



APRILE 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/TS 11861:2022](#) Biocombustibili solidi - Specifiche e classificazione del combustibile - Definizione delle classi di qualità del nocciolino d'oliva

[UNI ISO 6396:2022](#) Macchine movimento terra - Determinazione del livello di pressione sonora alla postazione operatore - Condizioni di prova dinamiche

[UNI ISO 6395:2022](#) Macchine movimento terra - Determinazione del livello di potenza sonora - Condizioni di prova dinamiche

[UNI ISO 6394:2022](#) Macchine movimento terra - Determinazione del livello di pressione sonora alla postazione operatore - Condizioni di prova stazionarie

[UNI ISO 6393:2022](#) Macchine movimento terra - Determinazione del livello di potenza sonora - Condizioni di prova stazionarie

[UNI EN ISO 489:2022](#) Materie plastiche - Determinazione dell'indice di rifrazione

[UNI EN ISO 19168-1:2022](#) Informazioni geografiche - API geospaziale per le caratteristiche - Parte 1: Principi

[UNI EN ISO 18861:2022](#) Cosmetici - Metodi di prova della protezione solare - Percentuale di resistenza all'acqua

[UNI EN ISO 18608:2022](#) Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate) - Proprietà meccaniche di compositi ceramici a temperatura ambiente in aria a pressione atmosferica - Determinazione della resistenza alla propagazione della fessura mediante prova di sensibilità all'intaglio

[UNI EN ISO 17139:2022](#) Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate) - Proprietà termofisiche dei compositi ceramici - Determinazione dell'espansione termica

[UNI EN ISO 17138:2022](#) Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate) - Proprietà meccaniche di compositi ceramici a temperatura ambiente - Determinazione della resistenza a flessione

[UNI EN ISO 16217:2022](#) Cosmetici - Metodi di prova della protezione solare - Procedura di immersione in acqua per determinare la resistenza all'acqua

[UNI EN ISO 15798:2022](#) Impianti oftalmici - Dispositivi oftalmici viscoelastici

[UNI EN ISO 10993-7:2022](#) Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 7: Residui di sterilizzazione a ossido di etilene

[UNI EN ISO 10942:2022](#) Strumenti oftalmici - Oftalmoscopi diretti

[UNI EN 455-1:2022](#) Guanti medicali monouso - Parte 1: Requisiti e prove per l'assenza di fori

[UNI EN 280-2:2022](#) Piattaforme di lavoro mobili elevabili - Parte 2: Requisiti di sicurezza aggiuntivi per apparecchi di sollevamento carichi sulla struttura di sollevamento estensibile e sulla piattaforma di lavoro

[UNI EN 1787:2022](#) Prodotti alimentari - Ricerca di alimenti irraggiati contenenti cellulosa mediante spettroscopia di risonanza elettronica di spin (ESR)

[UNI EN 17617:2022](#) Candele da esterno - Etichettatura di sicurezza dei prodotti

[UNI EN 17616:2022](#) Candele da esterno - Specifiche per la sicurezza all'incendio

[UNI EN 17504:2022](#) Mangimi per animali: metodi di campionamento e analisi - Determinazione del gossipolo nei semi di cotone e nei mangimi mediante LC-MS/MS



[UNI EN 13708:2022](#) Prodotti alimentari - Ricerca di alimenti irraggiati contenenti zucchero cristallino mediante spettroscopia di risonanza elettronica di spin (ESR)

[UNI EN 13138-1:2022](#) Aiuti al galleggiamento per l'apprendimento delle tecniche di nuoto - Parte 1: Requisiti di sicurezza e metodi di prova per aiuti al galleggiamento destinati ad essere indossati

[UNI EN 12976-1:2022](#) Impianti solari termici e loro componenti - Impianti prefabbricati - Parte 1: Requisiti generali

[UNI EN 12975:2022](#) Collettori solari - Requisiti generali

[UNI CEN/TS 17743:2022](#) Prodotti alimentari - Determinazione dei residui di pesticidi mediante estrazione con acetato di etile mediante GC- e LC-MS/MS (SweEt)

