



GENNAIO 2019



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 7783:2019](#) Pitture e vernici - Determinazione delle proprietà di trasmissione del vapore acqueo - Metodo della capsula

[UNI EN ISO 4623-1:2019](#) Pitture e vernici - Determinazione della resistenza alla corrosione filiforme - Parte 1: Superfici di acciaio

[UNI EN ISO 18473-2:2019](#) Pigmenti e cariche per applicazioni speciali - Parte 2: Biossido di titanio nanometrico utilizzato nelle creme solari

[UNI EN ISO 18473-1:2019](#) Pigmenti e cariche per applicazioni speciali - Parte 1: Carbonato di calcio nanometrico utilizzato in prodotti sigillanti

[UNI EN ISO 17640:2019](#) Controllo non distruttivo delle saldature - Controllo mediante ultrasuoni - Tecniche, livelli di prova e di valutazione

[UNI EN ISO 17279-2:2019](#) Saldatura – Micro-assemblaggio dei superconduttori ad alta temperatura di seconda generazione – Parte 2: Qualificazione per il personale di saldatura e di prova

[UNI EN ISO 17279-1:2019](#) Saldatura – Micro-assemblaggio dei superconduttori ad alta temperatura di seconda generazione – Parte 1: Requisiti generali per la procedura

[UNI EN 17126:2019](#) Disinfettanti chimici ed antisettici – Test quantitativo in sospensione per la valutazione dell'attività sporicida dei disinfettanti chimici in campo medico – Metodo di prova e requisiti (fase 2, step 2)

[UNI EN 16907-6:2019](#) Costruzioni in terra – Parte 6: Realizzazione di colmate tramite riempimento idraulico con materiali dragati

[UNI EN 16907-5:2019](#) Costruzioni in terra – Parte 5: Controlli di qualità

[UNI EN 16907-4:2019](#) Costruzioni in terra – Parte 4: Trattamenti del terreno con calce o leganti idraulici

[UNI EN 16907-3:2019](#) Costruzioni in terra - Parte 3: Procedure costruttive

[UNI EN 16907-2:2019](#) Costruzioni in terra – Parte 2: Classificazione dei materiali

[UNI EN 16907-1:2019](#) Costruzioni in Terra – Parte 1: Principi e regole generali

[UNI CEI EN 16603-10-02:2019](#) Ingegneria spaziale - Verifica

[UNI CEI EN 16602-80:2019](#) Assicurazione del prodotto spaziale - Assicurazione del prodotto software

[UNI CEI EN 16602-70-39:2019](#) Assicurazione del prodotto spaziale - Saldatura di materiali metallici per hardware di volo

[UNI EN ISO 20815:2019](#) Industrie petrolifere, petrolchimiche e del gas naturale - Assicurazione della produzione e gestione dell'affidabilità

[UNI EN ISO 18451-2:2019](#) Pigmenti, coloranti e riempitivi - Terminologie - Parte 2: Classificazione dei materiali coloranti secondo le loro proprietà coloranti e chimiche

[UNI EN ISO 17782:2019](#) Industrie petrolifere, petrolchimiche e del gas naturale - Schema per la valutazione della conformità dei produttori di materiali speciali

[UNI EN ISO 11961:2019](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Aste di perforazione di acciaio

[UNI EN ISO 11125-7:2019](#) Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Metodi di prova per abrasivi metallici per sabbiatura - Parte 7: Determinazione dell'umidità



[UNI EN ISO 11125-1:2019](#) Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Metodi di prova per abrasivi metallici per sabbiatura - Parte 1: Campionamento

[UNI EN 4730:2019](#) Serie aerospaziale - Dimensionamento antropometrico dei sedili degli aerei

[UNI EN 2709:2019](#) Serie aerospaziale - Lega di alluminio 2024- - T3510 - Barre e sezioni - $1,2 \text{ mm} \leq (a \text{ o } D) \leq 150 \text{ mm}$ - Con controllo della zona periferica a grana grossa

[UNI EN 17114:2019](#) Conservazione del patrimonio culturale - Protettivi superficiali per materiali inorganici porosi - Scheda tecnica di prodotti idrorepellenti

[UNI EN 17111:2019](#) Disinfettanti chimici ed antisettici – Test quantitativo del porta germi per la valutazione dell'attività virucida degli strumenti utilizzati in campo medico - Metodo di prova e requisiti (fase 2, step 2)

