



# FEBBRAIO 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](mailto:info@certifico.com)

[www.certifico.com](http://www.certifico.com)



[UNI/TS 11738:2019](#) Metodo di estrazione per l'analisi del contenuto in lattosio, glucosio e galattosio dei formaggi molli, freschi ed erborinati

[UNI EN ISO 6506-2:2019](#) Materiali metallici - Prova di durezza Brinell - Parte 2: Verifica e taratura delle macchine di prova

[UNI EN ISO 4007:2019](#) Dispositivi di protezione individuale - Protezione degli occhi e del viso - Vocabolario

[UNI EN ISO 21183-2:2019](#) Nastri trasportatori leggeri - Parte 2: Elenco dei termini equivalenti

[UNI EN ISO 20848-3:2019](#) Imballaggi - Fusti di materia plastica - Parte 3: Sistemi di chiusura a tappo per fusti di materia plastica con capacità nominale da 113,6 l a 220 l

[UNI EN ISO 19277:2019](#) Industrie petrolifere, petrolchimiche e del gas naturale - Prove di qualificazione e criteri di accettazione per sistemi di rivestimento protettivo sotto isolamento

[UNI EN ISO 17892-10:2019](#) Indagini e prove geotecniche – Prove di laboratorio sulle terre – Parte 10: Prove di taglio diretto

[UNI EN ISO 14978:2019](#) Specifiche geometriche dei prodotti (GPS) - Concetti e requisiti generali per apparecchiature di misura in ambito GPS

[UNI EN ISO 11393-3:2019](#) Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Parte 3: Metodi di prova per calzature

[UNI EN ISO 11393-1:2019](#) Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Parte 1: Banco di prova per la verifica della resistenza al taglio con una sega a catena

[UNI EN 81-77:2019](#) Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Applicazioni particolari per ascensori per persone e per merci - Parte 77: Ascensori sottoposti ad azioni sismiche

[UNI EN 81-71:2019](#) Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Applicazioni particolari per ascensori per trasporto di persone e merci - Parte 71: Ascensori resistenti ai vandali

[UNI EN 81-28:2019](#) Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Ascensori per il trasporto di persone e merci - Parte 28: Teleallarmi per ascensori e ascensori per merci

[UNI EN 772-22:2019](#) Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 22: Determinazione della resistenza al gelo/disgelo di elementi per muratura di laterizio

[UNI EN 71-14:2019](#) Sicurezza dei giocattoli - Parte 14: Trampolini per uso domestico

[UNI EN 388:2019](#) Guanti di protezione contro rischi meccanici

[UNI EN 363:2019](#) Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute - Sistemi individuali per la protezione contro le cadute

[UNI EN 358:2019](#) Dispositivi di protezione individuale per il posizionamento sul lavoro e la prevenzione delle cadute dall'alto - Cinture e cordini di posizionamento sul lavoro o trattenuta

[UNI EN 2600:2019](#) Serie aerospaziale - Designazione di prodotti metallici semilavorati - Regole

[UNI EN 1762:2019](#) Tubi flessibili e tubi flessibili raccordati di gomma per gas di petrolio liquefatto, GPL (in fase liquida o gassosa) e gas naturale fino a 25 bar (2,5 MPa) - Specifiche



