



FEBBRAIO 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/TS 11703:2018](#) Metodo per la misura della produzione potenziale di metano da digestione anaerobica ad umido - Matrici in alimentazione

[UNI/TS 11325-3:2018](#) Attrezzature a pressione - Messa in servizio e utilizzazione delle attrezzature e degli insiemi a pressione - Parte 3: Sorveglianza dei generatori di vapore e/o acqua surriscaldata

[UNI EN ISO 9917-2:2018](#) Odontoiatria - Cementi a base acquosa - Parte 2: Cementi modificati dalla resina

[UNI EN ISO 8980-2:2018](#) Ottica oftalmica - Lenti per occhiali finite non tagliate - Parte 2: Specifiche per lenti a potere progressivo

[UNI EN ISO 6710:2018](#) Contenitori monouso per prelievo di sangue venoso umano

[UNI EN ISO 4259-2:2018](#) Prodotti petroliferi e prodotti correlati - Precisione dei risultati e dei metodi di misurazione - Parte 2: Interpretazione e applicazione dei dati di precisione in relazione ai metodi di prova

[UNI EN ISO 4259-1:2018](#) Prodotti petroliferi e prodotti correlati - Precisione dei risultati e dei metodi di misurazione - Parte 1: Determinazione dei dati di precisione in relazione ai metodi di prova

[UNI EN ISO 22112:2018](#) Odontoiatria - Denti artificiali per protesi dentali

[UNI EN ISO 21987:2018](#) Ottica oftalmica - Lenti per occhiali montate

[UNI EN ISO 18369-4:2018](#) Ottica oftalmica - Lenti a contatto - Parte 4: Proprietà fisico chimiche dei materiali delle lenti a contatto

[UNI EN ISO 18369-3:2018](#) Ottica oftalmica - Lenti a contatto - Parte 3: Metodi di misurazione

[UNI EN ISO 18369-2:2018](#) Ottica oftalmica - Lenti a contatto - Parte 2: Tolleranze

[UNI EN ISO 18369-1:2018](#) Ottica oftalmica - Lenti a contatto - Parte 1: Vocabolario, sistema di classificazione e raccomandazioni per le specifiche di etichettatura

[UNI EN ISO 18082:2018](#) Apparecchi per anestesia e ventilazione polmonare - Dimensioni dei raccordi a bassa pressione filettati non intercambiabili (NIST) per gas medicali

[UNI EN ISO 15798:2018](#) Impianti oftalmici - Dispositivi oftalmici viscoelastici

[UNI EN ISO 15296:2018](#) Apparecchiature per saldatura a gas - Vocabolario

[UNI EN ISO 14644-13:2018](#) Camere bianche ed ambienti controllati associati - Parte 13: Pulizia delle superfici per ottenere livelli di pulizia definiti in termini di classificazione mediante concentrazione particellare e chimica

[UNI EN ISO 11978:2018](#) Ottica oftalmica - Lenti a contatto e prodotti per la cura delle lenti a contatto - Etichettatura

[UNI EN ISO 11608-7:2018](#) Sistemi di iniezione ad ago per uso medico - Requisiti e metodi di prova - Parte 7: Accessibilità per persone con disabilità visiva

[UNI EN ISO 11554:2018](#) Ottica e fotonica - Laser e sistemi laser - Metodi di prova della potenza del fascio, dell'energia e delle caratteristiche temporali

[UNI EN ISO 10993-4:2018](#) Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 4: Scelta delle prove relative alla interazione col sangue



UNI EN ISO 10555-6:2018 Cateteri intravascolari - Cateteri intravascolari sterili monouso – Parte 6: Dispositivi di accesso percutaneo, impiantati sotto cute

UNI EN ISO 10555-1:2018 Cateteri intravascolari - Cateteri intravascolari sterili monouso - Parte 1: Requisiti generali

UNI EN 16956:2018 Cosmetici - Metodi analitici - Metodo HPLC/UV per l'identificazione e l'analisi dell'idrochinone, degli eteri dell'idrochinone e dei corticosteroidi presenti in prodotti cosmetici sbiancanti per la pelle

UNI EN 15316-5:2018 Prestazione energetica degli edifici - Metodo di calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 5: Sistemi di accumulo per riscaldamento e acqua calda sanitaria (non raffrescamento), Moduli M3-7, M8-7