[UNI EN 17058:2019](#) Esposizione nei luoghi di lavoro – Valutazione dell'esposizione per inalazione dei nanomateriali e dei loro aggregati o agglomerati

[UNI EN 16966:2019](#) Esposizione nei luoghi di lavoro - Misura dell'esposizione per inalazione dei nanomateriali e dei loro aggregati e agglomerati (NOAA) - Parametri da usare come concentrazione del numero di particelle, concentrazione dell'area superficiale e concentrazione della massa

[UNI EN 16842-2:2019](#) Carrelli industriali semoventi – Visibilità – Metodi di prova e verifica – Parte 2: Carrello contrappesato con guidatore seduto e carrello fuoristrada con montante con capacità minore o uguale a 10000 kg

[UNI EN 16842-1:2019](#) Carrelli industriali semoventi – Visibilità – Metodi di prova e verifica – Parte 1: Requisiti generali

[UNI EN 14527:2019](#) Piatti doccia per impieghi domestici

[UNI EN 14516:2019](#) Vasche da bagno per impieghi domestici

[UNI EN 13144:2019](#) Rivestimenti metallici ed altri rivestimenti inorganici - Metodo di misurazione quantitativa dell'adesione mediante prova di trazione

[UNI EN 1307:2019](#) Rivestimenti tessili per pavimentazioni - Classificazione

[UNI EN 12193:2019](#) Luce e illuminazione - Illuminazione sportiva

[UNI 8178-2:2019](#) Edilizia - Coperture - Parte 2: Analisi degli elementi e strati funzionali delle coperture continue e indicazioni progettuali per la definizione di soluzioni tecnologiche

[UNI 8178-1:2019](#) Edilizia – Coperture – Parte 1: Analisi degli elementi e strati funzionali delle coperture discontinue

[UNI 11736:2019](#) Articoli per puericoltura – Porta bambini - Requisiti di sicurezza e metodi di prova – Fasce porta bambini e marsupi senza aperture integrate per le gambe

[UNI EN ISO 9241-306:2019](#) Ergonomia dell'interazione uomo-sistema - Parte 306: Metodi di valutazione sul campo di sistemi elettronici di visualizzazione

[UNI EN ISO 4869-2:2019](#) Acustica - Protettori auricolari - Parte 2: Stima dei livelli di pressione sonora ponderati A quando i protettori auricolari sono indossati

[UNI EN ISO 4869-1:2019](#) Acustica - Protettori auricolari - Parte 1: Metodo soggettivo per la misura dell'attenuazione sonora



[UNI EN ISO 4264:2019](#) Prodotti petroliferi - Calcolo dell'indice di cetano di distillati medi per uso combustibile mediante l'equazione a quattro variabili

[UNI EN ISO 32100:2019](#) Tessuti spalmati di gomma o di materie plastiche - Prove fisiche e meccaniche - Determinazione della resistenza alla flessione mediante flessometro

[UNI EN ISO 28158:2019](#) Odontoiatria - Porta filo e filo interdentale integrato

[UNI EN ISO 2812-5:2019](#) Pitture e vernici - Determinazione della resistenza ai liquidi - Parte 5: Metodo della stufa a gradiente di temperatura

[UNI EN ISO 20570:2019](#) Odontoiatria - Manico di bisturi per chirurgia orale

[UNI EN ISO 20569:2019](#) Odontoiatria - Frese trephine

[UNI EN ISO 19258:2019](#) Qualità del suolo - Linee guida per la determinazione dei valori di fondo

[UNI EN ISO 12156-1:2019](#) Gasolio per motori diesel - Valutazione del potere lubrificante mediante moto alternativo a elevata frequenza (HFRR) - Parte 1: Metodo di prova

[UNI EN ISO 11126-8:2019](#) Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Requisiti per abrasivi non metallici per sabbiatura - Parte 8: Sabbia di olivina

[UNI EN ISO 11126-7:2019](#) Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Requisiti per abrasivi non metallici per sabbiatura - Parte 7: Ossido di alluminio fuso

[UNI EN ISO 11126-6:2019](#) Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Requisiti per abrasivi non metallici per sabbiatura - Parte 6: Scorie di altoforno

