

NORME UNI APRILE 2025 ⁽¹¹¹⁾

UNI/PdR 167:2025 - Adeguato assetto organizzativo, amministrativo e contabile delle PMI - Requisiti e indirizzi operativi per la valutazione di conformità

UNI/PdR 174:2025 - Sistema di gestione per la cybersicurezza e la sicurezza delle informazioni armonizzato alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 27001 e al Framework NIST CSF 2.0 - Requisiti

EC 1-2025 UNI EN ISO 6103:2014 - Abrasivi legati - Sbilanciamento ammissibile delle mole - Prova statica

EC 1-2025 UNI 11968:2025 - Rivetti tubolari filettati con gambo cilindrico

EC 1-2025 UNI EN ISO 10360-5:2020 - Specifiche geometriche dei prodotti (GPS) - Prove di accettazione e prove di verifica periodica per sistemi di misura a coordinate (CMS) - Parte 5: Macchine di misura a coordinate (CMM) dotate di sistemi tastatore a contatto a stilo singolo e multiplo che utilizzano modalità di misurazione a punti discreti e/o a scansione

EC 1-2025 UNI EN 14399-3:2015 - Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 3: Sistema HR - Assiemi vite e dado esagonali

EC 1-2025 UNI EN ISO 24442:2022 - Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 21: New passenger and goods passenger lifts in existing buildings esistenti

EC 1-2025 UNI EN 10216-2:2024 - Tubi di acciaio senza saldatura per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 2: Tubi di acciaio non legato e legato per impieghi a temperatura elevata

EC 1-2025 UNI EN ISO 6892-1:2020 - Materiali metallici - Prova di trazione - Parte 1: Metodo di prova a temperatura ambiente

EC 1-2025 UNI /TR 11937:2024 - Linee guida per le attività di integrazione fra project management e gestione informativa digitale nelle commesse

EC 1-2025 UNI 10885:2024 - Pelle conciata al vegetale - Definizione, caratteristiche e requisiti

EC 1-2025 UNI EN 14129:2025 - Attrezzature e accessori per GPL - Valvole di sicurezza limitatrici di pressione per recipienti a pressione per GPL

EC 1-2025 UNI EN 81-21:2022 - Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Ascensori per il trasporto di persone e merci - Parte 21: Ascensori nuovi per persone e merci in edifici esistenti

EC 1-2025 UNI EN 13878:2019 - Veicoli ricreazionali - Termini e definizioni

UNI EN ISO 15883-3:2025 - Apparecchi di lavaggio e disinfezione - Parte 3: Requisiti e prove per apparecchi di lavaggio e disinfezione che utilizzano la disinfezione termica per i contenitori per deiezioni umane - Recepisce EN ISO 15883-3:2025

UNI EN 4800-002:2025 - Serie aerospaziale - Titanio e leghe di titanio - Parte 002: Barre e estrusi - Specifica tecnica - Recepisce EN 4800-002:2025

UNI EN 14960-4:2025 - Attrezzature da gioco gonfiabili - Parte 4: Ulteriori requisiti di sicurezza e metodi di prova per le piste con bungee - Recepisce EN 14960-4:2025

UNI ISO 5078:2025 - Gestione delle risorse terminologiche — Estrazione terminologica - Adotta ISO 5078:2025

UNI EN 17701-2:2025 - Biostimolanti delle piante - Determinazione di elementi specifici - Parte 2: Determinazione del contenuto totale di Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu e Zn - Recepisce EN 17701-2:2024

UNI EN 17701-3:2025 - Biostimolanti delle piante - Determinazione di elementi specifici - Parte 3: Determinazione del mercurio - Recepisce EN 17701-3:2024

UNI EN 15553:2025 - Prodotti petroliferi e materiali correlati - Determinazione delle classi di idrocarburi - Metodo ad adsorbimento con indicatore fluorescente - Recepisce EN 15553:2021+A1:2024

UNI EN 18051:2025 - Combustibili per autotrazione - Determinazione del contenuto di butossi-benzene nei distillati medi - Metodo gascromatografico mediante rivelatore a ionizzazione di fiamma (GC-FID) - Recepisce EN 18051:2024

UNI EN ISO 17234-1:2025 - Cuoio - Prove chimiche per la determinazione di particolari coloranti azoici nei cuoi tinti - Parte 1: Determinazione di particolari ammine aromatiche derivate da coloranti azoici - Recepisce EN ISO 17234-1:2024

UNI EN ISO 20505:2025 - Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate) - Proprietà meccaniche dei compositi ceramici a temperatura ambiente - Determinazione della resistenza al taglio

