



APRILE 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 EN ISO 8044:2020](#) Corrosione di metalli e leghe - Termini fondamentali e definizioni

[UNI EN ISO 7096:2020](#) Macchine movimento terra - Valutazioni di laboratorio delle vibrazioni trasmesse al sedile dell'operatore

[UNI EN ISO 5912:2020](#) Tende da campeggio - Requisiti e metodi di prova

[UNI EN ISO 21904-4:2020](#) Salute e sicurezza in saldatura e nei processi correlati - Attrezzature per la cattura e la separazione dei fumi di saldatura - Parte 4: Determinazione della portata minima del volume d'aria dei dispositivi di cattura

[UNI EN ISO 21904-2:2020](#) Salute e sicurezza in saldatura e nei processi correlati - Attrezzature per la cattura e la separazione dei fumi di saldatura - Parte 2: Requisiti per le prove e la marcatura dell'efficacia della separazione

[UNI EN ISO 21904-1:2020](#) Salute e sicurezza in saldatura e nei processi correlati - Attrezzature per la cattura e la separazione dei fumi di saldatura - Parte 1: Requisiti generali

[UNI EN ISO 19581:2020](#) Misura della radioattività – Radionuclidi gamma emettitori – Metodo rapido di screening utilizzando uno spettrometro gamma a scintillazione

[UNI EN ISO 19361:2020](#) Misura della radioattività – Determinazione di attività da beta emettitori – Metodo con conteggio a scintillazione liquida

[UNI EN ISO 19226:2020](#) Energia Nucleare – Definizione della fluenza neutronica in termini di dpa nel recipiente in pressione di un reattore e negli internals

[UNI EN ISO 11105:2020](#) Unità di piccole dimensioni - Ventilazione dei locali apparato motore benzina e/o dei locali serbatoio benzina

[UNI EN 6046:2020](#) Serie aerospaziale - Giunto sferico liscio in acciaio resistente alla corrosione - Serie ridotta - Dimensioni e carichi - Serie in pollici

[UNI EN 4705:2020](#) Serie aerospaziale - Metodi di misurazione relativi al comportamento della durata delle unità luminose in un ambiente di riferimento per gli aeromobili

[UNI EN 4575:2020](#) Serie aerospaziale - Lega resistente al calore X12CrNiCoMoW21-20 - Solubilizzata e decalcificata - Lamiere e fogli laminati - 3 mm < a 50 mm

[UNI EN 4574:2020](#) Serie aerospaziale - Lega resistente al calore X12CrNiCoMoW21-20 - Solubilizzata e trattata per precipitazione - Stampati - De ≤ 100 mm

[UNI EN 4573:2020](#) Serie aerospaziale - Lega resistente al calore X12CrNiCoMoW21-20 - Solubilizzata e trattata per precipitazione - Barre e sezioni - De ≤ 100 mm

[UNI EN 4572:2020](#) Serie aerospaziale - Lega resistente al calore X12CrNiCoMoW21-20 - Solubilizzata - Lamiere e nastri - a ≤ 3 mm

[UNI EN 4571:2020](#) Serie aerospaziale - Lega resistente al calore X12CrNiCoMoW21-20 - Solubilizzata - Barre e sezioni - De ≤ 100 mm

[UNI EN 4533-001:2020](#) Serie aerospaziale - Sistemi a fibre ottiche - Manuale - Parte 001: Metodi e strumenti di terminazione



[UNI EN 4426:2020](#) Serie aerospaziale - Materiali non metallici - Tessili - Metodo di prova - Determinazione della conducibilità e del pH degli estratti acquosi

[UNI EN 4264:2020](#) Serie aerospaziale - Lega resistente al calore X4NiCrMoTi43-13 - Come forgiato - Barre da forgiare - a o D \leq 200 mm

[UNI EN 4245:2020](#) Serie aerospaziale - Lega resistente al calore FE-PM1708 - Rifuso ad arco sottovuoto - Come forgiato - Barre da forgiare - De \leq 300 mm

[UNI EN 4244:2020](#) Serie aerospaziale - Lega resistente al calore FE-PM1708 - Rifuso ad arco sottovuoto - Bonificato - Barre - a o D \leq 200 mm - $1\ 000\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 140\ \text{MPa}$

