



# NOVEMBRE 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](mailto:info@certifico.com)

[www.certifico.com](http://www.certifico.com)



- [UNI ISO 32000-2:2019](#) Gestione documentale - Il formato PDF - Parte 2: PDF 2.0
- [UNI ISO 32000-1:2019](#) Gestione documentale - Il formato PDF - Parte 1: PDF 1.7
- [UNI ISO 19444-1:2019](#) Gestione documentale - Formato dei moduli XML (XML Form) - Parte 1: Uso della norma ISO 32000-2 (XFDF 3.0)
- [UNI ISO 19005-3:2019](#) Gestione documentale - Il formato PDF per la conservazione a lungo termine - Parte 3: Uso della norma ISO 32000-1 con i file incorporati (PDF/A-3)
- [UNI ISO 19005-2:2019](#) Gestione documentale - Il formato PDF per la conservazione a lungo termine - Parte 2: Uso della norma ISO 32000-1 (PDF/A-2)
- [UNI ISO 19005-1:2019](#) Gestione documentale - Il formato PDF per la conservazione a lungo termine - Parte 1: Uso del formato PDF 1.4 (PDF/A-1)
- [UNI ISO 14289-1:2019](#) Applicazioni per la gestione documentale - Miglioramento del formato PDF ai fini dell'accessibilità - Parte 1: Uso della norma ISO 32000-1 (PDF/UA-1)
- [UNI EN ISO/CIE 11664-4:2019](#) Colorimetria - Parte 4: Spazio colore L\* a\* b\* CIE 1976
- [UNI EN ISO/CIE 11664-3:2019](#) Colorimetria - Parte 3: Valori tristimolo CIE
- [UNI EN ISO/CIE 11664-1:2019](#) Colorimetria - Parte 1: Osservatori colorimetrici standard CIE
- [UNI EN ISO 3183:2019](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Tubi di acciaio per i sistemi di trasporto per mezzo di condotte
- [UNI EN ISO 3175-6:2019](#) Tessili - Manutenzione professionale, lavaggio a secco ed a umido di tessuti e capi di abbigliamento - Parte 6: Procedimento per valutare le prestazioni di resistenza al lavaggio e alla finitura impiegando decametilpentaciclosilossano
- [UNI EN ISO 20074:2019](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Sistemi di trasporto mediante condotte - Gestione dei rischi geologici per le condotte terrestri
- [UNI EN ISO 1833-14:2019](#) Tessili - Analisi chimica quantitativa - Parte 14: Mischie di acetato con alcune altre fibre (metodo che utilizza acido acetico glaciale)
- [UNI EN ISO 14780:2019](#) Biocombustibili solidi - Preparazione del campione
- [UNI EN ISO 13715:2019](#) Documentazione tecnica dei prodotti - Spigoli di forma non definita - Indicazione e quotatura
- [UNI EN 6049-004:2019](#) Serie aerospaziale - Cavi elettrici, installazione - Guaina di protezione in fibre di meta-aramide - Parte 004: intrecciato, tubolare, altamente espandibile - Norma di prodotto
- [UNI EN 489-1:2019](#) Tubazioni per teleriscaldamento - Sistemi bloccati di tubi singoli e doppi per reti di acqua calda interrate direttamente - Parte 1: Ripristino del giunto esterno ed isolamento termico per reti di acqua calda secondo EN 13941-1
- [UNI EN 488:2019](#) Tubi per teleriscaldamento - Sistemi bloccati monotubo per reti di acqua calda interrate direttamente - Valvole in acciaio isolate termicamente in fabbrica per tubi di servizio in acciaio, isolamento termico in poliuretano e guaina esterna in polietilene
- [UNI EN 4868:2019](#) Serie aerospaziale - Elettrodeposizione anodica di primer esavalente privo di cromo



**UNI EN 4854-3:2019** Serie aerospaziale - Giunti sferici, in acciaio resistente alla corrosione, con guarnizione autolubrificante carico elevato a basse oscillazioni, cicli di lavoro elevati a basse oscillazioni a diverse condizioni operative - Parte 3: Specifica tecnica

**UNI EN 4854-2:2019** Serie aerospaziale - Giunti sferici, in acciaio resistente alla corrosione, con guarnizione autolubrificante carico elevato a basse oscillazioni, cicli di lavoro elevati a basse oscillazioni a diverse condizioni operative, serie larga - Parte 2: Dimensioni e carichi

**UNI EN 4854-1:2019** Serie aerospaziale - Giunti sferici, in acciaio resistente alla corrosione, con guarnizione autolubrificante carico elevato a basse oscillazioni, cicli di lavoro elevati a basse oscillazioni a diverse condizioni operative, serie ridotta - Parte 1: Dimensioni e carichi per serie ridotte