- interlaminare e del modulo di taglio dei compositi rinforzati con fibra continua mediante compressione di provini a doppia tacca e mediante prova Iosipescu - Recepisce EN ISO 20505:2025
- UNI 11808-3:2025** - Attrezzature provvisoriale - Reti di sicurezza - Parte 3: Reti contro la caduta di piccoli oggetti - Requisiti di sicurezza, metodi di prova e condizioni di utilizzo
- UNI 11808-4:2025** - Attrezzature provvisoriale - Reti di sicurezza - Parte 4: Reti contro la caduta di oggetti - Requisiti di sicurezza, metodi di prova e condizioni di utilizzo
- UNI EN ISO 23625:2025** - Unità di piccole dimensioni - Batterie agli ioni di litio - Recepisce EN ISO 23625:2025
- UNI ISO 1502:2025** - Filettature metriche ISO per utilizzo generale – Calibri di controllo e loro utilizzo - Adotta ISO 1502:1996
- UNI EN 13001-3-1:2025** - Apparecchi di sollevamento - Criteri generali per il progetto - Parte 3-1: Stati limite e verifica della sicurezza delle strutture di acciaio - Recepisce EN 13001-3-1:2025
- UNI CEN/TS 1994-1-101:2025** - Eurocodice 4 - Progetto di strutture composte acciaio-calcestruzzo – Parte 1-101: strutture composte acciaio-calcestruzzo a doppia e singola “pelle” - Recepisce CEN/TS 1994-1-101:2025
- UNI EN ISO 10218-1:2025** - Robot e attrezzature per robot - Requisiti di sicurezza per robot industriali - Parte 1: Robot - Recepisce EN ISO 10218-1:2025
- UNI EN 17700-4:2025** - Biostimolanti delle piante - Effetti dichiarati - Parte 4: Determinazione delle caratteristiche qualitative derivanti dall'utilizzo di un biostimolante delle piante - Recepisce EN 17700-4:2024
- UNI EN 17700-1:2025** - Biostimolanti delle piante - Effetti dichiarati - Parte 1 - Principi generali - Recepisce EN 17700-1:2024
- UNI ISO 21949:2025** - Abrasivi flessibili – Fogli piani con fori per l'aspirazione della polvere - Adotta ISO 21949:2024
- UNI EN ISO 10993-4:2025** - Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 4: Scelta delle prove relative alla interazione col sangue - Recepisce EN ISO 10993-4:2017, EN ISO 10993-4:2017/A1:2025
- UNI EN 4800-007:2025** - Serie aerospaziale - Titanio e leghe di titanio - Parte 007: Barre da forgiare rifuse - Specifica tecnica - Recepisce EN 4800-007:2025
- UNI EN ISO 8407:2025** - Corrosione dei metalli e loro leghe - Rimozione dei prodotti di corrosione dai provini di corrosione - Recepisce EN ISO 8407:2021, EN ISO 8407:2021/A1:2025
- UNI EN 17700-5:2025** - Biostimolanti delle piante - Effetti dichiarati - Parte 5: Determinazione della disponibilità di nutrienti confinati nel suolo o nella rizosfera - Recepisce EN 17700-5:2024
- UNI EN 448:2025** - Tubi per teleriscaldamento - Sistemi bloccati monotubo per reti di acqua calda interrate direttamente - Raccordi realizzati in fabbrica con tubi di servizio in acciaio, isolamento termico in poliuretano e guaina esterna in polietilene - Recepisce EN 448:2025
- UNI/TS 11974:2025** - Macchine agricole - Sollevatore idraulico intercambiabile a braccio per trattore agricola - Sicurezza
- UNI EN 17149-3:2025** - Applicazioni ferroviarie - Valutazione della resistenza delle strutture dei veicoli ferroviari - Parte 3: Valutazione della resistenza a fatica basata sul danno cumulativo - Recepisce EN 17149-3:2025
- UNI EN ISO 8740:2025** - Elementi di collegamento - Spine ad intagli paralleli su tutta la lunghezza, con smusso - Recepisce EN ISO 8740:2025
- UNI EN ISO 15708-1:2025** - Prove non distruttive - Metodi radiativi per tomografia computerizzata - Parte 1: Terminologia - Recepisce EN ISO 15708-1:2024
- UNI EN ISO 16834:2025** - Materiali di apporto per saldatura - Fili elettrodi, fili, bacchette e depositi per la saldatura ad arco in gas protettivo di acciai ad alta resistenza - Classificazione - Recepisce EN ISO 16834:2025
- UNI EN 13828:2025** - Valvole per edifici - Rubinetti a sfera di leghe di rame e di acciaio inossidabile, a comando manuale, per l'approvvigionamento di acqua potabile negli edifici - Prove e requisiti - Recepisce EN 13828:2025
- UNI EN ISO 15883-2:2025** - Apparecchi di lavaggio e disinfezione - Parte 2: Requisiti e prove per apparecchi di lavaggio e disinfezione che utilizzano la disinfezione termica per dispositivi medici critici e semi-critici - Recepisce EN ISO 15883-2:2025
- UNI EN 4800-004:2025** - Serie aerospaziale - Titanio e leghe di titanio - Parte 004: Fili - Specifica tecnica - Recepisce EN 4800-004:2025

- UNI EN 15491:2025** - Etanolo come componente di miscela della benzina - Determinazione dell'acidità totale - Metodo di titolazione con indicatore colorimetrico - Recepisce EN 15491:2025
- UNI EN 12999:2025** - Apparecchi di sollevamento - Gru caricatori - Recepisce EN 12999:2020+A1:2025
- UNI EN 17702-1:2025** - Biostimolanti delle piante - Campionamento e preparazione del campione - Parte 1: Campionamento - Recepisce EN 17702-1:2024
- UNI EN 1482-1:2025** - Concimi e correttivi calcici e magnesiaci - Campionamento e preparazione del campione - Parte 1: Campionamento - Recepisce EN 1482-1:2024
- UNI EN 1482-2:2025** - Concimi e correttivi calcici e magnesiaci - Campionamento e preparazione del campione - Parte 2: Preparazione del campione - Recepisce EN 1482-2:2024
- UNI EN 15698-1:2025** - Tubi per teleriscaldamento - Sistemi bloccati di tubi doppi per reti di acqua calda interrate - Parte 1: Assemblaggio di tubi doppi isolati termicamente in fabbrica con tubi di servizio in acciaio, isolamento termico in poliuretano e una guaina esterna in polietilene - Recepisce EN 15698-1:2025
- UNI EN 488-1:2025** - Tubazioni per teleriscaldamento – Sistemi di tubazioni preisolate bloccate, con singolo tubo di servizio, per reti ad acqua calda interrate – Parte 1: Valvole di sezionamento in acciaio preisolate per sistemi con tubo di servizio in acciaio, isolamento termico in poliuretano e protezione esterna in polietilene - Recepisce EN 488-1:2025
- UNI EN 15698-2:2025** - Tubi per teleriscaldamento - Sistemi bloccati di tubi doppi per reti di acqua calda interrate - Parte 2: Raccordi e valvole isolati termicamente in fabbrica con tubi di servizio in acciaio, isolamento termico in poliuretano e una guaina esterna in polietilene - Recepisce EN 15698-2:2025
- UNI EN 15266:2025** - Kit di tubi corrugati pieghevoli in acciaio inossidabile per l'installazione di tubazioni gas con una pressione di esercizio fino a 0,2 MPa (2 bar) - Recepisce EN 15266:2024
- UNI EN 1885:2025** - Piume e piumini - Termini e definizioni - Recepisce EN 1885:2018+A1:2025
- UNI EN ISO 8745:2025** - Elementi di collegamento - Spine scanalate coniche - Scanalature progressive presenti su metà lunghezza - Recepisce EN ISO 8745:2025
- UNI EN ISO 13672:2025** - Elementi di collegamento - Spine cilindriche con intagli paralleli - Scanalature a diamante presenti su metà lunghezza - Recepisce EN ISO 13672:2025
- UNI 11976:2025** - Ergonomia dell'ambiente fisico - Strumenti per la valutazione della qualità dell'aria interna
- UNI ISO 11237:2025** - Tubi flessibili in gomma e tubi flessibili assemblati - Tubi idraulici compatti rinforzati con treccia metallica per fluidi a base di olio o acqua - Specifiche - Adotta ISO 11237:2017
- UNI EN ISO 21922:2025** - Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Valvole - Requisiti, prove e marcatura - Recepisce EN ISO 21922:2021, EN ISO 21922:2021/A1:2024
- UNI EN ISO 24664:2025** - Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Dispositivi di limitazione della pressione e relative tubazioni - Metodi di calcolo - Recepisce EN ISO 24664:2024
- UNI EN ISO 16823:2025** - Prove non distruttive - Esami ad ultrasuoni - Tecnica per trasmissione - Recepisce EN ISO 16823:2025
- UNI EN 14361:2025** - Alluminio e leghe di alluminio - Analisi chimica - Campionamento del metallo fuso - Recepisce EN 14361:2025
- UNI EN 17700-3:2025** - Biostimolanti delle piante - Effetti dichiarati - Parte 3: Tolleranza allo stress abiotico derivante dall'utilizzo di un biostimolante delle piante - Recepisce EN 17700-3:2024
- UNI EN 17701-1:2025** - Biostimolanti delle piante - Determinazione di elementi specifici - Parte 1: Digestione con acqua regia per la successiva determinazione di elementi - Recepisce EN 17701-1:2024
- UNI EN 1482-3:2025** - Concimi e correttivi calcici e magnesiaci - Campionamento e preparazione del campione - Parte 3: Campionamento di cumuli statici - Recepisce EN 1482-3:2024
- UNI ISO 18162:2025** - Biotecnologia - Biobanking - Requisiti per le cellule staminali neurali umane derivate da cellule staminali pluripotenti - Adotta ISO 18162:2024
- UNI ISO 24480:2025** - Biotecnologia - Convalida del database utilizzato per la valutazione delle sequenze nucleotidiche - Adotta ISO 24480:2024
- UNI EN ISO 10993-5:2025** - Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 5: Prove per la citotossicità in vitro - Recepisce EN ISO 10993-5:2009, EN ISO 10993-5:2009/A11:2025
- UNI CEN ISO/TS 7552-1:2025** - Esami diagnostici molecolari in vitro - Specifiche per la fase pre-analitica per cellule tumorali circolanti in sangue totale venoso - Parte 1: Isolamento dell'RNA - Recepisce CEN ISO/TS 7552-1:2024