[UNI EN 3475-513:2020](#) Serie aerospaziale - Cavi elettrici di utilizzo aeronautico - Metodi di prova - Parte 513: Resistenza alla deformazione (Installazione con fascette ferma-cavo di plastica)

[UNI EN 12312-15:2020](#) Attrezzature per servizi aeroportuali di rampa - Requisiti specifici - Parte 15: Trattori per traino carrelli

[UNI CEI EN 16602-70-17:2020](#) Assicurazione del prodotto spaziale - Prove di durabilità di rivestimenti e finiture superficiali

[UNI 11784:2020](#) Manufatti di rifiuti radioattivi - Contenitori per rifiuti radioattivi solidi di media attività - Caratteristiche e requisiti

[UNI 11783:2020](#) Attività professionali non regolamentate - Criminologo - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza

[UNI 11280:2020](#) Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi

[UNI 10826:2020](#) Cuoio - Caratteristiche dei cuoi destinati all'industria della pelletteria e degli accessori

[UNI EN ISO 9997:2020](#) Siringhe dentali a cartuccia

[UNI EN ISO 8596:2020](#) Ottica oftalmica - Prova di acutezza visiva - Caratteristiche degli ottotipi di riferimento e clinici e loro utilizzo

[UNI EN ISO 80601-2-80:2020](#) Apparecchi elettromedicali - Parte 2-80: Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali di attrezzatura di assistenza respiratoria per insufficienza respiratoria

[UNI EN ISO 80601-2-79:2020](#) Apparecchi elettromedicali - Parte 2-79: Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali di attrezzatura di assistenza respiratoria in caso di problemi respiratori

[UNI EN ISO 80601-2-74:2020](#) Apparecchi elettromedicali - Parte 2-74: Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali di attrezzature di umidificazione respiratoria

[UNI EN ISO 80601-2-13:2020](#) Apparecchi elettromedicali - Parte 2-13: Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali di un sistema di anestesia

[UNI EN ISO 80601-2-12:2020](#) Apparecchi elettromedicali - Parte 2-12: Requisiti particolari per la sicurezza di base e prestazioni essenziali dei ventilatori per terapia intensiva

[UNI EN ISO 7787-2:2020](#) Strumenti dentali rotanti - Frese - Parte 2: Frese di carburo

[UNI EN ISO 24444:2020](#) Cosmetici - Metodi di prova su protezione solare - Determinazione in vivo del fattore di protezione solare (SPF)



[UNI EN ISO 22367:2020](#) Laboratori medici - Applicazione della gestione del rischio ai laboratori medici

[UNI EN ISO 18562-4:2020](#) Valutazione della biocompatibilità delle vie di gas respiratori in applicazioni sanitarie - Parte 4: Prove per sostanze rilasciabili nel condensato

[UNI EN ISO 18562-3:2020](#) Valutazione della biocompatibilità dei percorsi di gas respirabili in applicazioni sanitarie - Parte 3: Prove per l'emissione di composti organici volatili (COV)

[UNI EN ISO 18562-2:2020](#) Valutazione della biocompatibilità dei percorsi di gas respirabili in applicazioni sanitarie - Parte 2: Prove per l'emissione di materiale particolato

[UNI EN ISO 18562-1:2020](#) Valutazione della biocompatibilità dei percorsi di gas respirabili in applicazioni sanitarie - Parte 1: Valutazioni e prove all'interno di un processo di gestione dei rischi

[UNI EN ISO 17510:2020](#) Dispositivi medici -Terapia respiratoria per l'apnea nel sonno - Maschere e accessori di applicazione

[UNI EN ISO 16972:2020](#) Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Vocabolario e segni grafici

[UNI EN ISO 15902:2020](#) Ottica e fotonica - Ottica diffrattiva - Vocabolario

[UNI EN ISO 15098:2020](#) Odontoiatria - Pinze dentali

[UNI EN 81-20:2020](#) Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Ascensori per il trasporto di persone e cose - Parte 20: Ascensori per persone e cose accompagnate da persone

