



MARZO 2021



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/TS 11805-1:2021](#) Carrelli industriali - Requisiti di sicurezza e verifica - Parte 1: Requisiti aggiuntivi per la movimentazione di carichi sospesi con carrelli semoventi controbilanciati e retrattili, con guidatore a bordo e portata fino a 10 000 kg

[UNI EN ISO/ASTM 52950:2021](#) Additive manufacturing — Principi generali — Panoramica sul processamento dati

[UNI EN ISO/ASTM 52942:2021](#) Additive manufacturing — Principi di qualificazione — Qualificazione di operatori di macchine, attrezzature ed equipaggiamenti per la fusione laser di letto di polvere di metallo utilizzati in applicazioni aerospaziali

[UNI EN ISO/ASTM 52941:2021](#) Additive manufacturing — Prestazioni di sistema ed affidabilità — Test di accettazione per macchine per la fusione laser di letto di polvere di metallo per applicazioni aerospaziali

[UNI EN ISO/ASTM 52915:2021](#) Specifiche per l'additive manufacturing file format (AMF) Versione 1.2

[UNI EN ISO/ASTM 52904:2021](#) Additive manufacturing — Caratteristiche di processo e prestazioni — Pratica per processi di fusione di letto di polvere per conformare ad applicazioni critiche

[UNI EN ISO/ASTM 52903-2:2021](#) Additive manufacturing — Manifattura additiva di materie plastiche basata sull'estrusione di materiale — Parte 2: Attrezzature ed equipaggiamenti di processo

[UNI EN ISO 9463:2021](#) Energia nucleare - Tecnologia del combustibile nucleare - Determinazione del plutonio in soluzioni di acido nitrico mediante spettrofotometria

[UNI EN ISO 9161:2021](#) Biossido di Uranio in polvere - Determinazione della densità apparente e densità previa agitazione

[UNI EN ISO 8299:2021](#) Tecnologia del combustibile nucleare - Determinazione delle concentrazioni isotopiche ed elementari di uranio e plutonio in materiali nucleari in soluzioni di acido nitrico mediante spettrometria di massa a ionizzazione termica

[UNI EN ISO 4037-4:2021](#) Protezione dalle radiazioni - Radiazioni X e gamma di riferimento per la taratura dei dosimetri e dei rateometri e per la determinazione della loro risposta in funzione dell'energia dei fotoni - Parte 4: Taratura dei dosimetri di area e individuali in campi di radiazione X di riferimento a bassa energia

[UNI EN ISO 4037-3:2021](#) Radiazioni X e gamma di riferimento per la taratura dei dosimetri e dei rateometri e per la determinazione della loro risposta in funzione dell'energia dei fotoni - Parte 3: Taratura dei dosimetri ambientali e individuali e misurazione della loro risposta in funzione dell'energia e dell'angolo d'incidenza

[UNI EN ISO 4037-2:2021](#) Protezione dalle radiazioni - Radiazioni X e gamma di riferimento per la taratura dei dosimetri e dei rateometri e per la determinazione della loro risposta in funzione dell'energia dei fotoni - Parte 2: Dosimetria per la protezione dalle radiazioni nell'intervallo di energia da 8 keV a 1,3 MeV e da 4 MeV a 9 MeV

[UNI EN ISO 4037-1:2021](#) Protezione dalle radiazioni - Radiazioni X e gamma di riferimento per la taratura dei dosimetri e dei rateometri e per la determinazione della loro risposta in funzione dell'energia dei fotoni - Parte 1: Caratteristiche e metodi di produzione della radiazione

[UNI EN ISO 35104:2021](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Operazioni artiche - Gestione del ghiaccio

[UNI EN ISO 28057:2021](#) Dosimetria con rivelatori solidi a termoluminescenza per fasci di fotoni e elettroni in radioterapia

[UNI EN ISO 27509:2021](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Connessioni compatte flangiate con anello di tenuta di tipo IX



