



AGOSTO 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

www.certifico.com



[UNI EN ISO 3923-1:2018](#) Polveri metalliche - Determinazione della massa volumica apparente - Parte 1: Metodo dell'imbuto

[UNI EN ISO 19146:2018](#) Informazioni geografiche - Vocabolari comuni a più domini

[UNI EN ISO 18750:2018](#) Sistemi intelligenti di trasporto - Sistemi cooperativi - Mappe dinamiche locali

[UNI EN ISO 17892-12:2018](#) Indagini e prove geotecniche - Prove di laboratorio sui terreni - Parte 12: Determinazione dei limiti liquidi e plastici

[UNI EN ISO 17419:2018](#) Sistemi di trasporto intelligenti - Sistemi cooperativi - Identificazione globale unica

[UNI EN ISO 1716:2018](#) Prove di reazione al fuoco dei prodotti - Determinazione del potere calorifico superiore

[UNI EN ISO 15612:2018](#) Specifica e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Qualificazione mediante adozione di procedure di saldatura unificate

[UNI EN ISO 15138:2018](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Installazioni per la produzione in mare - Riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria

[UNI EN ISO 10855-3:2018](#) Container per strutture in mare e relativi dispositivi di sollevamento - Parte 3: Ispezione periodica, esame e collaudo

[UNI EN ISO 10855-2:2018](#) Container per strutture in mare e relativi dispositivi di sollevamento - Parte 2: Progettazione, produzione e marcatura dei dispositivi di sollevamento

[UNI EN ISO 10855-1:2018](#) Container per strutture in mare e relativi dispositivi di sollevamento - Parte 1: Progettazione, produzione e marcatura di container per strutture in mare

[UNI EN 9300-115:2018](#) Serie aerospaziale - LOTAR - Archiviazione a lungo termine e recupero dei dati tecnici e numerici quali 3D, CAD e PDM - Parte 115: Struttura di assemblaggio CAD esplicita

[UNI EN 9300-100:2018](#) Serie aerospaziale - LOTAR - Archiviazione a lungo termine e recupero dei dati tecnici e numerici quali 3D, CAD e PDM - Parte 100: Concetti comuni per l'archiviazione a lungo termine e il recupero di informazioni meccaniche CAD 3D

[UNI EN 9115:2018](#) Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti per le organizzazioni dell'aeronautica, dello spazio e della difesa - Software consegnabile (Supplemento alla UNI EN 9100)

[UNI EN 71-3:2018](#) Sicurezza dei giocattoli - Parte 3: Migrazione di alcuni elementi

[UNI EN 71-1:2018](#) Sicurezza dei giocattoli - Parte 1: Proprietà meccaniche e fisiche

[UNI EN 4838-004:2018](#) Serie aerospaziale - Interruttori automatici ad arco, unipolari, con compensazione della temperatura, corrente nominale da 3 A a 25 A - 115 V a.c. frequenza costante 400 Hz - Parte 004: Con contatto di segnalazione - Norma di prodotto

[UNI EN 3745-505:2018](#) Serie aerospaziale - Fibre e cavi ottici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 505: Resistenza alla rottura del cavo

[UNI EN 2799:2018](#) Serie aerospaziale - Gomma fluorocarbonica (FKM) - Set di basse compressioni - Durezza 90 IRHD

[UNI EN 2280:2018](#) Serie aerospaziale - Acciaio FE-PM37 - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,100 \text{ MPa}$ - Lamiera - $a \leq 6 \text{ mm}$



[UNI EN 1992-4:2018](#) Eurocodice 2 - Progettazione di strutture di calcestruzzo - Parte 4: Progettazione di attacchi da utilizzare nel calcestruzzo

[UNI EN 16236:2018](#) Valutazione e verifica della costanza della prestazione (AVCP) degli aggregati - Prove di tipo e controllo di produzione in fabbrica

[UNI EN 14325:2018](#) Indumenti di protezione contro prodotti chimici - Metodi di prova e classificazione della prestazione di materiali, cuciture, unioni e assemblaggi degli indumenti di protezione chimica

[UNI EN 13765:2018](#) Tubi flessibili e tubi flessibili raccordati termoplastici multistrato (non vulcanizzati) per il trasferimento di idrocarburi, solventi e prodotti chimici - Specifiche

[UNI EN 13445-2:2018](#) Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 2: Materiali