- [UNI EN 17203:2019](#) Prodotti alimentari - Determinazione della citrinina negli alimenti mediante cromatografia liquida accoppiata alla spettrometria di massa tandem (LC-MS/MS)
- [UNI EN 17117-1:2019](#) Tessuti spalmati di gomma o di materie plastiche - Metodi di prova meccanici in condizioni di sollecitazioni biassiali - Parte 1: Proprietà di rigidità alla trazione
- [UNI EN 17084:2019](#) Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari - Prove di tossicità su materiali e componenti
- [UNI EN 17072:2019](#) Articoli per puericoltura - Vaschette da bagno, supporti e dispositivi di aiuto per il bagno supportati dalle vaschette - Requisiti di sicurezza e metodi di prova
- [UNI EN 17037:2019](#) Luce diurna negli edifici
- [UNI EN 17023:2019](#) Applicazioni ferroviarie - Manutenzione di veicoli ferroviari - Creazione e modifica del piano di manutenzione
- [UNI EN 17022:2019](#) Articoli per puericoltura - Dispositivi di aiuto per il bagno - Requisiti di sicurezza e metodi di prova
- [UNI EN 16729-4:2019](#) Applicazioni ferroviarie - Infrastrutture - Prove non distruttive sulle rotaie ferroviarie in opera - Parte 4: Qualificazione del personale per prove non distruttive su rotaie
- [UNI EN 16523-1:2019](#) Determinazione della resistenza dei materiali alla permeazione dei prodotti chimici - Parte 1: Permeazione dei prodotti chimici liquidi potenzialmente pericolosi in condizioni di contatto continuo
- [UNI EN 1647:2019](#) Veicoli ricreazionali - Case mobili per vacanze - Requisiti abitativi concernenti la sicurezza e la salute
- [UNI EN 15663:2019](#) Applicazioni ferroviarie - Definizione delle masse di riferimento dei veicoli
- [UNI EN 15587:2019](#) Cereali e prodotti derivati - Determinazione delle impurezze nel grano tenero (*Triticum aestivum* L.), nel grano duro (*Triticum durum* Desf.), nella segale (*Secale cereale* L.), nel triticale (*Triticosecale Wittmack* spp) e nell'orzo destinato al foraggio (*Hordeum vulgare* L.)
- [UNI EN 14825:2019](#) Condizionatori d'aria, refrigeratori di liquido e pompe di calore, con compressore elettrico, per il riscaldamento e il raffrescamento degli ambienti - Metodi di prova e valutazione a carico parziale e calcolo del rendimento stagionale
- [UNI EN 14363:2019](#) Applicazioni ferroviarie - Prove e simulazioni per l'accettazione delle caratteristiche di marcia dei veicoli ferroviari - Prove di comportamento dinamico e statico
- [UNI EN 13832-3:2019](#) Calzature di protezione contro agenti chimici - Parte 3: Requisiti per il contatto prolungato con gli agenti chimici
- [UNI EN 13832-2:2019](#) Calzature di protezione contro agenti chimici - Parte 2: Requisiti per il contatto limitato con gli agenti chimici
- [UNI EN 13832-1:2019](#) Calzature di protezione contro agenti chimici - Parte 1: Terminologia e metodi di prova
- [UNI EN 13766:2019](#) Tubi flessibili e tubi flessibili raccordati multi-strato di materiale termoplastico (non vulcanizzato) per il trasferimento di gas di petrolio liquefatto e di gas naturale liquefatto - Specifiche



[UNI EN 13146-7:2019](#) Applicazioni ferroviarie - Binario - Metodi di prova per i sistemi di fissaggio - Parte 7: Determinazione della forza di applicazione alla rotaia e rigidità del sollevamento

[UNI EN 13136:2019](#) Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Dispositivi di limitazione della pressione e relative tubazioni - Metodi di calcolo

[UNI EN 1177:2019](#) Rivestimenti di superfici di aree da gioco per attenuare l'impatto - Metodi di prova per determinare l'attenuazione dell'impatto

[UNI EN 1176-6:2019](#) Attrezzature e superfici per aree da gioco - Parte 6: Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per le attrezzature oscillanti

[UNI EN 1176-4:2019](#) Attrezzature e superfici per aree da gioco - Parte 4: Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per le funivie

[UNI CEI EN 16602-70-14:2019](#) Assicurazione del prodotto spaziale - Corrosione

[UNI 9885:2019](#) Serie aerospaziale - Criteri generali per la qualificazione dei processi speciali

[UNI 4856:2019](#) Mobili per collettività - Arredo per istituzioni scolastiche - Cattedra e sedia per insegnanti - Requisiti di stabilità, resistenza e durabilità

[UNI 11739:2019](#) Elementi di protezione e caratteristiche di sicurezza per gli utilizzatori dello spazio di attività in ambito sportivo e ricreativo

[UNI 11737:2019](#) Tessili - Disciplinare per la produzione, preparazione, commercializzazione e tracciabilità della fibra di coniglio Angora

[UNI 10814:2019](#) Sedute da lavoro - Caratteristiche costruttive, requisiti e metodi di prova

[UNI 10594:2019](#) Cuoio - Caratteristiche dei cuoi destinati all'industria calzaturiera

[UNI EN ISO 21083-1:2019](#) Metodo di prova per misurare l'efficienza di materiali filtranti per aria nei confronti di nanomateriali sferici – Parte 1: Intervallo di dimensioni delle particelle compreso tra 20 nm e 500 nm

[UNI EN 959:2019](#) Attrezzatura per alpinismo - Chiodi da roccia - Requisiti di sicurezza e metodi di prova

[UNI EN 17125:2019](#) Spa domestiche/vasche idromassaggio/hot tubs - Requisiti di sicurezza e metodi di prova