UNI EN ISO 19952:2025 - Calzature - Vocabolario - Recepisce EN ISO 19952:2025

UNI EN 1680:2025 - Sistemi di tubazioni di materia plastica - Valvole per sistemi di tubazioni di polietilene (PE) - Metodo di prova per la tenuta sotto e dopo flessione applicata al meccanismo di azionamento - Recepisce EN 1680:2025

UNI EN 478:2025 - Materie plastiche - Profili a base di policloruro di vinile (PVC) - Determinazione dell'aspetto dopo esposizione a 150 °C - Recepisce EN 478:2025

UNI EN 488-2:2025 - Tubazioni per teleriscaldamento e teleraffrescamento – Sistemi di tubazioni preisolate bloccate per reti ad acqua calda e acqua fredda interrate – Parte 2: Valvole di servizio in acciaio preisolate per sistemi con tubo di servizio in acciaio, isolamento termico in poliuretano e una protezione esterna in polietilene - Recepisce EN 488-2:2025

UNI EN 1997-3:2025 - Eurocodice 7 - Progettazione Geotecnica - Parte 3: Opere Geotecniche - Recepisce EN 1997-3:2025

UNI EN ISO 10077-2:2025 - Prestazione termica di finestre, porte e chiusure oscuranti - Calcolo della trasmittanza termica - Parte 2: Metodo numerico per i telai - Recepisce EN ISO 10077-2:2017, EN ISO 10077-2:2017/A1:2025

UNI EN ISO 8747:2025 - Elementi di collegamento - Spine scanalate con testa svasata - Scanalature a diamante presenti su tutta la lunghezza - Recepisce EN ISO 8747:2025

UNI EN ISO 8746:2025 - Elementi di collegamento - Spine scanalate con testa tonda - Scanalature a diamante presenti su tutta la lunghezza - Recepisce EN ISO 8746:2025

UNI 11977:2025 - Attività professionali non regolamentate - Profili professionali per la gestione della mobilità delle persone - Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità

UNI EN 1998-2:2025 - Eurocodice 8 - Progettazione sismica delle strutture - Parte 2: Ponti - Recepisce EN 1998-2:2025

UNI EN ISO 15708-2:2025 - Prove non distruttive - Metodi radiativi per tomografia computerizzata - Parte 2: Principi, attrezzatura e campioni - Recepisce EN ISO 15708-2:2025

UNI EN ISO 16826:2025 - Prove non distruttive - Esami ad ultrasuoni - Esame delle discontinuità perpendicolari alla superficie - Recepisce EN ISO 16826:2025

UNI EN ISO 10218-2:2025 - Robot e attrezzature per robot - Requisiti di sicurezza per robot industriali - Parte 2: Sistemi ed integrazione di robot - Recepisce EN ISO 10218-2:2025

UNI/TR 11975:2025 - Linea guida per l'applicazione della norma europea EN 460:2023 (Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno - Guida per determinare la prestazione)

UNI EN ISO 5124:2025 - Carico e scarico di carri cisterna e container di gas naturale liquefatto (GNL) - Recepisce EN ISO 5124:2024

UNI EN 17700-2:2025 - Biostimolanti delle piante - Effetti dichiarati - Parte 2 - Efficienza dell'uso dei nutrienti derivante dall'utilizzo di un biostimolante delle piante - Recepisce EN 17700-2:2024

UNI EN ISO 22163:2024+A1:2025 - Applicazioni ferroviarie - Sistema di gestione per la qualità - ISO 9001:2015 e requisiti particolari per l'applicazione nel settore ferroviario - Recepisce EN ISO 22163:2024, EN ISO 22163:2024/A1:2025

UNI EN 14538:2025 - Derivati di grassi e oli - Esteri metilici di acidi grassi (FAME) - Determinazione del contenuto di Ca, Mg, Na, K e P mediante analisi spettrale di emissione ottica con plasma accoppiato induttivamente (ICP OES) - Recepisce EN 14538:2025

UNI 11874:2025 - Attività professionali non regolamentate - Tecnico Veterinario - Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità

UNI ISO 21951:2025 - Abrasivi flessibili - Dischi piani con fori per l'aspirazione della polvere - Adotta ISO 21951:2024

UNI EN ISO 15883-1:2025 - Apparecchi di lavaggio e disinfezione - Parte 1: Requisiti generali, termini, definizioni e prove - Recepisce EN ISO 15883-1:2025

UNI EN ISO 22854:2025 - Prodotti petroliferi liquidi – Determinazione delle famiglie di idrocarburi e dei composti ossigenati nelle benzine per motori per autotrazione e nell'etanolo (E85) combustibile per autotrazione – Metodo per gascromatografia multidimensionale - Recepisce EN ISO 22854:2025

UNI EN ISO 9351:2025 - Anodi galvanici per la protezione catodica in acqua di mare e fango marino - Recepisce EN ISO 9351:2025

UNI ISO 1817:2025 - Gomma vulcanizzata o termoplastica - Determinazione dell'effetto dei liquidi - Adotta ISO 1817:2024

UNI ISO 965-4:2025 - Filettature metriche ISO per utilizzo generale - Tolleranze - Parte 4: Limiti delle dimensioni per filettature esterne zincate per immersione a caldo, da accoppiare con filettature interne maschiate con tolleranze di posizione H o G dopo zincatura - Adotta ISO 965-4:2025

