6 (1.7334) - Stampati - $De \leq 100$ mm - $1\ 080$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 250$ Mpa - Recepisce EN 2252:2024
- UNI EN 3480:2025** - Serie aerospaziale - Acciaio X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Fuso in aria - Addolcito - Piastre - 6 mm $< a \leq 50$ mm - 500 MPa $\leq R_m \leq 700$ Mpa - Recepisce EN 3480:2024
- UNI EN 4681-002:2025** - Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso generale con conduttori in alluminio o alluminio rivestito di rame - Parte 002: Generale - Recepisce EN 4681-002:2024
- UNI EN 16163:2025** - Conservazione del patrimonio culturale - Linee guida e procedure per la scelta dell'illuminazione appropriata per le esposizioni in ambienti confinati - Recepisce EN 16163:2024
- UNI ISO 18893:2025** - Piattaforme di lavoro mobili elevabili - Principi di sicurezza, ispezione, manutenzione e funzionamento - Adotta ISO 18893:2024
- UNI EN ISO 20182:2025** - Preparazione dei provini refrattari - Pannelli refrattari spruzzati con lancia miscelatrice pneumatica - Recepisce EN ISO 20182:2024
- UNI EN ISO 5649:2025** - Laboratori medici - Concetti e specifiche per la progettazione, lo sviluppo, la messa in uso e l'utilizzo di test sviluppati in laboratorio. - Recepisce EN ISO 5649:2024

- UNI EN ISO 19085-7:2025** - Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza - Parte 7: Piallatrici a filo, piallatrici a spessore, e piallatrici combinate a filo e a spessore - Recepisce EN ISO 19085-7:2024
- UNI EN ISO 14880-2:2025** - Ottica e fotonica - Retina delle microlenti - Parte 2: Metodi di prova per l'aberrazione del fronte d'onda - Recepisce EN ISO 14880-2:2024
- UNI EN ISO 11199-2:2025** - Ausili alla deambulazione maneggiati da due braccia - Requisiti e metodi di prova - Parte 2: Girelli - Recepisce EN ISO 11199-2:2021, EN ISO 11199-2:2021/A1:2024
- UNI ISO 4917-5:2025** - Progettazione delle centrali nucleari a fronte di eventi sismici - Parte 5: Strumentazione sismica - Adotta ISO 4917-5:2024
- UNI ISO/TR 17783:2025** - Sistemi di Trasporto Intelligenti - Mobility integration - Modello dei ruoli e delle funzioni per servizi di mobilità che usino sistemi satellitari in orbita terrestre bassa (LEO - Low Earth Orbit) - Adotta ISO/TR 17783:2024
- UNI ISO 37005:2025** - Governance delle organizzazioni - Sviluppo di indicatori per una governance efficace - Adotta ISO 37005:2024
- UNI ISO 28560-3:2025** - Documentazione e informazione - RFID in biblioteca - Parte 3: Codifica degli elementi a lunghezza fissa - Adotta ISO 28560-3:2024
- UNI EN 17988-6:2025** - Progettazione circolare degli attrezzi da pesca e delle attrezzature per l'acquacoltura - Parte 6: Requisiti e linee guida per la digitalizzazione delle informazioni relative ai componenti degli attrezzi da pesca e delle attrezzature per l'acquacoltura - Recepisce EN 17988-6:2024
- UNI EN 18001:2025** - Facciate continue - Dichiarazioni ambientali di prodotto - Regole di categoria di prodotto per facciate continue - Recepisce EN 18001:2024
- UNI CEN/TS 18053-2:2025** - Catena di custodia digitale per le prove CBRNE - Parte 2: Gestione dei dati e audit - Recepisce CEN/TS 18053-2:2024
- UNI EN ISO 4892-1:2025** - Materie plastiche - Metodi di esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - Parte 1: Guida generale - Recepisce EN ISO 4892-1:2024
- UNI EN ISO 16810:2025** - Prove non distruttive - Esame ad ultrasuoni - Principi generali - Recepisce EN ISO 16810:2024
- UNI EN 13160-3:2025** - Sistemi di rivelazione delle perdite - Parte 3: Requisiti e metodi di prova/di valutazione per sistemi a liquido per serbatoi - Recepisce EN 13160-3:2016+A1:2024
- UNI EN 10205:2025** - Prodotti per l'imballaggio laminati a freddo – banda nera - Recepisce EN 10205:2024
- UNI EN 12209:2025** - Accessori per serramenti - Serrature azionate meccanicamente e piastre di bloccaggio - Requisiti e metodi di prova - Recepisce EN 12209:2024
- UNI EN 1083-2:2025** - Spazzole motorizzate - Parte 2: Requisiti di sicurezza - Recepisce EN 1083-2:2024
- UNI ISO 15800:2025** - Qualità del suolo - Caratterizzazione del suolo in relazione alla esposizione umana - Adotta ISO 15800:2019
- UNI EN 14626:2025** - Qualità dell'aria ambiente - Metodo normalizzato per la misurazione della concentrazione di monossido di carbonio mediante spettroscopia a raggi infrarossi non dispersiva - Recepisce EN 14626:2024
- UNI EN 15191:2025** - Prodotti prefabbricati in calcestruzzo - Classificazione delle prestazioni del calcestruzzo rinforzato con fibre di vetro - Recepisce EN 15191:2024
- UNI EN 17188:2025** - Materiali da recupero di pneumatici fuori uso (PFU) - Metodo di campionamento per granuli e polverini contenuti in big-bags - Recepisce EN 17188:2024
- UNI EN 17189:2025** - Materiali da recupero di pneumatici fuori uso (PFU) - Determinazione della reale densità dei granuli - Metodo basato sull'uso di un picnometro ad acqua. - Recepisce EN 17189:2024
- UNI EN ISO 1628-1:2025** - Materie plastiche - Determinazione della viscosità dei polimeri in soluzione diluita per mezzo di un viscosimetro a capillare - Parte 1: Principi generali - Recepisce EN ISO 1628-1:2024
- UNI EN ISO 8044:2025** - Corrosione di metalli e leghe - Termini fondamentali e definizioni - Recepisce EN ISO 8044:2025 -
- UNI EN ISO 7010:2025** - Segni grafici - Colori e segnali di sicurezza - Segnali di sicurezza registrati - Recepisce EN ISO 7010:2020, EN ISO 7010:2020/A1:2020, EN ISO 7010:2020/A2:2022, EN ISO 7010:2020/A3:2022, EN ISO 7010:2020/A4:2023, EN ISO 7010:2020/A5:2023, EN ISO 7010:2020/A6:2023, EN ISO 7010:2020/A7:2024, EN ISO 7010:2020/A8:2024
- UNI CEN/TR 17179:2025** - Sistemi di tubazioni e condotte in materiale termoplastico - Sistemi di infiltrazione, ritenzione e raccolta dell'acqua - Pratiche per l'installazione interrata - Recepisce CEN/TR 17179:2018

- UNI EN 1794-1:2025** - Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Prestazioni non acustiche - Parte 1: Metodi di determinazione delle caratteristiche meccaniche e di stabilità - Recepisce EN 1794-1:2024
- UNI EN 1860-1:2025** - Apparecchi, combustibili solidi e accenditori per barbecue - Parte 1: Barbecue alimentati con combustibili solidi - Requisiti e metodi di prova - Recepisce EN 1860-1:2024
- UNI EN ISO 13947:2025** - Polveri metalliche - Metodi di prova per la determinazione delle inclusioni non metalliche nelle polveri metalliche utilizzando un campione forgiato di polvere - Recepisce EN ISO 13947:2024
- UNI CEN/TS 18116:2025** - Tubi e raccordi di materiale termoplastico - Linee guida per una progettazione orientata al riciclo - Recepisce CEN/TS 18116:2024
- UNI EN 2213:2025** - Serie aerospaziale - Acciaio 15CrMoV6 (1.7334) - Fuso in aria - Bonificato - Barre - $D \leq 16$ mm - $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 180 \text{ Mpa}$ - Recepisce EN 2213:2024
- UNI EN 3661-001:2025** - Serie aerospaziale - Interruttori unipolari, compensati in temperatura, corrente nominale da 20 A a 50 A - Parte 001: Specifica tecnica - Recepisce EN 3661-001:2024
- UNI EN 6059-505:2025** - Serie Aerospaziale - Cavi elettrici, installazione - Manicotti di protezione - Metodi di prova - Parte 505: Fulminazione e impulsi di corrente - Recepisce EN 6059-505:2024
- UNI EN 1846-2:2025** - Veicoli di servizio di soccorso e di lotta contro l'incendio - Parte 2: Requisiti comuni - Sicurezza e prestazioni - Recepisce EN 1846-2:2024
- UNI EN ISO 20553:2025** - Radioprotezione - Monitoraggio dei lavoratori esposti per mansioni lavorative al rischio di contaminazione interna con materiale radioattivo - Recepisce EN ISO 20553:2025 -
- UNI EN ISO 11118:2025** - Bombole per gas - Bombole per gas non ricaricabili di metallo - Specifiche e metodi di prova - Recepisce EN ISO 11118:2025 -
- UNI EN ISO 25649-5:2025** - Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua - Parte 5: Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per i dispositivi di Classe C - Recepisce EN ISO 25649-5:2024
- UNI EN ISO 25649-2:2025** - Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua - Parte 2: Informazione per il consumatore - Recepisce EN ISO 25649-2:2024
- UNI EN ISO 8655-7:2025** - Apparecchiatura volumetrica a pistone - Parte 7: Procedure alternative per la misura del volume - Recepisce EN ISO 8655-7:2022, EN ISO 8655-7:2022/A1:2024
- UNI EN ISO 5801:2025** - Ventilatori - Verifica delle prestazioni che utilizzano vie aeree standardizzate - Recepisce EN ISO 5801:2017, EN ISO 5801:2017/A1:2025 -
- UNI ISO 27729:2025** - Informazione e documentazione - Identificatore internazionale normalizzato per i nomi (ISNI) - Adotta ISO 27729:2024
- UNI EN ISO 19085-9:2025** - Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza - Parte 9: Seghe circolari da banco (con o senza tavola mobile) - Recepisce EN ISO 19085-9:2024
- UNI EN 14983:2025** - Prevenzione e protezione dall'esplosione in miniere sotterranee - Apparecchi e sistemi di protezione per il drenaggio del grisou - Recepisce EN 14983:2024
- UNI EN ISO 7197:2025** - Impianti neurochirurgici - Sistemi di deviazione "shunt" sterili, monouso per idrocefalia - Recepisce EN ISO 7197:2024
- UNI EN 17978:2025** - Prodotti utilizzati per il trattamento delle acque destinate al consumo umano e delle acque di piscina - Sfere di vetro e granulato di vetro - Recepisce EN 17978:2024
- UNI EN ISO 23698:2025** - Cosmetici - Misurazione dell'efficacia della protezione solare mediante spettroscopia di riflettanza diffusa - Recepisce EN ISO 23698:2025 -
- UNI EN ISO 23675:2025** - Cosmetici - Metodi di prova per la protezione solare - Determinazione in vitro del fattore di protezione solare (SPF) - Recepisce EN ISO 23675:2025 -
- UNI EN ISO 19085-4:2025** - Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza - Parte 4: Sezionatrici verticali per pannelli - Recepisce EN ISO 19085-4:2024
- UNI EN 509:2025** - Apparecchi a gas ad effetto decorativo di combustione - Recepisce EN 509:2024
- UNI EN 556-2:2025** - Sterilizzazione dei dispositivi medici - Requisiti per i dispositivi medici che recano l'indicazione "STERILE" - Parte 2: Requisiti per i dispositivi medici preparati asepticamente - Recepisce EN 556-2:2024
- UNI EN 17984-6:2025** - Cani d'assistenza - Parte 6: Accessibilità e accesso universale - Recepisce EN 17984-6:2024