UNI EN 15316-4-5:2018 Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 4-5: Teleriscaldamento e teleraffrescamento, Moduli M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5

UNI EN 15316-4-4:2018 Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 4-4: Sistemi di generazione, sistemi di cogenerazione in situ, Moduli M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4

UNI EN 15316-4-3:2018 Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 4-3: Sistemi di generazione, sistemi solari termici e fotovoltaici, Moduli M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3

UNI EN 15316-4-2:2018 Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 4-2: Sistemi di generazione per il riscaldamento degli ambienti, pompe di calore Moduli M3-8-2, M8-8-2

UNI EN 15316-4-1:2018 Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia del sistema e delle efficienze del sistema - Parte 4-1: Sistemi di riscaldamento e di generazione di acqua calda sanitaria, sistemi di combustione (caldaie, biomasse), Modulo M3-8-1, M8-8-1

UNI EN 15316-4-10:2018 Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo dei requisiti energetici del sistema e le efficienze del sistema - Parte 4-10: Sistemi di generazione ad energia eolica, Modulo M11-8-7

UNI EN 15316-3:2018 Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 3: Sistemi di distribuzione in ambiente (acqua calda sanitaria, riscaldamento e raffrescamento), Modulo M3-6, M4-6, M8-6

UNI EN 15316-2:2018 Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 2: Sistemi di emissione in ambiente (riscaldamento e raffrescamento), Moduli M3-5, M4-5

UNI EN 15316-1:2018 Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 1: Generalità ed espressione della prestazione energetica, Moduli M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4

UNI EN 12831-3:2018 Prestazione energetica degli edifici - Metodo di calcolo del carico termico di progetto - Parte 3: Carico termico dei sistemi di acqua calda sanitaria e caratterizzazione dei fabbisogni, Moduli M8-2, M8-3



UNI 10845:2018 Impianti a gas per uso civile - Sistemi per l'evacuazione dei prodotti della combustione asserviti ad apparecchi alimentati a gas - Criteri di verifica e risanamento

UNI 10667-17:2018 Materie plastiche prime-secondarie - Parte 17: Miscele di materie plastiche eterogenee provenienti da residui industriali e/o da materiali da post-consumo destinate a processi di riduzione in impianti siderurgici - Requisiti e metodi di prova

UNI ISO 2631-4:2018 Vibrazioni meccaniche e urti - Valutazione dell'esposizione dell'uomo alle vibrazioni trasmesse al corpo intero - Parte 4: Linee guida per la valutazione degli effetti delle vibrazioni e del moto rotatorio sul comfort dei passeggeri e dell'equipaggio nei sistemi di trasporto a guida fissa

UNI ISO 2631-2:2018 Vibrazioni meccaniche e urti - Valutazione dell'esposizione dell'uomo alle vibrazioni trasmesse al corpo intero - Parte 2: Vibrazioni negli edifici (da 1 Hz a 80 Hz)

UNI ISO 10007:2018 Sistemi di gestione per la qualità - Linee guida per la gestione della configurazione

UNI EN ISO 9241-960:2018 Ergonomia dell'interazione uomo-sistema - Parte 960: Quadro di riferimento e principi guida per le interazioni di tipo gestuali

UNI EN ISO 9241-125:2018 Ergonomia dell'interazione uomo-sistema - Parte 125: Guida sulla presentazione visiva delle informazioni

UNI EN ISO 4254-7:2018 Macchine agricole - Sicurezza - Parte 7: Mietitrebbiatrici, falcia-trincia-caricatrici di foraggio e raccogliatrici di cotone

UNI EN ISO 19085-3:2018 Macchine per la lavorazione del legno - Requisiti di sicurezza - Parte 3: Foratrici e fresatrici a controllo numerico (NC)

UNI EN ISO 1825:2018 Tubi flessibili e tubi flessibili raccordati di gomma per il rifornimento e lo scarico di carburante a terra di aeromobili - Specifiche

UNI EN ISO 13506-1:2018 Indumenti di protezione contro il calore e le fiamme - Parte 1: Metodo di prova per capi di abbigliamento completi - Misurazione dell'energia trasferita utilizzando un manichino strumentato

