



NOVEMBRE 2020



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 ISO 3601-3:2020](#) Oleoidraulica e pneumatica - Guarnizioni toroidali (O- Ring) - Parte 3: criteri per il controllo della qualità

[UNI ISO 3529-3:2020](#) Tecnologia del vuoto - Vocabolario - Parte 3: Manometri per pressione totale e parziale

[UNI ISO 3529-2:2020](#) Tecnologia del vuoto - Vocabolario - Parte 2: Pompe per vuoto e termini correlati

[UNI ISO 3529-1:2020](#) Tecnologia del vuoto - Vocabolario - Parte 1: Condizioni generali

[UNI ISO 22915-9:2020](#) Carrelli industriali - Verifica della stabilità - Parte 9: Carrelli controbilanciati con sollevatore per la movimentazione di container di lunghezza pari o maggiore di 6 m

[UNI ISO 22915-8:2020](#) Carrelli industriali - Verifica della stabilità - Parte 8: Verifica supplementare di stabilità per carrelli che operano in condizioni speciali di impilamento con il sollevatore inclinato in avanti e carico elevato

[UNI ISO 22915-7:2020](#) Carrelli industriali - Verifica della stabilità - Parte 7: Carrelli bidirezionali e multidirezionali

[UNI ISO 22915-21:2020](#) Carrelli industriali - Verifica della stabilità - Parte 21: Commissionatori verticali con elevazione dell'operatore oltre 1 200 mm

[UNI ISO 22915-16:2020](#) Carrelli industriali - Verifica della stabilità - Parte 16: Carrelli con operatore a piedi

[UNI ISO 22915-15:2020](#) Carrelli industriali - Verifica della stabilità - Parte 15: Carrelli controbilanciati con sterzata articolata

[UNI ISO 22915-12:2020](#) Carrelli industriali - Verifica della stabilità - Parte 12: Carrelli industriali telescopici per la movimentazione di container di lunghezza pari o maggiore di 6 m

[UNI ISO 22915-11:2020](#) Carrelli industriali - Verifica della stabilità - Parte 11: Carrelli industriali telescopici

[UNI ISO 19685:2020](#) Tecnologia del vuoto - Vacuometri - Specifiche, taratura e incertezze di misura per i vacuometri Pirani

[UNI ISO 1609:2020](#) Tecnologia del vuoto - Dimensioni delle flange non ad anello tagliente

[UNI ISO 1608-2:2020](#) Pompe per vuoto a vapore - Misurazione delle caratteristiche di prestazione - Parte 2: Misurazione della pressione critica di innesco

[UNI ISO 1608-1:2020](#) Pompe per vuoto a vapore - Misurazione delle caratteristiche prestazionali - Parte 1: Misurazione della portata volumetrica (velocità di pompaggio)

[UNI ISO 14291:2020](#) Vacuometri - Definizioni e specifiche per spettrometri di massa a quadrupolo

[UNI EN ISO 6847:2020](#) Materiali di apporto per saldatura - Esecuzione di un deposito di metallo fuso per analisi chimiche

[UNI EN ISO 6259-2:2020](#) Tubi di materiale termoplastico - Determinazione delle proprietà a trazione - Parte 2: Tubi in policloruro di vinile non plastificato ((PVC-U), policloruro di vinile orientato non plastificato (PVC-O), policloruro di vinile clorurato (PVC-C) e policloruro di vinile ad alto impatto (PVC-HI)

[UNI EN ISO 2409:2020](#) Pitture e vernici - Prova di quadrettatura

[UNI EN ISO 24034:2020](#) Materiali di apporto per saldatura - Elettrodi a filo pieno, fili pieni e bacchette per saldatura per fusione di titanio e leghe di titanio - Classificazione



[UNI EN ISO 21683:2020](#) Pigmenti e cariche - Determinazione del rilascio simulato sperimentalmente di nano-oggetti da pitture, vernici e plastiche pigmentate