- UNI EN 81-41:2025** - Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Ascensori speciali per il trasporto di persone e merci - Parte 41: Piattaforme elevatrici verticali previste per l'uso da parte di persone con mobilità ridotta - Recepisce EN 81-41:2024
- UNI EN ISO 15004-2:2025** - Strumenti oftalmici - Requisiti fondamentali e metodi di prova - Parte 2: Protezione contro i pericoli dovuti alla luce - Recepisce EN ISO 15004-2:2024
- UNI EN ISO 14155:2025** - Indagine clinica dei dispositivi medici per soggetti umani - Buona pratica clinica - Recepisce EN ISO 14155:2020, EN ISO 14155:2020/A11:2024
- UNI ISO 19606:2025** - Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate - Metodo di prova per la rugosità superficiale dei film ceramici fini mediante microscopia a forza atomica - Adotta ISO 19606:2024
- UNI EN 17988-4:2025** - Progettazione circolare degli attrezzi da pesca e delle attrezzature per l'acquacoltura - Parte 4: Requisiti e linee guida ambientali e di circolarità - Recepisce EN 17988-4:2024
- UNI EN 18034:2025** - Alghe e prodotti delle alghe - Metodi di campionamento e analisi - Determinazione del contenuto di clorofilla a - Recepisce EN 18034:2024
- UNI CEN/TS 16629:2025** - Prestazione energetica degli edifici - Regole tecniche dettagliate per la serie di norme EPB - Recepisce CEN/TS 16629:2024
- UNI EN 6059-203:2025** - Serie aerospaziale - Cavi elettrici, installazione - Guaine di protezione - Metodi di prova - Parte 203: Copertura - Recepisce EN 6059-203:2024
- UNI ISO 15202-2:2025** - Aria nei luoghi di lavoro - Determinazione di metalli e metalloidi nel particolato aerodisperso mediante spettrometria di emissione atomica al plasma accoppiato induttivamente - Parte 2: Preparazione del campione - Adotta ISO 15202-2:2020
- UNI ISO 14072:2025** - Gestione ambientale - Valutazione del ciclo di vita - Requisiti e linee guida per la valutazione del ciclo di vita di un'organizzazione - Adotta ISO 14072:2024
- UNI ISO 15202-1:2025** - Aria nei luoghi di lavoro - Determinazione di metalli e metalloidi nel particolato aerodisperso mediante spettrometria di emissione atomica al plasma accoppiato induttivamente - Parte 1: Campionamento - Adotta ISO 15202-1:2020
- UNI ISO 15202-3:2025** - Aria nei luoghi di lavoro - Determinazione di metalli e metalloidi nel particolato aerodisperso mediante spettrometria di emissione atomica al plasma accoppiato induttivamente - Parte 3: Analisi - Adotta ISO 15202-3:2004
- UNI EN 1169:2025** - Prodotti prefabbricati in calcestruzzo - Regole generali per il controllo di produzione di calcestruzzo rinforzato con fibre di vetro - Recepisce EN 1169:2024
- UNI EN 17122:2025** - Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa su superfici non porose per la valutazione dell'attività virucida di disinfettanti chimici e prodotti antisettici usati in campo veterinario - Metodo di prova e requisiti - Fase 2, stadio 2 - Recepisce EN 17122:2019+A1:2024
- UNI EN ISO 7711-1:2025** - Odontoiatria - Strumenti diamantati rotanti - Parte 1: Requisiti generali - Recepisce EN ISO 7711-1:2021, EN ISO 7711-1:2021/A1:2025 -
- UNI 11680:2025** - Metodologia per la rilevazione della presenza di spazzature negli spazi pubblici e la misurazione dell'efficacia dei servizi di pulizia svolti mediante la classificazione delle strade e l'applicazione del metodo delle sezioni
- UNI EN ISO 7499:2025** - Documentazione Tecnica dei Prodotti (TPD) - Identificazione unica di un elemento geometrico integrale (UIFI) - Recepisce EN ISO 7499:2024
- UNI CEI EN ISO/IEC 27005:2025** - Sicurezza delle informazioni, cybersecurity e protezione della privacy - Guida alla gestione del rischio relativo alla sicurezza delle informazioni - Recepisce EN ISO/IEC 27005:2024
- UNI EN 15430-1:2025** - Attrezzature per la viabilità invernale - Acquisizione e trasmissione dati - Parte 1: Acquisizione dati a bordo veicolo - Recepisce EN 15430-1:2024
- UNI EN 17451:2025** - Installazioni fisse antincendio - Sistemi automatici a sprinkler - Progettazione, montaggio, installazione e messa in servizio di gruppi pompa - Recepisce EN 17451:2024
- UNI EN 3475-606:2025** - Serie aerospaziale - Cavi elettrici per uso aeronautico - Metodi di prova - Parte 606: Prova di bagnatura su isolante in treccia tessile - Recepisce EN 3475-606:2024
- UNI EN 2714-014:2025** - Serie aerospaziale - Cavi elettrici, singoli e multipolari di utilizzo generale - Temperature di funzionamento tra -55 °C e 260 °C - Parte 014: Famiglia DR, da 1 a 11 conduttori, nastrato, schermato (a treccia) ed inguainato, marcabile a laser UV - Norma di prodotto - Recepisce EN 2714-014:2024
- UNI CEN/TS 17670-3:2025** - Sistemi di tubazioni in materia plastica per il trasporto interrato non in pressione di acque superficiali - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U), polipropilene (PP) e polietilene (PE) - Parte 3: Valutazione della conformità - Recepisce CEN/TS 17670-3:2024

- UNI EN 14750:2025** - Applicazioni ferroviarie - Aria condizionata per il materiale rotabile urbano, suburbano e regionale - Parametri di comfort e prove di tipo - Recepisce EN 14750:2024
- UNI EN ISO 25649-6:2025** - Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua - Parte 6: Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per i dispositivi di Classe D - Recepisce EN ISO 25649-6:2024
- UNI EN ISO 19069-2:2025** - Materie plastiche - Materiali di polipropilene (PP) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà - Recepisce EN ISO 19069-2:2024
- UNI EN ISO 3506-3:2025** - Elementi di collegamento – Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento in acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 3: Viti senza testa (e particolari simili non soggetti a trazione) con composizioni chimiche e classi di resistenza specificati. - Recepisce EN ISO 3506-3:2025
- UNI EN ISO 3506-4:2025** - Elementi di collegamento - Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento in acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 4: Viti autofilettanti con composizioni chimiche e classi di resistenza specificati - Recepisce EN ISO 3506-4:2025 -
- UNI 11969:2025** - Rivetti tubolari filettati con gambo esagonale e parzialmente esagonale
- UNI EN ISO 18563-2:2025** - Prove non distruttive - Caratterizzazione e verifica dei sistemi ad ultrasuoni "phased array" - Parte 2: Sonde - Recepisce EN ISO 18563-2:2024
- UNI EN ISO 17855-2:2025** - Materie plastiche - Materiali di polietilene (PE) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà - Recepisce EN ISO 17855-2:2024
- UNI EN 17962:2025** - Valvole e raccordi per edifici e dispositivi per la prevenzione dell'inquinamento da reflusso dell'acqua potabile - Parti e alloggiamenti in polimero sotto pressione interna e senza carichi esterni - Recepisce EN 17962:2024
- UNI EN 16631:2025** - Attrezzature e accessori per GPL - Valvole di sicurezza limitatrici di pressione per recipienti a pressione per GPL - Requisiti di ricondizionamento - Recepisce EN 16631:2025 -
- UNI EN ISO 19085-11:2025** - Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza - Parte 11: Macchine combinate - Recepisce EN ISO 19085-11:2024
- UNI EN 17984-1:2025** - Cani da Assistenza - Parte 1: Vocabolario - Recepisce EN 17984-1:2024
- UNI EN 12608-4:2025** - Profili di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per la realizzazione di finestre e porte - Classificazione, requisiti e metodi di prova – Parte 4: Profili in PVC-U con foglie termo-laminate - Recepisce EN 12608-4:2024
- UNI EN ISO 14880-4:2025** - Ottica e fotonica - Retina delle microlenti - Parte 4: Metodi di prova per le proprietà geometriche - Recepisce EN ISO 14880-4:2024
- UNI EN 12814-8:2025** - Prove di giunti saldati di prodotti semifiniti di materiale termoplastico - Parte 8: Requisiti - Recepisce EN 12814-8:2024
- UNI EN 17976:2025** - Applicazioni ferroviarie - Bullonatura di veicoli e componenti ferroviari - Recepisce EN 17976:2024
- UNI EN ISO 12957-2:2025** - Geosintetici - Determinazione delle caratteristiche di attrito - Parte 2: Prova su piano inclinato - Recepisce EN ISO 12957-2:2024
- UNI EN ISO 14630:2025** - Impianti chirurgici non attivi - Requisiti generali - Recepisce EN ISO 14630:2024
- UNI 11644:2025** - Mediatore familiare - Requisiti di certificazione e principi di qualificazione
- UNI ISO 21771-1:2025** - Ingranaggi cilindrici a evolvente e coppie di ingranaggi - Parte 1: Concetti e geometria Ingranaggi - Adotta ISO 21771-1:2024
- UNI ISO/TS 21030:2025** - Organizzazioni di istruzione e formazione - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione dei sistemi di gestione delle organizzazioni di istruzione e formazione - Adotta ISO/TS 21030:2023
- UNI EN 17988-2:2025** - Progettazione circolare degli attrezzi da pesca e delle attrezzature per l'acquacoltura - Parte 2: Manuali d'uso ed etichettatura - Recepisce EN 17988-2:2024
- UNI EN 4473:2025** - Serie aerospaziale - Rivestimenti organici di alluminio pigmentato per organi di collegamento - Specifica tecnica - Recepisce EN 4473:2024
- UNI EN 4869-101:2025** - Serie Aerospaziale - Terminali a fascio espanso, fibre ottiche senza contatto fisico in cavità secondo la EN 3645 - Parte 101: Terminali maschi multimodali dimensione 16 - Specifica tecnica - Recepisce EN 4869-101:2024