[UNI CEN/TR 17172:2019](#) Programma di prove di validazione di metodi di prova normalizzati riguardanti la penetrazione di ioni cloruro e la carbonatazione

[UNI CEI ISO/TR 79:2019](#) Materiali di riferimento - Esempi di materiali di riferimento per proprietà qualitative

[UNI CEI ISO/TR 16476:2019](#) Materiali di riferimento - Definizione ed espressione della riferibilità metrologica di valori di grandezze assegnati a materiali di riferimento

[UNI CEI ISO/TR 11773:2019](#) Distribuzione su scala globale di materiali di riferimento

[UNI CEI ISO/TR 10989:2019](#) Materiali di riferimento - Guida sulla categorizzazione di materiali di riferimento e relative parole chiave

[UNI CEI EN ISO/IEC 17021-3:2019](#) Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 3: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la qualità



- [UNI CEI EN ISO/IEC 17021-2:2019](#) Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 2: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione ambientale
- [UNI CEI EN 16601-00:2019](#) Sistema spaziale - Serie EN 16600 - Descrizione, implementazione e requisiti generali
- [UNI CEI 70180:2019](#) Guida per la preparazione in-house di materiali per il controllo qualità (QCMs - Quality Control Materials)
- [UNI CEI 70135:2019](#) Materiali di riferimento - Guida alla caratterizzazione e valutazione di omogeneità e stabilità
- [UNI CEI 70133:2019](#) Materiali di riferimento - Buone prassi nell'utilizzo di materiali di riferimento
- [UNI CEI 70131:2019](#) Materiali di riferimento - Contenuto di certificati, etichette e documentazione a corredo
- [UNI CEI 70130:2019](#) Materiali di riferimento - Termini e definizioni specifici
- [UNI 9308-1:2019](#) Coperture discontinue – Istruzioni per la progettazione – Parte 1: Elemento di tenuta
- [UNI 8627-2:2019](#) Edilizia – Sistemi di copertura – Parte 2: Definizione e classificazione degli schemi funzionali, soluzioni conformi e soluzioni tecnologiche delle coperture continue
- [UNI 8627-1:2019](#) Edilizia – Sistemi di copertura – Parte 1: Definizione e classificazione degli schemi funzionali, soluzioni conformi e soluzioni tecnologiche delle coperture discontinue
- [UNI 11292:2019](#) Locali destinati ad ospitare gruppi di pompaggio per impianti antincendio - Caratteristiche costruttive e funzionali
- [EC 1-2019 UNI EN 13976-1:2018](#) Sistemi di soccorso - Trasporto di incubatori - Parte 1: Condizioni di interfaccia
- [UNI/TS 11300-2:2019](#) Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 2: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione invernale, per la produzione di acqua calda sanitaria, per la ventilazione e per l'illuminazione in edifici non residenziali
- [UNI EN ISO 9053-1:2019](#) Acustica - Determinazione della resistenza del flusso d'aria - Parte 1: Metodo del flusso d'aria statico
- [UNI EN ISO 7779:2019](#) Acustica - Misurazione del rumore aereo emesso dalle apparecchiature informatiche e di telecomunicazione
- [UNI EN ISO 7263-2:2019](#) Carta da ondulare - Determinazione della resistenza alla compressione in piano dopo ondulazione in laboratorio – Parte 2: Onda B
- [UNI EN ISO 7263-1:2019](#) Carta da ondulare - Determinazione della resistenza alla compressione in piano dopo ondulazione in laboratorio – Parte 1: Onda A
- [UNI EN ISO 6974-3:2019](#) Gas naturale - Determinazione della composizione e dell'incertezza associata per mezzo di gascromatografia – Parte 3: Precisione ed errori sistematici
- [UNI EN ISO 6158:2019](#) Rivestimenti metallici ed altri rivestimenti inorganici - Rivestimenti elettrolitici di cromo duro a spessore per impieghi funzionali



[UNI EN ISO 4945:2019](#) Acciaio - Determinazione del contenuto di azoto - Metodo spettrofotometrico

[UNI EN ISO 472:2019](#) Materie plastiche - Vocabolario

[UNI EN ISO 24342:2019](#) Rivestimenti resilienti e tessili per pavimentazioni - Determinazione della lunghezza dei lati, della rettilineità e ortogonalità delle piastrelle

[UNI EN ISO 23702-1:2019](#) Cuoio - Fluoro organico - Parte 1: Determinazione di composti non volatili mediante metodo di estrazione mediante rivelatore di cromatografia liquida / tandem con rivelatore di spettrometria di massa (LC-MS / MS)