**UNI EN 4660-005:2019** Serie aerospaziale - Architetture Avioniche Modulari e Aperte - Parte 005: Software

**UNI EN 4660-004:2019** Serie aerospaziale - Architetture Avioniche Modulari e Aperte - Parte 004: Packaging

**UNI EN 4660-003:2019** Serie aerospaziale - Architetture Avioniche Modulari e Aperte - Parte 003: Comunicazioni/Rete

**UNI EN 4612-011:2019** Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per impiego generale, unipolare o multipolare - Famiglia XLETFE - Inguainato o schermato e inguainato - Parte 011: Rame nichelato - Temperature di funzionamento tra -65 °C e 150 °C - Doppia parete estrusa per applicazioni aperte, con guaina e senza schermo - Stampabile laser UV - Norma di prodotto

**UNI EN 4612-010:2019** Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per impiego generale, unipolare o multipolare - Famiglia XLETFE - Inguainato o schermato e inguainato - Parte 010: Rame argentato - Temperature di funzionamento tra - 65 °C e 150 °C - Doppia parete estrusa per applicazioni aperte, con guaina e schermo (a treccia) - Stampabile laser UV - Norma di prodotto

**UNI EN 4612-008:2019** Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per impiego generale, unipolare o multipolare - Famiglia XLETFE - Inguainato o schermato e inguainato - Parte 008: Rame argentato - Temperature di funzionamento tra - 65 °C e 150 °C - Singola parete estrusa per applicazioni aperte, con guaina e schermo (a treccia) - Stampabile laser UV - Norma di prodotto

**UNI EN 4612-006:2019** Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per impiego generale, unipolare o multipolare - Famiglia XLETFE - Inguainato o schermato e inguainato - Parte 006: Rame stagnato - Temperature di funzionamento tra - 65 °C e 135 °C - Doppia parete estrusa per applicazioni aperte, con guaina e schermo (a treccia) - Stampabile laser UV - Norma di prodotto

**UNI EN 4612-005:2019** Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per impiego generale, unipolare o multipolare - Famiglia XLETFE - Inguainato o schermato e inguainato - Parte 005: Rame stagnato - Temperature di funzionamento tra - 65 °C e 135 °C - Doppia parete estrusa per applicazioni aperte, con guaina senza schermo - Stampabile laser UV - Norma di prodotto

**UNI EN 4612-002:2019** Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per impiego generale, unipolare o multipolare - Famiglia XLETFE - Inguainato o schermato e inguainato - Parte 002: Generalità

**UNI EN 448:2019** Tubi per teleriscaldamento – Sistemi bloccati monotubo per reti di acqua calda interrate direttamente - Raccordi realizzati in fabbrica con tubi di servizio in acciaio, isolamento termico in poliuretano e guaina esterna in polietilene

**UNI EN 253:2019** Tubi per teleriscaldamento - Sistemi bloccati monotubo per reti di acqua calda interrate direttamente - Produzione di tubi di servizio in acciaio, isolamento termico in poliuretano e guaina esterna in polietilene



[UNI EN 1753:2019](#) Magnesio e leghe di magnesio - Lingotti e getti di leghe di magnesio

[UNI EN 17248:2019](#) Sistemi di tubazioni per teleriscaldamento e raffrescamento - Termini e definizioni

[UNI EN 15698-2:2019](#) Tubi per teleriscaldamento - Sistemi bloccati di tubi doppi per reti di acqua calda interrata - Parte 2: Raccordi e valvole isolati termicamente in fabbrica con tubi di servizio in acciaio, isolamento termico in poliuretano e una guaina esterna in polietilene

[UNI EN 15698-1:2019](#) Tubi per teleriscaldamento - Sistemi bloccati di tubi doppi per reti di acqua calda interrata - Parte 1: Assemblaggio di tubi doppi isolati termicamente in fabbrica con tubi di servizio in acciaio, isolamento termico in poliuretano e una guaina esterna in polietilene

[UNI EN 14419:2019](#) Tubi per teleriscaldamento - Sistemi bloccati con tubi singoli o doppi per reti di acqua calda interrata direttamente - Sistemi di sorveglianza

[UNI EN 12449:2019](#) Rame e leghe di rame - Tubi tondi senza saldatura per usi generali

[UNI EN 1176-2:2019](#) Attrezzature e superfici per aree da gioco - Parte 2: Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per le altalene

[UNI CEN ISO/TS 35105:2019](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Operazioni artiche - Requisiti dei materiali per le operazioni artiche

[UNI 10436:2019](#) Caldaie a gas con portata termica nominale non maggiore di 35 kW - Controllo e manutenzione

[UNI ISO/TS 22331:2019](#) Sicurezza e resilienza - Sistemi di gestione per la continuità operativa – Linee guida per le strategie di continuità operativa