- UNI EN 4869-001:2025** - Serie aerospaziale - Terminali a fascio espanso, contatto non fisico in fibra ottica in cavità secondo la EN 3645 - Parte 001: Specifica tecnica - Recepisce EN 4869-001:2024
- UNI EN ISO 4892-3:2025** - Materie plastiche - Metodi di esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - Parte 3: Lampade fluorescenti UV - Recepisce EN ISO 4892-3:2024
- UNI EN 754-2:2025** - Alluminio e leghe di alluminio - Barre e tubi trafilati a freddo - Parte 2: Caratteristiche meccaniche - Recepisce EN 754-2:2024
- UNI EN 1083-1:2025** - Spazzole motorizzate - Parte 1: Definizioni e nomenclatura - Recepisce EN 1083-1:2024
- UNI EN 901:2025** - Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Ipoclorito di sodio - Recepisce EN 901:2024
- UNI EN 14501:2025** - Tende e chiusure oscuranti - Benessere termico e visivo - Caratteristiche prestazionali e classificazione - Recepisce EN 14501:2021+A1:2025 -
- UNI EN ISO 20957-1:2025** - Attrezzatura fissa di allenamento - Parte 1: Requisiti di sicurezza generali e metodi di prova - Recepisce EN ISO 20957-1:2024
- UNI EN 12953-9:2025** - Caldaie a tubi da fumo - Parte 9: Requisiti dei dispositivi di limitazione della caldaia e degli accessori - Recepisce EN 12953-9:2024
- UNI EN ISO 14574:2025** - Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate) - Proprietà meccaniche di compositi ceramici ad alta temperatura - Determinazione delle proprietà a trazione - Recepisce EN ISO 14574:2025 -
- UNI EN 13795-2:2025** - Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova - Parte 2: Tute per blocchi operatori - Recepisce EN 13795-2:2025 -
- UNI EN ISO 16484-2:2025** - Automazione degli edifici e sistemi di controllo (BACS) - Parte 2: Hardware - Recepisce EN ISO 16484-2:2025 -
- UNI EN ISO 14880-3:2025** - Ottica e fotonica - Retina delle microlenti - Parte 3: Metodi di prova per le proprietà ottiche diverse dall'aberrazione del fronte d'onda - Recepisce EN ISO 14880-3:2024
- UNI EN ISO 12312-1:2025** - Protezione degli occhi e del viso - Occhiali da sole e dispositivi simili - Parte 1: Occhiali da sole per uso generale - Recepisce EN ISO 12312-1:2022, EN ISO 12312-1:2022/A11:2024
- UNI EN 16838:2025** - Vetrine espositive e pozzetti per gelato artigianale - Classificazione, requisiti e prove di efficienza e dei consumi energetici - Recepisce EN 16838:2024
- UNI CEI EN ISO 80369-20:2025** - Connettori di piccole dimensioni per liquidi e gas in applicazioni sanitarie - Parte 20: Metodi di prova comuni - Recepisce EN ISO 80369-20:2024
- UNI EN 196-12:2025** - Metodi di prova del cemento - Parte 12: Reattività dei costituenti del cemento - Metodi per la determinazione del calore di idratazione ed il contenuto di acqua legata - Recepisce EN 196-12:2024
- UNI EN 3523:2025** - Serie aerospaziale - Acciaio 15CrMoV6 (1.7334) - Fuso in aria - Bonificato - Barre per lavorazione meccanica - $De \leq 100 \text{ mm}$ - $1\ 080 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1\ 280 \text{ Mpa}$ - Recepisce EN 3523:2024
- UNI EN 4681-003:2025** - Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso generale con conduttori in alluminio o alluminio rivestito di rame - Parte 003: Famiglia AD, singolo, stampabile con laser UV - Norma di prodotto - Recepisce EN 4681-003:2024
- UNI EN 3662-001:2025** - Serie aerospaziale - Interruttori tripolari, compensati in temperatura, corrente nominale da 20 A a 50 A - Parte 001: Specifica tecnica - Recepisce EN 3662-001:2024
- UNI EN 3774-001:2025** - Serie aerospaziale - Interruttori tripolari, compensati in temperatura, correnti nominali da 1 A a 25 A - Parte 001: Specifica tecnica - Recepisce EN 3774-001:2024
- UNI EN 17530:2025** - Applicazioni ferroviarie - Vetrate interne per veicoli ferroviari - Recepisce EN 17530:2022+A1:2024
- UNI EN 15663:2025** - Applicazioni ferroviarie - Definizione delle masse di riferimento dei veicoli - Recepisce EN 15663:2017+A2:2024
- UNI EN 17997:2025** - Applicazioni ferroviarie - Frenatura - Definizione dei modelli di curva di frenatura ETCS per i treni Gamma - Recepisce EN 17997:2025 -
- UNI EN ISO 25649-7:2025** - Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua - Parte 7: Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per i dispositivi di Classe E - Recepisce EN ISO 25649-7:2024
- UNI EN ISO 25649-1:2025** - Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua - Parte 1: Classificazione, materiali, requisiti generali e metodi di prova - Recepisce EN ISO 25649-1:2024

UNI 11325-8:2025 - Attrezzature a pressione - Messa in servizio ed utilizzazione delle attrezzature e degli insiemi a pressione - Parte 8: Pianificazione delle ispezioni e delle manutenzioni su attrezzature a pressione attraverso metodologie basate sulla valutazione del rischio (RBI)

UNI EN ISO 636:2025 - Materiali d'apporto per saldatura - Bacchette, fili e depositi per saldatura TIG di acciai non legati e a grano fine – Classificazione - Recepisce EN ISO 636:2024

UNI EN 12978:2025 - Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage e porte pedonali - Dispositivi di protezione per porte e cancelli motorizzati - Requisiti e metodi di prova - Recepisce EN 12978:2024

UNI EN ISO 7944:2025 - Ottica e strumenti ottici - Lunghezze d'onda di riferimento - Recepisce EN ISO 7944:2024

UNI EN ISO 7866:2025 - Bombole per gas - Bombole per gas ricaricabili di lega di alluminio senza saldatura - Progettazione, costruzione e prove - Recepisce EN ISO 7866:2012, EN ISO 7866:2012/A1:2020, EN ISO 7866:2012/A2:2025 -

UNI EN ISO 19085-5:2025 - Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza - Parte 5: Squadratrici - Recepisce EN ISO 19085-5:2024

UNI EN ISO 13695:2025 - Ottica e fotonica - Laser e sistemi laser - Metodi di prova per le caratteristiche spettrali dei laser - Recepisce EN ISO 13695:2024

UNI EN ISO 19085-12:2025 - Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza - Parte 12: Tenonatrici-profilatrici - Recepisce EN ISO 19085-12:2024

UNI ISO 2135:2025 - Ossidazione anodica dell'alluminio e sue leghe - Prova accelerata della resistenza alla luce degli strati colorati di ossido anodico utilizzando una luce artificiale - Adotta ISO 2135:2024

UNI ISO 21506:2025 - Gestione dei progetti, programmi e portfolio – Vocabolario - Adotta ISO 21506:2024

UNI EN 17988-3:2025 - Progettazione circolare degli attrezzi da pesca e delle attrezzature per l'acquacoltura - Parte 3: Requisiti tecnici e linee guida - Recepisce EN 17988-3:2024

UNI EN 17988-1:2025 - Progettazione circolare degli attrezzi da pesca e delle attrezzature per l'acquacoltura - Parte 1: Requisiti generali e linee guida - Recepisce EN 17988-1:2024

UNI EN 17988-5:2025 - Progettazione circolare degli attrezzi da pesca e delle attrezzature per l'acquacoltura - Parte 5: Modelli di economia circolare - Recepisce EN 17988-5:2024

UNI EN 4474:2025 - Serie aerospaziale - Rivestimenti organici con pigmenti di alluminio - Metodi di rivestimento - Recepisce EN 4474:2024

UNI EN 10334:2025 - Acciaio per imballaggio - Prodotti piani di acciaio destinati all'utilizzo a contatto con gli alimenti, i prodotti e le bevande per il consumo umano e animale - Acciaio non rivestito (banda nera) - Recepisce EN 10334:2024

UNI CEN/TS 16628:2025 - Prestazione energetica degli edifici - Principi base per la serie di norme EPB - Recepisce CEN/TS 16628:2024

UNI EN 1058:2025 - Pannelli a base di legno - Determinazione dei valori caratteristici al 5° percentile e dei valori caratteristici medi - Recepisce EN 1058:2024

UNI EN 16916:2025 - Materiali ottenuti da Pneumatici Fuori Uso - Determinazione dei requisiti specifici per la campionatura e determinazione del contenuto di umidità utilizzando il metodo di essiccamento in forno - Recepisce EN 16916:2024

UNI EN 14212:2025 - Qualità dell'aria ambiente - Metodo normalizzato per la misurazione della concentrazione di diossido di zolfo mediante fluorescenza ultravioletta - Recepisce EN 14212:2024

UNI EN 17308:2025 - Materiali prodotti da pneumatici fuori uso - Filo di acciaio - Determinazione del contenuto non metallico - Recepisce EN 17308:2024

UNI EN ISO 4937:2025 - Acciai e ghise - Determinazione del cromo - Metodo mediante titolazione potenziometrica o visiva. - Recepisce EN ISO 4937:2024

UNI EN 12953-6:2025 - Caldaie a tubi da fumo - Parte 6: Requisiti per l'equipaggiamento della caldaia - Recepisce EN 12953-6:2024

UNI EN ISO 16784-1:2025 - Corrosione dei metalli e loro leghe - Corrosione e incrostazioni in sistemi di raffreddamento di acque industriali - Parte 1: Linee guida e requisiti per la valutazione, su scala pilota, degli additivi delle acque di raffreddamento per il controllo della corrosione e delle incrostazioni in sistemi aperti a ricircolazione - Recepisce EN ISO 16784-1:2024

UNI EN ISO 3961:2025 - Oli e grassi animali e vegetali - Determinazione del numero di iodio - Recepisce EN ISO 3961:2025

