

NORME UNI MAGGIO 2022 (101)

UNI CEN/TS 17723:2022 - Biostimolanti delle piante - Determinazione dei cloruri - Recepisce CEN/TS 17723:2022

UNI CEN/TS 17707:2022 - Biostimolanti delle piante - Determinazione di lieviti e muffe - Recepisce CEN/TS 17707:2022

UNI CEN/TS 17724:2022 - Biostimolanti delle piante - Terminologia - Recepisce CEN/TS 17724:2022

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

UNI EN ISO 27269:2022 - Informatica Medica - International Patient Summary - Recepisce EN ISO 27269:2022

UNI EN ISO/IEEE 11073-40102:2022 - Informatica Medica - Interoperabilità dei dispositivi - Parte 40102: Principi fondamentali - Cybersecurity - Capacità di mitigazione - Recepisce EN ISO/IEEE 11073-40102:2022

UNI EN ISO 19629:2022 - Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate) - Proprietà termofisiche dei compositi ceramici - Determinazione della diffusività termica monodimensionale con il metodo flash - Recepisce EN ISO 19629:2022

UNI CEI EN ISO/IEC 27007:2022 - Sicurezza delle informazioni, cybersecurity e protezione della privacy - Linee guida per l'audit dei sistemi di gestione per la sicurezza delle informazioni - Recepisce EN ISO/IEC 27007:2022

UNI CEI ISO/IEC TS 17021-14:2022 - Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 14: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione documentale - Adotta ISO/IEC TS 17021-14:2022

UNI ISO/TR 20416:2022 - Dispositivi medici - Sorveglianza successiva all'immissione in commercio per i fabbricanti - Adotta ISO/TR 20416:2020

UNI EN 4853:2022 - Serie aerospaziale - Vite filettate esternamente, testa normale svasata 100°, incavo a spirale - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C - Recepisce EN 4853:2022

UNI EN 4847:2022 - Serie aerospaziale - Vite, testa bombata, spirale, gambo normale a tolleranza grossolana, filettatura media, in acciaio legato, cadmiata - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C - Recepisce EN 4847:2022

UNI 11862:2022 - Prodotti alimentari - Determinazione dello stato di conservazione (fresco/decongelato) del pesce - Metodo istologico

UNI EN 12952-2:2022 - Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie - Parte 2: Materiali delle parti in pressione delle caldaie e degli accessori - Recepisce EN 12952-2:2021

UNI 11417-1:2022 - Durabilità delle opere di calcestruzzo e degli elementi prefabbricati di calcestruzzo - Parte 1: Fenomeni di degrado, loro cause e misure di prevenzione

UNI EN 17479:2022 - Protettori dell'udito - Guida alla scelta dei metodi di prova per l'adattamento individuale - Recepisce EN 17479:2021

UNI EN ISO 638-1:2022 - Carta, cartone, paste e nanomateriali celluloseici - Determinazione del contenuto di materia secca mediante il metodo per essiccamento in stufa - Parte 1: Materiali in forma solida - Recepisce EN ISO 638-1:2022

UNI 11621-4:2022 - Attività professionali non regolamentate - Profili di ruolo professionale per l'ICT - Parte 4: Profili di ruolo professionale relativi alla sicurezza delle informazioni

UNI ISO/TR 10687:2022 - Vibrazioni Meccaniche - Descrizione e determinazione di posture assise con riferimento alle vibrazioni trasmesse al corpo intero - Adotta ISO/TR 10687:2022

UNI ISO 18626:2022 - Informazione e documentazione - Transazioni di prestito interbibliotecario - Adotta ISO 18626:2021

UNI CEN/TS 17725:2022 - Biostimolanti delle piante - Determinazione della quantità (indicata come massa o volume) - Recepisce CEN/TS 17725:2022