[UNI EN ISO 19085-10:2020](#) Macchine per la lavorazione del legno - Sicurezza - Parte 10: Seghe da cantiere

[UNI EN ISO 17871:2020](#) Bombole per gas - Valvole per bombole ad apertura rapida - Specifiche e prove di tipo

[UNI EN ISO 17234-1:2020](#) Cuoio - Prove chimiche per la determinazione di particolari coloranti azoici nei cuoi tinti - Parte 1: Determinazione di particolari ammine aromatiche derivate da coloranti azoici

[UNI EN ISO 13161:2020](#) Qualità dell'acqua - Polonio 210 - Metodo di prova mediante spettrometria alfa

[UNI EN ISO 10434:2020](#) Valvole a saracinesca di acciaio con cappello bullonato per industrie petrolifere, petrolchimiche e correlate

[UNI EN ISO 10298:2020](#) Bombole per gas - Gas e miscele di gas - Determinazione della tossicità per la selezione delle uscite delle valvole per bombole

[UNI EN 17152-1:2020](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per il trasporto interrato non in pressione e la raccolta di acqua non potabile - Sistemi modulari per il drenaggio per infiltrazione, ritenzione e raccolta - Parte 1: Specifiche per i sistemi modulari per il drenaggio di acque meteoriche in PP e PVC-U

[UNI EN 14038-2:2020](#) Rialcalinizzazione elettrochimica ed estrazioni dei cloruri nel calcestruzzo armato - Parte 2: Estrazione dei cloruri

[UNI 11801:2020](#) Prove di tipo per la valutazione delle prestazioni delle valvole di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni

[UNI ISO/TS 20177:2020](#) Tecnologia del vuoto - Vacuometri - Procedure per misurare e registrare i tassi di degassaggio

[UNI ISO/TS 20175:2020](#) Tecnologia del vuoto - Vacuometri - Caratterizzazione di spettrometri di massa a quadrupolo per la misura della pressione parziale

[UNI ISO/TR 22164:2020](#) Oleoidraulica - Note applicative per l'ottimizzazione dell'efficienza energetica nei sistemi idraulici

[UNI ISO 9803-2:2020](#) Tecnologia del vuoto - Dimensioni di montaggio dei raccordi per tubazioni - Parte 2: Tipo di flangia ad anello tagliente

[UNI ISO 9803-1:2020](#) Tecnologia del vuoto - Dimensioni di montaggio dei raccordi per tubazioni - Parte 1: Tipo di flangia non ad anello tagliente

[UNI ISO 8678:2020](#) Viti a testa bombata e quadro sottotesta con testa stretta e quadro corto - Categoria B

[UNI ISO 5598:2020](#) Sistemi e componenti per trasmissioni oleoidrauliche e pneumatiche - Vocabolario

[UNI ISO 4659:2020](#) Gomma stirene-butadiene (gomme addizionate di nero di carbonio o nero di carbonio e olio) - Procedura di valutazione

[UNI ISO 4658:2020](#) Gomma acrilonitrile-butadiene (NBR) - Procedura di valutazione

[UNI ISO 4097:2020](#) Gomma etilene-propilene-diene (EPDM) - Procedura di valutazione

[UNI ISO 2493-2:2020](#) Carta e cartone - Determinazione della resistenza a flessione - Parte 2: Rigidometro di tipo Taber



[UNI ISO 2493-1:2020](#) Carta e cartone - Determinazione della resistenza a flessione - Parte 1: Velocità costante di deflessione

[UNI ISO 21360-4:2020](#) Tecnologia del vuoto - Metodi di riferimento per la misurazione delle prestazioni delle pompe per vuoto - Parte 4: Pompe per vuoto turbomolecolari

[UNI ISO 21360-3:2020](#) Tecnologia del vuoto - Metodi di riferimento per la misurazione delle prestazioni delle pompe per vuoto - Parte 3: Parametri specifici per pompe per vuoto booster meccaniche

