



# MAGGIO 2018



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 16924:2018](#) Stazioni di rifornimento per gas naturale - Stazioni a GNL per il rifornimento dei veicoli

[UNI EN ISO 16923:2018](#) Stazioni di rifornimento per gas naturale – Stazioni a GNC per il rifornimento dei veicoli

[UNI EN ISO 15085:2018](#) Unità di piccole dimensioni - Prevenzione contro le cadute in mare e mezzi di rientro a bordo

[UNI EN ISO 11357-6:2018](#) Materie plastiche - Calorimetria differenziale a scansione (DSC) - Parte 6: Determinazione del tempo di induzione all'ossidazione (OIT isotermico) e della temperatura di induzione all'ossidazione (OIT dinamico)

[UNI EN ISO 11298-1:2018](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate di distribuzione dell'acqua - Parte 1: Generalità

[UNI EN ISO 11297-1:2018](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate in pressione di fognature e scarichi - Parte 1: Generalità

[UNI EN ISO 11296-1:2018](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino di reti non in pressione di fognature e di scarichi - Parte: 1 Generalità

[UNI EN 9300-200:2018](#) Serie aerospaziale - LOTAR - Archiviazione a lungo termine e recupero dei dati tecnici e numerici quali 3D, CAD e PDM - Parte 200: Concetti comuni per l'Archiviazione a lungo termine e recupero delle informazioni sulla struttura di prodotto

[UNI EN 492:2018](#) Tegole piane di fibrocemento e relativi accessori - Specifica di prodotto e metodi di prova

[UNI EN 3542:2018](#) Serie aerospaziale - Inserti filettati, autobloccanti, di lega resistente al calore a base di nichel NI-PH2801 (Inconel X750)

[UNI EN 2944:2018](#) Serie aerospaziale - Inserti filettati, autobloccanti, di acciaio resistente alla corrosione FE-PA3004

[UNI EN 13476-3:2018](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Sistemi di tubazioni a parete strutturata di policloruro di vinile non plastificato(PVC-U), polipropilene (PP) e polietilene (PE) - Parte 3: Specifiche per tubi e raccordi con superficie interna liscia e superficie esterna profilata e il sistema, Tipo B

[UNI EN 13476-2:2018](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Sistemi di tubazioni a parete strutturata di policloruro di vinile non plastificato(PVC-U), polipropilene (PP) e polietilene (PE) – Parte 2: Specifiche per tubi e raccordi con superficie interna ed esterna liscia e il sistema, Tipo A

[UNI EN 13476-1:2018](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Sistemi di tubazioni a parete strutturata di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U), polipropilene (PP) e polietilene (PE) - Parte1: Requisiti generali e caratteristiche prestazionali

[UNI EN 13135:2018](#) Apparecchi di sollevamento - Sicurezza - Progettazione - Requisiti per l'attrezzatura

[UNI EN 12467:2018](#) Lastre piane di fibrocemento - Specifica di prodotto e metodi di prova

[UNI CEI EN 17030:2018](#) Spazio - Osservazione della Terra - Livelli di elaborazione delle immagini



[UNI CEI EN 16603-10:2018](#) Ingegneria spaziale - Requisiti generali di ingegneria di sistema

[UNI CEI EN 16602-40:2018](#) Assicurazione del prodotto spaziale - Sicurezza

[UNI CEI EN 16602-30:2018](#) Assicurazione del prodotto spaziale - Affidabilità

[UNI 11456:2018](#) Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno - Requisiti di penetrazione dei preservanti del legno nelle diverse classi di utilizzo

[UNI ISO 5006:2018](#) Macchine movimento terra - Campo visivo dell'operatore - Metodo di prova e criteri di prestazione

[UNI ISO 31000:2018](#) Gestione del rischio - Linee guida

[UNI EN ISO 6270-1:2018](#) Pitture e vernici - Determinazione della resistenza all'umidità - Parte 1: Condensa continua

