



DICEMBRE 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

www.certifico.com



[UNI/TR 11699:2017](#) Installazioni per gli spettatori - Sedute - Spiegazione di alcuni punti della UNI EN 13200-4

[UNI ISO 9974-4:2017](#) Connessioni per impieghi generali e per oleoidraulica e pneumatica - Bocche e maschi di estremità con filettatura ISO 261 e tenute elastomeriche o metalliche - Parte 4: Dimensioni, progettazione, metodi di prova e requisiti per tappi con esagoni interni e esterni per bocche filettate

[UNI ISO 814:2017](#) Gomma vulcanizzata o termoplastica - Determinazione dell'adesione al metallo - Metodo a due piastre

[UNI ISO 812:2017](#) Gomma vulcanizzata o termoplastica – Determinazione della fragilità a bassa temperatura

[UNI ISO 2930:2017](#) Gomma grezza naturale - Determinazione della variazione dell'indice di plasticità (PRI)

[UNI ISO 12151-1:2017](#) Connessioni per oleoidraulica e per impieghi generali - Raccordi per tubi flessibili - Parte 1: Raccordi per tubi flessibili con terminali a tenuta frontale con O-Ring conformi alla ISO 8434-3

[UNI EN ISO 9775:2017](#) Unità di piccole dimensioni - Sistemi di governo comandati a distanza per motori fuoribordo singoli con potenza compresa tra 15 kW e 40 kW

[UNI EN ISO 9696:2017](#) Qualità dell'acqua – Attività alfa totale – Metodo di prova mediante sorgente spessa

[UNI EN ISO 9097:2017](#) Unità di piccole dimensioni - Ventilatori elettrici

[UNI EN ISO 9094:2017](#) Unità di piccole dimensioni - Protezione antincendio

[UNI EN ISO 8848:2017](#) Unità di piccole dimensioni - Sistemi di governo comandati a distanza

[UNI EN ISO 8847:2017](#) Unità di piccole dimensioni - Apparecchio di governo - Sistema del tipo a frenello (cavi, settore e puleggia)

[UNI EN ISO 8846:2017](#) Unità di piccole dimensioni - Dispositivi elettrici - Protezione contro l'accensione di gas infiammabili nell'ambiente circostante

[UNI EN ISO 8665:2017](#) Unità di piccole dimensioni - Motori marini alternativi a combustione interna per la propulsione - Misurazioni e dichiarazioni di potenza

[UNI EN ISO 8394-2:2017](#) Edilizia e opere di ingegneria civile - Determinazione dell'estrudibilità dei sigillanti - Parte 2: Impiego di apparecchiatura normalizzata

[UNI EN ISO 6179:2017](#) Gomma vulcanizzata o termoplastica - Foglie di gomma e supporti tessili rivestiti di gomma - Determinazione della velocità di trasmissione dei liquidi volatili (tecniche gravimetriche)

[UNI EN ISO 22476-10:2017](#) Indagini e prove geotecniche - Prove in sito - Parte 10: Prova di penetrazione sotto peso

[UNI EN ISO 2143:2017](#) Anodizzazione dell'alluminio e sue leghe - Valutazione della perdita di potere assorbente dello strato di ossido anodico fissato - Prova alla goccia di colorante con preattacco acido

[UNI EN ISO 18422:2017](#) Costruzioni navali - Unità per navigazione interna - Tavola con istruzioni per il soccorso, la rianimazione e il primo soccorso per le persone che stanno annegando

[UNI EN ISO 1833-7:2017](#) Tessili - Analisi chimica quantitativa - Parte 7: Mischie di fibre poliammidiche e di alcune altre fibre (metodo che utilizza acido formico)

[UNI EN ISO 1833-4:2017](#) Tessili - Analisi chimica quantitativa - Parte 4: Mischie di alcune fibre proteiche e di alcune altre fibre (metodo che utilizza ipoclorito)



