



MAGGIO 2022



Certifico Srl

Via Antonio De Curtis, 28

06135 Perugia (PG) Italia

Tel. +39 075 599 73 63 | +39 075 599 73 43

info@certifico.com

www.certifico.com



[UNI CEN/TS 17723:2022](#) Biostimolanti delle piante - Determinazione dei cloruri

[UNI CEN/TS 17707:2022](#) Biostimolanti delle piante - Determinazione di lieviti e muffe

[UNI CEN/TS 17724:2022](#) Biostimolanti delle piante - Terminologia

[UNI CEN/TS 17700-5:2022](#) Biostimolanti delle piante - Effetti dichiarati - Parte 5: Determinazione della disponibilità di nutrienti confinati nel suolo o nella rizosfera

[UNI EN ISO 27269:2022](#) Informatica Medica - International Patient Summary

[UNI EN ISO/IEEE 11073-40102:2022](#) Informatica Medica - Interoperabilità dei dispositivi - Parte 40102: Principi fondamentali - Cybersecurity - Capacità di mitigazione

[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

[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

[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

[UNI ISO/TR 20416:2022](#) Dispositivi medici - Sorveglianza successiva all'immissione in commercio per i fabbricanti

[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

[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

[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

[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

[UNI EN ISO 638-1:2022](#) Carta, cartone, paste e nanomateriali cellulosici - Determinazione del contenuto di materia secca mediante il metodo per essiccamento in stufa - Parte 1: Materiali in forma solida

[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

[UNI ISO 18626:2022](#) Informazione e documentazione - Transazioni di prestito interbibliotecario



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

[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.

[UNI CEN/TS 17702-1:2022](#) Biostimolanti delle piante - Campionamento e preparazione del campione - Parte 1: Campionamento

[UNI EN ISO 19712-3:2022](#) Materie plastiche - Materiali solidi decorativi di rivestimento di superfici - Parte 3: Determinazione delle proprietà - Forme di superficie solide

[UNI EN ISO 18754:2022](#) Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate) - Determinazione della densità e della porosità

[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

[UNI ISO 30301:2022](#) Informazione e documentazione — Sistemi di gestione documentale — Requisiti

[UNI EN 590:2022](#) Combustibili per autotrazione - Gasolio per motori diesel - Requisiti e metodi di prova

[UNI EN ISO 10087:2022](#) Unità di piccole dimensioni - Identificazione dell'unità - Sistema di codificazione

[UNI EN 16734:2022](#) Combustibili per autotrazione - Gasolio B10 per motori diesel - Requisiti e metodi di prova

[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

[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

[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

[UNI EN 3077:2022](#) Serie aerospaziale - Fascette a guida tangenziale con vite senza fine - Specifica tecnica

[UNI EN 12952-5:2022](#) Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie - Parte 5: Lavorazione e costruzione delle parti in pressione della caldaia

[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

[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

[UNI EN ISO 13163:2022](#) Qualità dell'acqua - Piombo 210 - Metodo di prova mediante scintillazione liquida.

[UNI EN ISO 788:2022](#) Pigmenti oltremare



[UNI EN ISO 2080:2022](#) Rivestimenti metallici ed altri rivestimenti inorganici - Trattamenti delle superfici: rivestimenti metallici e altri rivestimenti inorganici - Vocabolario

[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

[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

[UNI EN ISO 23319:2022](#) Formaggi e formaggi fusi, caseine e caseinati - Determinazione del contenuto di grassi - Metodo gravimetrico

[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

[UNI EN ISO 13972:2022](#) Informatica Medica - Modelli informativi clinici - Caratteristiche, strutture e requisiti

[UNI CEN/TS 17702-2:2022](#) Biostimolanti delle piante - Campionamento e preparazione del campione - Parte 2: Preparazione del campione

[UNI CEN/TS 17705:2022](#) Biostimolanti delle piante - Determinazione dei fosfonati

[UNI EN ISO/IEEE 11073-40101:2022](#) Informatica Medica - Interoperabilità dei dispositivi - Parte 40101: Principi fondamentali - Cybersecurity - Processi per la valutazione della vulnerabilità