- UNI EN ISO 4064-3:2025** - Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda - Parte 3: Formato del rapporto di prova - Recepisce EN ISO 4064-3:2025 -
- UNI EN ISO 5530-1:2025** - Farina di grano tenero - Caratteristiche fisiche degli impasti - Parte 1: Determinazione dell'assorbimento dell'acqua e delle proprietà reologiche per mezzo del farinografo - Recepisce EN ISO 5530-1:2025 -
- UNI EN ISO 22765:2025** - Tecnologia del combustibile nucleare - Pasticche sinterizzate di (U,Pu)O₂ - Guida per la preparazione ceramografica per l'esame della microstruttura - Recepisce EN ISO 22765:2025 -
- UNI EN 13795-1:2025** - Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova - Parte 1: Teli e camici chirurgici - Recepisce EN 13795-1:2025 -
- UNI EN 14683:2025** - Maschere facciali ad uso medico - Requisiti e metodi di prova - Recepisce EN 14683:2025 -
- UNI EN 12464-2:2025** - Luce e illuminazione - Illuminazione dei posti di lavoro - Parte 2: Posti di lavoro in esterno - Recepisce EN 12464-2:2024
- UNI EN 934-7:2025** - Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 7: Additivi riduttori di ritiro - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura - Recepisce EN 934-7:2024
- UNI EN 4908:2025** - Serie aerospaziale - Processo di conversione chimica del magnesio e delle leghe di magnesio senza cromo esavalente - Recepisce EN 4908:2024
- UNI EN 4681-004:2025** - Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso generale con conduttori in alluminio o alluminio rivestito di rame - Parte 004: Famiglia ADA, assemblaggio singolo e multipolare - Norma di prodotto - Recepisce EN 4681-004:2024
- UNI EN 3773-001:2025** - Serie aerospaziale - Interruttori unipolari con compenso di temperatura, intensità nominali da 1 A a 25 A - Parte 001: Specifica tecnica - Recepisce EN 3773-001:2024
- UNI EN ISO 13855:2025** - Sicurezza del macchinario - Posizionamento dei mezzi di protezione in funzione dell'avvicinamento del corpo umano - Recepisce EN ISO 13855:2024
- UNI EN ISO 25649-4:2025** - Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua - Parte 4: Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per i dispositivi di Classe B - Recepisce EN ISO 25649-4:2024
- UNI EN ISO 25649-3:2025** - Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua - Parte 3: Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per i dispositivi di Classe A - Recepisce EN ISO 25649-3:2024
- UNI 11968:2025** - Rivetti tubolari filettati con gambo cilindrico
- UNI EN ISO 7533:2025** - Documentazione Tecnica dei Prodotti (TPD) - Identificazione delle specifiche nella documentazione tecnica dei prodotti (TPD) - Recepisce EN ISO 7533:2024
- UNI 11967-1:2025** - Prodotti in acciaio per calcestruzzo armato - Armature - Parte 1: Armature non assemblate
- UNI EN 15685:2025** - Accessori per serramenti - Requisiti e metodi di prova - Serrature multipunto, chiavistelli e piastre di bloccaggio - Caratteristiche e metodi di prova - Recepisce EN 15685:2024
- UNI EN ISO 19085-8:2025** - Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza - Parte 8: Levigatrici a nastro largo e macchine per il trattamento delle superfici - Recepisce EN ISO 19085-8:2024
- UNI EN 12159:2025** - Montacarichi da cantiere per persone e materiali con cabine guidate verticalmente - Recepisce EN 12159:2024
- UNI EN 81-31:2025** - Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Ascensori per il trasporto di sole merci - Parte 31: Ascensori accessibili alle sole merci - Recepisce EN 81-31:2024
- UNI ISO 5727:2025** - Accessibilità e usabilità dell'ambiente costruito - Accessibilità del patrimonio culturale immobile - Principi e metodologia degli interventi - Adotta ISO 5727:2024
- UNI ISO 6640:2025** - Misurazione della densità della miscela acqua-sedimento con il metodo della trasmissione di radiazioni - Adotta ISO 6640:2024
- UNI ISO 965-2:2025** - Filettature metriche ISO a passo grosso per utilizzo generale - Tolleranze - Parte 2: Dimensioni limite per filettature interne ed esterne - (classi di tolleranza 6H e 6g per M1,6 fino a M100 e 5H e 6h per M1 fino a M1,4) - Adotta ISO 965-2:2024
- UNI 11100:2025** - Impianti di distribuzione dei gas medicali compressi e per vuoto e impianti di evacuazione dei gas anestetici - Guida all'accettazione, alla messa in servizio, all'autorizzazione all'uso e alla gestione operativa

UNI EN 4869-103:2025 - Serie Aerospaziale - Terminali a fascio espanso, fibre ottiche senza contatto fisico in cavità secondo la EN 3645 - Parte 103: Terminali multimodali maschi dimensione 12 - Specifica tecnica - Recepisce EN 4869-103:2024

UNI EN 4869-102:2025 - Serie Aerospaziale - Terminali a fascio espanso, fibre ottiche a contatto non fisico in cavità secondo la EN 3645 - Parte 102: Terminali femmina multimodali dimensione 16 - Specifica tecnica - Recepisce EN 4869-102:2024

UNI EN 13226:2025 - Pavimentazioni di legno - Elementi di legno massiccio con incastri femmina e/ o maschio - Recepisce EN 13226:2024

UNI EN ISO 14344:2025 - Materiali di apporto per saldatura - Approvvigionamento di materiali di apporto e di flussi - Recepisce EN ISO 14344:2024

UNI EN 13237:2025 - Atmosfere potenzialmente esplosive - Termini e definizioni per apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive - Recepisce EN 13237:2024

UNI EN ISO 899-2:2025 - Materie plastiche - Determinazione del comportamento allo scorrimento - Parte 2: Scorrimento a flessione mediante carico su tre punti - Recepisce EN ISO 899-2:2024

UNI EN 10335:2025 - Acciaio per imballaggio - Prodotti piani di acciaio destinati all'utilizzo a contatto con gli alimenti, i prodotti e le bevande per il consumo umano e animale - Acciai non legati rivestiti per via elettrolitica di cromo e di ossido di cromo - Recepisce EN 10335:2024

UNI EN 6049-005:2025 - Serie aerospaziale - Cavi elettrici, installazione - Guaine di protezione in fibre di meta-aramide - Parte 005: Guaine flessibili da post installazione - Norma di prodotto - Recepisce EN 6049-005:2024

UNI EN 4869-104:2025 - Serie Aerospaziale - Terminali a fascio espanso, fibre ottiche senza contatto fisico in cavità secondo la EN 3645 - Parte 104: Terminali femmina multimodali dimensione 12 - Specifica tecnica - Recepisce EN 4869-104:2024

UNI ISO 14075:2025 - Gestione ambientale - Principi e quadro per la valutazione del ciclo di vita sociale - Adotta ISO 14075:2024

UNI ISO 16000-6:2025 - Aria interna - Parte 6: Determinazione dei composti organici (VVOC, VOC, SVOC) nell'aria interna e nella camera di prova mediante campionamento attivo su tubi assorbenti, desorbimento termico e gascromatografia utilizzando MS o MS FID - Adotta ISO 16000-6:2021

UNI RITIRATE GENNAIO 2025 (171)

EC 1-2004 UNI 10933:2001 - Celle isoterme - Celle isoterme commerciali per il trattamento e la conservazione degli alimenti e di altri prodotti. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

EC 1-2013 UNI ISO 27729:2013 - Informazione e documentazione - Identificatore internazionale normalizzato per i nomi (ISNI) - Adotta ISO 27729:2012/Cor 1:2013 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