[UNI ISO 21360-2:2020](#) Tecnologia del vuoto - Metodi di riferimento per la misurazione delle prestazioni delle pompe per vuoto - Parte 2: Pompe per vuoto a spostamento positivo

[UNI ISO 21360-1:2020](#) Tecnologia del vuoto - Metodi di riferimento per la misurazione delle prestazioni delle pompe per vuoto - Parte 1: Descrizione generale

[UNI ISO 2000:2020](#) Gomma grezza naturale - Linee guida per la specifica delle gomme tecnicamente specificate (TSR)

[UNI ISO 10770-3:2020](#) Oleidraulica - Valvole regolatrici a comando elettrico proporzionale - Parte 3: Metodi di test per valvole regolatrici di pressione

[UNI EN ISO 9053-2:2020](#) Acustica - Determinazione della resistenza del flusso d'aria - Parte 2: Metodo del flusso d'aria alternato

[UNI EN ISO 19014-4:2020](#) Macchine movimento terra - Sicurezza funzionale - Parte 4: Progettazione e valutazione del software e trasmissione dati per parti del sistema di comando relative alla sicurezza

[UNI EN ISO 18771:2020](#) Anodizzazione dell'alluminio e sue leghe - Metodo di prova della resistenza all'abrasione superficiale utilizzando carta abrasiva rivestita di vetro

[UNI EN ISO 1833-26:2020](#) Tessili - Analisi chimica quantitativa - Parte 26: Mischie di melammina con alcune altre fibre (metodo che utilizza acido formico caldo)

[UNI EN ISO 1833-18:2020](#) Tessili - Analisi chimica quantitativa - Parte 18: Mischie di seta con lana o altri peli di animali (metodo che utilizza acido solforico)

[UNI EN ISO 1833-12:2020](#) Tessili - Analisi chimica quantitativa - Parte 12: Mischie di fibre acriliche, alcune fibre modacriliche, alcune clorofibre, alcune fibre elastan con alcune altre fibre (metodo che utilizza dimetilformammide)

[UNI EN ISO 10848-5:2020](#) Acustica - Misurazione in laboratorio e in opera della trasmissione laterale del rumore emesso per via aerea, di calpestio e di impianti a servizio di edifici tra ambienti adiacenti - Parte 5: Efficienze di radiazione degli elementi di costruzione

[UNI EN 17394-2:2020](#) Tessili e prodotti tessili - Parte 2: Sicurezza abbigliamento per bambini - Sicurezza del fissaggio dei bottoni - Metodo di prova

[UNI EN 17282:2020](#) Applicazioni ferroviarie - Infrastruttura - Materassini sotto ai ballast

[UNI EN 15085-2:2020](#) Applicazioni ferroviarie - Saldatura dei veicoli ferroviari e dei relativi componenti - Parte 2: Requisiti del costruttore

[UNI EN 13272-2:2020](#) Applicazioni ferroviarie - Illuminazione elettrica per il materiale rotabile nei sistemi di trasporto pubblico - Parte 2: Ferrovia urbana



[UNI EN 12312-7:2020](#) Attrezzature per servizi aeroportuali di rampa - Requisiti specifici - Parte 7: Mezzi ed attrezzature per la movimentazione degli aeromobili

[UNI EN 10372:2020](#) Sistema di tracciamento della qualità per prodotti piani di acciaio attraverso l'utilizzo di un codice a barre - Stampa, lettura e trattamento delle informazioni

[UNI CEI TR 11798:2020](#) Infrastrutture del gas - Esempi applicativi per la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della CEI EN 60079-10-1:2016-11

[UNI CEI ISO/IEC 30146:2020](#) Tecnologie informatiche - Indicatori delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione per la Smart City

