

NORME UNI PUBBLICATE

Settimana n. 24 * 8 – 14 giugno 2020

[UNI EN ISO 8659:2020](#)

Valvole in materiale termoplastico - Resistenza alla fatica - Metodo di prova

[UNI EN ISO 7010:2020](#)

Segni grafici - Colori e segnali di sicurezza - Segnali di sicurezza registrati

[UNI EN ISO 4497:2020](#)

Polveri metalliche - Determinazione della granulometria mediante classificazione allo staccio a secco

[UNI EN ISO 20932-3:2020](#)

Tessili - Determinazione dell'elasticità dei tessuti - Parte 3: Nastri

[UNI EN ISO 20932-2:2020](#)

Tessili - Determinazione dell'elasticità dei tessuti - Parte 2: Prove multiassiali

[UNI EN ISO 20932-1:2020](#)

Tessili - Determinazione dell'elasticità dei tessuti - Parte 1: Prove su striscia

[UNI EN ISO 20320:2020](#)

Indumenti di protezione per l'utilizzo nello snowboard - Protettori del polso - Requisiti e metodi di prova

[UNI EN ISO 13517:2020](#)

Polveri metalliche - Determinazione della portata per mezzo di un imbuto calibrato (Contatore di Gustavsson)

[UNI EN ISO 11118:2020](#)

Bombole per gas - Bombole per gas non ricaricabili di metallo - Specifiche e metodi di prova

[UNI EN 914:2020](#)

Attrezzatura da ginnastica - Barre parallele e combinazioni barre parallele/asimmetriche - Requisiti e metodi di prova, inclusa la sicurezza

[UNI EN 71-7:2020](#)

Sicurezza dei giocattoli - Parte 7: Pitture a dito - Requisiti e metodi di prova

[UNI EN 407:2020](#)

Guanti di protezione e altri dispositivi di protezione delle mani contro rischi termici (calore e/o fuoco)

[UNI EN 235:2020](#)

Rivestimenti murali - Vocabolario e simboli

[UNI EN 17409:2020](#)

Superfici per aree sportive - Codice di pratica per il campionamento di intasi prestazionali utilizzati all'interno di superfici in erba sintetica

[UNI EN 17323:2020](#)

Geosintetici - Determinazione delle proprietà di trazione dei geosintetici polimerici con funzione barriera

[UNI EN 16842-9:2020](#)

Carrelli industriali semoventi - Visibilità - Metodi di prova e verifica - Parte 9: Carrelli commissionatori a presa frontale e laterale con posto di guida elevabile

[UNI EN 16767:2020](#)

Valvole industriali - Valvole di ritegno metalliche

[UNI EN 16436-1:2020](#)

Manichette e tubi in gomma e plastica e loro assemblaggi per utilizzo con propano, butano e loro miscele in fase gassosa - Parte 1: Manichette e tubi

[UNI EN 15269-1:2020](#)

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 1: Requisiti generali

[UNI EN 15181:2020](#)

Metodo per la misurazione del consumo di energia dei forni alimentati a gas

[UNI EN 13830:2020](#)

Facciate continue - Norma di prodotto

[UNI CEN/TS 17457:2020](#)

Servizi postali - Sistemi di apertura e chiusura, elettronici, opzionalmente collegati on-line, per vani/contenitori di ricezione pacchi, per uso domestico, con accesso libero per la consegna e il ritiro da parte degli operatori e per i consumatori

[UNI CEN/TS 17073:2020](#)

Servizi postali - Interfacce per colli transfrontalieri

[UNI CEN/TR 16396:2020](#)

Attrezzature per aree da gioco per bambini - Risposte alle richieste di interpretazione di tutte le parti della EN 1176

[UNI CEI EN ISO/IEC 29134:2020](#)

Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza – Linee guida per la valutazione di impatto privacy

[UNI CEI EN ISO/IEC 27019:2020](#)

Tecnologie informatiche — Tecniche di sicurezza — Controlli per la sicurezza delle informazioni per il settore dell'energia

[UNI CEI EN ISO/IEC 27000:2020](#)

Tecnologie informatiche — Tecniche di sicurezza — Sistemi di gestione per la sicurezza delle informazioni — Panoramica e vocabolario

[UNI CEI EN ISO/IEC 19790:2020](#)

Tecnologie informatiche — Tecniche di sicurezza — Requisiti di Sicurezza per i moduli crittografici

[UNI CEI EN ISO/IEC 18045:2020](#)

Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Metodologia per la valutazione della sicurezza IT

[UNI CEI EN ISO/IEC 15408-3:2020](#)

Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Criteri di valutazione per la sicurezza IT - Parte 3: Componenti di garanzia della sicurezza

[UNI CEI EN ISO/IEC 15408-2:2020](#)

Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Criteri di valutazione per la sicurezza IT - Parte 2: Componenti funzionali di sicurezza

[UNI CEI EN ISO/IEC 15408-1:2020](#)

Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Criteri di valutazione per la sicurezza IT - Parte 1:
Introduzione e modello generale

[UNI 814:2020](#)

Apparecchiature per estinzione incendi - Chiavi per la manovra dei raccordi, attacchi e tappi per tubazioni flessibili

[UNI 804:2020](#)

Apparecchiature per estinzione incendi – Raccordi per tubazioni flessibili

[UNI 7421:2020](#)

Apparecchiature per estinzione incendi - Tappi per valvole e raccordi per tubazioni flessibili

[UNI 11789:2020](#)

Oli e grassi vegetali ed animali e derivati - Olio di noce raffinato ottenuto dal gheriglio di noce Juglans regia L. - Caratteristiche e metodi di analisi

[EC 1-2020 UNI CEI EN ISO 80000-9:2020](#)

Grandezze ed unità di misura - Parte 9: Chimica fisica e fisica molecolare

[EC 1-2020 UNI CEI EN ISO 80000-5:2020](#)

Grandezze ed unità di misura - Parte 5: Termodinamica

[EC 1-2020 UNI CEI EN ISO 80000-4:2020](#)

Grandezze ed unità di misura - Parte 4: Meccanica

[EC 1-2020 UNI CEI EN ISO 80000-2:2020](#)

Grandezze ed unità di misura - Parte 2: Matematica

[EC 1-2020 UNI CEI EN ISO 80000-12:2020](#)

Grandezze ed unità di misura - Parte 12: Fisica della materia condensata

[EC 1-2020 UNI CEI EN ISO 80000-10:2020](#)

Grandezze ed unità di misura - Parte 10: Fisica atomica e nucleare

[EC 2-2020 UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2017](#)

Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Sistemi di gestione per la sicurezza dell'informazione - Requisiti

[EC 1-2020 UNI ISO 1762:2019](#)

Carta, cartone, paste e nanomateriali di cellulosa - Determinazione del residuo (contenuto in ceneri) dopo incenerimento a 525 °C

[EC 1-2020 UNI EN ISO 12821:2019](#)

Imballaggi di vetro - Bocca per tappo corona 26 H 180 - Dimensioni

[EC 1-2020 UNI EN 16510-1:2019](#)

Apparecchi di riscaldamento domestici a combustibile solido - Parte 1: Requisiti generali e metodi di prova

NOTE:

- 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