EC 1-2004 UNI 9903-1:2004 - Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF) - Specifiche e classificazione - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 19085-12:2023 - Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza - Parte12: Tenonatrici/profilatrici - Recepisce EN ISO 19085-12:2021, EN ISO 19085-12:2021/A11:2023 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 17530:2022 - Applicazioni ferroviarie - Vetrate interne per veicoli ferroviari - Recepisce EN 17530:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 1628-1:2021 - Materie plastiche - Determinazione della viscosità dei polimeri in soluzione diluita per mezzo di un viscosimetro a capillare - Parte 1: Principi generali - Recepisce EN ISO 1628-1:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 7866:2021 - Bombe per gas - Bombe per gas ricaricabili di lega di alluminio senza saldatura - Progettazione, costruzione e prove - Recepisce EN ISO 7866:2012/AC:2014, EN ISO 7866:2012/A1:2020, EN ISO 7866:2012 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 11118:2020 - Bombe per gas - Bombe per gas non ricaricabili di metallo - Specifiche e metodi di prova - Recepisce EN ISO 11118:2015/A1:2020, EN ISO 11118:2015 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 19085-11:2020 - Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza - Parte11: Macchine combinate - Recepisce EN ISO 19085-11:2020 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 19085-7:2019 - Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza - Parte 7: Piallatrici a filo, piallatrici a spessore, piallatrici combinate a filo e a spessore - Recepisce EN ISO 19085-7:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 22765:2019 - Tecnologia del combustibile nucleare - Pasticche sinterizzate di (U,Pu)O₂ - Guida per la preparazione ceramografica per l'esame della microstruttura - Recepisce EN ISO 22765:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 13795-2:2019 - Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova - Parte 2: Tute per blocchi operatori - Recepisce EN 13795-2:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 1794-1:2019 - Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Prestazioni non acustiche - Parte 1: Prestazioni meccaniche e requisiti di stabilità - Recepisce EN 1794-1:2018+AC:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 15663:2019 - Applicazioni ferroviarie - Definizione delle masse di riferimento dei veicoli - Recepisce EN 15663:2017+A1:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 19085-4:2018 - Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza - Parte 4: Sezionatrici verticali per pannelli - Recepisce EN ISO 19085-4:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 19085-8:2018 - Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza - Parte 8: Levigatrici e calibratrici a nastro per pezzi rettilinei - Recepisce EN ISO 19085-8:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 25649-4:2018 - Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua - Parte 4: Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per i dispositivi di Classe B - Recepisce EN ISO 25649-4:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 25649-6:2018 - Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua - Parte 6: Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per i dispositivi di Classe D - Recepisce EN ISO 25649-6:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 25649-5:2018 - Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua - Parte 5: Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per i dispositivi di Classe C - Recepisce EN ISO 25649-5:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 19085-5:2017 - Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza - Parte 5: Squadratrici - Recepisce EN ISO 19085-5:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 1860-1:2017 - Apparecchi, combustibili solidi e accenditori per barbecue - Parte 1: Barbecue alimentati con combustibili solidi - Requisiti e metodi di prova - Recepisce EN 1860-1:2013+A1:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 3774-001:2016 - Serie aerospaziale - Interruttori tripolari con compenso di temperatura, intensità nominali da 2 A a 25 A, capacità di interruzione 65 In - Parte 001: Specifica tecnica - Recepisce EN 3774-001:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 6049-005:2016 - Serie aerospaziale - Cavi elettrici, installazione - Guaine di protezione in fibre di meta-aramide - Parte 005: Guaine flessibili da post installazione - Norma di prodotto - Recepisce EN 6049-005:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 12464-2:2014 - Luce e illuminazione - Illuminazione dei posti di lavoro - Parte 2: Posti di lavoro in esterno - Recepisce EN 12464-2:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 20957-1:2013 - Attrezzatura fissa di allenamento - Parte 1: Requisiti di sicurezza generali e metodi di prova - Recepisce EN ISO 20957-1:2013 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI/TS 11325-8:2013 - Attrezzature a pressione - Messa in servizio ed utilizzazione delle attrezzature e degli insiemi a pressione - Parte 8: Pianificazione delle manutenzioni su attrezzature a pressione attraverso metodologie basate sulla valutazione del rischio (RBI) - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 13237:2012 - Atmosfere potenzialmente esplosive - Termini e definizioni per apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive - Recepisce EN 13237:2012 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 14212:2012 - Qualità dell'aria ambiente - Metodo normalizzato per la misurazione della concentrazione di diossido di zolfo mediante fluorescenza ultravioletta - Recepisce EN 14212:2012 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 14625:2012 - Qualità dell'aria ambiente - Metodo normalizzato per la misurazione della concentrazione di ozono mediante fotometria ultravioletta - Recepisce EN 14625:2012 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI/TS 11446:2012 - Bioliquidi pirolitici - Classificazione e specifiche ai fini dell'utilizzo energetico - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI 10375:2011 - Metodo di calcolo della temperatura interna estiva degli ambienti - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI EN 81-41:2011 - Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Ascensori speciali per il trasporto di persone e cose - Parte 41: Piattaforme elevatrici verticali previste per l'uso da parte di persone con mobilità ridotta - Recepisce EN 81-41:2010 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 81-31:2010 - Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Ascensori per il trasporto di sole merci - Parte 31: Ascensori accessibili alle sole merci - Recepisce EN 81-31:2010 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 14344:2010 - Materiali di apporto per saldatura - Approvvigionamento di materiali di apporto e di flussi - Recepisce EN ISO 14344:2010 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 15191:2010 - Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Classificazione delle prestazioni del calcestruzzo rinforzato con fibre di vetro - Recepisce EN 15191:2009 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 3506-4:2010 - Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 4: Viti autofilettanti - Recepisce EN ISO 3506-4:2009 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 12978:2009 - Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Dispositivi di sicurezza per porte e cancelli motorizzati - Requisiti e metodi di prova - Recepisce EN 12978:2003+A1:2009 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 13226:2009 - Pavimentazioni di legno - Elementi di legno massiccio con incastri femmina e/ o maschio - Recepisce EN 13226:2009 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 16784-1:2008 - Corrosione dei metalli e loro leghe - Corrosione e incrostazioni in sistemi di raffreddamento di acque industriali - Parte 1: Linee guida per la valutazione, su scala pilota, degli additivi delle acque di raffreddamento per il controllo della corrosione e delle incrostazioni in sistemi aperti a ricircolazione - Recepisce EN ISO 16784-1:2008 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 16784-2:2008 - Corrosione dei metalli e loro leghe - Corrosione e incrostazioni in sistemi di raffreddamento di acque industriali - Parte 2: Valutazione della prestazione di programmi di trattamento delle acque di raffreddamento con l'impiego di un'attrezzatura di prova su scala pilota - Recepisce EN ISO 16784-2:2008 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

- UNI EN 509:2008** - Apparecchi a gas ad effetto decorativo di combustione - Recepisce EN 509:1999/A2:2004, EN 509:1999/A1:2003, EN 509:1999 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI/TR 11210:2007** - Oli e grassi vegetali e loro sottoprodotti e derivati utilizzati per la produzione di energia - Aspetti ambientali - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 16484-2:2004** - Automazione degli edifici e sistemi di controllo (BACS) - Parte 2: Hardware - Recepisce EN ISO 16484-2:2004 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI 9903-2:2004** - Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF) - Termini e definizioni - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE
- UNI EN 1169:2001** - Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Criteri generali per il controllo di produzione in fabbrica del cemento rinforzato con fibra di vetro - Recepisce EN 1169:1999 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 1170-5:2001** - Prodotti di calcestruzzo prefabbricato - Metodo di prova per cemento rinforzato con fibra di vetro - Misurazione della resistenza a flessione con il "Metodo completo di flessione". - Recepisce EN 1170-5:1997 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 1170-7:2001** - Prodotti di calcestruzzo prefabbricato - Metodo di prova per cemento rinforzato con fibra di vetro - Misurazione delle variazioni dimensionali estreme dovute al contenuto di umidità. - Recepisce EN 1170-7:1997 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI 22048:1996** - Oli e grassi vegetali ed animali e derivati. Biodiesel. Determinazione del contenuto in alcole metilico. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE
- UNI ISO 21771:2024** - Ingranaggi cilindrici a evolvente - Concetti e geometria Ingranaggi - Ingranaggi cilindrici ad evolvente e coppie di ingranaggi - Concetti Geometrici - Adotta ISO 21771:2007 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 7010:2023** - Segni grafici - Colori e segnali di sicurezza - Segnali di sicurezza registrati - Recepisce EN ISO 7010:2020, EN ISO 7010:2020/A1:2020, EN ISO 7010:2020/A2:2022, EN ISO 7010:2020/A3:2022, EN ISO 7010:2020/A4:2023, EN ISO 7010:2020/A5:2023, EN ISO 7010:2020/A6:2023 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI ISO 18893:2020** - Piattaforme di lavoro mobili elevabili - Principi di sicurezza, ispezione, manutenzione e funzionamento - Adotta ISO 18893:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI CEN/TS 17188:2018** - Materiali da recupero di pneumatici fuori uso (PFU) - Metodo di campionamento per granuli e polverini contenuti in big-bags - Recepisce CEN/TS 17188:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI 11100:2018** - Impianti di distribuzione dei gas medicali compressi e per vuoto e impianti di evacuazione dei gas anestetici - Guida all'accettazione, alla messa in servizio, all'autorizzazione all'uso e alla gestione operativa - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 5801:2018** - Ventilatori - Verifica delle prestazioni che utilizzano vie aeree standardizzate - Recepisce EN ISO 5801:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 18563-2:2017** - Prove non distruttive - Caratterizzazione e verifica dei sistemi ad ultrasuoni "phased array" - Parte 2: Sonde - Recepisce EN ISO 18563-2:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 636:2017** - Materiali d'apporto per saldatura - Bacchette, fili e depositi per saldatura TIG di acciai non legati e a grano fine - Classificazione - Recepisce EN ISO 636:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 10205:2017** - Banda nera laminata a freddo per la produzione di acciaio per imballaggi - Recepisce EN 10205:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 556-2:2015** - Sterilizzazione dei dispositivi medici - Requisiti per i dispositivi medici che recano l'indicazione "STERILE" - Parte 2: Requisiti per i dispositivi medici preparati asetticamente - Recepisce EN 556-2:2015 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 80369-20:2015** - Connettori di piccole dimensioni per liquidi e gas in applicazioni sanitarie - Parte 20: Metodi di prova comuni - Recepisce EN ISO 80369-20:2015 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 899-2:2015** - Materie plastiche - Determinazione del comportamento allo scorrimento - Parte 2: Scorrimento a flessione mediante carico su tre punti - Recepisce EN ISO 899-2:2003, EN ISO 899-2:2003/A1:2015 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI CEI EN ISO 4064-3:2014** - Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda - Parte 3: Formato del rapporto di prova - Recepisce EN ISO 4064-3:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI CEN/TS 16163:2014 - Conservazione dei beni culturali - Linee guida e procedure per scegliere l'illuminazione adatta a esposizioni in ambienti interni - Recepisce CEN/TS 16163:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 16810:2014 - Prove non distruttive - Esame ad ultrasuoni - Principi generali - Recepisce EN ISO 16810:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 901:2013 - Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Ipoclorito di sodio - Recepisce EN 901:2013 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 14630:2013 - Impianti chirurgici non attivi - Requisiti generali - Recepisce EN ISO 14630:2012 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI 11466:2012 - Sistemi geotermici a pompa di calore - Requisiti per il dimensionamento e la progettazione - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI EN 14211:2012 - Qualità dell'aria ambiente - Metodo normalizzato per la misurazione della concentrazione di diossido di azoto e monossido di azoto mediante chemiluminescenza - Recepisce EN 14211:2012 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 7197:2009 - Impianti neurochirurgici - Sistemi di deviazione "shunt" e componenti sterili, monouso per idrocefalia - Recepisce EN ISO 7197:2009 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 1170-8:2009 - Metodo di prova per calcestruzzo rinforzato con fibre di vetro - Parte 8: Prova mediante cicli climatici - Recepisce EN 1170-8:2008 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 14880-2:2007 - Ottica e fotonica - Retina delle microlenti - Parte 2: Metodi di prova per l'aberrazione del fronte d'onda - Recepisce EN ISO 14880-2:2006 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 14880-3:2006 - Ottica e fotonica - Retina delle microlenti - Parte 3: Metodi di prova per le proprietà ottiche diverse dall'aberrazione del fronte d'onda - Recepisce EN ISO 14880-3:2006 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 14880-4:2006 - Ottica e fotonica - Retina delle microlenti - Parte 4: Metodi di prova per le proprietà geometriche - Recepisce EN ISO 14880-4:2006 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI 10933:2001 - Celle isoterme - Celle isoterme commerciali per il trattamento e la conservazione degli alimenti e di altri prodotti. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI EN 1170-3:2001 - Prodotti di calcestruzzo prefabbricato - Metodo di prova per cemento rinforzato con fibra di vetro - Misurazione del contenuto di fibra dei GRC realizzati mediante spruzzo - Recepisce EN 1170-3:1997 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 1083-2:1999 - Spazzole motorizzate - Requisiti di sicurezza - Recepisce EN 1083-2:1997 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI 22050:1996 - Oli e grassi vegetali ed animali e derivati. Biodiesel. Determinazione del contenuto in fosforo. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI 22054:1996 - Oli e grassi vegetali ed animali e derivati. Biodiesel. Determinazione del contenuto in glicerolo libero. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI EN 24937:1992 - Acciai e ghise Determinazione del cromo. Metodo mediante titolazione potenziometrica o visiva. - Recepisce EN 24937:1990 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI ISO 2135:2023 - Ossidazione anodica dell'alluminio e sue leghe - Prova accelerata della resistenza alla luce degli strati colorati di ossido anodico utilizzando una luce artificiale - Adotta ISO 2135:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 12312-1:2022 - Protezione degli occhi e del viso - Occhiali da sole e dispositivi simili - Parte 1: Occhiali da sole per uso generale - Recepisce EN ISO 12312-1:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 8655-7:2022 - Apparecchiatura volumetrica a pistone - Parte 7: Procedure alternative per la misura del volume - Recepisce EN ISO 8655-7:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 20236:2022 - Qualità dell'acqua - Determinazione del Carbonio Totale organico (TOC), Carbonio Organico Disciolto (DOC) Azoto Totale Legato (TNb) e Azoto legato disciolto (DNb) dopo combustione catalitica ossidativa ad alta temperatura - Recepisce EN ISO 20236:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 14501:2021 - Tende e chiusure oscuranti - Benessere termico e visivo - Caratteristiche prestazionali e classificazione - Recepisce EN 14501:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 8044:2020 - Corrosione di metalli e leghe - Termini fondamentali e definizioni - Recepisce EN ISO 8044:2020 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