[UNI EN ISO 21663:2021](#) Combustibili solidi secondari - Metodi per la determinazione del contenuto di carbonio (C), idrogeno (H), azoto (N) e zolfo (S) mediante metodi strumentali

[UNI EN ISO 21637:2021](#) Combustibili solidi secondari - Vocabolario

[UNI EN ISO 20046:2021](#) Protezione dalle radiazioni - Criteri per la prestazione di laboratori che impiegano la tecnica FISH (Fluorescence In Situ Hybridization (FISH) translocation assay) per determinare l'esposizione alle radiazioni ionizzanti

[UNI EN ISO 19902:2021](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Strutture di acciaio fisse in mare

[UNI EN ISO 18256-2:2021](#) Tecnologia del combustibile nucleare - Dissoluzione di materiali contenenti biossido di plutonio - Parte 2: Dissoluzione di pellet e polveri MOX

[UNI EN ISO 18256-1:2021](#) Tecnologia del combustibile nucleare - Dissoluzione di materiali contenenti biossido di plutonio - Parte 1: Dissoluzione di polveri di biossido di plutonio

[UNI EN ISO 16793:2021](#) Tecnologia del combustibile nucleare - Linee guida per la preparazione ceramografica di pellet sinterizzate di UO₂ per l'esame della microstruttura

[UNI EN ISO 15156-3:2021](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Materiali da utilizzare nella produzione di petrolio e gas in ambienti contenenti H₂S - Parte 3: CRA (leghe resistenti alla corrosione) resistenti al "cracking" e altre leghe

[UNI EN ISO 15156-2:2021](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Materiali da utilizzare nella produzione di petrolio e gas in ambienti contenenti H₂S - Parte 2: Acciai non legati e debolmente legati resistenti al "cracking" e utilizzo dei getti di ghisa

[UNI EN ISO 15156-1:2021](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Materiali da utilizzare nella produzione di petrolio e gas in ambienti contenenti H₂S - Parte 1: Principi generali per la scelta di materiali resistenti al "cracking"

[UNI EN ISO 12807:2021](#) Trasporto sicuro di materiali radioattivi - Test di tenuta dei colli

[UNI EN ISO 11127-4:2021](#) Preparazione di substrati di acciaio prima dell'applicazione di pitture e prodotti simili - Metodi di prova per abrasivi non metallici per sabbiatura - Parte 4: Valutazione della durezza per mezzo di una prova con un vetrino

[UNI EN 1366-5:2021](#) Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 5: Canalizzazioni di servizio e cavedi

[UNI EN 1366-4:2021](#) Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 4: Sigillature dei giunti lineari

[UNI 22067:2021](#) Oli e grassi vegetali ed animali e derivati - Olio di soia raffinato ottenuto dai semi di Glycine max (L.) Merr. - Caratteristiche e metodi di analisi

[UNI 22063:2021](#) Oli e grassi vegetali ed animali e derivati - Olio di colza raffinato ottenuto dai semi di Brassica (Brassica napus L., Brassica campestris L., Brassica rapa L., Brassica juncea L., Brassica tournefortii Gouan) a basso contenuto di erucico - Caratteristiche e metodi di analisi

[UNI 10779:2021](#) Impianti di estinzione incendi - Reti di idranti - Progettazione, installazione ed esercizio

[UNI/TS 11807:2021](#) Ascensori, piattaforme elevatrici e montacarichi - Sistemi di sospensione e compensazione dell'impianto e sistemi di attuazione del paracadute a mezzo di funi di materiale ferromagnetico non rivestito - Requisiti per la verifica e criteri di scarto



[UNI ISO 37160:2021](#) Infrastruttura intelligente della comunità - Infrastruttura di energia elettrica - Metodi di misurazione della qualità dell'infrastruttura termoelettrica e requisiti per il funzionamento e la gestione degli impianti

[UNI ISO 23467:2021](#) Creazione di tappi di ghiaccio sulle tubazioni di impianti nucleari