[UNI CEN/TS 17688-3:2022](#) Analisi molecolari - Specifiche per la fase pre-analitica per aspirati con ago sottile (FNAs) - Parte 3: Isolamento del DNA genomico

[UNI CEN/TS 17688-2:2022](#) Analisi molecolari - Specifiche per la fase pre-analitica per aspirati con ago sottile (FNA) - Parte 2: Proteine isolate

[UNI CEN/TS 17688-1:2022](#) Analisi molecolari - Specifiche per la fase pre-analitica per aspirati con ago sottile (FNAs) - Parte 1: Isolamento dell'RNA cellulare

[UNI CEN/TS 17500:2022](#) Qualità della cura e supporto per persone anziane

[UNI CEN/TS 15531-4:2022](#) Trasporto pubblico - Interfaccia di servizio per informazioni in tempo reale (SIRI) relative a operazioni di trasporto pubblico - Parte 4: Interfacce funzionali di servizio: monitoraggio dell'impianto

[UNI CEN ISO/TS 21719-3:2022](#) Riscossione elettronica dei pagamenti - Personalizzazione degli apparati di bordo (OBE) - Parte 3: Uso di schede a circuito integrato

[UNI CEN ISO/TS 17573-3:2022](#) Riscossione elettronica dei pagamenti - Architettura del sistema per il pedaggio di veicoli - Parte 3: Dizionario dei dati

[UNI CEN ISO/ASTM/TS 52930:2022](#) Additive Manufacturing - Principi di qualificazione - Installazione, funzionamento e prestazioni (IQ/OQ/PQ) delle attrezzature PBF-LB

[UNI 10682:2022](#) Centrali di GPL per reti di distribuzione - Progettazione, costruzione, installazione, collaudo ed esercizio

[UNI/TR 11860:2022](#) Infrastrutture del gas - Condotte con pressione massima di esercizio minore o uguale a 0,5 Mpa (5 bar) - Tecnologie per il risanamento e sostituzione di condotte con tecniche speciali - Materiali, procedure di installazione e conduzione

[UNI ISO 11617:2022](#) Sigillanti per edifici e opere di ingegneria civile - Determinazione delle variazioni di coesione e aspetto di sigillanti elastici resistenti alle intemperie dopo esposizione di provini staticamente stagionati, all'invecchiamento artificiale e a cicli meccanici

[UNI EN ISO 9713:2022](#) Impianti neurochirurgici - Clips intracraniali autochiudenti per aneurisma

[UNI EN ISO 9680:2022](#) Odontoiatria - Lampade

[UNI EN ISO 8222:2022](#) Sistemi di misurazione di prodotti petroliferi - Taratura - Misure volumetriche, serbatoi di taratura e misure sul campo (comprese le formule per le proprietà di liquidi e materiali)



[UNI EN ISO 8130-4:2022](#) Prodotti vernicianti in polvere - Parte 4: Calcolo del limite inferiore di esplosione

[UNI EN ISO 7711-1:2022](#) Odontoiatria - Strumenti diamantati rotanti- Parte 1: Requisiti generali

[UNI EN ISO 5832-3:2022](#) Impianti chirurgici - Materiali metallici - Parte 3: Lega in titanio 6-alluminio 4-vanadio

[UNI EN ISO 4135:2022](#) Apparecchi per anestesia e ventilazione polmonare - Vocabolario

[UNI EN ISO 26825:2022](#) Apparecchi per anestesia e ventilazione polmonare - Etichette apposte dall'utilizzatore per siringhe che contengono medicinali utilizzati durante l'anestesia - Colori, aspetti e proprietà

[UNI EN ISO 24443:2022](#) Cosmetici - Determinazione in vitro della fotoprotezione dello schermo solare UVA

[UNI EN ISO 21363:2022](#) Nanotecnologie - Misurazione della distribuzione della dimensione e della forma delle particelle mediante microscopio elettronico a trasmissione

[UNI EN ISO 21322:2022](#) Cosmetici - Microbiologia - Prove per salviette e maschere impregnate o rivestite

[UNI EN ISO 20776-2:2022](#) Sistemi di prova in laboratorio e di dosaggio dei diagnostici in vitro - Prova di sensibilità degli agenti infettivi e valutazione delle prestazioni dei dispositivi di sensibilità antimicrobici - Parte 2: Valutazione delle prestazioni dei dispositivi di sensibilità antimicrobici rispetto ad un metodo di riferimento di microdiluzione in brodo