[UNI EN ISO 23900-3:2018](#) Pigmenti e cariche - Metodi di dispersione e valutazione della dispersione in plastica - Parte 3: Determinazione delle proprietà colorimetriche e facilità della dispersione dei pigmenti neri e colorati in polietilene mediante macinatori a due cilindri

[UNI EN ISO 23900-2:2018](#) Pigmenti e cariche - Metodi di dispersione e valutazione della dispersione in plastica - Parte 2: Determinazione delle proprietà colorimetriche e facilità della dispersione in polivinilcloruro mediante macinatori a due cilindri

[UNI EN ISO 23900-1:2018](#) Pigmenti e cariche - Metodi di dispersione e valutazione della dispersione in plastica - Parte 1: Introduzione generale

[UNI EN ISO 23537-1:2018](#) Requisiti per sacchi a pelo - Parte 1: Requisiti termici e dimensionali

[UNI EN ISO 21028-2:2018](#) Recipienti criogenici - Requisiti di tenacità per materiali a temperatura criogenica - Parte 2: Temperature comprese tra -80 °C e -20 °C

[UNI EN ISO 14118:2018](#) Sicurezza del macchinario - Prevenzione dell'avviamento inatteso

[UNI EN ISO 12570:2018](#) Prestazione igrotermica dei materiali e dei prodotti per edilizia - Determinazione del contenuto di umidità mediante essiccamento ad alta temperatura

[UNI EN 16965:2018](#) Concimi – Determinazione di cobalto, rame, ferro, manganese e zinco, mediante spettrometria di assorbimento atomico con fiamma

[UNI EN 16964:2018](#) Concimi – Estrazione dei micronutrienti totali nei concimi mediante "aqua regia"

[UNI EN 16963:2018](#) Concimi – Determinazione di boro, cobalto, rame, ferro, manganese, molibdeno e zinco mediante ICP-AES

[UNI EN 16962:2018](#) Concimi – Determinazione dei micronutrienti solubili in acqua dei concimi e rimozione dei composti organici dagli estratti dei concimi

[UNI EN 16579:2018](#) Attrezzature per campi da gioco - Porte mobili e fisse - Requisiti funzionali, di sicurezza e metodi di prova

[UNI EN 1651:2018](#) Attrezzature per parapendio - Imbracature - Requisiti di sicurezza e prove di resistenza

[UNI EN 1329-1:2018](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa e alta temperatura) all'interno della struttura dell'edificio - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Parte 1: Specifiche per tubi, raccordi e per il sistema



[UNI EN 1309-3:2018](#) Legno tondo e segati - Metodi di misurazione - Parte 3: Caratteristiche e degrado biologico

[UNI EN 12814-4:2018](#) Prove di giunti saldati di prodotti semifiniti di materiale termoplastico - Parte 4: Prova di pelatura

[UNI EN 12261:2018](#) Contatori di gas - Contatori di gas a turbina

[UNI EN 1092-1:2018](#) Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Parte 1: Flange di acciaio

[UNI CEN/TS 15119-1:2018](#) Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno - Determinazione delle emissioni nell'ambiente del legno trattato con i preservanti - Parte 1: Legno immagazzinato in un deposito dopo il trattamento e prodotti di legno impiegati nella classe di utilizzo 3 (non coperti, non a contatto con il terreno) - Metodo di laboratorio

[UNI CEN/TR 15316-6-9:2018](#) Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 6-9: Spiegazione e motivazione della EN 15316-4-8, Modulo M3-8-8

[UNI CEN/TR 15316-6-6:2018](#) Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 6-6: Spiegazione e motivazione della EN 15316-4-3, Modulo M3-8-3, M8-8-3

[UNI CEN/TR 15316-6-5:2018](#) Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 6-5: Spiegazione e motivazione della EN 15316-4-2, Modulo M3-8

[UNI CEN/TR 15316-6-3:2018](#) Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 6-3: Spiegazione e motivazione della EN 15316-3, Modulo M3-6, M4-6, M8-6

[UNI CEN/TR 15316-6-10:2018](#) Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 6-10: Spiegazione e motivazione della EN 15316-5, Modulo M3-7, M8-7