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

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

- UNI EN ISO 19712-3:2022** - Materie plastiche - Materiali solidi decorativi di rivestimento di superfici - Parte 3: Determinazione delle proprietà - Forme di superficie solide - Recepisce EN ISO 19712-3:2022
- UNI EN ISO 18754:2022** - Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate) - Determinazione della densità e della porosità - Recepisce EN ISO 18754:2022
- UNI EN 14908-8:2022** - Comunicazione aperta dei dati per l'automazione, la regolazione e la gestione tecnica degli edifici - Protocollo di rete per gli edifici - Parte 8: Comunicazione utilizzando la banda larga su reti PLC tramite protocolli internet - Recepisce EN 14908-8:2021
- UNI ISO 30301:2022** - Informazione e documentazione — Sistemi di gestione documentale — Requisiti - Adotta ISO 30301:2019
- UNI EN 590:2022** - Combustibili per autotrazione - Gasolio per motori diesel - Requisiti e metodi di prova - Recepisce EN 590:2022
- UNI EN ISO 10087:2022** - Unità di piccole dimensioni - Identificazione dell'unità - Sistema di codificazione - Recepisce EN ISO 10087:2022
- UNI EN 16734:2022** - Combustibili per autotrazione - Gasolio B10 per motori diesel - Requisiti e metodi di prova - Recepisce EN 16734:2022
- UNI EN 17124:2022** - Combustibile a idrogeno - Specifiche di prodotto e garanzia della qualità per i punti di rifornimento di idrogeno che erogano idrogeno gassoso - Applicazioni di celle a combustibile con membrana a scambio protonico (PEM) per veicoli stradali - Recepisce EN 17124:2022
- UNI EN 4850:2022** - Serie aerospaziale - Vite, testa svasata 100°, cava per azionamento a spirale, gambo normale a tolleranza grossolana, filettatura media, in acciaio legato, cadmiata - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C - Recepisce EN 4850:2022
- UNI EN 4844:2022** - Serie aerospaziale - Viti, testa normale svasata 100°, incavo a spirale, filettate a testa, in acciaio resistente al calore e alla corrosione, passivato - Classificazione : 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 425 °C - Recepisce EN 4844:2022
- UNI EN 3077:2022** - Serie aerospaziale - Fascette a guida tangenziale con vite senza fine - Specifica tecnica - Recepisce EN 3077:2022
- UNI EN 12952-5:2022** - Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie - Parte 5: Lavorazione e costruzione delle parti in pressione della caldaia - Recepisce EN 12952-5:2021
- UNI EN 1996-1-1:2022** - Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture in muratura - Parte 1-1: Regole generali per strutture di muratura armata e non armata - Recepisce EN 1996-1-1:2022
- UNI EN ISO 11295:2022** - Sistemi di tubazioni di materia plastica utilizzati per il rinnovamento delle condotte - Classificazione e quadro generale delle attività strategiche, tattiche e operative - Recepisce EN ISO 11295:2022
- UNI EN ISO 13163:2022** - Qualità dell'acqua - Piombo 210 - Metodo di prova mediante scintillazione liquida. - Recepisce EN ISO 13163:2022
- UNI EN ISO 788:2022** - Pigmenti oltremare - Recepisce EN ISO 788:2022
- UNI EN ISO 2080:2022** - Rivestimenti metallici ed altri rivestimenti inorganici - Trattamenti delle superfici: rivestimenti metallici e altri rivestimenti inorganici - Vocabolario - Recepisce EN ISO 2080:2022
- UNI EN ISO 10423:2022** - Industrie del petrolio e del gas naturale - Attrezzature di perforazione e di produzione - Attrezzature della testa del pozzo e della croce di produzione - Recepisce EN ISO 10423:2022
- UNI EN ISO 3146:2022** - Materie plastiche - Determinazione del comportamento a fusione (temperatura di fusione o intervallo di fusione) di polimeri semicristallini per mezzo di un tubo capillare e di metodi con il microscopio polarizzatore - Recepisce EN ISO 3146:2022
- UNI EN ISO 23319:2022** - Formaggi e formaggi fusi, caseine e caseinati - Determinazione del contenuto di grassi - Metodo gravimetrico - Recepisce EN ISO 23319:2022
- UNI CEN/TS 17176-3:2022** - Sistemi di tubazioni di materia plastica per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi e per irrigazione, interrati e fuori terra in pressione - Policloruro di vinile orientato non plastificato (PVC-O) - Parte 3: Raccordi - Recepisce CEN/TS 17176-3:2022
- UNI EN ISO 13972:2022** - Informatica Medica - Modelli informativi clinici - Caratteristiche, strutture e requisiti - Recepisce EN ISO 13972:2022
- UNI CEN/TS 17702-2:2022** - Biostimolanti delle piante - Campionamento e preparazione del campione - Parte 2: Preparazione del campione - Recepisce CEN/TS 17702-2:2022
- UNI CEN/TS 17705:2022** - Biostimolanti delle piante - Determinazione dei fosfonati - Recepisce CEN/TS 17705:2022

- UNI EN ISO/IEEE 11073-40101:2022** - Informatica Medica - Interoperabilità dei dispositivi - Parte 40101: Principi fondamentali - Cybersecurity - Processi per la valutazione della vulnerabilità - Recepisce EN ISO/IEEE 11073-40101:2022
- UNI EN ISO 13503-3:2022** - Industrie del petrolio e del gas naturale - Fluidi di completamento e materiali - Parte 3: Prova delle acque salmastre dense - Recepisce EN ISO 13503-3:2022
- UNI EN 476:2022** - Requisiti generali per componenti utilizzati nelle connessioni di scarico e nei collettori di fognatura per sistemi di scarico a gravità - Recepisce EN 476:2022
- UNI EN 17468-1:2022** - Prodotti di fibrocemento - Determinazione della resistenza a trazione e taglio e calcolo della resistenza alla flessione - Parte 1: Lastre piane - Recepisce EN 17468-1:2022
- UNI/TS 11689:2022** - Sistemi di misurazione del gas - Dispositivi di misurazione del gas su base oraria - Telegestione del contatore - Utilizzo in sicurezza dell'elettrovalvola integrata
- UNI CEN ISO/TS 21596:2022** - Biocombustibili solidi - Determinazione della macinabilità - Metodo Hardgrove per combustibili da biomassa trattati termicamente - Recepisce CEN ISO/TS 21596:2021
- UNI EN 746-3:2022** - Apparecchiature di processo termico industriale - Parte 3: Requisiti di sicurezza per la generazione e l'utilizzo di gas per atmosfere protettive - Recepisce EN 746-3:2021
- UNI ISO 830:2022** - Contenitori per trasporto merci – Terminologia - Adotta ISO 830:1999, ISO 830:1999/Cor 1:2001
- UNI ISO 10716:2022** - Carta e cartone — Determinazione della riserva alcalina - Adotta ISO 10716:2022
- UNI ISO/TS 24498:2022** - Carta, cartone e paste — Stima dell'incertezza per i metodi di prova mediante confronti interlaboratorio - Adotta ISO/TS 24498:2022
- UNI ISO 22948:2022** - Impronta climatica (carbon footprint) per i prodotti ittici - Regole per le categorie di prodotti (CFP-PCR) per i prodotti ittici - Adotta ISO 22948:2020
- UNI EN 4566:2022** - Serie aerospaziale - Lega termoresistente CO-PH4101 (CoCr20W15N1) - Fusione sottovuoto - Soluzione trattata - Forgiati - De MINORE UGUALE 100 mm - Recepisce EN 4566:2022
- UNI EN 1034-4:2022** - Sicurezza del macchinario - Requisiti di sicurezza per la progettazione e la costruzione di macchine per la produzione e la finitura della carta - Parte 4: Impastatrici e relativi impianti di carico - Recepisce EN 1034-4:2021
- UNI EN ISO 2078:2022** - Vetro tessile - Fili - Designazione - Recepisce EN ISO 2078:2022
- UNI EN ISO 11357-7:2022** - Materie plastiche - Calorimetria differenziale a scansione (DSC) - Parte 7: Determinazione della cinetica di cristallizzazione - Recepisce EN ISO 11357-7:2022
- 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
- UNI CEN/TS 17701-3:2022** - Biostimolanti delle piante - Determinazione di elementi specifici - Parte 3: Determinazione del mercurio - Recepisce CEN/TS 17701-3:2022
- 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
- UNI CEN/TS 17708:2022** - Biostimolanti delle piante - Preparazione del campione per analisi microbiologica - Recepisce CEN/TS 17708:2022
- UNI CEN/TS 17704:2022** - Biostimolanti delle piante - Determinazione della sostanza secca - Recepisce CEN/TS 17704:2022
- UNI CEN/TS 17703:2022** - Biostimolanti delle piante - Determinazione del cromo (VI) - Recepisce CEN/TS 17703:2022
- 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
- UNI EN 14427:2022** - Attrezzature e accessori per GPL - Bombe trasportabili e ricaricabili per GPL in materiale composito - Progettazione e costruzione - Recepisce EN 14427:2022
- UNI CEI EN ISO/IEC 29151:2022** - Tecnologia dell'informazione - Tecniche di sicurezza - Raccolta di prassi per la protezione dei dati personali - Recepisce EN ISO/IEC 29151:2022
- UNI 9429:2022** - Finiture del legno e dei mobili - Determinazione della resistenza delle superfici agli sbalzi di temperatura
- UNI CEI EN ISO/IEC 29101:2022** - Tecnologie dell'informazione - Tecniche di sicurezza - Framework architetturale per la privacy - Recepisce EN ISO/IEC 29101:2021