- UNI EN 14683:2019** - Maschere facciali ad uso medico - Requisiti e metodi di prova - Recepisce EN 14683:2019+AC:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 13795-1:2019** - Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova - Parte 1: Teli e camici chirurgici - Recepisce EN 13795-1:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI 11720:2018** - Attività professionali non regolamentate - Manager HSE (Health, Safety, Environment) - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 25649-3:2018** - Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua - Parte 3: Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per i dispositivi di Classe A - Recepisce EN ISO 25649-3:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 25649-2:2018** - Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua - Parte 2: Informazione per il consumatore - Recepisce EN ISO 25649-2:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 20553:2017** - Protezione dalle radiazioni - Monitoraggio dei lavoratori esposti per motivi professionali al rischio di contaminazione interna da materiale radioattivo - Recepisce EN ISO 20553:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 2714-014:2016** - Serie aerospaziale - Cavi elettrici, singoli e multipolari di utilizzo generale - Temperature di funzionamento tra -55 °C e 260 °C - Parte 014: Famiglia DR, da 4 a 11 conduttori, nastrato, schermato (a treccia) ed inguainato, marcabile a laser UV - Norma di prodotto - Recepisce EN 2714-014:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 1657:2016** - Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida o levuricida di disinfettanti chimici e antisettici in area veterinaria - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1) - Recepisce EN 1657:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI CEN/TS 16916:2016** - Materiali ottenuti da Pneumatici Fuori Uso - Determinazione dei requisiti specifici per la campionatura e determinazione del contenuto di umidità utilizzando il metodo di essiccazione in forno - Recepisce CEN/TS 16916:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 12209:2016** - Accessori per serramenti - Serrature azionate meccanicamente e piastre di bloccaggio - Requisiti e metodi di prova - Recepisce EN 12209:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 15430-1:2015** - Attrezzature per la viabilità invernale - Acquisizione e trasmissione dati - Parte 1: Acquisizione dati a bordo veicolo - Recepisce EN 15430-1:2015 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI ISO 28560-3:2015** - Informazione e documentazione - RFID in biblioteca - Parte 3: Codifica degli elementi a lunghezza fissa - Adotta ISO 28560-3:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 5530-1:2015** - Farina di grano tenero - Caratteristiche fisiche degli impasti - Parte 1: Determinazione dell'assorbimento dell'acqua e delle proprietà reologiche per mezzo del farinografo - Recepisce EN ISO 5530-1:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 4681-002:2013** - Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per impiego generale, con conduttori in alluminio o alluminio rivestito di rame - Parte 002: Generale - Recepisce EN 4681-002:2012 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 2252:2013** - Serie aerospaziale - Acciaio FE-PL1505 (15CrMoV6) - $1\ 080\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 250\ \text{MPa}$ - Stampati - $De \leq 100\ \text{mm}$ - Recepisce EN 2252:2012 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 2213:2013** - Serie aerospaziale - Acciaio FE-PL1505 (15CrMoV6) - Fuso in aria - Bonificato - Barre - $De \leq 16\ \text{mm}$ - $980\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 180\ \text{MPa}$ - Recepisce EN 2213:2012 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 14626:2012** - Qualità dell'aria ambiente - Metodo normalizzato per la misurazione della concentrazione di monossido di carbonio mediante spettroscopia a raggi infrarossi non dispersiva - Recepisce EN 14626:2012 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 20182:2008** - Preparazione dei provini refrattari - Pannelli refrattari spruzzati con lancia miscelatrice pneumatica - Recepisce EN ISO 20182:2008 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 3661-001:2008** - Serie aerospaziale - Interruttori unipolari, compensati in temperatura, corrente nominale da 20 A a 50 A - Parte 001: Specifica tecnica - Recepisce EN 3661-001:2006 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 899-2:2006** - Materie plastiche - Determinazione del comportamento allo scorrimento - Parte 2: Scorrimento a flessione mediante carico su tre punti - Recepisce EN ISO 899-2:2003 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 12957-2:2005** - Geosintetici - Determinazione delle caratteristiche di attrito - Parte 2: Prova su piano inclinato - Recepisce EN ISO 12957-2:2005 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 1170-4:2001 - Prodotti di calcestruzzo prefabbricato - Metodo di prova per cemento rinforzato con fibra di vetro - Misurazione della resistenza a flessione con il "Metodo semplificato di flessione". - Recepisce EN 1170-4:1997 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 1170-6:2001 - Prodotti di calcestruzzo prefabbricato - Metodo di prova per cemento rinforzato con fibra di vetro - Determinazione dell'assorbimento d'acqua mediante immersione e determinazione della massa volumica a secco. - Recepisce EN 1170-6:1997 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI 9903-14:1997 - Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti. (RDF). Determinazione del contenuto di vetro. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI 22049:1996 - Oli e grassi vegetali ed animali e derivati. Biodiesel. Determinazione dell'acidità totale. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI 10316:1994 - Involucri gonfiabili in supporto sintetico rivestito con pressione di esercizio maggiore di 0,5 bar fino a 2 bar. Requisiti generali di fabbricazione e prove. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI EN 12814-8:2021 - Prove di giunti saldati di prodotti semifiniti di materiale termoplastico - Parte 8: Requisiti - Recepisce EN 12814-8:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 14155:2020 - Indagine clinica dei dispositivi medici per soggetti umani - Buona pratica clinica - Recepisce EN ISO 14155:2020 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 19085-9:2020 - Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza - Parte 9: Seghe circolari da banco (con o senza tavola mobile) - Recepisce EN ISO 19085-9:2020 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI ISO 965-2:2020 - Filettature metriche ISO per utilizzo generale - Tolleranze - Parte 2: Dimensioni limite per filettature esterne ed interne per utilizzo generale - Qualità media - Adotta ISO 965-2:1998 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 17122:2020 - Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa su superfici non porose per la valutazione dell'attività virucida di disinfettanti chimici e prodotti antisettici usati in campo veterinario - Metodo di prova e requisiti - Fase 2, stadio 2 - Recepisce EN 17122:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI CEN/TS 17189:2018 - Materiali da recupero di pneumatici fuori uso (PFU) - Determinazione della reale densità dei granuli - Metodo basato sull'uso di un picnometro ad acqua. - Recepisce CEN/TS 17189:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 25649-7:2018 - Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua - Parte 7: Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per i dispositivi di Classe E - Recepisce EN ISO 25649-7:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 754-2:2017 - Alluminio e leghe di alluminio - Barre e tubi trafilati a freddo - Parte 2: Caratteristiche meccaniche - Recepisce EN 754-2:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 13160-3:2016 - Sistemi di rivelazione delle perdite - Parte 3: Requisiti e metodi di prova/di valutazione per sistemi a liquido per serbatoi - Recepisce EN 13160-3:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI 11644:2016 - Attività professionali non regolamentate - Mediatore Familiare - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 4892-1:2016 - Materie plastiche - Metodi di esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - Parte 1: Guida generale - Recepisce EN ISO 4892-1:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 14574:2016 - Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate) - Proprietà meccaniche di compositi ceramici ad alta temperatura - Determinazione delle proprietà a trazione - Recepisce EN ISO 14574:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 4892-3:2016 - Materie plastiche - Metodi di esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - Parte 3: Lampade fluorescenti UV - Recepisce EN ISO 4892-3:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 17855-2:2016 - Materie plastiche - Materiali di polietilene (PE) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà - Recepisce EN ISO 17855-2:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI CEN/TS 16628:2014 - Prestazione energetica degli edifici - Principi base per la serie di norme EPB - Recepisce CEN/TS 16628:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI CEI EN ISO 4064-4:2014 - Contatori d'acqua per acqua potabile fredda e acqua calda - Parte 4: Requisiti non-metrologici non trattati nella ISO 4064-1 - Recepisce EN ISO 4064-4:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI ISO 27729:2013 - Informazione e documentazione - Identificatore internazionale normalizzato per i nomi (ISNI) - Adotta ISO 27729:2012 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