UNI ISO 965-5:2025 - Filettature metriche ISO per utilizzo generale - Tolleranze - Parte 5: Limiti delle dimensioni per filettature interne, da accoppiare con filettature esterne zincate per immersione a caldo aventi dimensione massima della tolleranza di posizione h prima della zincatura - Adotta ISO 965-5:2025

UNI EN ISO 544:2025 - Materiali d'apporto per saldatura - Condizioni tecniche di fornitura per i materiali d'apporto e per i flussi - Tipo di prodotto, dimensioni, tolleranze e marcature - Recepisce EN ISO 544:2024

UNI EN ISO 20537:2025 - Calzature - Identificazione dei difetti duante l'ispezione visiva - Vocabolario - Recepisce EN ISO 20537:2025

UNI EN 12100:2025 - Sistemi di tubazioni di materia plastica - Valvole di polietilene (PE) - Metodo di prova per la resistenza alla flessione tra supporti - Recepisce EN 12100:2025

UNI EN ISO 9466:2025 - Applicazioni ferroviarie - Rivestimento di veicoli ferroviari per passeggeri - Recepisce EN ISO 9466:2025

UNI EN 2955:2025 - Serie aerospaziale - Riciclaggio di rottami di titanio e leghe di titanio - Recepisce EN 2955:2025

UNI EN ISO 8744:2025 - Elementi di collegamento - Spine scanalate coniche - Scanalature progressive presenti su tutta la lunghezza - Recepisce EN ISO 8744:2025

UNI EN ISO 8741:2025 - Elementi di collegamento - Spine scanalate a conicità inversa - Scanalature progressive presenti su metà lunghezza - Recepisce EN ISO 8741:2025

UNI EN 14125:2025 - Tubazioni metalliche termoplastiche e flessibili per l'installazione interrata nelle stazioni di servizio - Recepisce EN 14125:2025

UNI 11160:2025 - Acustica - Linee guida per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo di sistemi antirumore per infrastrutture stradali

UNI ISO 18878:2025 - Piattaforme di lavoro elevabili - Formazione per operatore - Adotta ISO 18878:2025

UNI EN ISO 16811:2025 - Prove non distruttive - Esami ad ultrasuoni - Regolazione della sensibilità e dell'intervallo di misurazione della base dei tempi - Recepisce EN ISO 16811:2025

UNI EN ISO 15614-5:2025 - Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura - Parte 5: Saldatura ad arco di titanio, zirconio e loro leghe - Recepisce EN ISO 15614-5:2024

UNI EN 17339:2025 - Bombe per gas trasportabili - Bombe e tubi avvolti circonferenzialmente e completamente avvolti in composito di carbonio per l'idrogeno - Recepisce EN 17339:2024

UNI RITIRATE APRILE 2025 ⁽⁹³⁾

UNI/PdR 167:2024 - Definizione di criteri relativi ad un adeguato assetto organizzativo, amministrativo e contabile delle PMI - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

EC 1-2009 UNI 11089:2003 - Beni culturali - Malte storiche e da restauro - Stima della composizione di alcune tipologie di malte - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

EC 1-2011 UNI 11189:2006 - Beni culturali - Malte storiche e da restauro - Metodi di prova per la caratterizzazione chimica di una malta - Analisi chimica - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI CEN/TS 17700-4:2022 - Biostimolanti delle piante - Effetti dichiarati - Parte 4: Determinazione delle caratteristiche qualitative derivanti dall'utilizzo di un biostimolante delle piante. - Recepisce CEN/TS 17700-4:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI CEN/TS 17702-1:2022 - Biostimolanti delle piante - Campionamento e preparazione del campione - Parte 1: Campionamento - Recepisce CEN/TS 17702-1:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 8407:2021 - Corrosione dei metalli e loro leghe - Rimozione dei prodotti di corrosione dai provini di corrosione - Recepisce EN ISO 8407:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 17339:2020 - Bombole per gas trasportabili - Bombole e tubi completamente avvolti in composito di carbonio per l'idrogeno - Recepisce EN 17339:2020 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI ISO 18878:2020 - Piattaforme di lavoro mobili elevabili - Formazione per operatore (conducente) - Adotta ISO 18878:2013 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 15698-1:2019 - Tubi per teleriscaldamento - Sistemi bloccati di tubi doppi per reti di acqua calda interrate - Parte 1: Assemblaggio di tubi doppi isolati termicamente in fabbrica con tubi di servizio in acciaio, isolamento termico in poliuretano e una guaina esterna in polietilene - Recepisce EN 15698-1:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 1885:2018 - Piume e piumini - Termini e definizioni - Recepisce EN 1885:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 544:2018 - Materiali d'apporto per saldatura - Condizioni tecniche di fornitura per i materiali d'apporto e per i flussi - Tipo di prodotto, dimensioni, tolleranze e marcature - Recepisce EN ISO 544:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 1482-3:2016 - Concimi e correttivi calcici e magnesiaci - Campionamento e preparazione del campione - Parte 3: Campionamento di cumuli statici - Recepisce EN 1482-3:2016 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 10993-5:2009 - Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 5: Prove per la citotossicità in vitro - Recepisce EN ISO 10993-5:2009 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 15883-1:2009 - Apparecchi di lavaggio e disinfezione - Parte 1: Requisiti generali, termini, definizioni e prove - Recepisce EN ISO 15883-1:2009 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 15266:2007 - Kit di tubi ondulati pieghevoli di acciaio inossidabile per il trasporto del gas negli edifici con una pressione di esercizio minore o uguale a 0,5 bar - Recepisce EN 15266:2007 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI 11160:2005 - Linee guida per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo di sistemi antirumore per infrastrutture di trasporto via terra - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 1997-1:2005 - Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 1: Regole generali - Recepisce EN 1997-1:2004 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI 11121:2004 - Beni culturali - Materiali lapidei naturali ed artificiali - Determinazione in campo del contenuto di acqua con il metodo al carburo di calcio - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 8744:1999 - Spine ad intagli conici su tutta la lunghezza. - Recepisce EN ISO 8744:1997 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 12100:1999 - Sistemi di tubazioni di materia plastica - Valvole di polietilene (PE) - Metodo di prova per la resistenza alla flessione tra supporti - Recepisce EN 12100:1997 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI 9717:1990 - Combustibili solidi minerali. Classificazione per rango, campionamento ed analisi. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI 5870:1971 - Strumenti di misura. Calibri e riscontri per filettature metliche ISO. Principi fondamentali. - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