[UNI ISO/TS 22330:2019](#) Sicurezza e resilienza - Sistemi di gestione per la continuità operativa – Linee guida per gli aspetti di continuità operativa relativi alle persone

[UNI ISO/TS 22318:2019](#) Sicurezza della società – Sistemi di gestione per la continuità operativa – Linee guida per la continuità della catena di fornitura

[UNI ISO/TS 22317:2019](#) Sicurezza e resilienza - Sistemi di gestione per la continuità operativa – Linee guida per l'analisi di impatto operativo (Business Impact Analysis – BIA)

[UNI ISO/TR 22351:2019](#) Sicurezza della società – Gestione delle emergenze – Struttura dei messaggi per lo scambio di informazioni

[UNI ISO 813:2019](#) Gomma vulcanizzata o termoplastica - Determinazione dell'adesione ad un substrato rigido - Metodo di pelatura a 90°

[UNI ISO 8013:2019](#) Gomma vulcanizzata - Determinazione dello scorrimento a compressione o taglio

[UNI ISO 4406:2019](#) Oleoidraulica - Fluidi - Metodo di codificazione del livello di contaminazione da particelle solide

[UNI ISO 44001:2019](#) Sistemi di gestione delle relazioni commerciali collaborative – Requisiti e contesto

[UNI ISO 3724:2019](#) Oleoidraulica - Elementi filtranti – Verifica della resistenza a fatica mediante l'utilizzo di contaminante solido particellare

[UNI ISO 24517-1:2019](#) Gestione documentale - Formato dei documenti di progetto - Parte 1: Uso del formato PDF 1.6 (PDF/E-1)



[UNI ISO 2285:2019](#) Gomma vulcanizzata o termoplastica - Determinazione della deformazione residua sotto allungamento costante e della deformazione residua, dell'allungamento e dello scorrimento sotto carico a trazione costante

[UNI ISO 22327:2019](#) Sicurezza e resilienza - Gestione delle emergenze – Linee guida per la realizzazione di un sistema di allerta frane tempestivo basato sulla comunità

[UNI ISO 22326:2019](#) Sicurezza e resilienza - Gestione delle emergenze – Linee guida per il monitoraggio di strutture con pericoli identificati

[UNI ISO 22325:2019](#) Sicurezza e resilienza - Gestione delle emergenze – Linee guida per la valutazione della capacità

[UNI ISO 22316:2019](#) Sicurezza e resilienza – Resilienza organizzativa – Principi e caratteristiche

[UNI ISO 21018-1:2019](#) Oleoidraulica – Monitoraggio del livello della contaminazione da particelle solide del fluido – Parte 1: Principi generali

[UNI ISO 20247:2019](#) Informazione e documentazione – Identificatore internazionale dei documenti di biblioteche (ILII)

[UNI ISO 18237:2019](#) Oleoidraulica – Metodo per la valutazione delle prestazioni di separazione dell'acqua dei disidratatori

[UNI ISO 17469-1:2019](#) Gestione documentale - Linguaggio di marcatura per i piani strategici (StratML) - Parte 1: Elementi di base di StratML

[UNI ISO 15759:2019](#) Attrezzatura di infusione per uso medico – Chiusure di plastica con setto a base elastomerica per recipienti fabbricati con un processo di estrusione/soffiaggio/riempimento (BSF)

[UNI ISO 11943:2019](#) Oleoidraulica - Sistemi in linea di conteggio automatico delle particelle per liquidi - Metodi di taratura e validazione

[UNI EN ISO 9554:2019](#) Corde di fibra - Specifiche generali

[UNI EN ISO 9241-210:2019](#) Ergonomia dell'interazione uomo-sistema – Parte 210: Processi di progettazione orientata all'utente per sistemi interattivi

[UNI EN ISO 8384:2019](#) Costruzioni navali - Draghe - Vocabolario

[UNI EN ISO 6218:2019](#) Unità per navigazione interna - Dispositivi di aggancio (avvolgicavo) azionati manualmente e motorizzati per spintori e unità accoppiate - Requisiti di sicurezza e dimensioni principali

[UNI EN ISO 6145-1:2019](#) Analisi dei gas - Preparazione di miscele di gas per la calibrazione utilizzando metodi dinamici – Parte 1: Aspetti Generali

[UNI EN ISO 4884:2019](#) Metalli duri - Campionamento e prove delle polveri con l'impiego di provette sinterizzate

[UNI EN ISO 4489:2019](#) Metalli duri - Campionamento e prove

[UNI EN ISO 35106:2019](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Operazioni artiche - Dati oceanometeorologici, sul ghiaccio e sui fondali marini

[UNI EN ISO 35101:2019](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Operazioni artiche - Ambiente di lavoro