[UNI EN ISO 11126-5:2019](#) Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Requisiti per abrasivi non metallici per sabbiatura - Parte 5: Scorie di raffinazione del nichel

[UNI EN ISO 11126-4:2019](#) Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Requisiti per abrasivi non metallici per sabbiatura - Parte 4: Ceneri fuse

[UNI EN ISO 11126-3:2019](#) Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Requisiti per abrasivi non metallici per sabbiatura - Parte 3: Scorie di raffinazione del rame

[UNI EN ISO 11126-1:2019](#) Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Requisiti per abrasivi non metallici per sabbiatura - Parte 1: Introduzione generale e classificazione

[UNI EN ISO 11125-6:2019](#) Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Metodi di prova per abrasivi metallici per sabbiatura - Parte 6: Determinazione delle sostanze estranee

[UNI EN ISO 11125-5:2019](#) Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Metodi di prova per abrasivi metallici per sabbiatura - Parte 5: Determinazione del contenuto percentuale delle particelle difettose e della microstruttura

[UNI EN ISO 11125-4:2019](#) Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Metodi di prova per abrasivi metallici per sabbiatura - Parte 4: Determinazione della massa volumica apparente

[UNI EN ISO 11125-3:2019](#) Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Metodi di prova per abrasivi metallici per sabbiatura - Parte 3: Determinazione della durezza



UNI EN ISO 11125-2:2019 Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Metodi di prova per abrasivi metallici per sabbiatura - Parte 2: Determinazione della distribuzione granulometrica

UNI EN ISO 11124-4:2019 Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Requisiti per abrasivi metallici per sabbiatura - Parte 4: Graniglia rotonda di acciaio fuso a basso tenore di carbonio

UNI EN ISO 11124-3:2019 Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Requisiti per abrasivi metallici per sabbiatura - Parte 3: Graniglia rotonda ed angolare di acciaio fuso ad alto tenore di carbonio

UNI EN ISO 11124-2:2019 Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Requisiti per abrasivi metallici per sabbiatura - Parte 2: Graniglia angolare di ghisa temprata

UNI EN ISO 11124-1:2019 Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Requisiti per abrasivi metallici per sabbiatura - Parte 1: Introduzione generale e classificazione

UNI EN ISO 10634:2019 Qualità dell'acqua - Preparazione e trattamento di composti organici scarsamente idrosolubili per la successiva valutazione della loro biodegradabilità in un mezzo acquoso

UNI EN 927-6:2019 Pitture e vernici - Prodotti e cicli di verniciatura per legno per impieghi esterni - Parte 6: Esposizione di rivestimenti per legno all'invecchiamento artificiale utilizzando lampade fluorescenti e acqua

UNI EN 913:2019 Attrezzatura da ginnastica - Requisiti generali di sicurezza e metodi di prova

UNI EN 4726:2019 Serie aerospaziale - Parametri di accettazione delle variazioni estetiche di tutte le apparecchiature visibili installate nella cabina dell'aeromobile in tutte le varianti contrattuali

UNI EN 4641-202:2019 Serie aerospaziale - Cavi ottici, diametro del rivestimento 125 μm - Parte 202: Cavo a struttura semi libera, costruzione rinforzata con fibra SM a gradiente di indice 9/125 μm , diametro esterno nominale 2,74 mm - Norma di prodotto

UNI EN 4641-201:2019 Serie aerospaziale - Cavi ottici, diametro del rivestimento 125 μm - Parte 201: Cavo a struttura semi libera 9/125 μm con fibra SM diametro esterno nominale 1,8 mm - Norma di prodotto

UNI EN 4641-200:2019 Serie aerospaziale - Cavi ottici con rivestimento del diametro di 125 μm - Parte 200: struttura semi-sfusa 9/125 μm di fibra GI nominale 0,9 mm di diametro esterno - Norma di prodotto

UNI EN 4641-106:2019 Serie aerospaziale - Cavi ottici, diametro del rivestimento 125 μm - Parte 106: Struttura semi libera 62,5 / 125 μm di fibra GI diametro esterno nominale 0,9 mm - Norma di prodotto

UNI EN 4611-004:2019 Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per impiego generale, unipolare e multipolare - Famiglia XLETFE - Parte 004: Rame stagnato - Temperature di funzionamento comprese tra -65 °C e 135 °C - Isolante a doppia parete estrusa per applicazioni aperte - Stampabile laser UV - Norma di Prodotto