- UNI 3038:1950** - Silicio metallico per fonderia. Qualità. Prescrizioni. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE
- UNI 11874:2022** - Attività professionali non regolamentate - Tecnico Veterinario - Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI CEN ISO/TS 23625:2022** - Unità di piccole dimensioni - Batterie agli ioni di litio - Recepisce CEN ISO/TS 23625:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI CEN/TS 17700-5:2022** - Biostimolanti delle piante - Effetti dichiarati - Parte 5: Determinazione della disponibilità di nutrienti confinati nel suolo o nella rizosfera. - Recepisce CEN/TS 17700-5:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI ISO 965-5:2022** - Filettature metriche ISO per utilizzo generale - Tolleranze - Parte 5: Limiti delle dimensioni per filettature interne, da accoppiare con filettature esterne zincate per immersione a caldo aventi dimensione massima della tolleranza di posizione h prima della zincatura - Adotta ISO 965-5:1998, ISO 965-5:1998/Amd 1:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 21922:2022** - Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Valvole - Requisiti, prove e marcatura - Recepisce EN ISO 21922:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 22854:2021** - Prodotti petroliferi liquidi - Determinazione delle famiglie di idrocarburi e dei composti ossigenati nelle benzine per motori per autotrazione e nell'etanolo (E85) combustibile per autotrazione - Metodo per gascromatografia multidimensionale - Recepisce EN ISO 22854:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 15708-2:2019** - Prove non distruttive - Metodi radiativi per tomografia computerizzata - Parte 2: Principi, attrezzatura e campioni - Recepisce EN ISO 15708-2:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 15708-1:2019** - Prove non distruttive - Metodi radiativi per tomografia computerizzata - Parte 1: Terminologia - Recepisce EN ISO 15708-1:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 478:2018** - Materie plastiche - Profili a base di policloruro di vinile (PVC) - Determinazione dell'aspetto dopo esposizione a 150 °C - Recepisce EN 478:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 16834:2012** - Materiali di apporto per saldatura - Fili elettrodi, fili, bacchette e depositi per la saldatura ad arco in gas protettivo di acciai ad alta resistenza - Classificazione - Recepisce EN ISO 16834:2012 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 10218-2:2011** - Robot e attrezzature per robot - Requisiti di sicurezza per robot industriali - Parte 2: Sistemi ed integrazione di robot - Recepisce EN ISO 10218-2:2011 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI 9338:2007** - Tubi di polietilene reticolato (PE-X) per il trasporto di fluidi industriali - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE
- UNI EN 1482-2:2007** - Concimi e correttivi calcici e magnesiaci - Campionamento e preparazione del campione - Parte 2: Preparazione del campione - Recepisce EN 1482-2:2007 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 1482-1:2007** - Concimi e correttivi calcici e magnesiaci - Campionamento e preparazione del campione - Parte 1: Campionamento - Recepisce EN 1482-1:2007 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI 11089:2003** - Beni culturali - Malte storiche e da restauro - Stima della composizione di alcune tipologie di malte - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE
- UNI CEN/TS 17701-2:2022** - Biostimolanti delle piante - Determinazione di elementi specifici - Parte 2: Determinazione del contenuto totale di Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu e Zn - Recepisce CEN/TS 17701-2:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI CEN/TS 17700-1:2022** - Biostimolanti delle piante - Effetti dichiarati - Parte 1 - Principi generali - Recepisce CEN/TS 17700-1:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 448:2019** - Tubi per teleriscaldamento - Sistemi bloccati monotubo per reti di acqua calda interrate direttamente - Raccordi realizzati in fabbrica con tubi di servizio in acciaio, isolamento termico in poliuretano e guaina esterna in polietilene - Recepisce EN 448:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 13136:2019** - Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Dispositivi di limitazione della pressione e relative tubazioni - Metodi di calcolo - Recepisce EN 13136:2013+A1:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 16823:2014** - Prove non distruttive - Esami ad ultrasuoni - Tecnica per trasmissione - Recepisce EN ISO 16823:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 12496:2013** - Anodi galvanici per la protezione catodica in acqua di mare e fango marino - Recepisce EN 12496:2013 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 14125:2013** - Tubazioni interrate termoplastiche e di metallo flessibile per stazioni di servizio - Recepisce EN 14125:2013 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