- UNI EN 4845:2022** - Serie Aerospace - Vite, testa svasata normale 100°, Spiral Drive Recess, filettatura corta, in acciaio termoresistente FE-PA2601 (A286), passivato - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C - Recepisce EN 4845:2022
- UNI EN 4718:2022** - Serie aerospaziale - Polietereeterchetone con il 55 % di fibra di vetro continua in volume (PEEK-GF55) - Materiale grezzo - Specifica del materiale - Recepisce EN 4718:2022
- UNI EN 12952-6:2022** - Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie - Parte 6: Controllo di produzione, documentazione e marcatura delle parti in pressione della caldaia - Recepisce EN 12952-6:2021
- UNI EN ISO 9712:2022** - Prove non distruttive - Qualificazione e certificazione del personale addetto alle prove non distruttive - Recepisce EN ISO 9712:2022
- UNI EN ISO 7010:2022** - Segni grafici - Colori e segnali di sicurezza - Segnali di sicurezza registrati - Recepisce EN ISO 7010:2020/A1:2020, EN ISO 7010:2020, EN ISO 7010:2020/A2:2022, EN ISO 7010:2020/A3:2022
- UNI 10641:2022** - Canne fumarie collettive a tiraggio naturale per apparecchi a gas di tipo C con ventilatore nel circuito di combustione - Progettazione e verifica
- UNI EN ISO 638-2:2022** - Carta, cartone, paste e nanomateriali cellulosici - Determinazione del contenuto di materia secca mediante il metodo per essiccamento in stufa - Parte 2: Sospensioni di nanomateriali cellulosici - Recepisce EN ISO 638-2:2022
- UNI CEN ISO/TS 80004-8:2022** - Nanotecnologie - Vocabolario - Parte 8: Processi di nanofabbricazione - Recepisce CEN ISO/TS 80004-8:2020
- UNI CEN/TS 17706:2022** - Biostimolanti delle piante - Determinazione dell'arsenico inorganico - Recepisce CEN/TS 17706:2022
- 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
- UNI CEN/TS 17700-1:2022** - Biostimolanti delle piante - Effetti dichiarati - Parte 1 - Principi generali - Recepisce CEN/TS 17700-1:2022
- UNI EN ISO 3459:2022** - Sistemi di tubazioni di materia plastica - Giunzioni meccaniche tra raccordi e tubi in pressione - Metodo di prova per la tenuta con pressione negativa - Recepisce EN ISO 3459:2022
- UNI EN ISO 10545-18:2022** - Piastrelle di ceramica - Parte 18: Determinazione del valore di riflettanza della luce (LRV) - Recepisce EN ISO 10545-18:2022
- UNI EN ISO 22434:2022** - Bombole per gas - Ispezione e manutenzione delle valvole per bombole - Recepisce EN ISO 22434:2022
- UNI EN 14908-9:2022** - Comunicazione aperta dei dati per l'automazione, la regolazione e la gestione tecnica degli edifici - Protocollo di rete per gli edifici - Parte 9: Comunicazione wireless nelle bande ISM - Recepisce EN 14908-9:2021
- UNI EN 15427-1-1:2022** - Applicazioni ferroviarie - Gestione attrito ruota-rotaia - Parte 1-1: Attrezzatura e applicazione - Lubrificanti per flange delle ruote - Recepisce EN 15427-1-1:2022
- UNI EN 4848:2022** - Serie Aerospace - Vite, testa bombata, Spiral Drive Recess, gambo normale tolleranza grossolana, filettatura media, in lega di titanio, anodizzata, lubrificata MoS₂ - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C - Recepisce EN 4848:2022
- UNI EN 4849:2022** - Serie aerospaziale - Vite, testa svasata 100°, impronta a spirale, gambo normale a tolleranza stretta, filettatura corta, in lega di titanio, rivestimento in alluminio IVD - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C - Recepisce EN 4849:2022
- UNI EN 4641-301:2022** - Serie aerospaziale - Cavi ottici, diametro del rivestimento 125 µm - Parte 301: Cavo a struttura serrata, con fibra a gradiente di indice 50/125 µm, diametro esterno nominale 1,8 mm - Norma di prodotto - Recepisce EN 4641-301:2022
- UNI EN 4851:2022** - Serie aerospaziale - Vite, testa svasata 100°, cava per azionamento a spirale, gambo normale a tolleranza grossolana, filettatura lunga, in acciaio legato, cadmiata - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C - Recepisce EN 4851:2022
- UNI EN 4846:2022** - Serie aerospaziale - Viti, testa cilindrica, incavo a spirale, filettate a testa, in acciaio resistente al calore e alla corrosione, passivato - Classificazione : 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 425 °C - Recepisce EN 4846:2022
- UNI EN 16186-3:2022** - Applicazioni ferroviarie - Cabine di guida - Parte 3: Progettazione di display - Recepisce EN 16186-3:2022
- UNI EN 3228:2022** - Serie aerospaziale - Dadi esagonali, piani, altezza ridotta, larghezza di chiave normale, in acciaio, cadmiati - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente) / 235 °C - Recepisce EN 3228:2022

