

NORME UNI PUBBLICATE

Settimana n. 10 - dal 1° al 7 marzo 2021

- 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 606:2021](#)

Catene di precisione a passo corto a rulli e a bussole per trasmissione, attacchi e ruote dentate

[UNI ISO 487:2021](#)

Catene a rulli d'acciaio, tipo S e C, attacchi e ruote dentate

[UNI ISO 13041-2:2021](#)

Prescrizioni di collaudo per torni a comando numerico e centri di tornitura - Parte 2: Prove geometriche per macchine con mandrino porta-pezzi verticale

[UNI ISO 13041-1:2021](#)

Prescrizioni di collaudo per torni a comando numerico e centri di tornitura - Parte 1: Prove geometriche per macchine con mandrino porta-pezzi orizzontale

[UNI EN ISO 9170-1:2021](#)

Unità terminali per impianti di distribuzione dei gas medicali - Parte 1: Unità terminali per l'utilizzo con gas medicali compressi e vuoto

[UNI EN ISO 8871-2:2021](#)

Componenti elastomerici per preparazioni parenterali e per dispositivi per uso farmaceutico - Parte 2: Identificazione e caratterizzazione

[UNI EN ISO 8624:2021](#)

Ottica oftalmica - Montature per occhiali - Sistema di misurazione e terminologia

[UNI EN ISO 8559-2:2021](#)

Designazione delle taglie di abbigliamento - Parte 2: Indicatori delle dimensioni primarie e secondarie

[UNI EN ISO 8559-1:2021](#)

Designazione delle taglie di abbigliamento - Parte 1: Definizioni antropometriche per la misurazione del corpo

[UNI EN ISO 80601-2-56:2021](#)

Apparecchi elettromedicali - Parte 2-56: Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali dei termometri clinici per la misurazione della temperatura del corpo

[UNI EN ISO 7886-3:2021](#)

Siringhe ipodermiche sterili monouso - Parte 3: Siringhe autobloccanti per vaccinazione a dose fissa

[UNI EN ISO 7886-2:2021](#)

Siringhe ipodermiche sterili monouso - Siringhe per l'uso con pompe per siringhe azionate da un motore

[UNI EN ISO 24157:2021](#)

Ottica oftalmica e strumenti - Metodo di presentazione dell'aberrazione dell'occhio umano

[UNI EN ISO 21765:2021](#)

Tessili - Determinazione della deformabilità del tessuto mediante distensione meccanica forzata

[UNI EN ISO 1833-3:2021](#)

Tessili - Analisi chimica quantitativa - Parte 3: Mischie di fibre di acetato con alcune altre fibre (metodo che utilizza acetone)

[UNI EN ISO 12945-4:2021](#)

Tessili - Determinazione della propensione nei tessuti alla formazione di pallini (pilling) pelosità (fuzzing) ed arruffamento (matting) superficiali - Parte 4: valutazione di pilling, fuzzing e matting mediante analisi visiva

[UNI EN ISO 12945-3:2021](#)

Tessili - Determinazione della propensione nei tessuti alla formazione di pallini (pilling) pelosità (fuzzing) ed arruffamento (matting) superficiali - Parte 3: Metodo d'induzione al pilling secondo il metodo "random tumble pilling"

[UNI EN 4864:2021](#)

Serie aerospaziale - Prove ambientali - Prova altamente dinamica di abrasione e usura, graffi, pieghe e sollecitazioni da impatto nell'abitacolo

[UNI EN 4861:2021](#)

Serie aerospaziale - Procedura di valutazione metrologica per campi cinematici misurati mediante correlazione di immagini digitali

[UNI EN 4689:2021](#)

Serie aerospaziale - Vernici pigmentate e non pigmentate - Vernice di finitura poliuretanica a due componenti curata a temperatura ambiente - Ad alta flessibilità e resistenza agli agenti chimici per applicazioni militari

[UNI EN 4688:2021](#)

Serie aerospaziale - Vernici pigmentate e non pigmentate - Vernice di fondo epossidica a due componenti cromata resistente alla corrosione curata a temperatura ambiente - Elevata resistenza alla corrosione per applicazioni militari

[UNI EN 4687:2021](#)

Serie aerospaziale - Vernici pigmentate e non pigmentate - Vernice di fondo a due componenti senza cromati (non inibente la corrosione) curata a freddo - Vernice di fondo senza cromati per applicazioni militari

[UNI EN 2133:2021](#)

Serie aerospaziale - Cadmiatura degli acciai con resistenza a trazione $\leq 1\,450$ MPa, rame, leghe di rame e leghe di nichel

[UNI EN 16842-8:2021](#)

Carrelli industriali semoventi - Visibilità - Metodi di prova e verifica - Parte 8: Carrelli controbilanciati con operatore in piedi e capacità minore o uguale a 10 000 kg

[UNI EN 16842-5:2021](#)

Carrelli industriali semoventi - Visibilità - Metodi di prova e verifica - Parte 5: Carrelli industriali a braccio telescopico con portata maggiore di 10 000 kg

[UNI EN 13718-2:2021](#)

Veicoli medici e loro attrezzatura - Ambulanze aeree - Parte 2: Requisiti tecnici e operativi per ambulanze aeree

[UNI EN 13718-1:2021](#)

Veicoli medici e loro attrezzatura - Ambulanze aeree - Parte 1: Requisiti per i dispositivi medici utilizzati nelle ambulanze aeree

[UNI CEN/TS 17394-4:2021](#)

Tessili e prodotti tessili - Parte 4: Sicurezza abbigliamento per bambini - Sicurezza del fissaggio dei componenti eccetto bottoni e bottoni automatici in metallo applicati meccanicamente - Metodo di prova

[UNI CEN/TS 17394-3:2021](#)

Tessili e prodotti tessili - Parte 3: Sicurezza abbigliamento per bambini - Sicurezza del fissaggio di bottoni automatici metallici applicati meccanicamente - Metodo di prova

[UNI CEN/TS 17394-1:2021](#)

Tessili e prodotti tessili - Parte 1: Sicurezza abbigliamento per bambini - Sicurezza del fissaggio dei componenti attaccati agli indumenti per infanti - Specifica

[UNI CEN/TS 17390-1:2021](#)

Esami diagnostici molecolari in vitro - Specifiche per la fase pre-analitica per cellule tumorali circolanti in sangue totale venoso - Parte 1: Isolamento dell'RNA

[UNI CEN ISO/TR 22100-4:2021](#)

Sicurezza del macchinario - Relazione con la ISO 12100 - Parte 4: Guida ai fabbricanti di macchinari per la considerazione degli aspetti relativi alla sicurezza IT (sicurezza informatica)

[UNI 11673-4:2021](#)

Posa in opera di serramenti - Parte 4: Requisiti e criteri di verifica dell'esecuzione