- UNI EN 4800-007:2011** - Serie aerospaziale - Titanio e leghe di titanio - Specifica tecnica - Parte 007: Barre da forgiare rifuse - Recepisce EN 4800-007:2010 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 15883-2:2009** - Apparecchi di lavaggio e disinfezione - Parte 2: Requisiti e prove per apparecchi di lavaggio e disinfezione per strumenti chirurgici, apparecchiature per anestesia, corpi cavi, piani, recipienti, utensili, vetreria, ecc, che utilizzano la disinfezione termica - Recepisce EN ISO 15883-2:2009 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 14361:2005** - Alluminio e leghe di alluminio - Analisi chimica - Campionamento del metallo fuso - Recepisce EN 14361:2004 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 8741:1999** - Spine ad intagli conici su metà della lunghezza con diametro di forzamento al centro - Recepisce EN ISO 8741:1997 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 2955:1994** - Serie aerospaziale. Riciclaggio degli sfridi in titanio ed in leghe di titanio. - Recepisce EN 2955:1993 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI 9720:1990** - Forni di incenerimento per rifiuti speciali ospedalieri. Offerta, fornitura e collaudo. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE
- UNI 9349:1988** - Tubi di polietilene reticolato (PE-X) per condotte di fluidi caldi sotto pressione. Metodi di prova. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE
- UNI 3353:1953** - Nichelio. Qualità. Prescrizioni. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 22163:2024** - Applicazioni ferroviarie - Sistema di gestione per la qualità - ISO 9001:2015 e requisiti particolari per l'applicazione nel settore ferroviario - Recepisce EN ISO 22163:2024 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 15491:2022** - Etanolo come componente di miscela della benzina - Determinazione dell'acidità totale - Metodo di titolazione con indicatore colorimetrico - Recepisce EN 15491:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 15553:2022** - Prodotti petroliferi e materiali correlati - Determinazione delle classi di idrocarburi - Metodo ad adsorbimento con indicatore fluorescente - Recepisce EN 15553:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 12999:2020** - Apparecchi di sollevamento - Gru caricatori - Recepisce EN 12999:2020 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 17234-1:2020** - Cuoio - Prove chimiche per la determinazione di particolari coloranti azoici nei cuoi tinti - Parte 1: Determinazione di particolari ammine aromatiche derivate da coloranti azoici - Recepisce EN ISO 17234-1:2020 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 15698-2:2019** - Tubi per teleriscaldamento - Sistemi bloccati di tubi doppi per reti di acqua calda interrate - Parte 2: Raccordi e valvole isolati termicamente in fabbrica con tubi di servizio in acciaio, isolamento termico in poliuretano e una guaina esterna in polietilene - Recepisce EN 15698-2:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 16811:2014** - Prove non distruttive - Esami ad ultrasuoni - Regolazione della sensibilità e dell'intervallo di misurazione della base dei tempi - Recepisce EN ISO 16811:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 16826:2014** - Prove non distruttive - Esami ad ultrasuoni - Esame delle discontinuità perpendicolari alla superficie - Recepisce EN ISO 16826:2014 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 10218-1:2012** - Robot e attrezzature per robot - Requisiti di sicurezza per robot industriali - Parte 1: Robot - Recepisce EN ISO 10218-1:2011 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN 4800-002:2011** - Serie aerospaziale - Titanio e leghe di titanio - Specifica tecnica - Parte 002: Barre e estrusi - Recepisce EN 4800-002:2010 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 15883-3:2009** - Apparecchi di lavaggio e disinfezione - Parte 3: Requisiti e prove per apparecchi di lavaggio e disinfezione che utilizzano la disinfezione termica per i contenitori per deiezioni umane - Recepisce EN ISO 15883-3:2009 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 15614-5:2005** - Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura - Parte 5: Saldatura ad arco di titanio, zirconio e loro leghe - Recepisce EN ISO 15614-5:2004 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE
- UNI EN ISO 19952:2005** - Calzature - Vocabolario - Recepisce EN ISO 19952:2005 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 13828:2004 - Valvole per edifici - Rubinetti a sfera di leghe di rame e di acciaio inossidabile, a comando manuale, per l'approvvigionamento di acqua potabile negli edifici - Prove e requisiti - Recepisce EN 13828:2003 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 8740:1999 - Spine ad intagli paralleli su tutta la lunghezza, con smusso - Recepisce EN ISO 8740:1997 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 8746:1999 - Spine ad intagli con testa tonda - Recepisce EN ISO 8746:1997 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 1680:1998 - Sistemi di tubazioni di materia plastica - Valvole per sistemi di tubazioni di polietilene (PE) - Metodo di prova per la tenuta sotto e dopo flessione applicata al meccanismo di azionamento - Recepisce EN 1680:1997 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI 9895:1991 - Involucri gonfiabili in supporto sintetico rivestito con pressione massima di esercizio fino a 0,5 bar. Requisiti generali di fabbricazione e collaudo. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI 9562:1990 - Raccordi a compressione mediante serraggio meccanico a base di materiali termoplastici per condotte di polietilene per liquidi in pressione. Metodi di prova. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI 7035:1979 - Materie plastiche destinate al contatto con alimenti. Prova di cessione globale - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI CEN/TS 17701-1:2022 - Biostimolanti delle piante - Determinazione di elementi specifici - Parte 1: Digestione con acqua regia per la successiva determinazione di elementi - Recepisce CEN/TS 17701-1:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI CEN/TS 17701-3:2022 - Biostimolanti delle piante - Determinazione di elementi specifici - Parte 3: Determinazione del mercurio - Recepisce CEN/TS 17701-3:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI CEN/TS 17700-2:2022 - Biostimolanti delle piante - Effetti dichiarati - Parte 2 - Efficienza dell'uso dei nutrienti derivante dall'utilizzo di un biostimolante delle piante - Recepisce CEN/TS 17700-2:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI CEN/TS 17700-3:2022 - Biostimolanti delle piante - Effetti dichiarati - Parte 3: Tolleranza allo stress abiotico derivante dall'utilizzo di un biostimolante delle piante - Recepisce CEN/TS 17700-3:2022 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI ISO 965-4:2022 - Filettature metriche ISO per uso/utilizzo generale - Tolleranze - Parte 4: Limiti delle dimensioni per filettature esterne zincate per immersione a caldo, da accoppiare con filettature interne maschiate con tolleranze di posizione H o G dopo zincatura - Adotta ISO 965-4:2021 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI CEN/TS 17390-1:2021 - Esami diagnostici molecolari in vitro - Specifiche per la fase pre-analitica per cellule tumorali circolanti in sangue totale venoso - Parte 1: Isolamento dell'RNA - Recepisce CEN/TS 17390-1:2020 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 488:2019 - Tubi per teleriscaldamento - Sistemi bloccati monotubo per reti di acqua calda interrate direttamente - Valvole in acciaio isolate termicamente in fabbrica per tubi di servizio in acciaio, isolamento termico in poliuretano e guaina esterna in polietilene - Recepisce EN 488:2019 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 13001-3-1:2018 - Apparecchi di sollevamento - Criteri generali per il progetto - Parte 3-1: Stati limite e verifica della sicurezza delle strutture di acciaio - Recepisce EN 13001-3-1:2012+A2:2018 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 10077-2:2018 - Prestazione termica di finestre, porte e chiusure oscuranti - Calcolo della trasmittanza termica - Parte 2: Metodo numerico per i telai - Recepisce EN ISO 10077-2:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 10993-4:2018 - Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 4: Scelta delle prove relative alla interazione col sangue - Recepisce EN ISO 10993-4:2017 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 4800-004:2011 - Serie aerospaziale - Titanio e leghe di titanio - Specifica tecnica - Parte 004: Fili - Recepisce EN 4800-004:2010 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN 14538:2006 - Derivati di oli e grassi - Esteri metilici di acidi grassi (FAME) - Determinazione del contenuto di Ca, K, Mg e Na mediante analisi spettrale a emissione ottica con plasma ad accoppiamento induttivo (ICP OES) - Recepisce EN 14538:2006 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI 11189:2006 - Beni culturali - Malte storiche e da restauro - Metodi di prova per la caratterizzazione chimica di una malta - Analisi chimica - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI EN 658-4:2003 - Ceramiche tecniche avanzate - Proprietà meccaniche delle ceramiche composite a temperatura ambiente - Determinazione della resistenza al taglio interlaminare mediante carico a compressione di provini intagliati - Recepisce EN 658-4:2003 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 8745:1999 - Spine ad intagli conici su metà della lunghezza con diametro di forzamento ad una estremità - Recepisce EN ISO 8745:1997 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI EN ISO 8747:1999 - Spine ad intagli con testa svasata - Recepisce EN ISO 8747:1997 - RITIRATA CON SOSTITUZIONE

UNI 10378:1994 - Sistemi di combustione per rifiuti solidi urbani es assimilabili. Regole per la progettazione, l'offerta, l'ordinazione, la fornitura ed il collaudo. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI 8349:1982 - Contatori per acqua calda per uso sanitario. Prescrizioni e prove. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI 7991:1979 - Tubi di polietilene a bassa densità. Metodi di prova. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

UNI 7616:1976 + A90:1979 - Raccordi di polietilene ad alta densità per condotte di fluidi in pressione. Metodi di prova. - RITIRATA SENZA SOSTITUZIONE

NORME CEI APRILE 2025 ⁽⁴⁷⁾

CEI EN 50388-2 - Classificazione CEI: 9-211 - Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi e materiale rotabile - Criteri tecnici per il coordinamento tra sistemi di alimentazione per trazione elettrica e materiale rotabile per ottenere l'interoperabilità – Parte 2: Stabilità e armoniche - Comitato: CT 9,SC 9C

CEI EN 50733 - Classificazione CEI: 59-110 - Forni elettrici a convezione forzata, pentole a vapore e forni combinati per uso professionale - Metodi di prova per la misura delle prestazioni - Comitato: CT 59/61