[UNI EN ISO 9241-110:2020](#) Ergonomia dell'interazione uomo-sistema - Parte 110: Principi relativi all'interazione

[UNI EN ISO 75-1:2020](#) Materie plastiche - Determinazione della temperatura di flessione sotto carico - Parte 1: Metodo di prova generale

[UNI EN ISO 6931-1:2020](#) Acciai inossidabili per molle - Parte 1: Filo

[UNI EN ISO 5135:2020](#) Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora del rumore delle bocchette d'aria, unità terminali, serrande di taratura e valvole mediante misurazione in camera riverberante

[UNI EN ISO 4625-1:2020](#) Leganti per pitture e vernici - Determinazione del punto di rammollimento - Parte 1: Metodo con anello-e-sfera

[UNI EN ISO 2810:2020](#) Pitture e vernici - Invecchiamento naturale dei rivestimenti - Esposizione e valutazione

[UNI EN ISO 24023-1:2020](#) Materie plastiche - Materiali di policloruro di vinile plastificato (PVC-P) per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche

[UNI EN ISO 23208:2020](#) Recipienti criogenici - Pulizia per il servizio criogenico

[UNI EN ISO 20326:2020](#) Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Specifiche per pannelli da pavimento con posa a secco

[UNI EN ISO 18243:2020](#) Ciclomotori e motoveicoli elettrici - Specifiche di prova e requisiti di sicurezza per sistemi di batterie a ioni di litio

[UNI EN ISO 15528:2020](#) Pitture, vernici e materie prime per pitture e vernici - Campionamento

[UNI EN ISO 14155:2020](#) Indagine clinica dei dispositivi medici per soggetti umani - Buona pratica clinica

[UNI EN ISO 10275:2020](#) Materiali metallici - Fogli e nastri - Determinazione del coefficiente di incrudimento durante la prova di trazione

[UNI EN 84:2020](#) Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno - Invecchiamento accelerato del legno trattato prima delle prove biologiche - Procedimento di dilavamento

[UNI EN 73:2020](#) Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno - Invecchiamento accelerato del legno trattato prima della prova biologica - Procedura di invecchiamento per evaporazione

[UNI EN 16662-1:2020](#) Veicoli stradali - Dispositivi supplementari di aderenza per pneumatici di autovetture e veicoli leggeri - Parte 1: Requisiti generali di sicurezza e prestazione



[UNI EN 16486:2020](#) Macchine per la compattazione di rifiuti o frazioni riciclabili - Compattatori - Requisiti di sicurezza

[UNI EN 15004-6:2020](#) Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 6: Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi a estinguenti gassosi per l'agente estinguente HFC 23

[UNI EN 15004-5:2020](#) Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 5: Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi a estinguenti gassosi per l'agente estinguente HFC 227ea

[UNI EN 15004-4:2020](#) Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 4: Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi a estinguenti gassosi per l'agente estinguente HFC 125

[UNI EN 15004-2:2020](#) Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 2: Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi a estinguenti gassosi per l'agente estinguente FK-5-1-12

[UNI EN 14614:2020](#) Qualità dell'acqua - Norma guida per la valutazione delle caratteristiche idromorfologiche dei fiumi

[UNI EN 12542:2020](#) Attrezzature e accessori per GPL - Recipienti a pressione fissi cilindrici di acciaio saldato, prodotti in serie per lo stoccaggio di gas di petrolio liquefatto (GPL) con un volume non maggiore di 13 m³ - Progettazione e fabbricazione

[UNI EN 1081:2020](#) Rivestimenti resilienti, laminati e modulari multistrato per pavimentazioni - Determinazione della resistenza elettrica

[UNI CEN/TS 17470:2020](#) Modello di servizio per gli allarmi sociali

[UNI 22069:2020](#) Oli e grassi vegetali ed animali e derivati - Burro di cacao di pressione (PPP), ottenuto dai frutti della Theobroma Cacao - Caratteristiche e metodi di analisi