[UNI EN ISO 22477-1:2019](#) Indagini e prove geotecniche – Prove sulle opere geotecniche – Parte 1: Prove di carico su pali con azioni statiche di compressione assiale

[UNI EN ISO 21012:2019](#) Recipienti criogenici - Tubi flessibili

[UNI EN ISO 18314-3:2019](#) Colorimetria - Parte 3: Indici speciali

[UNI EN ISO 18314-2:2019](#) Colorimetria - Parte 2: Correzione di Saunderson, soluzioni dell'equazione di Kubelka-Munk, forza colorante, potere coprente

[UNI EN ISO 18314-1:2019](#) Colorimetria - Parte 1: Misura del colore

[UNI EN ISO 16090-1:2019](#) Sicurezza delle macchine utensili - Centri di lavoro, fresatrici, macchine transfer - Parte 1: Requisiti di sicurezza

[UNI EN ISO 15681-2:2019](#) Qualità dell'acqua – Determinazione delle concentrazioni di Ortofosfato e Fosforo Totale mediante Analisi in Flusso (FIA e CFA) – Parte 2: Metodo con analisi in flusso continua (CFA).

[UNI EN ISO 15527:2019](#) Materie plastiche - Lastre ottenute per stampaggio a compressione di polietilene (PE-UHMW, PE-HD) - Requisiti e metodi di prova

[UNI EN ISO 15112:2019](#) Gas naturale - Determinazione dell'energia

[UNI EN ISO 13257:2019](#) 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 12957-1:2019](#) Geosintetici - Determinazione delle caratteristiche di attrito - Parte 1: Prova di taglio diretto

[UNI EN ISO 11704:2019](#) Qualità dell'acqua – Attività alfa totale – Metodo di prova mediante conteggio per scintillazione liquida

[UNI EN ISO 11348-2:2019](#) Qualità dell'acqua - Determinazione dell'effetto inibitorio di campioni acquosi sull'emissione di luce di *Vibrio fischeri* (prova su batteri luminescenti) - Parte 2: Metodo con batteri disidratati

[UNI EN ISO 11299-3:2019](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate di distribuzione di gas combustibile - Parte 3: Inserimento interno (lining) di tubi continui ad alta aderenza

[UNI EN ISO 11299-2:2019](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate di distribuzione di gas combustibile – Parte 2: Ripristino con tubi continui

[UNI EN ISO 11299-1:2019](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate di distribuzione di gas combustibile - Parte 1: Generalità



[UNI EN 9107:2019](#) Serie Aerospaziale - Sistemi di qualità - Autorizzazione per la consegna diretta - Linee guida per le aziende aerospaziali

[UNI EN 4856:2019](#) Aerogiro - Sistema di ventilazione di emergenza (EBS) - Requisiti, prove e marcature

[UNI EN 4611-003:2019](#) Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per impiego generale, unipolare e multipolare - Famiglia XLETFE - Parte 003: Rame stagnato - Temperature di funzionamento comprese tra -65 °C e 135 °C - Isolante a singola parete estrusa per applicazioni interne - Stampabile laser UV - Norma di Prodotto

[UNI EN 438-8:2019](#) Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Fogli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) - Parte 8: Classificazione e specifiche per laminati con effetti estetici particolari

[UNI EN 437:2019](#) Gas di prova - Pressioni di prova - Categorie di apparecchi

[UNI EN 4165-026:2019](#) Serie aerospaziale - Connettori elettrici, rettangolari, modulari - Temperatura di funzionamento 175 °C continua - Parte 026: Accessori per connettori a moduli singoli - Norma di prodotto

[UNI EN 2715:2019](#) Serie aerospaziale - Esame macrografico di prodotti semilavorati, barre da forgiare e stampati in alluminio o leghe di alluminio

[UNI EN 2450:2019](#) Serie aerospaziale - Acciaio 31Ni10 -  $1230 \text{ Mpa} \leq R_m \leq 1420 \text{ Mpa}$  - Barre -  $D_e \leq 40 \text{ mm}$

[UNI EN 2341:2019](#) Serie aerospaziale - Alluminio e lega di alluminio - Barre estruse quadrate e rettangolari - Dimensioni

[UNI EN 2267-010:2019](#) Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per impiego generale - Temperature di funzionamento comprese tra - 55 °C e 260 °C - Parte 010: Famiglia DR, marcabili a laser UV singolo - Norma di Prodotto