- UNI EN 4473:2010** - Serie aerospaziale - Rivestimenti di alluminio pigmentato per organi di collegamento - Specifica tecnica - Recepisce EN 4473:2010 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 13855:2010** - Sicurezza del macchinario - Posizionamento dei mezzi di protezione in funzione delle velocità di avvicinamento di parti del corpo umano - Recepisce EN ISO 13855:2010 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 1058:2010** - Pannelli a base di legno - Determinazione dei valori caratteristici al 5° percentile e dei valori caratteristici medi - Recepisce EN 1058:2009 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 3480:2009** - Serie Aerospaziale - Acciaio FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Fuso in aria - Addolcito - Piastre - $6 \text{ mm} < a < 50 \text{ mm}$ - $500 \text{ MPa} < R_m < 700 \text{ MPa}$ - Recepisce EN 3480:2007 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 3523:2008** - Serie Aerospaziale - Acciaio FE-PL1505 (15CrMoV6) - Fuso in aria - Bonificato - Barre per lavorazioni di macchina - $D_e < 100 \text{ mm}$ - $1080 \text{ MPa} < R_m < 1280 \text{ MPa}$ - Recepisce EN 3523:2007 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 3662-001:2008** - Serie aerospaziale - Interruttori tripolari, compensati in temperatura, corrente nominale da 20 A a 50 A - Parte 001: Specifica tecnica - Recepisce EN 3662-001:2006 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 14750-2:2006** - Applicazioni ferroviarie - Aria condizionata per il materiale rotabile urbano e suburbano - Parte 2: Prove di tipo - Recepisce EN 14750-2:2006 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 14750-1:2006** - Applicazioni ferroviarie - Aria condizionata per il materiale rotabile urbano e suburbano - Parte 1: Parametri di comfort - Recepisce EN 14750-1:2006 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 10334:2005** - Acciaio per imballaggio - Prodotti piani di acciaio destinati all'utilizzo a contatto con gli alimenti, i prodotti e le bevande per il consumo umano e animale - Acciaio non rivestito (Banda nera) - Recepisce EN 10334:2005 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 14385:2004** - Emissioni da sorgente fissa - Determinazione dell'emissione totale di As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti e V - Recepisce EN 14385:2004 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI 9903-1:2004** - Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF) - Specifiche e classificazione - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE
- UNI EN 1170-2:2001** - Prodotti di calcestruzzo prefabbricato - Metodo di prova per cemento rinforzato con fibra di vetro - Misurazione del contenuto di fibra nel GRC fresco mediante metodo di separazione per lavaggio. - Recepisce EN 1170-2:1997 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 7944:1999** - Ottica e strumenti ottici - Lunghezze d'onda di riferimento - Recepisce EN ISO 7944:1998 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI 22053:1996** - Oli e grassi vegetali ed animali e derivati. Biodiesel. Determinazione del contenuto in glicerolo legato. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 7711-1:2022** - Odontoiatria - Strumenti diamantati rotanti- Parte 1: Requisiti generali - Recepisce EN ISO 7711-1:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 11199-2:2021** - Ausili alla deambulazione maneggiati da due braccia - Requisiti e metodi di prova - Parte 2: Girelli - Recepisce EN ISO 11199-2:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI ISO/TR 21506:2021** - Gestione dei progetti, programmi e portfolio – Vocabolario - Adotta ISO/TR 21506:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 16838:2019** - Vetrina espositiva e pozzetto per gelato artigianale - Classificazione, requisiti e prova delle prestazioni e dei consumi energetici - Recepisce EN 16838:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI CEN/TS 17308:2019** - Materiali da recupero di pneumatici fuori uso - Fili d'acciaio - Determinazione del contenuto non metallico - Recepisce CEN/TS 17308:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 3961:2018** - Oli e grassi animali e vegetali - Determinazione del numero di iodio - Recepisce EN ISO 3961:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 25649-1:2018** - Articoli galleggianti per il tempo libero per l'utilizzo su e in acqua - Parte 1: Classificazione, materiali, requisiti generali e metodi di prova - Recepisce EN ISO 25649-1:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI 11680:2017** - Metodologia per la rilevazione della presenza di spazzature negli spazi pubblici e la misurazione dell'efficacia dei servizi di pulizia svolti mediante la classificazione delle strade e l'applicazione del metodo delle sezioni - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 4474:2016** - Serie aerospaziale - Rivestimenti con pigmenti di alluminio - Metodi di rivestimento - Recepisce EN 4474:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 3773-001:2016 - Serie aerospaziale - Interruttori unipolari con compenso di temperatura, intensità nominali da 1 A a 25 A - Parte 001: Specifica tecnica - Recepisce EN 3773-001:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 19069-2:2016 - Materie plastiche - Materiali di polipropilene (PP) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà - Recepisce EN ISO 19069-2:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 16631:2015 - Attrezzature e accessori per GPL - Valvole di sicurezza limitatrici di pressione per recipienti a pressione per GPL - Requisiti di ricondizionamento - Recepisce EN 16631:2015 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI ISO/TS 14072:2015 - Gestione ambientale - Valutazione del ciclo di vita - Requisiti e linee guida per la valutazione del ciclo di vita delle organizzazioni - Adotta ISO/TS 14072:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 5530-2:2015 - Farina di grano tenero - Caratteristiche fisiche degli impasti - Parte 2: Determinazione delle proprietà reologiche per mezzo dell'estensografo - Recepisce EN ISO 5530-2:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI CEN/TS 16629:2014 - Prestazione energetica degli edifici - Regole tecniche dettagliate per la serie di norme EPB - Recepisce CEN/TS 16629:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 1838:2013 - Applicazione dell'illuminotecnica - Illuminazione di emergenza - Recepisce EN 1838:2013 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 12159:2013 - Ascensori da cantiere per persone e materiali con cabina guidata verticalmente - Recepisce EN 12159:2012 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 1846-2:2013 - Veicoli di servizio di soccorso e di lotta contro l'incendio - Parte 2: Requisiti comuni - Sicurezza e prestazioni - Recepisce EN 1846-2:2009+A1:2013 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 15882-4:2012 - Applicazione estesa dei risultati di prova di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 4: Sigillature di giunti lineari - Recepisce EN 15882-4:2012 - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI/TS 11435:2012 - Criteri di sostenibilità delle filiere di produzione di energia elettrica, riscaldamento e raffreddamento da biocombustibili solidi e gassosi da biomassa - Calcolo del risparmio di emissione di gas serra - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI EN 12953-6:2011 - Caldaie a tubi da fumo - Parte 6: Requisiti per l'apparecchiatura della caldaia - Recepisce EN 12953-6:2011 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 3506-3:2010 - Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 3: Viti senza testa e particolari simili non soggetti a trazione - Recepisce EN ISO 3506-3:2009 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 15004-2:2007 - Strumenti oftalmici - Requisiti fondamentali e metodi di prova - Parte 2: Protezione contro i pericoli dovuti alla luce - Recepisce EN ISO 15004-2:2007 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 12953-9:2007 - Caldaie a tubi da fumo - Parte 9: Requisiti dei dispositivi di limitazione della caldaia e degli accessori - Recepisce EN 12953-9:2007 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 10335:2005 - Acciaio per imballaggio - Prodotti piani di acciaio destinati all'utilizzo a contatto con gli alimenti, i prodotti e le bevande per il consumo umano e animale - Acciai non legati rivestiti per via elettrolitica di cromo e di ossido di cromo - Recepisce EN 10335:2005 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 13695:2004 - Ottica e fotonica - Laser e sistemi laser - Metodi di prova per le caratteristiche spettrali dei laser - Recepisce EN ISO 13695:2004 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 1170-1:2001 - Prodotti di calcestruzzo prefabbricato - Metodo di prova per cemento rinforzato con fibra di vetro - Misurazione della consistenza della matrice mediante prova di abbassamento al cono. - Recepisce EN 1170-1:1997 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 1083-1:1999 - Spazzole motorizzate - Definizioni e nomenclatura - Recepisce EN 1083-1:1997. - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI 8448:1991 - Apparecchi di recupero del calore sensibile dei prodotti della combustione. Norme per l'ordinazione, l'accettazione ed il collaudo. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI 9799:1991 - Sistemi di estrazione degli incondensabili per condensatori a superficie. Norme per l'ordinazione e il collaudo. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

NORME CEI FEBBRAIO 2025 ⁽⁴⁴⁾

CEI EN 50341-2-24 - Classificazione CEI: 11-95 - Linee elettriche aeree con tensioni superiori a 1 kV in c.a. - Parte 2-24: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Romania (basati sulla EN 50341-1:2012) - Comitato: CT 11/7

CEI EN 50728 - Classificazione CEI: 9-210 - Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Prove per la compatibilità elettromagnetica con i circuiti di binario - Comitato: CT 9,SC 9B

CEI EN IEC 60269-7 - Classificazione CEI: 32-25 - Fusibili a bassa tensione - Parte 7: Prescrizioni particolari per cartucce per la protezione delle batterie e dei sistemi di batterie - Comitato: CT 32

CEI EN IEC 60598-1 - Classificazione CEI: 34-21 - Apparecchi di illuminazione - Parte 1: Prescrizioni generali e prove - Comitato: CT 34,SC 34D

CEI EN IEC 60601-2-34 - Classificazione CEI: 62-75 - Apparecchi elettromedicali Parte 2 - 34: Prescrizioni relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi di monitoraggio diretto della pressione del sangue - Comitato: CT 62,SC 62D

CEI EN IEC 60688 - Classificazione CEI: 85-15 - Trasduttori elettrici di misura per la conversione di grandezze elettriche in corrente alternata o continua in segnali analogici o digitali - Comitato: CT 85/66

CEI EN IEC 60705 - Classificazione CEI: 59-3 - Forni a microonde per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni - Comitato: CT 59/61,SC 59/61B

CEI EN IEC 60825-4 - Classificazione CEI: 76-5 - Sicurezza degli apparecchi laser - Parte 4: Barriere per laser - Comitato: CT 76

CEI EN IEC 60947-4-3 - Classificazione CEI: 17-77 - Apparecchiature a bassa tensione Parte 4-3: Contattori e avviatori - Regolatori a semiconduttori in c.a. e contattori per carichi diversi da motori - Comitato: CT 121,SC 121A

CEI EN IEC 61000-4-41 - Classificazione CEI: 210-223 - Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 4-41: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità irradiata a banda larga - Comitato: CT 210,SC 210/77B

CEI EN IEC 61076-2-101 - Classificazione CEI: 48-151 - Connettori per apparecchiature elettroniche - Requisiti di prodotto - Parte 2-101: Specifica di dettaglio per connettori circolari M12 con bloccaggio a vite - Comitato: CT 48,SC 48B

CEI EN IEC 61347-1 - Classificazione CEI: 34-90 - Unità di alimentazione per sorgenti luminose elettriche - Sicurezza - Parte 1: Prescrizioni generali - Comitato: CT 34,SC 34C

CEI EN IEC 61347-2-10 - Classificazione CEI: 34-101 - Unità di alimentazione per sorgenti luminose elettriche - Sicurezza - Parte 2-10: Prescrizioni particolari - Unità di alimentazione elettroniche per il funzionamento ad alta frequenza di lampade tubolari a scarica a catodo freddo (tubi neon) - Comitato: CT 34,SC 34C

CEI EN IEC 61347-2-11 - Classificazione CEI: 34-103 - Unità di alimentazione per sorgenti luminose elettriche - Sicurezza - Parte 2-11: Prescrizioni particolari - Circuiti elettronici eterogenei utilizzati con gli apparecchi di illuminazione - Comitato: CT 34,SC 34C

CEI EN IEC 61347-2-12 - Classificazione CEI: 34-110 - Unità di alimentazione per sorgenti luminose elettriche - Sicurezza - Parte 2-12: Prescrizioni particolari - Unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua e corrente alternata per lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti) - Comitato: CT 34,SC 34C