[UNI CEN/TR 12831-2:2018](#) Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo del carico termico di progetto - Parte 2: Spiegazione e motivazione della EN 12831-1, Modulo M3-3

[UNI CEN ISO/TR 52022-2:2018](#) Prestazioni energetiche degli edifici – Proprietà termiche, solari e luminose di componenti ed elementi edilizi - Parte 2: Spiegazione e giustificazione

[UNI CEN ISO/TR 52019-2:2018](#) Prestazioni energetiche degli edifici - Prestazioni termoigrometriche di componenti ed elementi per edilizia - Parte 2: Spiegazione e giustificazione

[UNI CEN ISO/TR 52018-2:2018](#) Prestazioni energetiche degli edifici - Indicatori per i requisiti parziali di prestazione energetica (EPB) relativi alle caratteristiche del bilancio termico e del fabbricato – Parte 2: Spiegazione e giustificazione della ISO 52018-1

[UNI CEN ISO/TR 52016-2:2018](#) Prestazioni energetiche degli edifici - Fabbisogni energetici per riscaldamento e raffrescamento, temperature interne e carichi termici sensibili e latenti - Parte 2: Spiegazione e giustificazione della ISO 52016-1 e della ISO 52017-1

[UNI CEN ISO/TR 52010-2:2018](#) Prestazioni energetiche degli edifici – Condizioni climatiche esterne – Parte 2: Spiegazione e giustificazione della ISO 52010-1



[UNI CEN ISO/TR 52003-2:2018](#) Prestazioni energetiche degli edifici - Indicatori, requisiti, valutazioni e certificati – Parte 2: Spiegazione e giustificazione della ISO 52003-1

[UNI 11712:2018](#) Cuoio - Requisiti per la determinazione dell'origine delle pelli da pellicceria

[EC 1-2018 UNI EN 1627:2011](#) Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferriate e chiusure oscillanti - Resistenza all'effrazione - Requisiti e classificazione

[UNI/TS 11710:2018](#) Cappe per la manipolazione di sostanze chimiche - Valori limite per contenimento, velocità frontale e ricambi d'aria

[UNI/TR 11709:2018](#) Adozione ed efficace attuazione dei Modelli di Organizzazione e Gestione della salute e sicurezza - Modalità di asseverazione da parte di Organismi Paritetici

[UNI EN ISO 8596:2018](#) Ottica oftalmica - Prova di acutezza visiva - Caratteristiche degli ottotipi di riferimento e clinici e loro utilizzo

[UNI EN ISO 80601-2-55:2018](#) Apparecchi elettromedicali - Parte 2-55: Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali dei monitor dei gas respiratori

[UNI EN ISO 7886-1:2018](#) Siringhe ipodermiche sterili monouso - Parte 1: Siringhe per uso manuale

[UNI EN ISO 4885:2018](#) Materiali ferrosi - Trattamenti termici - Vocabolario

[UNI EN ISO 4506:2018](#) Metalli duri - Prova di resistenza a compressione

[UNI EN ISO 3183:2018](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Tubi di acciaio per i sistemi di trasporto per mezzo di condotte

[UNI EN ISO 19085-8:2018](#) Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza - Parte 8: Levigatrici e calibratrici a nastro per pezzi rettilinei

[UNI EN ISO 17664:2018](#) Sterilizzazione dei prodotti per la cura della salute - Informazioni che devono essere fornite dal fabbricante del dispositivo medico per il condizionamento dei dispositivi medici

[UNI EN ISO 14644-15:2018](#) Camere bianche ed ambienti controllati associati - Parte 15: Valutazione dell'idoneità all'uso di attrezzature e materiali mediante la determinazione della concentrazione chimica nell'aerospazio

[UNI EN ISO 14024:2018](#) Etichette e dichiarazioni ambientali - Etichettatura ambientale di Tipo I - Principi e procedure

[UNI EN ISO 13408-2:2018](#) Trattamento asettico dei prodotti per la cura della salute - Parte 2: Filtrazione sterilizzante

