

NORME UNI PUBBLICATE

Settimana n. 48 - dal 23 al 29 novembre 2020

- Ricordiamo che CNI ed UNI hanno attivato una Convenzione che consente a tutti gli Ingegneri iscritti all'Ordine Professionale di visualizzare tutte le norme al costo annuo di € 50 + IVA
- Cliccando sul numero della norma si viene automaticamente indirizzati al sito UNI, ove la norma è visualizzabile

[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