[UNI EN ISO 20126:2022](#) Odontoiatria - Spazzolini manuali - Requisiti generali e metodi di prova

[UNI EN ISO 17463:2022](#) Pitture e vernici - Linee guida per la determinazione delle proprietà anticorrosive di rivestimenti organici mediante tecnica elettrochimica ciclica accelerata

[UNI EN ISO 16925:2022](#) Pitture e vernici - Determinazione della resistenza di rivestimenti alla pressione del getto d'acqua

[UNI EN ISO 11339:2022](#) Adesivi - Prova di pelatura a T per assemblaggi incollati flessibili su flessibili

[UNI EN ISO 10365:2022](#) Adesivi - Designazione dei principali tipi di rottura

[UNI EN ISO 10304-4:2022](#) Qualità dell'acqua - Determinazione di anioni disciolti mediante cromatografia ionica in fase liquida - Parte 4: Determinazione dei Clorati, Cloruri e Cloriti in acque a bassa contaminazione

[UNI EN ISO 10209:2022](#) Documentazione tecnica di prodotto - Vocabolario - Termini relativi a disegni tecnici, definizione del prodotto e relativa documentazione

[UNI EN 941:2022](#) Alluminio e leghe di alluminio - Dischi e sbazzati per dischi per produzione destinata ad applicazioni generali - Specifiche

[UNI EN 15458:2022](#) Pitture e vernici - Metodo di laboratorio per verificare l'efficacia dei protettivi della pellicola in un rivestimento antiialghe

[UNI EN 15457:2022](#) Pitture e vernici - Metodo di laboratorio per verificare l'efficacia dei protettivi della pellicola in un rivestimento fungicida

[UNI EN 13523-9:2022](#) Nastri metallici rivestiti - Metodi di prova - Parte 9: Resistenza all'immersione in acqua

[UNI EN 13523-26:2022](#) Nastri metallici rivestiti - Metodi di prova - Parte 26: Resistenza alla condensa di acqua



- [UNI EN 13523-25:2022](#) Nastri metallici rivestiti - Metodi di prova - Parte 25: Resistenza all'umidità
- [UNI CEN/TS 17733:2022](#) Ammendanti e substrati di coltivazione - Campionamento e preparazione del campione
- [UNI CEN/TS 17732:2022](#) Ammendanti e substrati di coltivazione - Terminologia
- [UNI CEN/TS 17731:2022](#) Substrati di coltivazione - Determinazione dei parametri specifici
- [UNI CEN/TS 17730:2022](#) Proprietà di compost e digestato quando utilizzati nei prodotti fertilizzanti
- [UNI CEN/TS 17729:2022](#) Ammendanti - Determinazione dei parametri specifici
- [UNI CEN/TS 17728:2022](#) Ammendanti organici - Determinazione dei parametri specifici
- [UNI CEI ISO 80000-7:2022](#) Grandezze ed unità di misura - Parte 7: Luce e radiazione
- [UNI CEI EN ISO 14971:2022](#) Dispositivi medici - Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici
- [UNI 8298-1:2022](#) Sistemi resinosi per superfici orizzontali e verticali - Parte 1: Determinazione dell'adesione del sistema resinoso al supporto
- [UNI 11035-2:2022](#) Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 2: Latifoglie e sezione rettangolare
- [UNI 11035-1:2022](#) Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 1: Conifere a sezione rettangolare
- [UNI ISO/TR 23076:2022](#) Ergonomia - Modello di calcolo dei periodi di recupero per lavorazioni cicliche industriali
- [UNI ISO 724:2022](#) Filettature metriche ISO per utilizzo generale - Dimensioni di base
- [UNI ISO 262:2022](#) Filettature metriche ISO per utilizzo generale - Dimensioni selezionate per viti e dadi
- [UNI ISO 261:2022](#) Filettature metriche ISO per utilizzo generale - Piano generale
- [UNI ISO 26142:2022](#) Apparecchio di rilevamento dell'idrogeno - Applicazioni stazionarie
- [UNI ISO 23970:2022](#) Latte, prodotti del latte, alimenti per lattanti — Determinazione della melamina e dell'acido cianurico mediante cromatografia liquida e spettrometria di massa tandem (LC-MS/MS)
- [UNI ISO 21978:2022](#) Scaldacqua a pompa di calore - Prove e valutazione in condizioni di carico parziale e calcolo del coefficiente di prestazione stagionale per il riscaldamento degli ambienti
- [UNI ISO 18326:2022](#) Condizionatori d'aria portatili non canalizzati e pompe di calore aria-aria con un unico condotto di scarico - Prova e valutazione delle prestazioni
- [UNI ISO 13256-2:2022](#) Pompe di calore ad acqua - Test e valutazione delle prestazioni - Parte 2: Pompe di calore acqua-acqua e salamoia-acqua
- [UNI ISO 11476:2022](#) Carta e cartone — Determinazione della bianchezzaCIE, C/2° (condizioni di illuminazione diurna in interni)
- [UNI EN ISO 22044:2022](#) Refrigeratori commerciali per bevande - Classificazione, requisiti e condizioni di prova