UNI EN 4717:2022 - Serie aerospaziale - Polieterechetone con il 55 % di fibra di carbonio continua in volume (PEEK-CF55) - Materiale a forma di stock - Specifica di materiale - Recepisce EN 4717:2022

UNI 11312-2:2022 - Qualità nei servizi - Audit in incognito (mystery audit) - Parte 2: Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità delle figure professionali coinvolte nella progettazione, coordinamento ed esecuzione di audit in incognito

UNI EN 12952-10:2022 - Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie - Parte 10: Requisiti dei dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni - Recepisce EN 12952-10:2021

UNI 11417-2:2022 - Durabilità delle opere di calcestruzzo e degli elementi prefabbricati di calcestruzzo - Parte 2: Indicazioni per prevenire la reazione alcali-silice

UNI EN ISO 20344:2022 - Dispositivi di protezione individuale - Metodi di prova per calzature - Recepisce EN ISO 20344:2021

NORME CEI MAGGIO 2022 ⁽⁴²⁾

CEI EN IEC 60317-84 - CLASSIFICAZIONE CEI: 55-19 - Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento - Parte 84: Filo di sezione circolare in rame smaltato con poliestereimide, classe 200 - COMITATO: CEI-CT55

CEI EN IEC 60068-2-21 - CLASSIFICAZIONE CEI: 91-40 - Prove ambientali - Parte 2-21: Prove - Prova U: Robustezza dei terminali e dei dispositivi a montaggio integrale - COMITATO: CEI-SC309A, CEI-CT309

CEI EN IEC 60384-1 - CLASSIFICAZIONE CEI: 309-16 - Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche - Parte 1: Specifica generica - COMITATO: CEI-CT309

CEI EN IEC 60384-24 - CLASSIFICAZIONE CEI: 40-57 - Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche - Parte 24: Specifica Settoriale - Condensatori elettrolitici fissi al tantalio a montaggio superficiale con elettrolita solido a polimero conduttivo - COMITATO: CEI-CT309

CEI EN IEC 60384-25 - CLASSIFICAZIONE CEI: 40-58 - Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche - Parte 25: Specifica settoriale - Condensatori elettrolitici fissi in alluminio a montaggio superficiale con elettrolita solido a polimero conduttivo - COMITATO: CEI-CT309

CEI EN IEC 60938-2 - CLASSIFICAZIONE CEI: 40-96 - Induttori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche - Parte 2: Specifica settoriale su induttanze della linea di alimentazione - COMITATO: CEI-CT309

CEI EN IEC 61760-2 - CLASSIFICAZIONE CEI: 91-51 - Tecnologie di montaggio superficiale - Parte 2: Condizioni di immagazzinamento e trasporto di dispositivi a montaggio superficiale (SMD) - Guida applicativa - COMITATO: CEI-SC309A, CEI-CT309

CEI EN IEC 63203-101-1 - CLASSIFICAZIONE CEI: 124-3 - Dispositivi elettronici indossabili e tecnologie - Parte 101-1: Terminologia - COMITATO: CEI-SC309A, CEI-CT309

CEI EN IEC 62153-4-7 - CLASSIFICAZIONE CEI: 46-148 - Metodi di prova per cavi metallici ed altri componenti passivi - Parte 4-7: Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Metodo di prova per la misura dell'impedenza di trasferimento ZT e della attenuazione di schermatura aS o di accoppiamento aC di connettori e cavi assemblati - Metodo triassiale dei tubi concentrici - COMITATO: CEI-CT46

CEI EN IEC 60794-1-31 - CLASSIFICAZIONE CEI: 86-494 - Cavi in fibra ottica - Parte 1-31: Specifica Generica - Elementi di cavi ottici - Nastri di fibre ottiche - COMITATO: CEI-SC86A, CEI-CT86

CEI EN IEC 60794-1-401 - CLASSIFICAZIONE CEI: 86-531 - Cavi in fibra ottica - Parte 1-401: Specifica generica - Procedure base per prova su cavi ottici - Metodi per le prove elettriche - Prova di corto circuito (per OPGW, OPPC e OPAC), Metodo H1 - COMITATO: CEI-SC86A, CEI-CT86

CEI EN IEC 60794-1-402 - CLASSIFICAZIONE CEI: 86-532 - Cavi in fibra ottica - Parte 1-402: Specifica generica - Procedure base per prove su cavi ottici - Metodi per le prove elettriche - Prova di fulminazione (per OPGW, OPPC e OPAC), Metodo H2 - COMITATO: CEI-SC86A, CEI-CT86

CEI EN IEC 61280-1-3 - CLASSIFICAZIONE CEI: 86-95 - Procedure di prova per sottosistemi di comunicazione a fibra ottica - Parte 1-3: Sottosistemi di comunicazione generici – Misurazione della lunghezza d'onda centrale, larghezza spettrale ed altre caratteristiche spettrali - COMITATO: CEI-CT86, CEI-SC86C

