



# AGOSTO 2021



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](mailto:info@certifico.com)

[www.certifico.com](http://www.certifico.com)



- [UNI EN ISO 28139:2021](#) Attrezzature per la protezione delle colture - Irroratrici a polverizzazione pneumatica portate a spalla con motore a combustione interna - Requisiti di sicurezza e ambientali, e metodi di prova
- [UNI EN ISO 276:2021](#) Leganti per pitture e vernici - Standolio di olio di lino - Requisiti e metodi di prova
- [UNI EN ISO 21801-1:2021](#) Accessibilità cognitiva - Parte 1: Linee guida generali
- [UNI EN ISO 20743:2021](#) Tessili - Determinazione dell'attività antibatterica di prodotti tessili
- [UNI EN ISO 14644-17:2021](#) Camere bianche ed ambienti associati controllati - Parte 17: Applicazioni del tasso di deposito di particelle
- [UNI EN ISO 10993-23:2021](#) Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 23: Prove di irritazione
- [UNI EN ISO 10545-10:2021](#) Piastrelle di ceramica - Parte 10: Determinazione della dilatazione dovuta all'umidità
- [UNI EN 17508:2021](#) Materie plastiche - Profili in policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per la fabbricazione di finestre e porte - Terminologia dei materiali a base di PVC
- [UNI EN 17488:2021](#) Conservazione del Patrimonio Culturale - Selezione di metodi di pulitura per materiali inorganici porosi utilizzati nel Patrimonio Culturale - Procedura di valutazione analitica
- [UNI EN 17485:2021](#) Manutenzione - Manutenzione nella gestione di beni fisici - Quadro per migliorare il valore di beni fisici durante il loro intero ciclo di vita
- [UNI EN 17418:2021](#) Adesivi epossidici e poliuretanic bicomponenti per la riparazione in situ di strutture in legno fessurate - Test, requisiti e verifica della resistenza della riparazione
- [UNI EN 17398:2021](#) Coinvolgimento del paziente nelle cure della salute - Requisiti minimi per cure centrate sulla persona
- [UNI EN 17278:2021](#) Veicoli a gas naturale - Apparecchi Domestici per il rifornimento dei veicoli
- [UNI EN 17191:2021](#) Mobili per infanzia - Sedute per bambini - Requisiti di sicurezza e metodi di prova
- [UNI EN 16890:2021](#) Mobili per l'infanzia - Materassi per letti e culle - Requisiti di sicurezza e metodi di prova
- [UNI EN 1473:2021](#) Installazioni ed equipaggiamenti per il gas naturale liquefatto - Progettazione delle installazioni a terra
- [UNI EN 14654-3:2021](#) Gestione e controllo delle attività operative negli impianti di raccolta e smaltimento di acque reflue all'esterno di edifici - Parte 3: Pulizia negli impianti di raccolta e smaltimento di acque reflue
- [UNI EN 13445-10:2021](#) Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 10: Requisiti aggiuntivi per recipienti in pressione in nichel e leghe di nichel
- [UNI EN 12082:2021](#) Applicazioni ferroviarie - Boccole - Prove di prestazione
- [UNI CEN/TS 1046:2021](#) Sistemi di tubazioni e condotte di materiali termoplastici - Sistemi in pressione e a gravità all'esterno della struttura dell'edificio - Pratiche per la posa interrata
- [UNI 7697:2021](#) Criteri di sicurezza nelle applicazioni vetrarie
- [UNI ISO 16337:2021](#) Applicazioni di metodi statistici e correlati per il processo di sviluppo di nuove tecnologie e prodotti - Progettazione robusta delle tolleranze (RTD - Robust Tolerance Design)



[UNI ISO 10014:2021](#) Sistemi di gestione per la qualità - Gestire un'organizzazione per ottenere i risultati della qualità - Linee guida per la realizzazione di benefici economici e finanziari

[UNI EN ISO 9038:2021](#) Prove di mantenimento della combustione dei liquidi

[UNI EN ISO 80601-2-70:2021](#) Apparecchi elettromedicali - Parte 2-70: Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali per attrezzature per la terapia respiratoria per l'apnea nel sonno

[UNI EN ISO 80601-2-67:2021](#) Apparecchi elettromedicali - Parte 2-67: Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali delle attrezzature economizzatrici di ossigeno.

[UNI EN ISO 3219-2:2021](#) Reologia - Parte 2 - Principi generali per la reometria rotazionale e oscillatoria

[UNI EN ISO 3219-1:2021](#) Reologia - Parte 1: Vocabolario e simboli per la reometria rotazionale e oscillatoria

[UNI EN 17334:2021](#) Barre incollate in prodotti di legno strutturale incollato - Test, requisiti e classificazione della resistenza al taglio

[UNI EN 16296:2021](#) Imperfezioni nelle giunzioni saldate di materiale termoplastico - Livelli di qualità

[UNI EN 13445-8:2021](#) Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 8: Requisiti aggiuntivi per recipienti a pressione di alluminio e leghe di alluminio

[UNI EN 13445-6:2021](#) Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 6: Requisiti per la progettazione e la costruzione di recipienti a pressione e parti in pressione realizzati in ghisa sferoidale

[UNI EN 13445-5:2021](#) Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 5: Controlli e prove

[UNI EN 13445-4:2021](#) Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 4: Costruzione

[UNI EN 13445-3:2021](#) Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 3: Progettazione

[UNI EN 13445-1:2021](#) Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 1: Generalità

[UNI CEN/TS 17627:2021](#) Materie plastiche - Riciclati di materie plastiche - Determinazione del contenuto di contaminanti solidi

[UNI CEN/TS 17626:2021](#) Analisi molecolari - Specifiche per la fase pre-analitica per provini umani - DNA del microbiota isolato

[UNI CEN ISO/TS 80004-13:2021](#) Nanotecnologie - Vocabolario - Parte 13: Grafene e altri materiali correlati bidimensionali

[UNI CEN ISO/TS 80004-11:2021](#) Nanotecnologie - Vocabolario - Parte 11: Nanostrati, nanorivestimenti, nanofilm e termini associati

[UNI CEN ISO/TS 12025:2021](#) Nanomateriali - Quantificazione del rilascio di nano-oggetti da polveri generate da aerosol

[UNI 11829:2021](#) Casseri isolanti per solai a rimanere in Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS)

[UNI 11828:2021](#) Diamante sintetico - Terminologia, classificazione, caratteristiche e metodi di prova



Fonte

[STORE UNI](#)