[UNI EN ISO 1833-11:2017](#) Tessili - Analisi chimica quantitativa - Parte 11: Mischie di alcune fibre di cellulosa e di alcune fibre di poliestere (metodo che utilizza acido solforico)

[UNI EN ISO 16371-2:2017](#) Prove non distruttive - Radiografia industriale computerizzata mediante l'impiego di schermi ai fosfori - Parte 2: Principi generali per l'esame dei materiali metallici utilizzando raggi X e raggi gamma

[UNI EN ISO 16147:2017](#) Unità di piccole dimensioni - Motori diesel entro bordo - Impianti del combustibile e componenti elettrici installati sul motore

[UNI EN ISO 15652:2017](#) Unità di piccole dimensioni - Sistemi di governo comandati a distanza per mini imbarcazioni entro bordo a idrogetto

[UNI EN ISO 15584:2017](#) Unità di piccole dimensioni - Motori a benzina entro bordo - Impianti del combustibile e componenti elettriche installati sul motore

[UNI EN ISO 13929:2017](#) Unità di piccole dimensioni - Agghiaccio timone - Sistemi di trasmissione ad ingranaggi

[UNI EN ISO 13567-2:2017](#) Documentazione tecnica di prodotto - Organizzazione e denominazione dei livelli (layers) per CAD - Parte 2: Concetti, formati e codici utilizzati nella documentazione

[UNI EN ISO 13567-1:2017](#) Documentazione tecnica di prodotto - Organizzazione e denominazione dei livelli (layers) per CAD - Parte 1: Vista di insieme e principi

[UNI EN ISO 12217-2:2017](#) Unità di piccole dimensioni - Valutazione e classificazione della stabilità e del galleggiamento - Parte 2: Imbarcazioni a vela con lunghezza dello scafo maggiore o uguale a 6 m

[UNI EN ISO 12217-1:2017](#) Unità di piccole dimensioni - Valutazione e classificazione della stabilità e del galleggiamento - Parte 1: Imbarcazioni non a vela con lunghezza dello scafo maggiore o uguale a 6 m

[UNI EN ISO 11105:2017](#) Unità di piccole dimensioni - Ventilazione dei locali apparato motore benzina e dei locali serbatoio benzina

[UNI EN 16723-2:2017](#) Gas naturale e biometano per l'utilizzo nei trasporti e per l'immissione nelle reti di gas naturale - Parte 2: Specifiche del carburante per autotrazione

[UNI EN 13284-2:2017](#) Emissioni da sorgente fissa - Determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni - Parte 2: Controllo di qualità dei sistemi di misurazione automatici

[UNI EN 13284-1:2017](#) Emissioni da sorgente fissa - Determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni - Parte 1: Metodo manuale gravimetrico

[UNI EN 13032-2:2017](#) Luce e illuminazione - Misurazione e presentazione dei dati fotometrici di lampade e apparecchi di illuminazione - Parte 2: Presentazione dei dati per posti di lavoro in interno e in esterno

[UNI EN 12627:2017](#) Valvole industriali - Estremità a saldare di testa per valvole di acciaio

[UNI CEN/TR 16389:2017](#) Combustibili per autotrazione - Gasolio paraffinico e sue miscele con il FAME - Contesto dei parametri richiesti, dei rispettivi limiti e della loro determinazione

[UNI 11700:2017](#) Qualità dell'acqua - Determinazione dell'Azoto Nitrico (Nitrati) in acque di diversa natura mediante prova (test) in cuvetta

[UNI 11698:2017](#) Gestione Ambientale di Prodotto - Stima, dichiarazione e utilizzo dell'incertezza dei risultati di una Valutazione di Ciclo di Vita - Requisiti e linee guida



[UNI EN ISO 9852:2017](#) Tubi di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Resistenza al diclorometano ad una temperatura specificata (DCMT) – Metodo di prova