[UNI EN ISO 17892-12:2022](#) Indagini e prove geotecniche - Prove di laboratorio sui terreni - Parte 12: Determinazione dei limiti liquidi e plastici

[UNI EN ISO 10390:2022](#) Suolo, biorifiuti trattati e fanghi - Determinazione del pH

[UNI EN 9721:2022](#) Serie aerospaziale - Raccomandazioni generali per l'architettura BIT in un sistema integrato

[UNI EN 4179:2022](#) Serie aerospaziale - Qualificazione ed approvazione del personale addetto alle prove non distruttive

[UNI EN 3830:2022](#) Serie aerospaziale - Impianto elettrico - Analisi dei carichi

[UNI EN 3475-705:2022](#) Serie aerospaziale - Cavi, elettrici, uso aeronautico - Metodi di prova - Parte 705: Misurazione del contrasto

[UNI EN 280-1:2022](#) Piattaforme di lavoro mobili elevabili - Parte 1: Calcoli per la progettazione - Criteri di stabilità - Costruzione - Sicurezza - Esami e prove

[UNI EN 2713-012:2022](#) Serie aerospaziale - Cavi elettrici, unipolari e multipolari per uso generale - Temperature di esercizio comprese tra -55 °C e 200 °C - Parte 012: MNA (1 conduttore), MNB (coppia), MNC (3 conduttori), MND (4 conduttori), famiglia di cavi - Rame argentato schermato (spirale) e rivestito, stampabile con laser UV - Norma di prodotto

[UNI EN 15512:2022](#) Sistemi di stoccaggio statici in acciaio - Scaffalature portapallet regolabili - Principi per la progettazione strutturale

[UNI EN 14752:2022](#) Applicazioni ferroviarie - Sistemi di accesso laterale per il materiale rotabile ferroviario

[UNI EN 13848-3:2022](#) Applicazioni ferroviarie - Binario - Qualità della geometria del binario - Parte 3: Sistemi di misura - Macchine per la costruzione e la manutenzione del binario

[UNI CEN/TS 16209:2022](#) Mobili - Classificazione delle caratteristiche delle superfici dei mobili

[UNI CEI EN 16602-70-80:2022](#) Garanzia del prodotto spaziale - Requisiti di elaborazione e garanzia della qualità per le tecnologie di fusione a letto di polvere metallica per applicazioni spaziali

[UNI 9034:2022](#) Tubazioni per la distribuzione del gas con pressione massima di esercizio (MOP) minore o uguale 0,5 MPa (5 bar) - Materiali e sistemi di giunzione

[UNI 11859-1:2022](#) Impianti alimentati a combustibile liquido e solido, per uso civile, in esercizio - Linee guida per la verifica dell'idoneità al funzionamento in sicurezza - Parte 1: Sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione

[UNI 10389-2:2022](#) Misurazioni in campo - Generatori di calore - Parte 2: Apparecchi alimentati a biocombustibile solido non polverizzato