[UNI EN 4570:2020](#) Serie aerospaziale - Lega resistente al calore X12CrNiCoMoW21-20 - Solubilizzata - Stampati - $D_e \leq 100$ mm

[UNI EN 17243:2020](#) Protezione catodica delle superfici interne di serbatoi metallici, strutture, attrezzature e tubazioni contenenti acqua di mare

[UNI EN 17232:2020](#) Attrezzature e elementi per giochi d'acqua - Requisiti di sicurezza, metodi di prova e requisiti funzionali

[UNI EN 17169:2020](#) Tatuaggi - Buone pratiche di igiene e sicurezza

[UNI EN 15742:2020](#) Mangimi per animali: Metodi di campionamento e analisi - Determinazione di pesticidi organoclorurati (OCP) mediante GC/ECD

[UNI EN 1502:2020](#) Unità per navigazione interna - Scale di accesso a bordo

[UNI EN 12697-22:2020](#) Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 22: Metodo della traccia delle ruote (wheel tracking)

[UNI EN 12697-20:2020](#) Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 20: Prova d'impronta con cubi o provini Marshall

[UNI EN 12697-1:2020](#) Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 1: Contenuto di legante solubile

[UNI EN 12697-11:2020](#) Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 11: Determinazione dell'affinità tra aggregato e bitume

[UNI CEI EN ISO/IEC 80079-34:2020](#) Atmosfere esplosive - Parte 34: Applicazione dei sistemi di gestione per la qualità per la fabbricazione di prodotti Ex



[UNI CEI EN 16603-50-12:2020](#) Ingegneria spaziale - SpaceWire - Collegamenti, nodi, router e reti sicurazione del prodotto spaziale - Assicurazione della qualità

[UNI CEI EN 16602-10-09:2020](#) Assicurazione del prodotto spaziale - Sistema di controllo della non-conformità

[UNI 11782:2020](#) Attività professionali non regolamentate - Manager delle utenze (Utility Manager) - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza

[UNI EN ISO 22510:2020](#) Comunicazione aperta dei dati per l'automazione, la regolazione e la gestione tecnica degli edifici - Sistemi elettronici per le case e gli edifici - Parte 2: Comunicazione KNXnet/IP

[UNI EN ISO 22313:2020](#) Sicurezza e resilienza – Sistemi di gestione per la continuità operativa – Guida all'utilizzo della ISO 22301

[UNI EN ISO 22109:2020](#) Valvole industriali - Riduttore per valvole

[UNI EN ISO 21945:2020](#) Biocombustibili solidi - Metodo di campionamento semplificato per applicazioni di piccola scala

[UNI EN ISO 21404:2020](#) Biocombustibili solidi - Determinazione del comportamento di fusione delle ceneri

[UNI EN ISO 21204:2020](#) Specifiche geometriche dei prodotti (GPS) - Specifica di elementi di transizione

[UNI EN ISO 18674-3:2020](#) Indagini e prove geotecniche - Monitoraggio geotecnico con strumentazione di campo - Parte 3: Misurazione degli spostamenti lungo la linea: Inclinometri

[UNI EN ISO 18526-1:2020](#) Protezione degli occhi e del viso - Metodi di prova - Parte 1: Proprietà ottiche geometriche

[UNI EN ISO 16739-1:2020](#) Industry Foundation Classes (IFC) per la condivisione dei dati nell'industria delle costruzioni e del facility management - Parte 1: Schema di dati

[UNI EN ISO 16526-3:2020](#) Prove non distruttive - Misurazione e valutazione della tensione di tubi radiogeni - Parte 3: Metodo spettrometrico

[UNI EN ISO 16526-2:2020](#) Prove non distruttive - Misurazione e valutazione della tensione di tubi radiogeni - Parte 2: Determinazione della costanza con il metodo del filtro spesso

[UNI EN ISO 16526-1:2020](#) Prove non distruttive - Misurazione e valutazione della tensione di tubi radiogeni - Parte 1: Metodo per partitore di tensione

[UNI EN ISO 16106:2020](#) Imballaggi per il trasporto di merci pericolose - Imballaggi per merci pericolose, grandi recipienti alla rinfusa (IBC) e grandi imballaggi - Linee guida per l'applicazione della ISO 9001

