



AGOSTO 2019



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 ISO/TR 37150:2019](#) Infrastrutture della comunità intelligente - Riesame delle attività esistenti rilevanti per le metriche

[UNI EN ISO 7053:2019](#) Elementi di collegamento - Viti autofilettanti a testa esagonale con bordino

[UNI EN ISO 28927-8:2019](#) Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 8: Seghetti, lucidatrici e limatrici con azione alternativa e seghetti con azione rotatoria o oscillatoria

[UNI EN ISO 24134:2019](#) Sicurezza dei carrelli industriali - Requisiti aggiuntivi per funzioni automatiche sui carrelli

[UNI EN ISO 19900:2019](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Requisiti generali per le strutture in mare aperto

[UNI EN ISO 18417:2019](#) Filtri per iodio al carbone attivo per installazioni nucleari – Metodo per definire l'indice di capacità di assorbimento

[UNI EN ISO 16645:2019](#) Protezione dalle radiazioni – Acceleratori di elettroni per uso medico – Requisiti e raccomandazioni per la progettazione e valutazione delle schermature

[UNI EN ISO 16639:2019](#) Sorveglianza della concentrazione di attività delle sostanze radioattive aerodisperse negli ambienti di lavoro di installazioni nucleari

[UNI EN ISO 16637:2019](#) Protezione dalle radiazioni – Monitoraggio e dosimetria interna per il personale sanitario esposto a radionuclidi di uso medico sottoforma di sorgenti non sigillate

[UNI EN ISO 15480:2019](#) Elementi di collegamento - Viti perforanti a testa esagonale con bordino e filettatura autofilettante

[UNI EN ISO 12625-1:2019](#) Carte "tissue" e prodotti "tissue" - Parte 1: Vocabolario

[UNI EN ISO 11058:2019](#) Geotessili e prodotti affini - Determinazione delle caratteristiche di permeabilità all'acqua perpendicolare al piano, senza carico

[UNI EN 6059-407:2019](#) Serie aerospaziale - Cavi elettrici, installazione - Guaine di protezione - Metodi di prova - Parte 407: Adesione della marcatura e permanenza della stampa

[UNI EN 6059-305:2019](#) Serie aerospaziale - Cavi elettrici, installazione - Guaine di protezione - Metodi di prova - Parte 305: Assorbimento di liquidi

[UNI EN 4708-001:2019](#) Serie aerospaziale - Manicotto termorestringente per il collegamento, l'isolamento e l'identificazione - Parte 001: Specifica tecnica

[UNI EN 4706:2019](#) Serie aerospaziale - Classificazione dei colori e della luminosità dei LED

[UNI EN 3299:2019](#) Serie aerospaziale - Dadi per albero e anelli filettati, autobloccanti, filettatura MJ destra o sinistra, di acciaio resistente al calore FE-PA2601 (A286), argentati - Specifica tecnica

[UNI EN 2812:2019](#) Serie aerospaziale - Spellatura dei cavi elettrici

[UNI EN 1849-2:2019](#) Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Determinazione dello spessore e della massa areica - Parte 2: Membrane per impermeabilizzazione di coperture di materiale plastico e di gomma

[UNI EN 17263:2019](#) Rame e leghe di rame - Controllo con il metodo delle correnti indotte della superficie esterna di barre tonde, poligonali, forate e fili per la rilevazione di difetti mediante bobina cilindrica coassiale



[UNI EN 17131:2019](#) Tessili e prodotti tessili - Determinazione di dimetilformammide (DMF), metodo che utilizza gascromatografia

[UNI EN 17130:2019](#) Tessili e prodotti tessili - Determinazione del dimetilfumarato (DMFu), metodo mediante gascromatografia

[UNI EN 16842-6:2019](#) Carrelli industriali semoventi - Visibilità - Metodi di prova e verifica - Parte 6: Carrello contrappesato con guidatore seduto e carrelli fuoristrada con montante con capacità maggiore di 10 000 kg

[UNI EN 16842-4:2019](#) Carrelli industriali semoventi - Visibilità - Metodi di prova e verifica - Parte 4: Carrelli industriali semoventi a braccio telescopico con capacità minore o uguale a 10 000 kg

[UNI EN 16842-3:2019](#) Carrelli industriali semoventi - Visibilità - Metodi di prova e verifica - Parte 3: Carrelli retrattili con capacità minore o uguale a 10 000 kg

[UNI EN 16796-4:2019](#) Carrelli industriali - Efficienza energetica dei carrelli industriali - Metodi di prova - Parte 4: Carrelli elevatori fuoristrada a braccio telescopico

[UNI EN 16495:2019](#) Gestione del Traffico Aereo - Sicurezza delle informazioni per le organizzazioni a supporto delle operazioni nel campo dell'aviazione civile