[UNI EN 12972:2018](#) Cisterne per il trasporto di merci pericolose - Prova, controllo e marcatura delle cisterne metalliche

[UNI CEI EN ISO/IEC 80079-38:2018](#) Atmosfere esplosive - Parte 38: Apparecchi e componenti destinati alle atmosfere esplosive in miniere sotterranee

[UNI/TR 11724:2018](#) Durabilità dei prodotti e dei sistemi di materia plastica - Linee guida per la definizione dei metodi di verifica e delle relative prove

[UNI EN ISO 41012:2018](#) Facility management - Guida sull'approvvigionamento strategico e l'elaborazione degli accordi

[UNI EN ISO 41001:2018](#) Facility management - Sistemi di gestione - Requisiti con guida per l'utilizzo

[UNI EN ISO 10318-2:2018](#) Geosintetici - Parte 2: Simboli e pittogrammi

[UNI EN ISO 10318-1:2018](#) Geosintetici - Parte 1: Termini e definizioni

[UNI EN ISO 10042:2018](#) Saldatura - Giunti di alluminio e sue leghe saldati ad arco - Livelli di qualità delle imperfezioni

[UNI EN 1793-6:2018](#) Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 6: Caratteristiche intrinseche - Valore in sito di isolamento acustico per via aerea in condizioni di campo sonoro diretto

[UNI EN 1793-2:2018](#) Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 2: Caratteristiche intrinseche di isolamento acustico per via aerea in condizioni di campo sonoro diffuso

[UNI EN 17065:2018](#) Applicazioni ferroviarie - Sistemi frenanti - Procedura di prova per vetture passeggeri

[UNI EN 17043:2018](#) Concimi - Determinazione del molibdeno boro in concentrazione $\leq 10\%$ mediante spettrometria di un complesso con ammonio tiocianato

[UNI EN 17042:2018](#) Concimi - Determinazione del boro in concentrazioni $> 10\%$ mediante titolazione acidimetrica

[UNI EN 17041:2018](#) Concimi - Determinazione del boro in concentrazione 10% mediante spettrometria con azometina - H

[UNI EN 16785-2:2018](#) Prodotti a base biologica – Contenuto di prodotti a base biologica – Parte 2: Determinazione del contenuto di prodotti a base biologica col metodo del bilancio materiale



[UNI EN 16657:2018](#) Cisterne per il trasporto di merci pericolose - Attrezzatura per cisterne di trasporto per i dispositivi di troppopieno per serbatoi statici

[UNI EN 14399-9:2018](#) Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 9: Sistema HR o HV - Rondelle con indicazione di carico per assiemi vite e dado

[UNI EN 14399-10:2018](#) Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 10: Sistema HRC - Assiemi vite e dado con serraggio calibrato

[UNI EN 14116:2018](#) Cisterne per il trasporto di merci pericolose - Interfaccia digitale dei dispositivi di riconoscimento dei prodotti per combustibili liquidi

[UNI EN 13317:2018](#) Cisterne per il trasporto di merci pericolose - Equipaggiamento di servizio per cisterne - Coperchio del passo d'uomo

[UNI EN 13285:2018](#) Miscele non legate - Specifiche

[UNI EN 13231-5:2018](#) Applicazioni ferroviarie - Binario - Accettazione dei lavori - Parte 5: Procedure per la riprofilatura di binari in linea normale, scambi, incroci e giunti di dilatazione

[UNI EN 12697-26:2018](#) Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 26: Rigidezza

[UNI EN 12697-24:2018](#) Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 24: Resistenza alla fatica

[UNI EN 12697-12:2018](#) Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 12: Determinazione della sensibilità all'acqua dei provini bituminosi

[UNI EN 12665:2018](#) Luce e illuminazione - Termini fondamentali e criteri per i requisiti illuminotecnici

[UNI EN 12493:2018](#) Attrezzature e accessori per GPL - Recipienti a pressione di acciaio saldato per cisterne per trasporto su strada di GPL - Progettazione e fabbricazione

[UNI EN 1090-4:2018](#) Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 4: Requisiti tecnici per elementi strutturali di acciaio formati a freddo e strutture formate a freddo per applicazioni su tetti, soffitti, pavimenti e pareti

[UNI CEN ISO/TS 19397:2018](#) Determinazione degli spessori dei rivestimenti utilizzando una strumentazione ad ultrasuoni

Fonte

[STORE UNI](#)

Agosto 2018