[UNI 11105:2020](#) Infrastrutture del gas - Giunti isolanti monoblocco per il trasporto e la distribuzione di gas naturale (16<PN≤100) - Condizioni tecniche di fornitura

[UNI ISO 9978:2020](#) Protezione dalle radiazioni - Sorgenti radioattive sigillate - Metodi di prova per la rilevazione delle perdite

[UNI ISO 6805:2020](#) Tubi flessibili e tubi flessibili raccordati per miniere sotterranee - Tipi idraulici rinforzati con filo metallico per miniere di carbone - Specifiche

[UNI ISO 5725-4:2020](#) Accuratezza (giustezza e precisione) dei risultati e dei metodi di misurazione - Parte 4: Metodo di base per la determinazione della giustezza di un metodo di misurazione normalizzato

[UNI ISO 5725-2:2020](#) Accuratezza (giustezza e precisione) dei risultati e dei metodi di misurazione - Parte 2: Metodo base per la determinazione della ripetibilità e riproducibilità di un metodo di misurazione normalizzato

[UNI ISO 5053-1:2020](#) Carrelli industriali - Vocabolario - Parte 1: Tipi di carrelli industriali

[UNI ISO 28004-1:2020](#) Sistemi di gestione per la sicurezza della catena di fornitura - Linee guida per l'attuazione della ISO 28000 - Parte 1: Principi generali

[UNI ISO 28000:2020](#) Specifica per i sistemi di gestione per la sicurezza della catena di fornitura

[UNI ISO 23504-1:2020](#) Applicazioni per la gestione documentale — Trasporto e archiviazione di immagini raster — Parte 1: Uso di ISO 32000 (PDF/R-1)



[UNI EN ISO 6887-3:2020](#) Microbiologia della catena alimentare - Preparazione dei campioni di prova, della sospensione iniziale e delle diluizioni decimali per l'analisi microbiologica - Parte 3: Regole specifiche per la preparazione dei pesci e dei prodotti della pesca

[UNI EN ISO 3303-2:2020](#) Tessuti rivestiti in gomma o plastica - Determinazione della resistenza allo scoppio - Parte 2: Metodo idraulico

[UNI EN ISO 3303-1:2020](#) Tessuti rivestiti in gomma o plastica - Determinazione della resistenza allo scoppio - Parte 1: Metodo con sfere d'acciaio

[UNI EN ISO 29001:2020](#) Industrie del petrolio, della petrolchimica e del gas naturale - Sistemi di gestione per la qualità specifici del settore - Requisiti per le organizzazioni fornitrici di prodotti e servizi

[UNI EN ISO 24022-1:2020](#) Materie plastiche - Materiali per stampaggio ed estrusione di polistirene (PS) - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche

[UNI EN ISO 22751:2020](#) Tessuti rivestiti in gomma o plastica - Prova fisica e meccanica - Determinazione della forza di flessione

[UNI EN ISO 22744-2:2020](#) Tessili e prodotti tessili - Determinazione dei composti organotinici - Parte 2: Metodo diretto mediante cromatografia liquida

[UNI EN ISO 19063-2:2020](#) Materie plastiche - Materiali di polistirene resistente all'urto (PS-I) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà

[UNI EN ISO 1460:2020](#) Rivestimenti metallici - Rivestimenti su materiali ferrosi per immersione a caldo - Determinazione gravimetrica della massa per unità di area

[UNI EN ISO 13680:2020](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Tubi in lega senza saldatura resistenti alla corrosione utilizzati come tubi di rivestimento, tubi di produzione e tubi sbizzati per la produzione di manicotti - Condizioni tecniche di fornitura

[UNI EN ISO 128-3:2020](#) Documentazione Tecnica dei Prodotti (TPD) - Principi generali di rappresentazione - Parte 3: Viste, sezioni e tagli

[UNI EN ISO 11961:2020](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Aste di perforazione di acciaio