CEI EN IEC 61757-5-1 - CLASSIFICAZIONE CEI: 86-533 - Sensori a fibra ottica - Parte 5-1: Misurazione dell'inclinazione – Sensori inclinometrici basati sui reticoli di Bragg in fibra - COMITATO: CEI-CT86, CEI-SC86C

CEI EN IEC 63296-1 - CLASSIFICAZIONE CEI: 100-287 - Apparecchiature multimediali portatili – Determinazione della durata della batteria - Parte 1: Apparecchiature per altoparlanti alimentati da energia - COMITATO: CEI-CT100/103

CEI EN IEC 62271-100 - CLASSIFICAZIONE CEI: 17-1 - Apparecchiatura ad alta tensione - Parte 100: Interruttori a corrente alternata - COMITATO: CEI-CT17

CEI EN IEC 62271-101 - CLASSIFICAZIONE CEI: 17-98 - Apparecchiatura ad alta tensione - Parte 101: Prove sintetiche - COMITATO: CEI-CT17

CEI EN IEC 62271-112 - CLASSIFICAZIONE CEI: 17-138 - Apparecchiatura ad alta tensione - Parte 112: Apparecchi di manovra di messa a terra rapidi per corrente alternata per l'estinzione dell'arco secondario sulle linee di trasmissione - COMITATO: CEI-CT17

CEI EN IEC 62271-200 - CLASSIFICAZIONE CEI: 17-6 - Apparecchiatura ad alta tensione - Parte 200: Apparecchiatura per corrente alternata con involucro metallico per tensioni superiori a 1 kV fino a 52 kV compresi - COMITATO: CEI-CT17

CEI EN IEC 62271-213 - CLASSIFICAZIONE CEI: 17-146 - Apparecchiatura ad alta tensione - Parte 213: Sistema di rilevamento e indicazione della tensione - COMITATO: CEI-CT17

- CEI EN IEC 62271-215** - CLASSIFICAZIONE CEI: 17-147 - Apparecchiatura ad alta tensione - Parte 215: Comparatore di fase utilizzato con un VDIS - COMITATO: CEI-CT17
- CEI UNI ISO 80000-7** - CLASSIFICAZIONE CEI: 25-15 - Grandezze ed unità di misura - Parte 7: Luce e radiazione - COMITATO: CEI-CT1/25
- CEI EN IEC 61316** - CLASSIFICAZIONE CEI: 23-72 - Avvolgicavi industriali - COMITATO: CEI-SC23H, CEI-CT23
- CEI EN IEC 61386-21** - CLASSIFICAZIONE CEI: 23-81 - Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche - Parte 21: Prescrizioni particolari - Sistemi di tubi rigidi e accessori - COMITATO: CEI-CT23, CEI-SC23A
- CEI EN IEC 61386-22** - CLASSIFICAZIONE CEI: 23-82 - Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche - Parte 22: Prescrizioni particolari - Sistemi di tubi pieghevoli e accessori - COMITATO: CEI-SC23A, CEI-CT23
- CEI EN IEC 61386-23** - CLASSIFICAZIONE CEI: 23-83 - Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche - Parte 23: Prescrizioni particolari - Sistemi di tubi flessibili e accessori - COMITATO: CEI-SC23A, CEI-CT23
- CEI EN IEC 63044-4** - CLASSIFICAZIONE CEI: 23-155 - Sistemi Elettronici per la Casa e l'Edificio (HBES) e Sistemi di Automazione e Controllo di Edifici (BACS) - Parte 4: Requisiti generali di sicurezza funzionale per prodotti destinati ad essere integrati nei sistemi HBES e BACS - COMITATO: CEI-CT23
- 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: CEI-CT23
- CEI EN IEC 63052** - CLASSIFICAZIONE CEI: 23-157 - Dispositivi di protezione contro le sovratensioni a frequenza di rete (POP) per applicazioni domestiche e similari - COMITATO: CEI-SC23E, CEI-CT23
- CEI EN IEC 60335-2-90** - CLASSIFICAZIONE CEI: 61-208 - Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 2: Norme particolari per forni a microonde per uso collettivo - COMITATO: CEI-CT59/61, CEI-SC59/61B
- CEI EN IEC 62841-2-3** - CLASSIFICAZIONE CEI: 61-282 - Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza - Parte 2: Prescrizioni particolari per smerigliatrici, lucidatrici a disco e levigatrici a disco portatili - COMITATO: CEI-CT59/61
- CEI EN IEC 62056-3-1** - CLASSIFICAZIONE CEI: 13-69 - Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica - Libreria DLMS/COSEM - Parte 3-1: Utilizzo della rete locale su doppino cordato con segnale portante - COMITATO: CEI-CT13
- CEI EN IEC 61318** - CLASSIFICAZIONE CEI: 78-7 - Lavori sotto tensione - Metodi per la valutazione dei difetti e per la verifica delle prestazioni applicabili a strumenti, dispositivi e apparecchiature - COMITATO: CEI-CT78
- CEI EN IEC 61936-1** - CLASSIFICAZIONE CEI: 99-2 - Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a. e 1,5 kV in c.c. - Parte 1: Corrente alternata - COMITATO: CEI-CT99
- CEI IEC/IEEE 80005-1** - CLASSIFICAZIONE CEI: 18-68 - Servizi di connessione in porto - Parte 1: Sistemi di connessione a terra in alta tensione (HVSC) - Prescrizioni generali - COMITATO: CEI-CT18/80
- CEI IEC/IEEE 80005-2** - CLASSIFICAZIONE CEI: 18-69 - Servizi di connessione in porto - Parte 2: Sistemi di connessione a terra in alta e bassa tensione - Comunicazione dei dati per il monitoraggio e il controllo - COMITATO: CEI-CT18/80
- CEI EN IEC 61010-2-081** - CLASSIFICAZIONE CEI: 66-18 - Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - Parte 2-081: Prescrizioni particolari per apparecchi automatici e semi-automatici da laboratorio per analisi ed altri usi - COMITATO: CEI-CT85/66
- CEI EN 50604-1** - CLASSIFICAZIONE CEI: 21-72 - Batterie al litio per applicazioni su veicoli elettrici leggeri - Parte 1: Requisiti generali di sicurezza e metodi di prova - COMITATO: CEI-CT21/35
- CEI EN IEC 62281** - CLASSIFICAZIONE CEI: 21-51 - Sicurezza delle pile, degli elementi e delle batterie di accumulatori al litio durante il trasporto - COMITATO: CEI-CT21/35
- CEI EN IEC 62485-2** - CLASSIFICAZIONE CEI: 21-79 - Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni - Parte 2: Batterie stazionarie - COMITATO: CEI-CT21/35
- CEI EN 60728-101** - CLASSIFICAZIONE CEI: 100-251 - Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi - Parte 101: Prestazioni dell'impianto per i percorsi di andata che portano soltanto segnali digitali - COMITATO: CEI-CT100/103, CEI-SC100D
- CEI 13-71** - CLASSIFICAZIONE CEI: 13-71 - Sistemi di misura dell'energia elettrica (c.a.) - Composizione, installazione e verifica - COMITATO: CEI-CT13