[UNI EN ISO 13264:2017](#) Sistemi di tubazioni di materiale termoplastico per fognature e scarichi interrati non in pressione - Raccordi di materiale termoplastico - Metodo di prova per la resistenza meccanica o la flessibilità dei raccordi fabbricati

[UNI EN ISO 13262:2017](#) Sistemi di tubazioni di materiale termoplastico per fognature e scarichi interrati non in pressione - Tubi di materiale termoplastico a parete strutturata formato con avvolgimento a elica - Determinazione della resistenza a trazione della giunzione

[UNI EN ISO 13257:2017](#) Sistemi di tubazioni di materiale termoplastico per applicazioni non in pressione - Metodo di prova per la resistenza a cicli di temperatura elevata

[UNI EN ISO 13255:2017](#) Sistemi di tubazioni di materiale termoplastico per scarichi negli edifici - Metodo di prova per la tenuta all'aria delle giunzioni

[UNI EN ISO 10848-4:2017](#) Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio tra ambienti adiacenti - Parte 4: Applicazione ai giunti con almeno un elemento di tipo A

[UNI EN ISO 10848-3:2017](#) Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio tra ambienti adiacenti - Parte 3: Applicazione agli elementi di tipo B nel caso di giunti a forte influenza

[UNI EN ISO 10848-2:2017](#) Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio tra ambienti adiacenti - Parte 2: Prova su elementi di tipo B nel caso di giunti a debole influenza

[UNI EN ISO 10848-1:2017](#) Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio tra ambienti adiacenti - Parte 1: Documento quadro

[UNI EN ISO 10675-2:2017](#) Controlli non distruttivi delle saldature - Livelli di accettazione per il controllo radiografico - Parte 2: Alluminio e sue leghe

[UNI EN 9300-007:2017](#) Serie aerospaziale - LOTAR - Archiviazione a lungo termine e recupero dei dati tecnici e numerici quali 3D, CAD e PDM - Parte 007: Termini e riferimenti

[UNI EN 9300-005:2017](#) Serie aerospaziale - LOTAR - Archiviazione a lungo termine e recupero dei dati tecnici e numerici quali 3D, CAD e PDM - Parte 005: Autenticazione e verifica

[UNI EN 9117:2017](#) Serie aerospaziale - Verifica del rilascio del prodotto delegato

[UNI EN 6128:2017](#) Serie aerospaziale - Bullone cieco, testa a filo 100 °, alta resistenza

[UNI EN 4702-05:2017](#) Serie aerospaziale - Sistemi di fissaggio a sgancio rapido per applicazioni non strutturali e di rivestimento - Parte 05: Rondella di tenuta

[UNI EN 4702-04:2017](#) Serie aerospaziale - Sistemi di fissaggio a sgancio rapido per applicazioni non strutturali e di rivestimento - Parte 04: Morsetto a molla

[UNI EN 4702-03:2017](#) Serie aerospaziale - Sistemi di fissaggio a sgancio rapido per applicazioni non strutturali e di rivestimento - Parte 03: Vite prigioniera - sgancio rapido e bloccaggio

[UNI EN 4702-02:2017](#) Aerospace series - Quick release fastening systems for non-structural and lining applications - Part 02: Combinazione morsetto a molla