CEI EN IEC 60086-4 - Classificazione CEI: 35-2 - Pile elettriche Parte 4: Sicurezza delle pile al litio - Comitato: CT 21/35

CEI EN IEC 60156 - Classificazione CEI: 10-34 - Liquidi isolanti - Determinazione della tensione di scarica alla frequenza industriale - Metodo di prova - Comitato: CT 10

CEI EN IEC 60228 - Classificazione CEI: 20-29 - Conduttori per cavi isolati - Comitato: CT 20

CEI EN IEC 60704-2-4 - Classificazione CEI: 59-21 - Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo - Parte 2: Norme particolari per lavabiancheria e centrifughe asciugabiancheria - Comitato: CT 59/61,SC 59/61G

CEI EN IEC 60898-3 - Classificazione CEI: 23-172 - Apparecchiatura a bassa tensione - Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari - Parte 3: Interruttori per funzionamento in corrente continua - Comitato: CT 23,SC 23E

CEI EN IEC 60947-3 - Classificazione CEI: 121-22 - Apparecchiature a bassa tensione Parte 3: Interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili - Comitato: CT 121

CEI EN IEC 61340-5-1 - Classificazione CEI: 101-3 - Elettrostatica Parte 5-1: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Prescrizioni generali - Comitato: CT 101

CEI EN IEC 61558-2-1 - Classificazione CEI: 96-4 - Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - Parte 2-1: Prescrizioni e prove particolari per trasformatori di separazione e unità di alimentazione che incorporano trasformatori di separazione per uso generale - Comitato: CT 96

CEI EN IEC 61558-2-12 - Classificazione CEI: 96-18 - Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - Parte 2-12: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori a tensione costante e unità di alimentazione per tensione costante - Comitato: CT 96

CEI EN IEC 61558-2-13 - Classificazione CEI: 96-13 - Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - Parte 2-13: Prescrizioni particolari e prove per autotrasformatori e unità di alimentazione che incorporano autotrasformatori per applicazioni generali - Comitato: CT 96

CEI EN IEC 61558-2-14 - Classificazione CEI: 96-22 - Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - Parte 2-14: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori variabili e unità di alimentazione che incorporano trasformatori variabili per applicazioni generali - Comitato: CT 96

CEI EN IEC 61558-2-15 - Classificazione CEI: 96-16 - Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - Parte 2-15 - Prescrizioni particolari e prove per trasformatori di isolamento per sistemi IT medicali per l'alimentazione di locali ad uso medico - Comitato: CT 96

CEI EN IEC 61558-2-16 - Classificazione CEI: 96-21 - Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - Parte 2-16: Prescrizioni particolari e prove per unità di alimentazione a commutazione e trasformatori per unità di alimentazione a commutazione per applicazioni generali - Comitato: CT 96

CEI EN IEC 61558-2-2 - Classificazione CEI: 96-9 - Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - Parte 2-2: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori di comando e unità di alimentazione che incorporano trasformatori di comando - Comitato: CT 96

CEI EN IEC 61558-2-20 - Classificazione CEI: 96-14 - Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - Parte 2-20: Prescrizioni particolari e prove per piccoli reattori - Comitato: CT 96

CEI EN IEC 61558-2-23 - Classificazione CEI: 96-15 - Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - Parte 2-23: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori e unità di alimentazione per cantieri - Comitato: CT 96

CEI EN IEC 61558-2-3 - Classificazione CEI: 96-12 - Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - Parte 2-3: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori di accensione per bruciatori a gas e ad olio - Comitato: CT 96

CEI EN IEC 61558-2-4 - Classificazione CEI: 96-8 - Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - Parte 2-4: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori di isolamento e unità di alimentazione che incorporano trasformatori di isolamento per applicazioni generali - Comitato: CT 96

CEI EN IEC 61558-2-5 - Classificazione CEI: 96-10 - Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - Parte 2-5: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori per rasoi, unità di alimentazione che incorporano trasformatori per rasoi e unità di alimentazione per rasoi - Comitato: CT 96

CEI EN IEC 61558-2-6 - Classificazione CEI: 96-7 - Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - Parte 2-6: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori di isolamento di sicurezza e unità di alimentazione che incorporano trasformatori di isolamento di sicurezza per applicazioni generali - Comitato: CT 96

CEI EN IEC 61558-2-7 - Classificazione CEI: 96-3 - Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - Parte 2-7: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori e unità di alimentazione per giocattoli - Comitato: CT 96

CEI EN IEC 61558-2-8 - Classificazione CEI: 96-11 - Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - Parte 2-8: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori e unità di alimentazione per campanelli e suonerie - Comitato: CT 96

CEI EN IEC 61558-2-9 - Classificazione CEI: 96-19 - Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - Parte 2-9: Prescrizioni particolari e prove per trasformatori e unità di alimentazione per apparecchi di illuminazione portatili di classe III - Comitato: CT 96

CEI EN IEC 61800-9-2 - Classificazione CEI: 301-19 - Azionamenti elettrici a velocità variabile - Parte 9-2: Progettazione ecocompatibile per sistemi motore - Determinazione e classificazione dell'efficienza energetica - Comitato: CT 301/22G

CEI EN IEC 61846 - Classificazione CEI: 87-11 - Ultrasuoni - Sorgenti terapeutiche a brevi impulsi di pressione - Caratteristiche di campo - Comitato: CT 29/87

CEI EN IEC 61987-100 - Classificazione CEI: 65-454 - Misura e controllo nei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo - Parte 100: database per le apparecchiature di misura, controllo e automazione dei processi industriali - Comitato: CT 65

CEI EN IEC 62053-41 - Classificazione CEI: 13-102 - Apparati per la misura dell'energia elettrica – Prescrizioni particolari - Parte 41: Contatori statici di energia per applicazioni in corrente continua (classi 0,5 e 1) - Comitato: CT 13

CEI EN IEC 63360 - Classificazione CEI: 10-54 - Fluidi per applicazioni elettrotecniche – Miscele di gas alternative al SF6 da utilizzare in apparecchiature di potenza elettriche - Comitato: CT 10

CEI EN IEC 63430 - Classificazione CEI: 100-321 - Formato del contenitore dati per sensore indossabile - Comitato: CT 100/103

CEI EN IEC 63439-1-1 - Classificazione CEI: 129-1 - Robotica per i sistemi di generazione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica - Parte 1-1: Terminologia per robot per i sistemi elettrici - Comitato: CT 129

CEI EN IEC 63522-11 - Classificazione CEI: 94-32 - Relè elettrici – Prove e misure - Parte 11: Protezione degli involucri e gradi di protezione - Comitato: CT 94/95

CEI EN IEC 63522-14 - Classificazione CEI: 94-34 - Relè elettrici – Prove e misure - Parte 14: Crescita della muffa - Comitato: CT 94/95