[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

[UNI EN 476:2022](#) Requisiti generali per componenti utilizzati nelle connessioni di scarico e nei collettori di fognatura per sistemi di scarico a gravità

[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

[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

[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

[UNI ISO 830:2022](#) Contenitori per trasporto merci - Terminologia

[UNI ISO 10716:2022](#) Carta e cartone — Determinazione della riserva alcalina

[UNI ISO/TS 24498:2022](#) Carta, cartone e paste — Stima dell'incertezza per i metodi di prova mediante confronti interlaboratorio

[UNI ISO 22948:2022](#) Impronta climatica (carbon footprint) per i prodotti ittici - Regole per le categorie di prodotti (CFP-PCR) per i prodotti ittici



[UNI EN 4566:2022](#) Serie aerospaziale - Lega termoresistente CO-PH4101 (CoCr20W15N1) - Fusione sottovuoto - Soluzione trattata - Forgiati - De MINORE UGUALE 100 mm

[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

[UNI EN ISO 2078:2022](#) Vetro tessile - Fili - Designazione

[UNI EN ISO 11357-7:2022](#) Materie plastiche - Calorimetria differenziale a scansione (DSC) - Parte 7: Determinazione della cinetica di cristallizzazione

[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

[UNI CEN/TS 17701-3:2022](#) Biostimolanti delle piante - Determinazione di elementi specifici - Parte 3: Determinazione del mercurio

[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

[UNI CEN/TS 17708:2022](#) Biostimolanti delle piante - Preparazione del campione per analisi microbiologica

[UNI CEN/TS 17704:2022](#) Biostimolanti delle piante - Determinazione della sostanza secca

[UNI CEN/TS 17703:2022](#) Biostimolanti delle piante - Determinazione del cromo (VI)

[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

[UNI EN 14427:2022](#) Attrezzature e accessori per GPL - Bombole trasportabili e ricaricabili per GPL in materiale composito - Progettazione e costruzione

[UNI CEI EN ISO/IEC 29151:2022](#) Tecnologia dell'informazione - Tecniche di sicurezza - Raccolta di prassi per la protezione dei dati personali

[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 architeturale per la privacy

[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

[UNI EN 4718:2022](#) Serie aerospaziale - Polietereeterchetone con il 55 % di fibra di vetro continua in volume (PEEK-GF55) - Materiale grezzo - Specifica del materiale

[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

[UNI EN ISO 9712:2022](#) Prove non distruttive - Qualificazione e certificazione del personale addetto alle prove non distruttive

[UNI EN ISO 7010:2022](#) Segni grafici - Colori e segnali di sicurezza - Segnali di sicurezza registrati



[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 cellullosici - Determinazione del contenuto di materia secca mediante il metodo per essiccamento in stufa - Parte 2: Sospensioni di nanomateriali cellullosici

[UNI CEN ISO/TS 80004-8:2022](#) Nanotecnologie - Vocabolario - Parte 8: Processi di nanofabbricazione

[UNI CEN/TS 17706:2022](#) Biostimolanti delle piante - Determinazione dell'arsenico inorganico

[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

[UNI CEN/TS 17700-1:2022](#) Biostimolanti delle piante - Effetti dichiarati - Parte 1 - Principi generali

[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

[UNI EN ISO 10545-18:2022](#) Piastrelle di ceramica - Parte 18: Determinazione del valore di riflettanza della luce (LRV)

[UNI EN ISO 22434:2022](#) Bombe per gas - Ispezione e manutenzione delle valvole per bombe

[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

[UNI EN 15427-1-1:2022](#) Applicazioni ferroviarie - Gestione attrito ruota-rotaia - Parte 1-1: Attrezzatura e applicazione - Lubrificanti per flange delle ruote

[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

[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

[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

[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

[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

[UNI EN 16186-3:2022](#) Applicazioni ferroviarie - Cabine di guida - Parte 3: Progettazione di display

[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



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

[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

[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

Fonte

[STORE UNI](#)