[UNI EN 16932-3:2018](#) Connessioni di scarico e collettori di fognatura esterni agli edifici - Sistema di pompaggio - Parte 3: Sistemi a depressione

[UNI EN 16932-2:2018](#) Connessioni di scarico e collettori di fognatura esterni agli edifici - Sistema di pompaggio - Parte 2: Sistemi a pressione positiva

[UNI EN 16932-1:2018](#) Connessioni di scarico e collettori di fognatura esterni agli edifici - Sistema di pompaggio - Parte 1: Requisiti generali

[UNI EN 15024-2:2018](#) Rame e leghe di rame - Determinazione del contenuto di zinco - Parte 2: Metodo spettrometrico per assorbimento atomico in fiamma (FAAS)



[UNI 11711:2018](#) Attività professionali non regolamentate - Igienista industriale - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza

[UNI 11127:2018](#) Condizionamento alimentare - Requisiti degli imballaggi primari di PET destinati a contenere le bevande

[UNI/TR 11708:2018](#) Informatica Medica - Caratterizzazione delle APP nel contesto della salute, benessere e stili di vita

[UNI ISO/TS 17225-8:2018](#) Biocombustibili solidi - Specifiche e classificazione del combustibile - Parte 8: Definizione delle classi di biomasse combustibili trattate termicamente e densificate

[UNI EN ISO 7668:2018](#) Anodizzazione dell'alluminio e sue leghe - Misurazione della riflettanza e riflessione speculari dei rivestimenti anodici ad angoli di 20°, 45°, 60° o 85°

[UNI EN ISO 7500-1:2018](#) Materiali metallici - Taratura e verifica delle macchine di prova statica uniassiale - Parte 1: Macchine di prova a trazione/compressione – Taratura e verifica del sistema di misurazione della forza.

[UNI EN ISO 7345:2018](#) Prestazione termica degli edifici e dei componenti edilizi - Grandezze fisiche e definizioni

[UNI EN ISO 6507-4:2018](#) Materiali metallici - Prova di durezza Vickers - Parte 4: Prospetti dei valori di durezza

[UNI EN ISO 22477-4:2018](#) Indagini e prove geotecniche - Prove di strutture geotecniche - Parte 4: Prove di pali: prova di carico dinamica

[UNI EN ISO 18541-6:2018](#) Veicoli stradali - Accesso normalizzato alle informazioni sulla riparazione e manutenzione degli autoveicoli (RMI) - Parte 6: Specifici casi di utilizzo e requisiti RMI per veicoli di categoria L

[UNI EN ISO 17892-9:2018](#) Indagini e prove geotecniche - Prove di laboratorio sui terreni - Parte 9: Prove di compressione triassiale consolidate su terreni saturi

[UNI EN ISO 10215:2018](#) Anodizzazione dell'alluminio e sue leghe - Determinazione visiva della chiarezza d'immagine degli strati di ossido anodico - Metodo della scala grafica

[UNI EN 16994:2018](#) Geocompositi bentonitici - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di strutture sotterranee (differenti da gallerie e strutture relative)

[UNI EN 13757-2:2018](#) Sistemi di comunicazione per contatori - Parte 2: Comunicazione M-Bus cablata

[UNI EN 13369:2018](#) Regole comuni per prodotti prefabbricati di calcestruzzo

[UNI EN 12274-4:2018](#) Trattamenti superficiali con malte a freddo - Metodi di prova - Parte 4: Determinazione della coesione della miscela

[UNI CEN/TS 16786:2018](#) Sistemi di ritenuta stradali - Attenuatori d'urto montati sui veicoli - Classi di prestazione, criteri di accettazione delle prove d'urto e prova di prestazione

[UNI CEN/TR 15232-2:2018](#) Prestazione energetica degli edifici - Parte 2: Rapporto tecnico che accompagna il prEN 15232-1:2015 - Moduli M10-4,5,6,7,8,9,10



[UNI 7699:2018](#) Prova sul calcestruzzo indurito - Determinazione dell'assorbimento di acqua alla pressione atmosferica

Fonte

[STORE UNI](#)