[UNI ISO 20395:2021](#) Biotecnologie - Requisiti per la valutazione della prestazione dei metodi di quantificazione di sequenze bersaglio di acidi nucleici - qPCR e dPCR

[UNI ISO 19223:2021](#) Ventilatori polmonari e attrezzature associate - Vocabolario e semantica

[UNI EN ISO 9454-2:2021](#) Flussi per brasatura dolce - Classificazione e requisiti - Parte 2: Requisiti prestazionali

[UNI EN ISO 8407:2021](#) Corrosione dei metalli e loro leghe - Rimozione dei prodotti di corrosione dai provini di corrosione

[UNI EN ISO 7866:2021](#) Bombole per gas - Bombole per gas ricaricabili di lega di alluminio senza saldatura - Progettazione, costruzione e prove

[UNI EN ISO 23088:2021](#) Bombole per gas - Ispezione periodica e prove di fusti a pressione di acciaio saldato - Capacità fino a 1 000 l

[UNI EN ISO 22043:2021](#) Banchi surgelati per gelato preconfezionato - Classificazione, requisiti e condizioni di prova

[UNI EN ISO 20049-1:2021](#) Biocombustibili solidi - Determinazione dell'auto-combustione dei biocombustibili pellettizzati - Parte 1: Calorimetria isoterma

[UNI EN ISO 20024:2021](#) Biocombustibili solidi - Manipolazione e stoccaggio sicuro di pellet di biocombustibili solidi in applicazioni commerciali e industriali

[UNI EN ISO 18086:2021](#) Corrosione dei metalli e loro leghe - Determinazione della corrosione in corrente alternata - Criteri di protezione

[UNI EN ISO 16484-6:2021](#) Automazione degli edifici e sistemi di controllo (BACS) - Parte 6: Prova di conformità della comunicazione dei dati

[UNI EN ISO 16484-5:2021](#) Automazione degli edifici e sistemi di controllo (BACS) - Parte 5: Protocollo di comunicazione dei dati

[UNI EN ISO 16140-3:2021](#) Microbiologia della catena alimentare - Validazione del metodo - Parte 3: Protocollo per la verifica dei metodi di riferimento e metodi alternativi validati in un singolo laboratorio

[UNI EN ISO 14146:2021](#) Protezione dalle radiazioni - Criteri e curve limite di riferimento di prestazione per la verifica periodica di servizi di dosimetria

[UNI EN ISO 129-1:2021](#) Documentazione Tecnica dei Prodotti (TPD) - Rappresentazione di quote e tolleranze - Parte 1: Principi generali

[UNI EN ISO 11929-3:2021](#) Determinazione dei limiti caratteristici (soglia di decisione, limite di rivelazione e limiti dell'intervallo di copertura) per misure di radiazioni ionizzanti - Fondamenti e applicazioni - Parte 3: Applicazioni a metodi di deconvoluzione



[UNI EN ISO 11929-2:2021](#) Determinazione dei limiti caratteristici (soglia di decisione, limite di rivelazione e limiti dell'intervallo di copertura) per misure di radiazioni ionizzanti - Fondamenti e applicazioni - Parte 2: Applicazioni avanzate

[UNI EN ISO 11929-1:2021](#) Determinazione dei limiti caratteristici (soglia di decisione, limite di rivelazione e limiti dell'intervallo di copertura) per misure di radiazioni ionizzanti - Fondamenti e applicazioni - Parte 1: Applicazioni elementari

[UNI EN 1829-1:2021](#) Macchine a getto d'acqua ad alta pressione - Requisiti di sicurezza - Parte 1: Macchine

[UNI EN 1789:2021](#) Veicoli medici e loro attrezzatura - Autoambulanze

[UNI EN 17289-3:2021](#) Caratterizzazione del materiale in polvere in massa - Determinazione della frazione granulometrica fine, pesata per dimensione, e del contenuto di silice cristallina - Parte 3: Metodo per sedimentazione