CEI EN IEC 61347-2-13 - Classificazione CEI: 34-115 - Unità di alimentazione per sorgenti luminose elettriche - Sicurezza - Parte 2-13: Prescrizioni particolari - Unità di alimentazione elettroniche per sorgenti luminose LED - Comitato: CT 34,SC 34C

CEI EN IEC 61347-2-2 - Classificazione CEI: 34-93 - Unità d'alimentazione per sorgenti luminose elettriche - Sicurezza - Parte 2-2: Prescrizioni particolari - Convertitori elettronici per lampade ad incandescenza - Comitato: CT 34,SC 34C

CEI EN IEC 61347-2-3 - Classificazione CEI: 34-94 - Unità di alimentazione per sorgenti luminose elettriche - Sicurezza - Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente alternata e/o in corrente continua per lampade fluorescenti - Comitato: CT 34,SC 34C

CEI EN IEC 61347-2-8 - Classificazione CEI: 34-99 - Unità di alimentazione per sorgenti luminose elettriche - Sicurezza - Parte 2-8: Prescrizioni particolari - Alimentatori per lampade fluorescenti - Comitato: CT 34,SC 34C

CEI EN IEC 61442 - Classificazione CEI: 20-61 - Metodi di prova degli accessori per cavi energia con tensione nominale da 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) a 30 kV ($U_m = 36$ kV) - Comitato: CT 20

CEI EN IEC 61557-10 - Classificazione CEI: 85-31 - Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V in corrente alternata e 1 500 V in corrente continua - Apparecchiature per prove, misure o monitoraggio dei sistemi di protezione - Parte 10: Apparecchiature di misura combinati per prove, misure o monitoraggio dei sistemi di protezione - Comitato: CT 85/66

CEI EN IEC 61557-13 - Classificazione CEI: 85-38 - Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V in corrente alternata e 1 500 V in corrente continua - Apparecchiature per prove, misure o monitoraggio dei sistemi di protezione - Parte 13: Pinze amperometriche portatili manipolabili manualmente e sensori per la misura delle correnti di dispersione nei sistemi di distribuzione di energia elettrica - Comitato: CT 85/66

CEI EN IEC 61557-14 - Classificazione CEI: 85-40 - Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V in corrente alternata e 1 500 V in corrente continua - Apparecchiature per prove, misure o monitoraggio dei sistemi di protezione - Parte 14: Apparecchiature per la verifica della sicurezza dell'equipaggiamento elettrico delle macchine - Comitato: CT 85/66

CEI EN IEC 61557-16 - Classificazione CEI: 85-45 - Sicurezza elettrica nei sistemi di distribuzione a bassa tensione fino a 1 000 V in corrente alternata e 1 500 V in corrente continua - Apparecchiature per prove, misure o monitoraggio dei sistemi di protezione - Parte 16: Apparecchiature per la prova dell'efficacia delle misure di protezione delle apparecchiature elettriche e/o degli apparecchi elettromedicali - Comitato: CT 85/66

CEI EN IEC 62305-1 - Classificazione CEI: 81-10/1 - Protezione contro i fulmini - Parte 1: Principi generali - Comitato: CT 81

CEI EN IEC 62305-2 - Classificazione CEI: 81-10/2 - Protezione contro i fulmini – Parte 2: Gestione del rischio - Comitato: CT 81

CEI EN IEC 62305-3 - Classificazione CEI: 81-10/3 - Protezione contro i fulmini – Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per la vita della persone - Comitato: CT 81

CEI EN IEC 62305-4 - Classificazione CEI: 81-10/4 - Protezione contro i fulmini - Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture - Comitato: CT 81

CEI EN IEC 62309 - Classificazione CEI: 56-51 - Fidatezza di prodotti nuovi contenenti parti riutilizzate e prodotti a vita prolungata - Comitato: CT 56

CEI EN IEC 62683-2-3 - Classificazione CEI: 121-32 - Apparecchiature a bassa tensione - Informazioni e proprietà di prodotto per lo scambio di informazioni - Dati ingegneristici - Parte 2-3: Sicurezza funzionale e affidabilità - Comitato: CT 121

CEI EN IEC 62974-1 - Classificazione CEI: 85-47 - Sistemi di monitoraggio e di misura utilizzati per la raccolta, la selezione e l'analisi dei dati - Parte 1: Requisiti dei dispositivi - Comitato: CT 85/66

CEI EN IEC 63044-6 - Classificazione CEI: 23-156 - Sistemi Elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 6: Requisiti per la pianificazione e l'installazione - Comitato: CT 23

CEI EN IEC 63261 - Classificazione CEI: 65-452 - Rappresentazione ad oggetti delle componenti elettriche e strumentali per la modellazione digitale 3D di un impianto nella fase di progettazione - Comitato: CT 65

CEI EN IEC 63522-13 - Classificazione CEI: 94-28 - Relè elettrici – Prove e misure - Parte 7- 13: Atmosfere corrosive dovute all'impatto dello zolfo - Comitato: CT 94/95

CEI EN IEC 63522-15 - Classificazione CEI: 94-30 - Relè elettrici – Prove e misure - Parte 15: Robustezza dei terminali - Comitato: CT 94/95

CEI EN IEC 63522-17 - Classificazione CEI: 94-31 - Relè elettrici – Prove e misure - Parte 17: Urti, accelerazioni e vibrazioni - Comitato: CT 94/95

CEI EN IEC 63522-48 - Classificazione CEI: 94-29 - Relè elettrici – Prove e misure - Parte 48: Prove di tasso di guasto dei contatti - Comitato: CT 94/95

CEI EN IEC 63522-8 - Classificazione CEI: 94-27 - Relè elettrici – Prove e misure – Parte 8: Tempi - Comitato: CT 94/95

CEI EN IEC 81355-1 - Classificazione CEI: 3-75 - Sistemi, impianti e apparecchiature industriali e prodotti industriali - Classificazione e designazione delle informazioni - Parte 1: Regole di base e classificazione delle informazioni - Comitato: CT 3

CEI UNI EN 16605 - Classificazione CEI: 700-282 - Spazio – Ricevitore temporizzato Galileo – Requisiti funzionali e prestazionali e prove associate - Comitato: CT 700

CEI UNI EN ISO 80369-20 - Classificazione CEI: 62-286 - Connettori di piccole dimensioni per liquidi e gas in applicazioni sanitarie – Parte 20: Metodi di prova comuni - Comitato: CT 62,SC 62D

CEI UNI EN ISO/IEC 27005 - Classificazione CEI: 313-2 - Sicurezza delle informazioni, cybersecurity e protezione della privacy – Guida alla gestione del rischio relativo alla sicurezza delle informazioni - Comitato: CT 313

CEI UNI EN ISO/IEC 80079-49 - Classificazione CEI: 31-118 - Atmosfere esplosive – Fermafiamma – Requisiti prestazionali, metodi di prova e limiti di utilizzo - Comitato: CT 31

CEI UNI ISO/IEC 42001 - Classificazione CEI: 65-439 - Tecnologie informatiche – Intelligenza artificiale – Sistema di gestione - Comitato: CT 65

CEI RITIRATE FEBBRAIO 2025 ⁽¹⁴⁾

CEI EN 60079-11 - Classificazione CEI: 31-78 - Atmosfere esplosive Parte 11: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza intrinseca "i" - Data Pubblicazione: 2012-07 - Comitato: CT 31 - Valida in parallelo

CEI EN 60352-2 - Classificazione CEI: 48-18 - Connessioni senza saldatura Parte 2: Connessioni aggraffate - Regole generali, metodi di prova e guida pratica - Data Pubblicazione: 2006-11 - Comitato: CT 48 - Valida in parallelo

CEI EN 60601-2-37 - Classificazione CEI: 62-124 - Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi per la diagnosi e il monitoraggio medico a ultrasuoni - Data Pubblicazione: 2009-05 - Comitato: CT 62 - Valida in parallelo

CEI EN 60721-2-2 - Classificazione CEI: 104-49 - Classificazione delle condizioni ambientali Parte 2: Condizioni ambientali presenti in natura - Precipitazioni e vento - Data Pubblicazione: 2014-01 - Comitato: CT 104 - Valida in parallelo

CEI EN 60747-15 - Classificazione CEI: 47-100 - Dispositivi a semiconduttori discreti Parte 15: Dispositivi a semiconduttore di potenza isolati - Data Pubblicazione: 2012-10 - Comitato: CT 309 - Valida in parallelo

CEI EN 61812-1 - Classificazione CEI: 94-2 - Relè a tempo per uso industriale e residenziale Parte 1: Prescrizioni e prove - Data Pubblicazione: 2012-11 - Comitato: CT 94/95 - Valida in parallelo

CEI EN 61851-24 - Classificazione CEI: 69-15 - Carica conduttiva dei veicoli elettrici Parte 24: Comunicazione digitale tra stazione di carica in c.c. e veicolo elettrico per il controllo della carica - Data Pubblicazione: 2015-10 - Comitato: CT 69 - Valida in parallelo

CEI EN 62052-31 - Classificazione CEI: 13-79 - Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova Parte 31: Prescrizioni e prove per la sicurezza - Data Pubblicazione: 2016-09 - Comitato: CT 13 - Valida in parallelo

CEI EN 62052-31 - Classificazione CEI: 13-79 - Apparat per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova Parte 31: Prescrizioni e prove per la sicurezza di prodotto - Data Pubblicazione: 2018-04 - Comitato: CT 13 - Valida in parallelo

CEI EN 62055-31 - Classificazione CEI: 13-50 - Misura dell'energia elettrica - Sistemi di pagamento - Parte 31: Prescrizioni particolari - Contatori statici per energia attiva (classi 1 e 2) con funzionalità di pagamento - Data Pubblicazione: 2006-03 - Comitato: CT 13 - Valida in parallelo

CEI EN 62314 - Classificazione CEI: 94-19 - Relè statici - Data Pubblicazione: 2007-06 - Comitato: CT 94/95 - Valida in parallelo

CEI EN 80601-2-58 - Classificazione CEI: 62-158 - Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di dispositivi per la rimozione del cristallino e dispositivi per vitrectomia, per chirurgia oftalmica - Data Pubblicazione: 2016-06 - Comitato: CT 62 - Valida in parallelo

CEI EN 80601-2-58 - Classificazione CEI: 62-158 - Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di dispositivi per la rimozione del cristallino e dispositivi per vitrectomia, per chirurgia oftalmica - Data Pubblicazione: 2017-06 - Comitato: CT 62 - Valida in parallelo

CEI EN IEC 61010-2-201 - Classificazione CEI: 65-272 - Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-201: Requisiti particolari per apparecchiature di controllo - Data Pubblicazione: 2018-10 - Comitato: CT 65 - Valida in parallelo