RITIRATE UNI MAGGIO 2022 ⁽⁵⁰⁾

UNI 11621-4:2017 - Attività professionali non regolamentate - Profili professionali per l'ICT - Parte 4: Profili professionali relativi alla sicurezza delle informazioni

UNI EN ISO 11357-7:2015 - Materie plastiche - Calorimetria differenziale a scansione (DSC) - Parte 7: Determinazione della cinetica di cristallizzazione - Recepisce EN ISO 11357-7:2015

UNI CEN ISO/TS 80004-8:2015 - Nanotecnologie - Vocabolario - Parte 8: Processi di nanofabbricazione - Recepisce CEN ISO/TS 80004-8:2015

UNI EN 14427:2014 - Attrezzature e accessori per GPL - Bombe trasportabili e ricaricabili per GPL completamente avvolte in materiale composito - Progettazione e costruzione - Recepisce EN 14427:2014

UNI EN 12952-6:2011 - Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie - Parte 6: Controllo di produzione, documentazione e marcatura delle parti in pressione della caldaia - Recepisce EN 12952-6:2011

UNI EN ISO 22434:2011 - Bombe trasportabili per gas - Ispezione e manutenzione delle valvole per bombe - Recepisce EN ISO 22434:2011

UNI EN 15427:2011 - Applicazioni ferroviarie - Gestione attrito ruota-rotaia - Lubrificazione del bordino - Recepisce EN 15427:2008+A1:2010

UNI EN 746-3:2009 - Apparecchiature di processo termico industriale - Parte 3: Requisiti di sicurezza per la generazione e l'utilizzo di gas di atmosfera - Recepisce EN 746-3:1997+A1:2009

UNI EN 12952-10:2005 - Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie - Parte 10: Requisiti per la protezione dagli eccessi di pressione - Recepisce EN 12952-10:2002

UNI EN 1389:2005 - Ceramiche tecniche avanzate - Composti ceramici - Proprietà fisiche - Determinazione della massa volumica e della porosità apparente - Recepisce EN 1389:2003

UNI 5448:1971 - Dadi ad alette. Filettatura metrica ISO. Categoria C.

UNI CEN/TS 17176-3:2019 - Sistemi di tubazioni di materia plastica per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi e per irrigazione, interrati e fuori terra in pressione - Policloruro di vinile orientato non plastificato (PVC-O) - Parte 3: Raccordi - Recepisce CEN/TS 17176-3:2019

UNI EN 16734:2019 - Combustibili per autotrazione - Gasolio B10 per motori diesel - Requisiti e metodi di prova - Recepisce EN 16734:2016+A1:2018

UNI EN 590:2017 - Combustibili per autotrazione - Gasolio per motori diesel - Requisiti e metodi di prova - Recepisce EN 590:2013+A1:2017

UNI 9429:2015 - Finiture del legno e dei mobili - Determinazione della resistenza delle superfici agli sbalzi di temperatura

UNI EN ISO 19712-3:2013 - Materie plastiche - Materiali solidi decorativi di rivestimento di superfici - Parte 3: Determinazione delle proprietà - Forme di superficie solide - Recepisce EN ISO 19712-3:2013

UNI 10641:2013 - Canne fumarie collettive a tiraggio naturale per apparecchi a gas di tipo C con ventilatore nel circuito di combustione - Progettazione e verifica

UNI EN ISO 9712:2012 - Prove non distruttive - Qualificazione e certificazione del personale addetto alle prove non distruttive - Recepisce EN ISO 9712:2012

UNI EN 12952-2:2011 - Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie - Parte 2: Materiali delle parti in pressione delle caldaie e degli accessori - Recepisce EN 12952-2:2011

UNI EN 1159-2:2004 - Ceramiche tecniche avanzate - Compositi ceramici - Proprietà termofisiche - Parte 2: Determinazione della diffusività termica - Recepisce EN 1159-2:2003

UNI EN ISO 3146:2002 - Materie plastiche - Determinazione del comportamento a fusione (temperatura di fusione o intervallo di fusione) di polimeri semicristallini per mezzo di un tubo capillare e di metodi con il microscopio polarizzatore - Recepisce EN ISO 3146:2000

UNI EN ISO 638-1:2021 - Carta, cartone, paste e nanomateriali celluloseici - Determinazione del contenuto di materia secca mediante il metodo per essiccamento in stufa - Parte 1: Materiali in forma solida - Recepisce EN ISO 638-1:2021