[UNI EN 17164:2019](#) Pareti da arrampicata/bouldering per utilizzo nella vasca delle piscine ad uso pubblico - Requisiti di sicurezza e funzionali

[UNI EN 17129:2019](#) Compositi plastici rinforzati con fibre continue - Aste pultruse unidirezionali - Determinazione della proprietà di trazione parallelamente alla direzione delle fibre

[UNI EN 17123:2019](#) Qualità dell'acqua - Guida per la determinazione del grado di modifica delle caratteristiche idromorfologiche delle acque di transizione e costiere

[UNI EN 17075:2019](#) Qualità dell'acqua - Requisiti generali e procedure di prova delle prestazioni per apparecchiature di monitoraggio dell'acqua - Dispositivi di misurazione

[UNI EN 16929:2019](#) Metodi di prova - Pavimenti di legno - Determinazione delle proprietà di vibrazione

[UNI EN 16777:2019](#) Disinfettanti chimici ed antisettici – Prova quantitativa per superfici non porose per valutare, senza azione meccanica, l'attività antivirale dei disinfettanti chimici usati in campo medico – Metodi di prova e requisiti (fase 2/step 2)

[UNI EN 16510-1:2019](#) Apparecchi di riscaldamento domestici a combustibile solido - Parte 1: Requisiti generali e metodi di prova

[UNI EN 16186-3:2019](#) Applicazioni ferroviarie - Cabine di guida - Parte 3: Progettazione di display

[UNI EN 16186-1:2019](#) Applicazioni ferroviarie - Cabina di guida - Parte 1: Dati antropometrici e visibilità



[UNI EN 16140:2019](#) Metodi di prova per pietre naturali - Determinazione della sensibilità alle variazioni di aspetto indotte da cicli termici

[UNI EN 16002:2019](#) Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Determinazione della resistenza al carico del vento di membrane flessibili fissate meccanicamente per l'impermeabilizzazione del tetto

[UNI EN 15877-1:2019](#) Applicazioni ferroviarie - Marcatura sui veicoli ferroviari - Parte 1: Carri merci

[UNI EN 15595:2019](#) Applicazioni ferroviarie - Sistemi frenanti - Sistema antipattinamento

[UNI EN 15399:2019](#) Infrastrutture del gas - Sistema di gestione della sicurezza per reti gas con pressione massima di esercizio fino a 16 bar

[UNI EN 14836:2019](#) Superfici per aree sportive - Superfici sintetiche per aree sportive da esterno - Metodo di prova per l'invecchiamento artificiale da agenti atmosferici

[UNI EN 14587-1:2019](#) Applicazioni ferroviarie - Infrastrutture - Saldatura a scintillio delle rotaie nuove - Parte 1: Rotaie R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT e R400HT in una installazione fissa

[UNI EN 14198:2019](#) Applicazioni ferroviarie - Sistemi frenanti - Requisiti per il sistema frenante di treni trainati da una locomotiva

[UNI EN 14067-4:2019](#) Applicazioni ferroviarie - Aerodinamica - Parte 4: Requisiti e procedure di prova per aerodinamica su binario all'aperto

[UNI EN 12966:2019](#) Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile

[UNI EN 12716:2019](#) Lavori geotecnici speciali – Jet grouting

[UNI EN 12310-2:2019](#) Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Determinazione della resistenza alla lacerazione - Parte 2: Membrane di materiale plastico e gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture

[UNI EN 12277:2019](#) Attrezzatura per alpinismo - Imbracature - Requisiti di sicurezza e metodi di prova

[UNI EN 1081:2019](#) Rivestimenti resilienti, laminati e modulari multistrato per pavimentazioni - Determinazione della resistenza elettrica

[UNI EN 10058:2019](#) Piatti e larghi piatti di acciaio laminati a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni

[UNI CEN/TS 927-9:2019](#) Pitture e vernici - Prodotti e cicli di verniciatura per legno per impieghi esterni - Parte 9: Test di trazione (pull-off) per adesione dopo esposizione all'acqua

[UNI CEN/TS 17165:2019](#) Luce e illuminazione - Processo di progettazione degli impianti di illuminazione

[UNI CEN/TR 15728:2019](#) Progettazione e utilizzo di inserti per il sollevamento e la movimentazione degli elementi prefabbricati di calcestruzzo

[UNI CEN/TR 10364:2019](#) Acciai e ghise - Determinazione delle sostanze elencate nelle direttive 2011/65 / UE (RoHS) e 2000/53 / CE (ELV) - Limitazioni





Fonte

[STORE UNI](#)