[UNI/TR 11858:2022](#) Tecnologie IoT nell'impiego dei DPI - Indicazioni relative all'integrazione di sistemi elettronici nella gestione e nell'utilizzo dei dispositivi di protezione individuali

[UNI ISO/TS 19883:2022](#) Sicurezza dei sistemi di adsorbimento a pressione per la separazione e la purificazione dell'idrogeno

[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



[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

[UNI ISO 68-1:2022](#) Filettature ISO per utilizzo generale - Profilo di base - Parte 1: Filettature metriche

[UNI ISO 25639-2:2022](#) Manifestazioni fieristiche e congressi - Procedure di misurazione a fini statistici

[UNI ISO 25639-1:2022](#) Manifestazioni fieristiche e congressi - Vocabolario

[UNI ISO 23662:2022](#) Definizioni e criteri tecnici per alimenti e ingredienti alimentari adatti a vegetariani o vegani e per etichettatura e indicazioni

[UNI ISO 23223:2022](#) Scarponi da sci alpino con suola per camminata facilitata - Interfaccia con attacchi da sci alpino - Requisiti e metodi di prova

[UNI ISO 19880-8:2022](#) Idrogeno gassoso - Stazioni di rifornimento - Parte 8: Controllo di qualità del carburante

[UNI ISO 19880-3:2022](#) Idrogeno gassoso - Stazioni di rifornimento - Parte 3: Valvole

[UNI ISO 16111:2022](#) Dispositivi trasportabili di stoccaggio del gas - Idrogeno assorbito in idruro metallico reversibile

[UNI ISO 13256-1:2022](#) Pompe di calore ad acqua - Test e valutazione delle prestazioni - Parte 1: Pompe di calore acqua-aria e salamoia-aria

[UNI EN ISO 15013:2022](#) Materie plastiche - Lastre estruse di polipropilene (PP) - Requisiti e metodi di prova

[UNI EN 851:2022](#) Alluminio e leghe di alluminio - Dischi e sbazzati per dischi per applicazioni culinarie - Specifiche

[UNI EN 558:2022](#) Valvole industriali - Scartamenti delle valvole metalliche impiegate su condotte flangiate - Valvole designate per PN e per classe

[UNI EN 17352:2022](#) Apparecchiature di controllo di ingresso pedonale motorizzato - Sicurezza in uso - Requisiti e metodi di prova

[UNI EN 13001-3-6:2022](#) Apparecchi di sollevamento - Criteri generali per il progetto - Parte 3-6: Stati limite e verifica dell'idoneità del macchinario - Cilindri idraulici

[UNI EN 13001-3-5:2022](#) Apparecchi di sollevamento - Criteri generali per il progetto - Parte 3-5: Stati limite e verifica dell'idoneità di ganci fucinati e di fusione

[UNI EN 12020-1:2022](#) Alluminio e leghe di alluminio - Profilati di precisione estrusi, di leghe EN AW-6060 e EN AW-6063 - Parte 1: Condizioni tecniche di controllo e di fornitura

[UNI CEN ISO/TS 16775:2022](#) Imballaggi per dispositivi medici sterilizzati terminalmente - Guida all'applicazione della ISO 11607-1 e ISO 11607-2

[UNI 11857-1:2022](#) Adozione ed efficace attuazione dei Modelli di Organizzazione e Gestione della salute e sicurezza sul lavoro (MOG-SSL) - Agenzie di viaggio, servizi di pulizia e disinfestazione, società di formazione, consulenza, servizi al lavoro e servizi di investigazione privata e di informazione commerciale - Parte 1: Modalità di asseverazione da parte di Organismi Paritetici



[UNI 11427:2022](#) Cuoio - Criteri per la definizione delle caratteristiche di prestazione di cuoi a ridotto impatto ambientale

[UNI 10667-18:2022](#) Materie plastiche prime secondarie - Parte 18: Miscele di materie plastiche eterogenee a base di poliolefine provenienti da residui industriali e/o da materiali da post-consumo destinate alla conversione in miscele di idrocarburi solidi, liquidi o gassosi da utilizzarsi come combustibili liquidi e/o gassosi o per ulteriori processi chimici industriali - Requisiti e metodi di prova

Fonte

[STORE UNI](#)

Aprile 2022