[UNI EN ISO 10352:2020](#) Materie plastiche rinforzate con fibre - Compound per stampaggio e preimpregnati - Determinazione della massa per unità di superficie

[UNI EN ISO 10350-2:2020](#) Materie plastiche - Acquisizione e presentazione di valori singoli di caratteristiche comparabili - Parte 2: Materie plastiche rinforzate con fibre lunghe

[UNI EN 6141:2020](#) Serie aerospaziale - Tappo, protettivo, non metallico, per estremità del raccordo EN 6123

[UNI EN 6140:2020](#) Serie aerospaziale - Tappo, protettivo, non metallico, per raccordi NAS1760 e fori per boccole AS33649

[UNI EN 6139:2020](#) Serie aerospaziale - Cappuccio, protettivo, non metallico, per estremità del raccordo EN 6123

[UNI EN 6111:2020](#) Serie aerospaziale - Elastomero etilene-propilene (EPM / EPDM) - Durezza 80 IRHD per elementi di tenuta statici in sistemi idraulici per applicazioni a lungo termine - Norma materiale

[UNI EN 17407:2020](#) Attrezzature portatili alimentate da pompe antincendio per il getto di agenti estinguenti - Collettori e divisori PN 16



[UNI EN 16842-10:2020](#) Carrelli industriali semoventi - Visibilità - Metodi di prova e verifica - Parte 10: Carrelli trattori, spintori e trasportatori per carichi

[UNI EN 15998:2020](#) Vetro per edilizia - Sicurezza in caso di incendio, resistenza al fuoco - Metodologia di prova del vetro a scopo di classificazione

[UNI EN 15269-20:2020](#) Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 20: Controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura, tende in tessuto manovrabili e finestre apribili

[UNI EN 13262:2020](#) Applicazioni ferroviarie - Sale montate e carrelli - Ruote - Requisiti del prodotto

[UNI EN 13261:2020](#) Applicazioni ferroviarie - Sale montate e carrelli - Assi - Requisiti del prodotto

[UNI EN 13260:2020](#) Applicazioni ferroviarie - Sale montate e carrelli - Sale montate - Requisiti del prodotto

[UNI EN 12608-1:2020](#) Profili di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per la realizzazione di finestre e porte - Classificazione, requisiti e metodi di prova - Parte 1: Profili in PVC-U non rivestiti con superfici di colore chiaro

[UNI EN 10219-3:2020](#) Profilati cavi in acciaio formati a freddo e saldati per impieghi strutturali - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura per acciai altoresistenziali e acciai resistenti alla corrosione atmosferica

[UNI EN 10210-3:2020](#) Profilati cavi in acciaio finiti a caldo per impieghi strutturali - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura per acciai altoresistenziali e acciai resistenti alla corrosione atmosferica

[UNI CEN/TS 17482:2020](#) Bitume e leganti bituminosi - Determinazione del numero di acidità del bitume - Metodo potenziometrico

[UNI 8520-22:2020](#) Aggregati per calcestruzzo - Parte 22: Metodologia di valutazione della potenziale reattività alcali-silice degli aggregati

[UNI 11799:2020](#) Servizi di integrazione dei sistemi Audio Video e Controllo (AVC) - Requisiti di progettazione, installazione, configurazione, regolazione, programmazione e verifica tecnica del sistema integrato

[UNI 11604:2020](#) Reazioni alcali-aggregato in calcestruzzo - Determinazione della potenziale reattività agli alcali degli aggregati per calcestruzzo - Prova di espansione accelerata in calcestruzzo

[UNI 11479:2020](#) Prove non distruttive - Tecniche di indagine diagnostiche sullo stato di conservazione di pali di acciaio per illuminazione e i semafori

[UNI 11294:2020](#) Qualificazione dei tecnici per la ricostruzione e l'analisi degli incidenti stradali - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza



Fonte

[STORE UNI](#)