[UNI EN ISO 14096-2:2020](#) Prove non distruttive - Qualificazione dei sistemi per la digitalizzazione delle pellicole radiografiche - Parte 2: Requisiti minimi

[UNI EN ISO 14096-1:2020](#) Prove non distruttive - Qualificazione dei sistemi per la digitalizzazione delle pellicole radiografiche - Parte 1: Definizioni, misurazioni quantitative dei parametri della qualità dell'immagine, pellicola di riferimento normalizzata e controllo qualitativo

[UNI EN ISO 13164-2:2020](#) Qualità dell'acqua – Radon-222 – Parte 2: Metodo di prova per spettrometria gamma

[UNI EN ISO 13164-1:2020](#) Qualità dell'acqua – Radon-222 – Parte 1: Principi generali



UNI EN 721:2020 Veicoli ricreazionali - Requisiti di sicurezza concernenti la ventilazione

UNI EN 54-22:2020 Sistemi di rivelazione e di segnalazione di incendio - Parte 22: Rivelatori lineari di calore ripristinabili

UNI EN 2960:2020 Serie aerospaziale - Lega di nichel resistente al calore (NI-P101HT) - Lavorata a freddo e solubilizzata - Barre per la lavorazione di elementi di fissaggio - $3 \text{ mm} \leq D \leq 50 \text{ mm}$

UNI EN 17293:2020 Attrezzature provvisorie di lavoro – Esecuzione – Requisiti per la fabbricazione

UNI EN 17213:2020 Finestre e porte - Dichiarazione ambientale di prodotto - Regole di categoria di prodotto per finestre e porte pedonali

UNI EN 17109:2020 Attrezzatura per alpinismo - Sistemi di sicurezza individuali per percorsi acrobatici - Requisiti di sicurezza e metodi di prova

UNI EN 15597-2:2020 Attrezzature per la viabilità invernale - Spargitori di fondenti liquidi e solidi - Parte 2: Requisiti per la distribuzione e relativo metodo di prova

UNI CEI EN ISO/IEC 80079-20-1:2020 Atmosfere esplosive - Parte 20-1: Caratteristiche dei materiali per la classificazione di gas e vapori – Metodi di prova e dati

UNI CEI EN 50518:2020 Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme

UNI 11511:2020 Attività professionali non regolamentate - Tributarista/Consulente Tributario - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza

UNI ISO 5647:2020 Carta e cartone - Determinazione del contenuto di biossido di titanio

UNI ISO 26162-2:2020 Gestione delle risorse terminologiche - Database terminologici - Parte 2: Software

UNI ISO 26162-1:2020 Gestione delle risorse terminologiche - Database terminologici - Parte 1: Progettazione

UNI ISO 18589-6:2020 Misurazione della radioattività nell'ambiente - Suolo - Parte 6: Attività alfa totale e beta totale – metodo di misura con contatore proporzionale a flusso di gas

UNI ISO 18589-5:2020 Misurazione della radioattività nell'ambiente - Suolo - Parte 5: Stronzio 90 – Metodo di misura attraverso contatore proporzionale o a scintillazione liquida

UNI ISO 18589-4:2020 Misurazione della radioattività nell'ambiente - Suolo - Parte 4: Plutonio 238 e plutonio 239 + 240 – Metodo di misura attraverso spettrometria alfa

UNI ISO 16638-2:2020 Protezione dalle radiazioni - Monitoraggio e dosimetria interna per materiali specifici - Parte 2: Ingestioni di composti di uranio

UNI EN ISO 665:2020 Semi e frutti oleaginosi - Determinazione del contenuto di umidità e di materia volatile

UNI EN ISO 6246:2020 Prodotti petroliferi - Contenuto di gomme nei combustibili - Metodo di evaporazione a getto

UNI EN ISO 5010:2020 Macchine movimento terra - Macchine a ruote gommate - Requisiti per la sterzata

UNI EN ISO 4259-3:2020 Prodotti petroliferi e prodotti correlati - Precisione dei risultati e dei metodi di misurazione - Parte 3: Monitoraggio e verifica dei dati di precisione pubblicati in relazione ai metodi di prova