[UNI EN 17289-2:2021](#) Caratterizzazione del materiale in massa - Determinazione della frazione granulometrica fine, pesata per dimensione, e del contenuto di silice cristallina - Parte 2: Metodo per calcolo

[UNI EN 1514-2:2021](#) Flange e loro giunzioni - Guarnizioni per flange designate mediante PN - Guarnizioni a spirale per utilizzo con flange di acciaio

[UNI EN 15011:2021](#) Apparecchi di sollevamento - Gru a ponte e gru a cavalletto

[UNI EN 14772:2021](#) Flange e loro giunzioni - Controllo dell'assicurazione qualità e prove delle guarnizioni in accordo con le norme della serie EN 1514 e EN 12560

[UNI EN 14104:2021](#) Derivati di grassi e oli - Esteri metilici di acidi grassi (FAME) - Determinazione del numero di acidità

[UNI EN 13497:2021](#) Isolanti termici per edilizia - Determinazione della resistenza all'impatto dei sistemi compositi di isolamento termico per l'esterno (ETICS)

[UNI EN 12463:2021](#) Macchine per l'industria alimentare - Macchine insaccatrici e attrezzature intercambiabili - Requisiti di sicurezza e di igiene

[UNI 11809:2021](#) Pareti doccia - Linee guida per l'installazione

[UNI 11512:2021](#) Impianti fissi di estinzione antincendio - Componenti per impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per la compatibilità tra i componenti

[UNI 10819:2021](#) Luce e illuminazione - Impianti di illuminazione esterna - grandezze illuminotecniche e procedure di calcolo per la valutazione della dispersione verso l'alto del flusso luminoso

[CWA 17675:2021](#) Mapping of the mandatory and voluntary carbon management framework in the EU

[UNI ISO/TR 9241-810:2021](#) Ergonomia dell'interazione uomo-sistema - Parte 810: Sistemi robotici, intelligenti e autonomi

[UNI ISO 3875:2021](#) Macchine utensili - Prescrizioni di collaudo per rettificatrici senza centri - Prove di accuratezza

[UNI ISO 3297:2021](#) Informazione e documentazione - Sistema internazionale unificato per la numerazione delle pubblicazioni in serie (ISSN)



[UNI ISO 23309:2021](#) Sistemi Oleoidraulici - Sistemi assemblati - Metodi per pulire le linee mediante flussaggio

[UNI ISO 23159:2021](#) Prove non distruttive - Metodo di scansione a raggi gamma su colonne di processo

[UNI ISO 2302:2021](#) Gomma isobutene-isoprene (IIR) - Procedura di valutazione

[UNI ISO 20912:2021](#) Metodologie di misura per la conformità dei pneumatici aventi RFID

[UNI ISO 20911:2021](#) Dispositivi per l'identificazione dei pneumatici in radio frequenza - Classificazione della metodologia di adesione al pneumatico

[UNI ISO 20910:2021](#) Codifica dei dispositivi per l'identificazione in radio frequenza (RFID) dei pneumatici

[UNI ISO 20909:2021](#) Dispositivi per l'identificazione in radio frequenza (RFID) dei pneumatici

[UNI ISO 11929-4:2021](#) Determinazione dei limiti caratteristici (soglia di decisione, limite di rivelabilità e limiti dell'intervallo di copertura) per misurazioni di radiazioni ionizzanti - Fondamenti e applicazioni - Parte 4: Linee guida per le applicazioni

[UNI ISO 10791-7:2021](#) Prescrizioni di collaudo per centri di lavoro - Parte 7: Accuratezza di un provino lavorato

[UNI ISO 10763:2021](#) Oleoidraulica - Tubi di precisione in acciaio, saldati e non, ad estremità lisce - Dimensioni e pressioni nominali di esercizio

[UNI EN ISO 22391-5:2021](#) Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene a elevata resistenza alla temperatura (PE-RT) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema

[UNI EN ISO 22391-2:2021](#) Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene a elevata resistenza alla temperatura (PE-RT) - Parte 2: Tubi

[UNI EN ISO 21304-2:2021](#) Materie plastiche - Materiali per estrusione e stampaggio di polietilene ad altissimo peso molecolare (PE-UHMW) - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà

[UNI EN ISO 20776-1:2021](#) Prova di sensibilità degli agenti infettivi e valutazione delle prestazioni dei dispositivi di sensibilità antimicrobici - Parte 1: Metodo di riferimento per la determinazione della sensibilità in vitro agli agenti antimicrobici dei batteri aerobici a crescita rapida presenti in malattie infettive

[UNI EN ISO 20475:2021](#) Bombe per gas - Fasci di bombe - Ispezione e prove periodiche

[UNI EN ISO 15877-5:2021](#) Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Policloruro di vinile clorurato (PVC-C) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema

[UNI EN ISO 15876-5:2021](#) Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polibutene (PB) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema

[UNI EN ISO 15876-2:2021](#) Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polibutene (PB) - Parte 2: Tubi

[UNI EN ISO 13017:2021](#) Odontoiatria - Elementi di fissaggio magnetici

[UNI EN ISO 11737-2:2021](#) Sterilizzazione dei dispositivi medici - Metodi microbiologici - Parte 2: Prove di sterilità eseguite nel corso della definizione, della convalida e del mantenimento di un processo di sterilizzazione



[UNI EN ISO 11553-1:2021](#) Sicurezza del macchinario - Macchine laser - Parte 1: Requisiti di sicurezza laser

[UNI EN ISO 10993-18:2021](#) Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 18: Caratterizzazione chimica dei materiali dei dispositivi medici nell'ambito di un processo di gestione del rischio

[UNI EN 1804-3:2021](#) Macchine per unità estrattive in sotterraneo - Requisiti di sicurezza per supporti del tetto azionati idraulicamente - Parte 3: Sistemi di comando idraulici ed elettroidraulici

[UNI EN 1804-2:2021](#) Macchine per unità estrattive in sotterraneo - Requisiti di sicurezza per supporti del tetto azionati idraulicamente - Parte 2: Gambe e puntelli meccanizzati

[UNI EN 1804-1:2021](#) Macchine per unità estrattive in sotterraneo - Requisiti di sicurezza per supporti del tetto azionati idraulicamente - Parte 1: Unità di supporto e requisiti generali

[UNI EN 12814-2:2021](#) Prove di giunti saldati di prodotti semifiniti di materiale termoplastico - Parte 2: Prova di trazione

[UNI EN 12613:2021](#) Dispositivi di segnalazione visiva in materia plastica per cavi e tubazioni interrati

[UNI CEN/TS 1329-2:2021](#) Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa e alta temperatura) all'interno della struttura dell'edificio - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Parte 2: Specifiche per tubi, raccordi e per il sistema

[UNI 11808-2:2021](#) Attrezzature provvisoriale - Reti di sicurezza di piccole dimensioni con fune sul bordo - Parte 2: Reti rettangolari con lato corto da 2 m a 3 m - Requisiti di sicurezza, metodi di prova e condizioni di utilizzo

[UNI 11808-1:2021](#) Attrezzature provvisoriale - Reti di sicurezza di piccole dimensioni con fune sul bordo - Parte 1: Reti con lato corto da 3 m a 5 m - Requisiti di sicurezza, metodi di prova e condizioni di utilizzo

[UNI 11806:2021](#) Qualità dell'aria - Emissioni odorigene e impatto olfattivo - Vocabolario

[UNI 11646:2021](#) Gas ad effetto serra - Specifiche per la realizzazione del sistema nazionale di gestione del mercato volontario dei crediti di CO₂e derivanti da progetti di riduzione delle emissioni o di aumento delle rimozioni di GHG

[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 poliuretana 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



Fonte

[STORE UNI](#)