- [UNI EN 4695:2017](#) Serie aerospaziale - Tirante con bulloni integrati - Codice di montaggio G, H e K
- [UNI EN 4694:2017](#) Serie aerospaziale - Tirante con bulloni integrati - Codice di montaggio D, E e F
- [UNI EN 4693:2017](#) Serie aerospaziale - Tirante con bulloni integrati - Codice di montaggio A, B e C
- [UNI EN 4692:2017](#) Serie aerospaziale - Tirante con bulloni integrati - Fermaglio di bloccaggio
- [UNI EN 4691-1:2017](#) Serie aerospaziale - Tirante con bulloni integrati - Parte 1: Specifica tecnica
- [UNI EN 4652-421:2017](#) Serie Aerospaziale - Connettori coassiali per radiofrequenza - Parte 421: Interfaccia C Tipo 4 - Versione con montaggio a crimpare - Spina ad angolo retto - Norma di prodotto
- [UNI EN 4652-420:2017](#) Serie Aerospaziale - Connettori coassiali per radiofrequenza - Parte 420: Interfaccia Tipo 4, C - Versione con montaggio a crimpare - Presa diritta - Norma di prodotto
- [UNI EN 4644-001:2017](#) Serie aerospaziale - Connettori elettrici e ottici, rettangolari, modulari, con inserti rettangolari, temperatura di funzionamento 175 °C (o 125 °C) continua - Parte 001: Specifica tecnica
- [UNI EN 3820:2017](#) Serie aerospaziale - Viti metriche a testa esagonale normale, gambo normale a tolleranza grossolana, filettatura corta, in lega di titanio, anodizzate, lubrificate con MoS₂ - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 315 °C
- [UNI EN 3475-701:2017](#) Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Parte 701: Denudabilità ed aderenza dell'isolante al conduttore
- [UNI EN 3094:2017](#) Serie aerospaziale - Sigillanti - Metodo di prova - Determinazione del tempo di applicazione
- [UNI EN 2850:2017](#) Serie aerospaziale - Resina termoindurente in fibra di carbonio - Laminati unidirezionali - Prova di compressione parallela alla direzione della fibra
- [UNI EN 2306:2017](#) Serie aerospaziale - Resistenza al calore - In lega di nichel Ni-Cr20Co3Fe3 - Ricotta - Barre
- [UNI EN 15643-5:2017](#) Sostenibilità delle costruzioni - Valutazione della sostenibilità degli edifici - Parte 5: Quadro di riferimento sui principi specifici e requisiti per gli edifici civili
- [UNI EN 15534-6:2017](#) Compositi di materiali a base di cellulosa e di materiali termoplastici [comunemente chiamati compositi legno-plastica (WPC) o compositi di fibra naturale (NFC)] - Parte 6: Specifiche per profilati e elementi per recinzioni
- [UNI EN 13445-3:2017](#) Recipienti a pressione non esposti a fiamma - Parte 3: Progettazione
- [UNI EN 12681-2:2017](#) Fonderia - Controllo radiografico - Parte 2: Tecniche con rilevatori digitali
- [UNI EN 12440:2017](#) Pietre naturali - Criteri per la denominazione
- [UNI EN 10207:2017](#) Acciai per recipienti a pressione semplici - Condizioni tecniche di fornitura per lamiera, nastri e barre
- [UNI CEN/TS 15223:2017](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica - Parametri di progetto convalidati di sistemi di tubazioni interrati di materiale termoplastico
- [UNI EN ISO 9717:2017](#) Rivestimenti metallici e altri rivestimenti inorganici - Rivestimenti di conversione fosfatica dei metalli



[UNI EN ISO 22829:2017](#) Attrezzatura per la saldatura a resistenza - Trasformatori - Trasformatore-raddrizzatore incorporati per pinze di saldatura operanti ad una frequenza di 1 000 Hz

[UNI EN ISO 22825:2017](#) Controllo non distruttivo delle saldature - Controllo con ultrasuoni - Controllo delle saldature di acciaio austenitico e leghe a base nichel

[UNI EN ISO 18086:2017](#) Corrosione dei metalli e loro leghe - Determinazione della corrosione in corrente alternata - Criteri di protezione

[UNI EN ISO 15589-1:2017](#) Industrie del petrolio, petrolchimiche e del gas naturale - Protezione catodica dei sistemi di condotte - Parte 1: Condotte sulla terraferma

[UNI EN 6076:2017](#) Serie aerospaziale - Elementi di tenuta statici O-Ring per boccole filettate diritte, etilene-propilene, stampate, resistenti all'estere fosforico (da -55 ° C a 107 ° C) - Serie in pollici