UNI EN ISO 12569:2018 Prestazione termica degli edifici e dei materiali - Determinazione della portata d'aria specifica negli edifici - Metodo della diluizione del gas tracciante

UNI EN ISO 10075-1:2018 Principi ergonomici relativi al carico di lavoro mentale - Parte 1: Termini generali e definizioni

UNI EN 847-2:2018 Utensili per la lavorazione del legno - Requisiti di sicurezza - Parte 2: Requisiti per il codolo di frese e lame circolari montate su codolo

UNI EN 847-1:2018 Utensili per la lavorazione del legno - Requisiti di sicurezza - Parte 1: Frese e lame di seghe circolari

UNI EN 6064:2018 Serie aerospaziale - Analisi di materiali non metallici (polimerizzati) per la determinazione del grado di polimerizzazione mediante calorimetria a scansione differenziale (DSC)

UNI EN 6041:2018 Serie aerospaziale - Materiali non-metallici - Metodi di prova - Analisi di materiali non metallici (non polimerizzati) mediante Differential Scanning Calorimetry (DSC)

UNI EN 4691-2:2018 Serie aerospaziale - Tirante con bulloni integrati - Parte 2: Panoramica kit di costruzione



[UNI EN 4533-004:2018](#) Serie aerospaziale - Sistemi a fibre ottiche - Manuale - Parte 004: Riparazione, manutenzione pulizia e ispezione

[UNI EN 4533-003:2018](#) Serie aerospaziale - Sistemi a fibre ottiche - Manuale - Parte 003: Pratiche di cablaggio ed installazione

[UNI EN 4533-002:2018](#) Serie aerospaziale - Sistemi a fibre ottiche - Manuale - Parte 002: Prove e misurazioni

[UNI EN 3475-605:2018](#) Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Parte 605: Prova di corto circuito in ambiente umido

[UNI EN 3475-604:2018](#) Serie aerospaziale - Cavi elettrici di uso aeronautico - Metodi di prova - Parte 604: Resistenza alla propagazione di un arco elettrico in ambiente secco

[UNI EN 2667-2:2018](#) Serie aerospaziale - Materiali non-metallici - Adesivi strutturali espansibili - Metodi di prova - Parte 2: Taglio di tubi sotto pressione

[UNI EN 2222:2018](#) Serie aerospaziale – Acciaio FE-PL31 – Bonificato – Parti forgiate e stampate

[UNI EN 2221:2018](#) Serie aerospaziale - Acciaio FE-PL31 - Bonificato - Barre cave - $3,5 \text{ mm} \leq a \leq 55 \text{ mm}$

[UNI EN 2174:2018](#) Serie aerospaziale - Lega resistente al calore FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Solubilizzato e trattato per precipitazione - Stampati - $D \leq 100 \text{ mm}$ - $R_m \geq 850 \text{ MPa}$

[UNI EN 2137:2018](#) Serie aerospaziale - Acciaio FE-PL75 - $1\ 100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 250 \text{ MPa}$ - Barre - $D \leq 100 \text{ mm}$

[UNI EN 2135:2018](#) Serie aerospaziale - Acciaio FE-PL61 - Carburizzato, bonificato - Barre - $D \leq 40 \text{ mm}$

[UNI EN 2119:2018](#) Serie Aerospaziale - Lega resistente al calore FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Solubilizzato e trattato per precipitazione - Fili per rivetti - $2 \text{ mm} \leq D \leq 10 \text{ mm}$ - $R_m \geq 960 \text{ MPa}$

[UNI EN 17034:2018](#) Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Cloruro di alluminio anidro, cloruro di alluminio basico, pentaidrossido di cloruro di dialluminio e idrossicloruro di alluminio solfato

[UNI EN 16973:2018](#) Veicoli stradali per il trasporto combinato - Semi-rimorchio - Trasbordo verticale

[UNI EN 16941-1:2018](#) Sistemi di acqua non potabile in sito - Parte 1: Sistemi per l'impiego di acqua piovana

[UNI EN 14041:2018](#) Rivestimenti resilienti, tessili, laminati e modulari multistrato per pavimentazioni - Caratteristiche essenziali

[UNI EN 13467:2018](#) Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Determinazione delle dimensioni, dell'ortogonalità e linearità dell'isolamento preformato di tubazioni