UNI EN ISO 13163:2019 - Qualità dell'acqua - Piombo 210 - Metodo di prova mediante conteggio in scintillazione liquida - Recepisce EN ISO 13163:2019

UNI EN 16186-3:2019 - Applicazioni ferroviarie - Cabine di guida - Parte 3: Progettazione di display - Recepisce EN 16186-3:2016+A1:2018

- UNI EN ISO 11295:2018** - Classificazione ed informazioni relative alla progettazione dei sistemi di tubazioni di materie plastiche utilizzati per il rinnovamento e la sostituzione - Recepisce EN ISO 11295:2017
- UNI/TR 11689:2017** - Sistemi di misurazione del gas - Dispositivi di misurazione del gas su base oraria - Telegestione del contatore - Utilizzo in sicurezza dell'elettrovalvola integrata
- UNI EN ISO 2078:2016** - Vetro tessile - Fili - Designazione - Recepisce EN ISO 2078:1994, EN ISO 2078:1994/A1:2015
- UNI CEN ISO/TS 13972:2015** - Informatica medica - Processi, caratteristiche e modelli clinici dettagliati - Recepisce CEN ISO/TS 13972:2015
- UNI EN ISO 3459:2015** - Sistemi di tubazioni di materia plastica - Giunzioni meccaniche tra raccordi e tubi in pressione - Metodo di prova per la tenuta con | pressione negativa - Adotta ISO 3459:2015
- UNI EN ISO 10423:2012** - Industrie del petrolio e del gas naturale - Attrezzature di perforazione e di produzione - Attrezzature della testa del pozzo e della croce di produzione - Recepisce EN ISO 10423:2009
- UNI EN 1034-4:2010** - Sicurezza del macchinario - Requisiti di sicurezza per la progettazione e la costruzione di macchine per la produzione e la finitura della carta - Parte 4: Impastatrici e relativi impianti di carico - Recepisce EN 1034-4:2005+A1:2009
- UNI EN ISO 2080:2009** - Rivestimenti metallici ed altri rivestimenti inorganici - Trattamenti delle superfici: rivestimenti metallici e altri rivestimenti inorganici - Vocabolario - Recepisce EN ISO 2080:2009
- UNI 5449:1971** - Viti ad alette. Filettatura metrica ISO. Categoria C.
- UNI EN 17269:2020** - Informatica medica - The International Patient Summary - Recepisce EN 17269:2019
- UNI EN ISO 10087:2019** - Unità di piccole dimensioni - Identificazione dell'unità - Sistema di codificazione - Recepisce EN ISO 10087:2019
- UNI EN 1996-1-1:2013** - Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture in muratura - Parte 1-1: Regole generali per strutture di muratura armata e non armata - Recepisce EN 1996-1-1:2005+A1:2012
- UNI 11417-1:2012** - Durabilità delle opere di calcestruzzo e degli elementi prefabbricati di calcestruzzo - Parte 1: Istruzioni per ottenere la resistenza alle azioni aggressive
- UNI EN 12952-5:2011** - Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie - Parte 5: Costruzione delle parti in pressione della caldaia - Recepisce EN 12952-5:2011
- UNI EN 3228:2010** - Serie aerospaziale - Dadi esagonali, piani, altezza ridotta, larghezza di chiave normale, in acciaio, cadmiati - Classificazione: 900 MPa (a temperatura ambiente) / 235 °C - Recepisce EN 3228:2010
- UNI EN 623-2:1994** - Ceramiche tecniche avanzate. Ceramiche monolitiche. Proprietà generali e tessiturali. Determinazione della densità e della porosità. - Recepisce EN 623-2:1993
- UNI EN ISO 638-2:2021** - Carta, cartone, paste e nanomateriali cellulósici - Determinazione del contenuto di materia secca mediante il metodo per essiccamento in stufa - Parte 2: Sospensioni di nanomateriali cellulósici - Recepisce EN ISO 638-2:2021
- UNI EN 17124:2018** - Combustibile a idrogeno - Specifiche di prodotto e assicurazione di qualità - Applicazioni di celle a combustibile con membrana a scambio protonico (PEM) per veicoli stradali - Recepisce EN 17124:2018
- UNI 11417-2:2014** - Durabilità delle opere di calcestruzzo e degli elementi prefabbricati di calcestruzzo - Parte 2: Istruzioni per prevenire la reazione alcali-silice
- UNI ISO/TR 10687:2012** - Vibrazioni meccaniche - Descrizione e determinazione di posture assise con riferimento alle vibrazioni trasmesse al corpo intero - Adotta ISO/TR 10687:2012
- UNI EN 4641-301:2012** - Serie aerospaziale - Cavi ottici, diametro del rivestimento 125 µm - Parte 301: Cavo a struttura serrata, con fibra a gradiente di indice 50/125 µm, diametro esterno nominale 1,8 mm - Norma di prodotto - Recepisce EN 4641-301:2011
- UNI EN ISO 20344:2012** - Dispositivi di protezione individuale - Metodi di prova per calzature - Recepisce EN ISO 20344:2011
- UNI EN 476:2011** - Requisiti generali per componenti utilizzati nelle connessioni di scarico e nei collettori di fognatura per sistemi di scarico a gravità - Recepisce EN 476:2011
- UNI EN ISO 13503-3:2006** - Industrie del petrolio e del gas naturale - Fluidi di completamento e materiali - Parte 3: Prova delle acque salmastre dense - Recepisce EN ISO 13503-3:2005/AC:2007, EN ISO 13503-3:2005
- UNI EN ISO 1735:2005** - Formaggi e formaggi fusi - Determinazione del contenuto di grasso - Metodo gravimetrico (Metodo di riferimento) - Recepisce EN ISO 1735:2004
- UNI 10183:1993** - Carta e cartone. Determinazione della riserva alcalina.