[UNI EN 6075:2017](#) Serie aerospaziale - Elementi di tenuta statici O-Ring etilene-propilene, stampato, resistente all'estere fosforico (da -55 ° C a 107 ° C) - Serie in pollici

[UNI EN 593:2017](#) Valvole industriali - Valvole metalliche a farfalla per scopi generali

[UNI EN 4729:2017](#) Serie aerospaziale - Rivestimenti chimici di conversione trivalente a base di cromo per alluminio e leghe di alluminio

[UNI EN 4008-004:2017](#) Serie aerospaziale - Elementi di connessione elettrica ed ottica - Utensili per crimpare e accessori associati - Parte 004: Matrice per attrezzo per crimpatura M22520/5-01 - Norma di prodotto

[UNI EN 3660-066:2017](#) Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 066: Ghiera con serracavo, stile K, 90°, per tubo di protezione termorestringente, schermata, sigillata - Norma di prodotto

[UNI EN 3660-035:2017](#) Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 035: Ghiera con serracavo, stile K, 90°, per tubo di protezione termorestringente, schermata, sigillata - Norma di prodotto

[UNI EN 3660-034:2017](#) Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 034: Anelli di metallo dotato di memoria, stile Z, per il collegamento di schermi - Norma di prodotto

[UNI EN 3660-032:2017](#) Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 032: Ghiera con serracavo, stile K, dritta, per tubo di protezione termorestringente, schermata, sigillata - Norma di prodotto

[UNI EN 3660-031:2017](#) Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 031: Ghiera con serracavo, stile K, dritta, per tubo di protezione termorestringente, schermata, sigillata - Norma di prodotto

[UNI EN 2287:2017](#) Serie aerospaziale - Boccole cilindriche in acciaio resistente alla corrosione, con guarnizione autolubrificante - Dimensioni e carichi

[UNI EN 16866:2017](#) Rivestimenti metallici e altri rivestimenti inorganici - Determinazione simultanea dello spessore e del potenziale degli elettrodi dei singoli strati dei rivestimenti di nickel multistrato (STEP test)

[UNI EN 15507:2017](#) Imballaggi - Imballaggi per il trasporto di merci pericolose - Prove comparative di vari gradi di polietilene



[UNI EN 1406:2017](#) Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Amidi modificati

[UNI EN 13402-3:2017](#) Designazione delle taglie di abbigliamento - Parte 3: Etichettatura delle taglie in base alle misure e agli intervalli corporei

[UNI EN 13126-8:2017](#) Accessori per serramenti - Accessori per finestre e porte finestre - Parte 8: Requisiti e metodi di prova per anta-ribalta, ribalta-anta e sola anta

[UNI EN 10263-3:2017](#) Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai da cementazione

[UNI EN 10263-2:2017](#) Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 2: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai non destinati al trattamento termico dopo lavorazione a freddo

[UNI EN 10263-1:2017](#) Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura

[UNI CEN/TR 16931-5:2017](#) Fatturazione elettronica - Parte 5: Linee guida sull'utilizzo di estensioni settoriali o nazionali in combinato disposto con EN 16931-1, metodologia da applicare nell'ambiente reale

[UNI CEN/TR 16931-4:2017](#) Fatturazione elettronica - Parte 4: Linee guida sull'interoperabilità delle fatture elettroniche a livello di trasmissione

[UNI CEN/TR 15193-2:2017](#) Prestazione energetica degli edifici - Requisiti energetici per illuminazione - Parte 2: Spiegazione e giustificazione della EN 15193-1, modulo M9

[UNI CEI ISO/IEC 7812-2:2017](#) Carte di identificazione - Identificazione degli emettitori - Parte 2: Procedure di domanda e di registrazione

[UNI CEI ISO/IEC 7812-1:2017](#) Carte di identificazione - Identificazione degli emettitori - Parte 1: Sistema di numerazione

[UNI CEI EN 16603-70-41:2017](#) Ingegneria spaziale - Utilizzo di pacchetti telemetrici e telecomandati

Fonte

[STORE UNI](#)