CEI EN IEC 63563-1 - Classificazione CEI: 100-310 - Specifica Qi versione 2.0 - Parte 1: Introduzione - Comitato: CT 100/103

CEI EN IEC 63563-10 - Classificazione CEI: 100-319 - Specifica Qi versione 2.0 - Parte 10: Specifica del sistema MPP (Magnetic Power Profile) - Comitato: CT 100/103

CEI EN IEC 63563-11 - Classificazione CEI: 100-320 - Specifica Qi versione 2.0 - Parte 11: Protocollo di comunicazione MPP (Magnetic Power Profile) - Comitato: CT 100/103

CEI EN IEC 63563-2 - Classificazione CEI: 100-311 - Specifica Qi versione 2.0 - Parte 2: Glossario - Comitato: CT 100/103

CEI EN IEC 63563-3 - Classificazione CEI: 100-312 - Specifica Qi versione 2.0 - Parte 3: Interfaccia meccanica, termica e utente - Comitato: CT 100/103

CEI EN IEC 63563-4 - Classificazione CEI: 100-313 - Specifica Qi versione 2.0 - Parte 4: Erogazione di potenza - Comitato: CT 100/103

CEI EN IEC 63563-5 - Classificazione CEI: 100-314 - Specifica Qi versione 2.0 - Parte 5: Livello fisico di comunicazione - Comitato: CT 100/103

CEI EN IEC 63563-6 - Classificazione CEI: 100-315 - Specifica Qi versione 2.0 - Parte 6: Protocollo di comunicazione - Comitato: CT 100/103

CEI EN IEC 63563-7 - Classificazione CEI: 100-316 - Specifica Qi versione 2.0 - Parte 7: Rilevamento di oggetti estranei - Comitato: CT 100/103

CEI EN IEC 63563-8 - Classificazione CEI: 100-317 - Specifica Qi versione 2.0 - Parte 8: Protezione di oggetto in prossimità (tag Nfc) - Comitato: CT 100/103

CEI EN IEC 63563-9 - Classificazione CEI: 100-318 - Specifica Qi versione 2.0 - Parte 9: Protocollo di autenticazione - Comitato: CT 100/103

CEI UNI EN ISO 80369-2 - Classificazione CEI: 62-285 - Connettori di piccole dimensioni per liquidi e gas in applicazioni sanitarie - Parte 2: Connettori per applicazioni respiratorie (ISO 80369-2:2024) - Comitato: CT 62,SC 62A

CEI UNI EN ISO/IEC 27005 - Classificazione CEI: 700-287 - Sicurezza delle informazioni, cybersecurity e protezione della privacy – Guida alla gestione del rischio relativo alla sicurezza delle informazioni - Comitato: CT 700

CEI RITIRATE APRILE 2025 ⁽¹⁶⁾

CEI EN 50059 - Classificazione CEI: 31-23 - Apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica - Requisiti di sicurezza - Apparecchiature portatili di spruzzatura di materiali di rivestimento non infiammabili - Data Pubblicazione: 2018-12 - Comitato: CT 31 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 50176 - Classificazione CEI: 31-31 - Apparecchiatura per impianti elettrostatici fissi per prodotti di rivestimento liquidi infiammabili - Prescrizioni di sicurezza - Data Pubblicazione: 2010-11 - Comitato: CT 31 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 60794-2-20 - Classificazione CEI: 86-167 - Cavi in fibra ottica Part 2-20: Cavi per interni - Specifica di famiglia per cavi ottici multifibra - Data Pubblicazione: 2014-10 - Comitato: CT 86 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 60873-1 - Classificazione CEI: 65-10 - Registratori analogici elettrici e pneumatici su carta utilizzati nei sistemi di controllo dei processi industriali Parte 1: Metodi di valutazione delle prestazioni - Data Pubblicazione: 2005-12 - Comitato: CT 65 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 60873-2 - Classificazione CEI: 65-87 - Registratori analogici elettrici e pneumatici su carta utilizzati nei sistemi di controllo dei processi industriali Parte 2: Guida per l'ispezione e le prove individuali - Data Pubblicazione: 2005-08 - Comitato: CT 65 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 60947-2 - Classificazione CEI: 121-9 - Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici - Data Pubblicazione: 2018-04 - Comitato: CT 121 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 60947-2 - Classificazione CEI: 121-9 - Apparecchiature a bassa tensione Parte 2: Interruttori automatici - Data Pubblicazione: 2019-03 - Comitato: CT 121 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 62127-2 - Classificazione CEI: 87-19 - Ultrasuoni - Idrofoni Parte 2: Taratura di campi ultrasonori fino a 40 MHz - Data Pubblicazione: 2008-10 - Comitato: CT 29/87 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 62148-11 - Classificazione CEI: 86-308 - Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica - Norme del contenitore e dell'interfaccia Parte 11: Moduli con dispositivi attivi a 14 pin - Data Pubblicazione: 2011-04 - Comitato: CT 86 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 62813 - Classificazione CEI: 47-133 - Condensatori a ioni di litio impiegati nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Metodi di prova per le caratteristiche elettriche - Data Pubblicazione: 2016-05 - Comitato: CT 309 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN IEC 60601-2-16 - Classificazione CEI: 62-98 - Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali delle apparecchiature per emodialisi, emodiafiltrazione e emofiltrazione - Data Pubblicazione: 2019-11 - Comitato: CT 62 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN IEC 60601-2-39 - Classificazione CEI: 62-109 - Apparecchi elettromedicali Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali delle apparecchiature per la dialisi peritoneale - Data Pubblicazione: 2019-11 - Comitato: CT 62 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN IEC 60793-1-40 - Classificazione CEI: 86-502 - Fibre ottiche Parte 1-40: Metodi di misura dell'attenuazione - Data Pubblicazione: 2019-10 - Comitato: CT 86 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN IEC 62680-1-2 - Classificazione CEI: 100-245 - Interfacce per bus universali seriali per dati e alimentazione elettrica Parte 1-2: Componenti comuni - Specifiche di alimentazione tramite USB - Data Pubblicazione: 2023-03 - Comitato: CT 100/103 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN IEC 62680-1-3 - Classificazione CEI: 100-242 - Interfacce per bus universali seriali per dati e alimentazione elettrica Parte 1-3: Componenti comuni - Specifiche del cavo e del connettore Tipo USB - C® - Data Pubblicazione: 2023-03 - Comitato: CT 100/103 – VALIDA IN PARALLELO

CEI EN IEC 80601-2-71 - Classificazione CEI: 62-256 - Apparecchi elettromedicali Parte 2-71: Requisiti particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali delle apparecchiature di spettroscopia nel vicino infrarosso (NIRS) - Data Pubblicazione: 2018-09 - Comitato: CT 62 – VALIDA IN PARALLELO