UNI EN 3745-506:2019 Serie aerospaziale - Fibre e cavi ottici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 506: Resistenza all'impatto

UNI EN 3745-411:2019 Serie aerospaziale - Fibre e cavi ottici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 411: Resistenza ai fluidi

UNI EN 3660-003:2019 Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 003: Ghiera semplice, stile A - Norma di prodotto



[UNI EN 3315:2019](#) Serie aerospaziale - Lega di titanio TI-P64001 - Solubilizzato e invecchiato - Stampati - De ≤ 75 mm

[UNI EN 2813:2019](#) Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-P-6061- - T6 - Tubo trafilato per applicazioni a pressione - da $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 12,5 \text{ mm}$

[UNI EN 2728:2019](#) Serie aerospaziale - Lega di alluminio AL-C42101 - T6 - Fusioni in sabbia - $a \leq 20 \text{ mm}$

[UNI EN 2726:2019](#) Serie aerospaziale - lega di alluminio AL-C42201 - T6 - Fusioni in sabbia - $a \leq 20 \text{ mm}$

[UNI EN 2716:2019](#) Serie aerospaziale - Metodo di prova - Determinazione della suscettibilità alla corrosione intergranulare - Prodotti in lega di alluminio lavorato serie AL-P2XXX, serie AL-P7XXX- e leghe di alluminio-litio

[UNI EN 2379:2019](#) Serie aerospaziale - Fluidi per la valutazione di materiali non metallici

[UNI EN 17155:2019](#) Prodotti petroliferi liquidi - Determinazione del numero di cetano indicato (ICN) di distillati medi - Metodo con calibrazione mediante combustibili di riferimento primari che utilizza una camera di combustione a volume costante

[UNI EN 17137:2019](#) Tessili - Determinazione del contenuto di composti a base di clorobenzeni e clorotoluene

[UNI EN 16734:2019](#) Combustibili per autotrazione - Gasolio B10 per motori diesel - Requisiti e metodi di prova

[UNI EN 16709:2019](#) Combustibili per autotrazione - Gasolio ad alto contenuto di FAME (B20 e B30) - Requisiti e metodi di prova

[UNI EN 15293:2019](#) Combustibili per autotrazione - Etanolo (E85) combustibile per autotrazione - Requisiti e metodi di prova

[UNI EN 15288-2:2019](#) Piscine per utilizzo pubblico - Parte 2: Requisiti di sicurezza per la gestione

[UNI EN 15288-1:2019](#) Piscine per utilizzo pubblico - Parte 1: Requisiti di sicurezza per la progettazione

[UNI EN 14531-1:2019](#) Applicazioni ferroviarie - Metodi di calcolo delle distanze di arresto, di rallentamento e della frenatura di immobilizzazione - Parte 1: Algoritmi generali che utilizzano il calcolo del valore medio per composizioni di treni o veicoli isolati

[UNI EN 14064-1:2019](#) Isolanti termici per edilizia - Prodotti sfusi di lana minerale (MW) realizzati in sito - Parte 1: Specifiche per i prodotti sfusi prima dell'installazione

[UNI EN 13032-5:2019](#) Luce e illuminazione - Misurazione e presentazione dei dati fotometrici di lampade e apparecchi di illuminazione - Parte 5: Presentazione dei dati per apparecchi di illuminazione utilizzati per illuminazione stradale

[UNI CEN/TS 17217:2019](#) Servizi postali - Busta con indirizzamento sul retro (reverse) - Requisiti di progettazione e stampa

[UNI CEN/TR 17081:2019](#) Progettazione di attacchi da utilizzare nel calcestruzzo - Progettazione di attacchi con ancoraggi muniti di testa e post-installati

[UNI CEN/TR 17080:2019](#) Progettazione di attacchi da utilizzare nel calcestruzzo - Ancoraggi con barre canale - Regole supplementari



[UNI CEN/TR 17079:2019](#) Progettazione di attacchi da utilizzare nel calcestruzzo - Sistemi non strutturali ridondanti

[UNI CEN/TR 10261:2019](#) Ghisa e acciaio: norme europee per la determinazione della composizione chimica



Fonte

[STORE UNI](#)