



# AGOSTO 2017



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 11681:2017](#) Rinnovamento di tubazioni esistenti mediante inserimento e polimerizzazione di un tubo composito plastico impregnato di resina - Elementi di progettazione ed installazione

[UNI EN 10270-1:2017](#) Filo di acciaio per molle meccaniche - Parte 1: Filo di acciaio non legato per molle trafilato a freddo e patentato

[UNI EN 12485:2017](#) Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Carbonato di calcio, calce grassa e dolomite semicalcinata, ossido di magnesio e carbonato di calcio e magnesio - Metodi di prova

[UNI EN ISO 16120-1:2017](#) Vergella in acciaio non legato per trasformazione in filo - Parte 1: Requisiti generali

[UNI EN ISO 16120-4:2017](#) Vergella in acciaio non legato per trasformazione in filo - Parte 4: Requisiti specifici per vergella in acciaio per applicazioni speciali

[UNI 10411-5:2017](#) Modifiche ad ascensori elettrici installati in conformità alla Direttiva 95/16/CE o alla Direttiva 2014/33/UE e non conformi alla UNI EN 81-1

[UNI 10411-6:2017](#) Modifiche ad ascensori idraulici installati in conformità alla Direttiva 95/16/CE o alla Direttiva 2014/33/UE e non conformi alla UNI EN 81-2

[UNI EN 12312-12:2017](#) Attrezzature per servizi aeroportuali di rampa - Requisiti specifici - Parte 12: Botti acqua potabile

[UNI EN 12312-13:2017](#) Attrezzature per servizi aeroportuali di rampa - Requisiti specifici - Parte 13: Botti igieniche

[UNI EN 13480-1:2017](#) Tubazioni industriali metalliche - Parte 1: Generalità

[UNI EN 13480-2:2017](#) Tubazioni industriali metalliche - Parte 2: Materiali

[UNI EN 13480-3:2017](#) Tubazioni industriali metalliche - Parte 3: Progettazione e calcolo

[UNI EN 13480-4:2017](#) Tubazioni industriali metalliche - Parte 4: Fabbricazione e installazione

[UNI EN 13480-5:2017](#) Tubazioni industriali metalliche - Parte 5: Collaudo e prove

[UNI EN 13480-6:2017](#) Tubazioni industriali metalliche - Parte 6: Requisiti addizionali per tubazioni interrate

[UNI EN 13480-8:2017](#) Tubazioni industriali metalliche - Parte 8: Requisiti addizionali per tubazioni di alluminio e leghe di alluminio

[UNI EN 13915:2017](#) Pannelli prefabbricati di lastre di cartongesso con nido d'ape di cartone - Definizioni, requisiti e metodi di prova

[UNI EN 14209:2017](#) Cornici di gesso sagomate - Definizioni, requisiti e metodi di prova

[UNI EN 14353:2017](#) Profili metallici per impiego con lastre di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova

[UNI EN 14496:2017](#) Adesivi a base di gesso per pannelli accoppiati termo/acustici e lastre di gesso rivestito - Definizioni, [requisiti e metodi di prova](#)

[UNI EN 14543:2017](#) Specifiche per apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatto - Apparecchi di riscaldamento da patio - Apparecchi di riscaldamento non raccordabili a condotto di evacuazione dei prodotti della combustione per utilizzo all'aperto o in spazi ampiamente ventilati



[UNI EN 2285:2017](#) Serie aerospaziale - Boccole cilindriche in lega d'alluminio con guarnizione autolubrificante - Dimensioni e carichi

[UNI EN 2286:2017](#) Serie aerospaziale - Boccole con flangia, in lega d'alluminio con guarnizione autolubrificante - Dimensioni e carichi

[UNI EN 2714-013:2017](#) Serie aerospaziale - Cavi elettrici, singoli e multipolari, di utilizzo generale - Temperatura di funzionamento tra -55°C e 260°C - Parte 013: Famiglia DR, schermati (a spirale) ed inguainati, marcabili a laser UV - Norma di prodotto

[UNI EN 3773-006:2017](#) Serie aerospaziale - Interruttori unipolari con compenso di temperatura, intensità nominali da 1 A a 25 A - Parte 006: Terminali a lama - Norma di prodotto

[UNI EN 4674-003:2017](#) Serie Aerospaziale - Cavi elettrici, installazione - Guaina di protezione schermata (EMI) autoavvolgente - Parte 003: Guaina aperta - Uso interno - Protezione EMI 5 kA - Temperatura di funzionamento da - 65 ° C a 200 ° C - Norma di prodotto

[UNI EN 4727:2017](#) Serie aerospaziale - Informazioni normalizzate sul peso dei sedili passeggero

[UNI EN 4801:2017](#) Serie aerospaziale - Raccordi a flangia - Flangia girevole con 3 fori di fissaggio, in acciaio resistente al calore - Serie in pollici

[UNI EN 4802:2017](#) Serie aerospaziale - Raccordi a flangia - Flangia girevole con 3 fori di fissaggio, in lega di nichel - Serie in pollici

[UNI EN 4803:2017](#) Serie aerospaziale - Raccordi a flangia - Flangia girevole con 4 fori di fissaggio, in acciaio resistente al calore - Serie in pollici

[UNI EN 4804:2017](#) Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione a flangia - Flangia orientabile con 4 fori di fissaggio, in lega di nichel - Serie in pollici

[UNI EN 4805:2017](#) Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione a flangia - Raccordo di giunzione saldato, dritto, in acciaio resistente al calore - Serie in pollici

[UNI EN 4806:2017](#) Serie aerospaziale - Raccordi di giunzione a flangia - Raccordo di giunzione saldato, dritto, in lega al nichel - Serie in pollici

[UNI EN 4807:2017](#) Serie aerospaziale - Raccordi a flangia - Raccordo saldato, a gomito a 90°, in acciaio resistente al calore - Serie in pollici

[UNI EN ISO 20227:2017](#) Qualità dell'acqua - Determinazione degli effetti di inibizione della crescita indotti da acque reflue, da acque naturali e da sostanze chimiche sulla lemnaea Spirodela polyrhiza - Metodo utilizzante un microbiotest che non richiede la coltura della pianta

[UNI EN ISO 20568-1:2017](#) Materie plastiche - Polimeri fluorurati: dispersioni e materiali per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche

[UNI EN ISO 20568-2:2017](#) Materie plastiche - Polimeri fluorurati: dispersioni e materiali per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione delle provette e determinazione delle proprietà

[UNI EN ISO 5659-2:2017](#) Materie plastiche - Generazione di fumo - Parte 2: Determinazione della densità ottica per mezzo di una prova a camera singola

[UNI EN ISO 6246:2017](#) Prodotti petroliferi - Contenuto di gomme nei combustibili - Metodo di evaporazione a getto



[UNI EN ISO 9697:2017](#) Qualità dell'acqua – Attività beta totale in acque non saline – Metodo di prova mediante sorgente spessa

[UNI EN 13479:2017](#) Materiali d'apporto per la saldatura - Norma generale di prodotto per i metalli d'apporto e per i flussi utilizzati nella saldatura per fusione dei materiali metallici

[UNI EN 15824:2017](#) Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici

[UNI EN 1993-4-1:2017](#) Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 4-1: Silos

Fonte

[STORE UNI](#)

Agosto 2017