RITIRATE CEI MAGGIO 2022 (20)

CEI EN 60958-1 - CLASSIFICAZIONE CEI: 100-70 - Interfaccia per audio digitale - Parte 1: Generalità - DATA PUBBLICAZIONE: 2010-05 - COMITATO: CEI-CT100/103 - VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 60601-2-19 - CLASSIFICAZIONE CEI: 62-22 - Apparecchi elettromedicali - Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di incubatrici per bambini - DATA PUBBLICAZIONE: 2011-03 - COMITATO: CEI-SC62D, CEI-CT62 - VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 60601-2-21 - CLASSIFICAZIONE CEI: 62-60 - Apparecchi elettromedicali - Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di riscaldatori radianti per neonati - DATA PUBBLICAZIONE: 2011-05 - COMITATO: CEI-CT62, CEI-SC62D - VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 60601-2-50 - CLASSIFICAZIONE CEI: 62-126 - Apparecchi elettromedicali - Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchiature per fototerapia infantile - DATA PUBBLICAZIONE: 2011-06 - COMITATO: CEI-CT62, CEI-SC62D - VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 60938-1 - CLASSIFICAZIONE CEI: 40-1059 - Induttori fissi per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche - Parte 1: Specifica generale - DATA PUBBLICAZIONE: 2009-03 - COMITATO: CEI-CT309 - VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 80601-2-35 - CLASSIFICAZIONE CEI: 62-164 - Apparecchi elettromedicali - Parte 2: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali di dispositivi di riscaldamento che utilizzano coperte, cuscini e materassi e destinati al riscaldamento per uso medico - DATA PUBBLICAZIONE: 2011-11 - COMITATO: CEI-SC62D, CEI-CT62 - VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 60974-13 - CLASSIFICAZIONE CEI: 26-37 - Apparecchiature per la saldatura ad arco - Parte 13: Pinze di massa - DATA PUBBLICAZIONE: 2012-06 - COMITATO: CEI-CT26/27 - VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 50554 - CLASSIFICAZIONE CEI: 106-29 - Norma di base per la valutazione in-situ di un impianto di radiodiffusione con riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici a radiofrequenza - DATA PUBBLICAZIONE: 2013-06 - COMITATO: CEI-CT106 - VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 60695-4 - CLASSIFICAZIONE CEI: 89-6 - Prove relative ai pericoli di incendio - Parte 4: Terminologia relativa alle prove al fuoco per prodotti elettrotecnici - DATA PUBBLICAZIONE: 2013-07 - COMITATO: CEI-CT89 - VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 61788-17 - CLASSIFICAZIONE CEI: 90-63 - Superconduttività - Parte 17: Misura delle caratteristiche elettroniche - Densità di corrente critica locale e sua distribuzione nei film superconduttori di grande superficie - DATA PUBBLICAZIONE: 2013-10 - COMITATO: CEI-CT90 - VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 60695-2-10 - CLASSIFICAZIONE CEI: 89-12 - Prove relative ai pericoli di incendio - Parte 2-10: Metodi di prova al filo incandescente - Apparecchiatura di prova al filo incandescente e procedura di prova comune - DATA PUBBLICAZIONE: 2014-03 - COMITATO: CEI-CT89 - VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 60455-3-8 - CLASSIFICAZIONE CEI: 15-234 - Composti reattivi a base di resine, usati per isolamento elettrico - Parte 3: Specifiche per materiali particolari - Foglio 8: Composti a base di resine per accessori di cavi - DATA PUBBLICAZIONE: 2014-07 - COMITATO: CEI-CT15/112 - VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 61010-2-091 - CLASSIFICAZIONE CEI: 66-23 - Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e utilizzo in laboratorio - Parte 2-091: Prescrizioni particolari per sistemi a raggi X in contenitore - DATA PUBBLICAZIONE: 2014-07 - COMITATO: CEI-CT85/66 - VALIDA IN PARALLELO

CEI UNI EN 16602-30-11 - CLASSIFICAZIONE CEI: 700-58 - Assicurazione del prodotto spaziale - Dequalificazione - Componenti EEE - DATA PUBBLICAZIONE: 2016-03 - COMITATO: CEI-CT700 - VALIDA IN PARALLELO

CEI UNI EN 16603-32-01 - CLASSIFICAZIONE CEI: 700-103 - Ingegneria spaziale - Controllo delle fratture - DATA PUBBLICAZIONE: 2016-03 - COMITATO: CEI-CT700 - VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 60601-2-1 - CLASSIFICAZIONE CEI: 62-35 - Apparecchi elettromedicali - Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali per gli acceleratori medicali di elettroni nella gamma da 1 MeV a 50 MeV - DATA PUBBLICAZIONE: 2016-04 - COMITATO: CEI-SC62C, CEI-CT62 - VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 63002 - CLASSIFICAZIONE CEI: 100-244 - Identificazione e metodo di interoperabilità della comunicazione per alimentatori esterni utilizzati con dispositivi portatili di calcolo - DATA PUBBLICAZIONE: 2017-09 - COMITATO: CEI-CT100/103 - VALIDA IN PARALLELO

CEI 16-6 - CLASSIFICAZIONE CEI: 16-6 - Codice di designazione dei colori - DATA PUBBLICAZIONE: 1997-05 - COMITATO: CEI-CT3 - VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 60851-1 - CLASSIFICAZIONE CEI: 55-8/1 - Metodi di prova per i fili di avvolgimento - Parte 1: Generalità - DATA PUBBLICAZIONE: 1997-12 - COMITATO: CEI-CT55 - VALIDA IN PARALLELO

CEI EN 50336 - CLASSIFICAZIONE CEI: 36-28 - Isolatori passanti per muffole di trasformatori e reattori per tensioni non superiori a 36 kV - DATA PUBBLICAZIONE: 2003-10 - COMITATO: CEI-CT36, CEI-SC36A - VALIDA IN PARALLELO