[UNI 11348-3:2018](#) Pianificazione finanziaria, economica e patrimoniale personale - Guida all'applicazione della UNI ISO 22222:2008 - Parte 3: Sviluppo della cultura dell'integrità delle organizzazioni e dei professionisti mediante predisposizione di un codice di integrità e delle attività educative connesse

[UNI 11348-2:2018](#) Pianificazione finanziaria, economica e patrimoniale personale - Guida all'applicazione della UNI ISO 22222:2008 - Parte 2: Prodotti e servizi

[UNI 11348-1:2018](#) Pianificazione finanziaria, economica e patrimoniale personale - Guida all'applicazione della UNI ISO 22222:2008 Parte 1: Terminologia, classificazione e requisiti del servizio per i pianificatori



UNI 11296:2018 Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata – Criteri finalizzati all’ottimizzazione dell’isolamento acustico di facciata dal rumore esterno

UNI EN ISO 787-4:2018 Metodi generali di prova per pigmenti e riempitivi – Parte 4: Determinazione dell’acidità o dell’alcalinità dell’estratto acquoso

UNI EN ISO 787-22:2018 Metodi generali di prova per pigmenti e riempitivi – Parte 22: Confronto della resistenza allo scolorimento del pigmento

UNI EN ISO 787-21:2018 Metodi generali di prova per pigmenti e riempitivi – Parte 21: Confronto della stabilità al calore dei pigmenti mediante l’uso di un forno

UNI EN ISO 787-1:2018 Metodi generali di prova per pigmenti e riempitivi – Parte 1: Confronto del colore dei pigmenti

UNI EN ISO 787-17:2018 Metodi generali di prova per pigmenti e riempitivi – Parte 17: Confronto della forza illuminante dei pigmenti bianchi

UNI EN ISO 20536:2018 Calzature - Sostanze critiche potenzialmente presenti nelle calzature e nei componenti delle calzature - Determinazione di fenolo nei materiali per calzature

UNI EN ISO 19340:2018 Qualità dell’acqua - Determinazione del perclorato disciolto - Metodo mediante Cromatografia ionica (IC)

UNI EN ISO 18451-2:2018 Pigmenti, coloranti e riempitivi - Terminologie - Parte 2: Classificazione dei materiali coloranti secondo le loro proprietà coloranti e chimiche

UNI EN ISO 18451-1:2018 Pigmenti, coloranti e riempitivi - Terminologie - Parte 1: Termini generali

UNI EN ISO 17231:2018 Cuoio - Prove fisiche e meccaniche - Determinazione dell'idrorepellenza del cuoio per abbigliamento

UNI EN ISO 15110:2018 Pitture e vernici - Invecchiamento artificiale con deposizione acida

UNI EN ISO 14253-1:2018 Specifiche geometriche dei prodotti (GPS) - Verifica mediante misurazione dei pezzi lavorati e delle apparecchiature per misura - Parte 1: Regole decisionali per verificare la conformità o non conformità rispetto a specifiche

UNI EN ISO 11997-1:2018 Pitture e Vernici - Determinazione della resistenza alle condizioni cicliche di corrosione - Parte 1: Bagnamento (nebbia salina)/Asciugatura/Umidità

UNI EN ISO 11746:2018 Riso - Determinazione delle caratteristiche biometriche dei grani

UNI EN ISO 11504:2018 Qualità del suolo - Valutazione dell’impatto di suolo contaminato da idrocarburi di petrolio

UNI EN 1907:2018 Requisiti di sicurezza per gli impianti a fune progettati per il trasporto di persone – Terminologia

UNI EN 1870-6:2018 Sicurezza delle macchine per la lavorazione del legno - Seghe circolari - Parte 6: Seghe circolari per legna da ardere

UNI EN 16922:2018 Applicazioni ferroviarie - Servizi basati a terra - Attrezzatura di scarico delle acque reflue dai veicoli



[UNI EN 16869:2018](#) Progettazione/costruzione delle Vie Ferrate

[UNI EN 16766:2018](#) Solventi a base biologica - Requisiti e metodi di prova

[UNI EN 15759-2:2018](#) Conservazione dei beni culturali - Clima interno - Parte 2: Gestione della ventilazione per la protezione degli edifici che appartengono al patrimonio culturale e delle collezioni