[UNI EN 15269-1:2019](#) 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 1459-2:2019](#) Carrelli elevatori fuoristrada - Requisiti di sicurezza e verifiche - Parte 2: Carrelli a braccio telescopico rotante

[UNI EN 14492-2:2019](#) Apparecchi di sollevamento - Argani e paranchi motorizzati - Parte 2: Paranchi motorizzati

[UNI EN 13814-3:2019](#) Sicurezza delle giostre e dei dispositivi per divertimento - Parte 3: Requisiti per l'ispezione durante la progettazione, fabbricazione, funzionamento ed uso

[UNI EN 13814-2:2019](#) Sicurezza delle giostre e dei dispositivi per divertimento - Parte 2: Funzionamento, manutenzione ed uso

[UNI EN 13814-1:2019](#) Sicurezza delle giostre e dei dispositivi per divertimento - Parte 1: Progettazione e fabbricazione

[UNI EN 13383-2:2019](#) Aggregati per opere di protezione (armoustone) - Parte 2: Metodi di prova

[UNI EN 12390-8:2019](#) Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 8: Profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione

[UNI EN 12390-7:2019](#) Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 7: Massa volumica del calcestruzzo indurito

[UNI EN 12390-2:2019](#) Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 2: Confezione e stagionatura dei provini per prove di resistenza

[UNI EN 12350-8:2019](#) Prova sul calcestruzzo fresco - Parte 8: Calcestruzzo autocompattante - Prova di spandimento e del tempo di spandimento

[UNI ISO/TR 37121:2019](#) Sviluppo sostenibile nelle comunità -- Inventario delle linee guida e degli approcci esistenti in materia di sviluppo sostenibile e resilienza nelle città



[UNI ISO 37153:2019](#) Infrastrutture delle comunità intelligenti - Modello di maturità per la valutazione e il miglioramento

[UNI ISO 37106:2019](#) Città e comunità sostenibili - Guida per stabilire modelli operativi di città intelligenti per comunità sostenibili

[UNI EN ISO 9241-220:2019](#) Ergonomia dell'interazione uomo-sistema - Parte 220: Processi per abilitare, eseguire e valutare la progettazione orientata all'utente all'interno delle organizzazioni

[UNI EN ISO 29864:2019](#) Nastri autoadesivi - Misurazione del carico di rottura e dell'allungamento a rottura

[UNI EN ISO 29863:2019](#) Nastri autoadesivi - Misurazione del potere di tenuta

[UNI EN ISO 29862:2019](#) Nastri autoadesivi - Determinazione delle proprietà adesive lineari

[UNI EN ISO 23753-2:2019](#) Qualità del terreno - Determinazione dell'attività di deidrogenasi nei terreni - Parte 2: Metodo del cloruro di iodotetrazolio (INT)

[UNI EN ISO 23753-1:2019](#) Qualità del terreno - Determinazione dell'attività di deidrogenasi nei terreni - Parte 1: Metodo del cloruro di trifetil-tetrazolio (TTC)

[UNI EN ISO 16809:2019](#) Prove non distruttive - Misurazione dello spessore mediante ultrasuoni

[UNI EN ISO 14090:2019](#) Adattamento al cambiamento climatico - Principi, requisiti e linee guida

[UNI EN ISO 14005:2019](#) Sistemi di gestione ambientale - Linee guida per un approccio flessibile all'implementazione per fasi

[UNI EN ISO 10123:2019](#) Adesivi - Determinazione della resistenza al taglio di adesivi anaerobici con provini tipo perno-collare

[UNI EN 16815:2019](#) CleANopen - Profilo dell'applicazione per i veicoli municipali

[UNI EN 13071-2:2019](#) Contenitori stazionari per rifiuti con capacità fino a 5 000 l, sollevati dall'alto e svuotati dal basso - Parte 2: Requisiti aggiuntivi specifici per sistemi interrati o semi-interrati

[UNI EN 13071-1:2019](#) Contenitori stazionari per rifiuti con capacità fino a 5 000 l, sollevati dall'alto e svuotati dal basso - Parte 1: Requisiti generali

[UNI EN 12102-2:2019](#) Condizionatori d'aria, refrigeratori di liquido, pompe di calore, raffreddatori di processo e deumidificatori con compressori azionati elettricamente - Determinazione del livello di potenza sonora - Parte 2: Scaldacqua a pompa di calore

[UNI CEN/TS 17337:2019](#) Emissioni da sorgente fissa - Determinazione della concentrazione di massa di più specie gassose - Infrarosso trasformato di Fourier

[UNI CEN ISO/TS 21003-7:2019](#) Sistemi di tubazioni multistrato per le installazioni di acqua calda e fredda all'interno degli edifici - Parte 7: Guida alla valutazione di conformità



Fonte

[STORE UNI](#)