[UNI EN ISO 4259-1:2020](#) Prodotti petroliferi e prodotti correlati - Precisione dei risultati e dei metodi di misurazione - Parte 1: Determinazione dei dati di precisione in relazione ai metodi di prova

[UNI EN ISO 24551:2020](#) Ergonomia – Progettazione accessibile – Istruzioni vocali dei prodotti di consumo

[UNI EN ISO 24550:2020](#) Ergonomia – Progettazione accessibile - Indicatori luminosi sui prodotti di consumo

[UNI EN ISO 21420:2020](#) Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

[UNI EN ISO 18557:2020](#) Principi di caratterizzazione per terreno, edifici e infrastrutture contaminate da radionuclidi con lo scopo di eseguire la bonifica

[UNI EN ISO 18526-4:2020](#) Protezione degli occhi e del viso - Metodi di prova - Parte 4: Teste di prova

[UNI EN ISO 18526-2:2020](#) Protezione degli occhi e del viso - Metodi di prova - Parte 2: Proprietà ottiche fisiche

[UNI EN ISO 1833-17:2020](#) Tessili - Analisi chimica quantitativa - Parte 17: Mischie di fibre di cellulosa e determinate fibre con clorofibre e alcune altre fibre (metodo che utilizza acido solforico concentrato)

[UNI EN ISO 14006:2020](#) Sistemi di gestione ambientale - Linee guida per l'integrazione dell'ecodesign

[UNI EN ISO 11925-2:2020](#) Prove di reazione al fuoco - Accendibilità dei prodotti sottoposti all'attacco diretto della fiamma - Parte 2: Prova con l'impiego di una singola fiamma

[UNI EN 81-50:2020](#) Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Verifiche e prove - Parte 50: Regole di progettazione, calcoli, verifiche e prove dei componenti degli ascensori

[UNI EN 197-2:2020](#) Cemento - Parte 2: Valutazione e verifica della costanza della prestazione

[UNI EN 17178:2020](#) Prodotti petroliferi liquidi – Determinazione del contenuto totale di zolfo volatile nei gas di petrolio liquefatti mediante spettroscopia di fluorescenza ultravioletta

[UNI EN 15741:2020](#) Mangimi per animali - Determinazione di pesticidi organoclorurati (OC) e policlorobifenili (PCB) mediante GC/MS

[UNI EN 15567-1:2020](#) Strutture sportive e ricreative - Percorsi acrobatici - Parte 1: Requisiti di costruzione e di sicurezza

[UNI EN 1534:2020](#) Pavimentazioni di legno e parquet - Determinazione della resistenza alla penetrazione - Metodo di prova

[UNI EN 15202:2020](#) Attrezzature e accessori per GPL - Dimensioni operative essenziali per connessioni di valvole per bombole di GPL e delle attrezzature associate

[UNI EN 14915:2020](#) Rivestimenti interni ed esterni di pareti con elementi di legno massiccio - Caratteristiche, requisiti e marcatura

[UNI EN 131-4:2020](#) Scale - Parte 4: Scale trasformabili multi posizione con cerniere

[UNI EN 12735-1:2020](#) Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per condizionamento e refrigerazione - Parte 1: Tubi per sistemi di tubazioni

[UNI EN 12301:2020](#) Macchine per materie plastiche e gomma - Calandre - Requisiti di sicurezza

[UNI CEI ISO/IEC 21964-3:2020](#) Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati - Parte 3: Processo di distruzione dei supporti di dati



[UNI CEI ISO/IEC 21964-2:2020](#) Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati - Parte 2: Requisiti delle apparecchiature per la distruzione dei supporti di dati

[UNI CEI ISO/IEC 21964-1:2020](#) Tecnologie informatiche - Distruzione dei supporti di dati - Parte 1: Principi e definizioni

[UNI 4143:2020](#) Legno per uso non strutturale - Metodo di prova per la determinazione della resistenza allo spacco in direzione assiale

[UNI 11781:2020](#) Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferriate e chiusure oscuranti - Resistenza all'effrazione - Istruzioni e raccomandazioni per l'applicazione della UNI EN 1627, UNI EN 1628, UNI EN 1629 e UNI EN 1630



Fonte

[STORE UNI](#)