[UNI EN 14069:2018](#) Sostanze di calcinazione – Nomenclatura, caratteristiche ed etichettatura

[UNI EN 13368-2:2018](#) Concimi – Determinazione di agenti chelanti nei concimi mediante cromatografia – Parte 2: Determinazione del ferro chelato da [o,o] EDDHA, [o,o] EDDHMA e HBED, o della quantità degli agenti chelanti, mediante cromatografia a coppia ionica

[UNI EN 13306:2018](#) Manutenzione - Terminologia di manutenzione

[UNI EN 13227:2018](#) Pavimentazioni di legno - Prodotti di legno massiccio senza incastro

[UNI EN 12791:2018](#) Disinfettanti chimici ed antisettici - Disinfezione chirurgica delle mani - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 2)

[UNI EN 12014-2:2018](#) Prodotti alimentari- Determinazione del contenuto in nitrati e/o nitriti - Parte 2: Metodo per HPLC/IC per la determinazione del contenuto in nitrati nei vegetali e nei prodotti vegetali

[UNI CEN/TS 17062:2018](#) Alimenti di origine vegetale - Metodo multiscreening per la determinazione dei residui di pesticidi negli oli vegetali mediante LC-MS / MS

[UNI CEN/TS 17061:2018](#) Prodotti alimentari - Linee guida per la taratura e la determinazione quantitativa dei residui di pesticidi e contaminanti organici mediante metodi cromatografici

[UNI EN ISO 19901-2:2018](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Requisiti specifici per le strutture in mare - Parte 2: Procedure e criteri di progettazione in zona sismica

[UNI EN ISO 19679:2018](#) Materie plastiche - Determinazione della biodegradazione aerobica di materiali plastici non fluttuanti nell'interfaccia acqua di mare / sedimento sabbioso - Metodo mediante analisi del diossido di carbonio sviluppato

[UNI EN ISO 18830:2018](#) Materie plastiche - Determinazione della biodegradazione aerobica di materiali plastici non fluttuanti nell'interfaccia acqua di mare / sedimento sabbioso - Metodo mediante misurazione della domanda di ossigeno nel respirometro chiuso

[UNI EN ISO 16484-5:2018](#) Automazione degli edifici e sistemi di controllo (BACS) - Parte 5: Protocollo di comunicazione dei dati

[UNI EN ISO 14903:2018](#) Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Qualificazione della tenuta di componenti e giunti

[UNI EN ISO 105-B03:2018](#) Tessili - Prove di solidità del colore - Parte B03: Solidità del colore alle intemperie: Esposizione all'aperto

[UNI EN ISO 10210:2018](#) Materie plastiche - Metodi per la preparazione di campioni per prove di biodegradazione di materiali plastici

[UNI EN 304:2018](#) Caldaie per riscaldamento - Regole di prova per caldaie con bruciatori di olio combustibile a polverizzazione



[UNI EN 303-1:2018](#) Caldaie per riscaldamento - Parte 1: Caldaie con bruciatori ad aria soffiata - Terminologia, prescrizioni generali, prove e marcatura

[UNI EN 16947-1:2018](#) Prestazione energetica degli edifici - Sistema di gestione degli edifici - Parte 1: Modulo M10-12

[UNI EN 15500-1:2018](#) Prestazione energetica degli edifici - Regolazione per le applicazioni riguardanti il riscaldamento, la ventilazione e il condizionamento dell'aria - Parte 1: Regolatori elettronici di singola zona - Moduli M3-5, M4-5, M5-5

[UNI EN 13771-2:2018](#) Compressori e unità di condensazione per la refrigerazione - Verifica delle prestazioni e metodi di prova - Parte 2: Unità di condensazione

[UNI EN 12102-1:2018](#) Condizionatori d'aria, refrigeratori di liquido, pompe di calore, raffreddatori di processo e deumidificatori con compressori azionati elettricamente - Determinazione del livello di potenza sonora - Parte 1: Condizionatori d'aria, refrigeratori di liquido, pompe di calore per il riscaldamento e il raffreddamento degli ambienti, deumidificatori e refrigeratori di processo

[UNI CEN ISO/TS 17969:2018](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Linee guida sulla competenza del personale nelle operazioni di gestione dei pozzi

Fonte

[STORE UNI](#)