**UNI EN ISO 3175-5:2019** Tessili - Manutenzione professionale, lavaggio a secco ed a umido di tessuti e capi di abbigliamento - Parte 5: Procedimento per valutare la resistenza al lavaggio e alla finitura impiegando dibutoxymethane

**UNI EN ISO 2307:2019** Corde di fibra - Determinazione di alcune proprietà fisiche e meccaniche

**UNI EN ISO 20088-3:2019** Determinazione della resistenza dei materiali isolanti ai trafiletti di sostanze criogeniche – Parte 3: Rilasci di fluidi criogenici in pressione

**UNI EN ISO 19905-3:2019** Industrie del petrolio e del gas naturale - Valutazione specifica del sito di unità mobili in mare aperto - Parte 3: Unità galleggiante

**UNI EN ISO 18647:2019** Industrie del petrolio e del gas naturale - Impianti di perforazione modulari per piattaforme fisse in mare aperto

**UNI EN ISO 1833-9:2019** Tessili - Analisi chimica quantitativa - Parte 9: Mischie di acetato con alcune altre fibre (metodo che utilizza alcool benzilico)

**UNI EN ISO 1833-13:2019** Tessili - Analisi chimica quantitativa - Parte 13: Mischie di alcune clorofibre con alcune altre fibre (metodo che utilizza disolfuro di carbonio/acetone)

**UNI EN ISO 14245:2019** Bombe per gas - Specifiche e prove per valvole per bombole GPL - Chiusura automatica

**UNI EN ISO 11665-2:2019** Misura della radioattività nell'ambiente – Aria: radon-222 – Parte 2: Metodo di misura ad integrazione per la determinazione della concentrazione di energia potenziale alfa media dei suoi prodotti di decadimento a vita media breve

**UNI EN ISO 10893-3:2019** Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 3: Controllo automatizzato mediante flusso disperso sull'intera superficie di tubi di acciaio ferromagnetico, senza saldatura e saldati (eccetto quelli ad arco sommerso), per la rilevazione di imperfezioni longitudinali e/o trasversali

**UNI EN ISO 10551:2019** Ergonomia dell'ambiente fisico - Scale di giudizio soggettivo per la valutazione degli ambienti fisici

**UNI EN ISO 105-A03:2019** Tessili - Prove di solidità del colore - Parte A03: Scala dei grigi per valutare lo scarico

**UNI EN 927-13:2019** Pitture e vernici - Prodotti e cicli di verniciatura per legno per impieghi esterni - Parte 13: Valutazione della resistenza all'impatto di rivestimenti su substrati in legno

**UNI EN 81-80:2019** Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Ascensori esistenti - Parte 80: Regole per il miglioramento della sicurezza degli ascensori per passeggeri e degli ascensori per merci esistenti

**UNI EN 15152:2019** Applicazioni ferroviarie - Parabrezza per treni

**UNI EN 14564:2019** Cisterne per il trasporto di merci pericolose – Terminologia

**UNI EN 14012:2019** Servizi postali - Qualità del servizio - Principi di trattamento dei reclami

**UNI EN 13674-2:2019** Applicazioni ferroviarie - Binario - Rotaia - Parte 2: Rotaie per scambi e incroci utilizzate in accoppiamento con rotaie Vignole da 46 kg/m e oltre



[UNI EN 13523-19:2019](#) Nastri metallici rivestiti - Metodi di prova - Parte 19: Progettazione di pannelli e metodo di esposizione agli agenti atmosferici

[UNI EN 13523-17:2019](#) Nastri metallici rivestiti - Metodi di prova - Parte 17: Aderenza di film pelabili

[UNI EN 13358:2019](#) Bitume e leganti bituminosi - Determinazione delle caratteristiche di distillazione di leganti bituminosi fluidificati e flussati fatti con flussanti minerali

[UNI EN 131-1:2019](#) Scale - Parte 1: Termini, tipi, dimensioni funzionali

[UNI EN 13036-5:2019](#) Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Metodi di prova - Parte 5: Determinazione degli indici di dislivello longitudinali

[UNI EN 1176-5:2019](#) Attrezzature e superfici per aree da gioco - Parte 5: Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per le giostre

[UNI EN 1127-1:2019](#) Atmosfere esplosive - Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione - Parte 1: Concetti fondamentali e metodologia

[UNI CEI ISO/IEC TS 17021-11:2019](#) Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 11: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per il facility management (FM)

[UNI ISO 56002:2019](#) Gestione dell'innovazione - Sistema di gestione dell'innovazione - Guida

[UNI EN ISO 5815-1:2019](#) Qualità dell'acqua - Determinazione della domanda biochimica di ossigeno dopo n giorni (BOD<sub>n</sub>) - Parte 1: Metodo di diluizione ed inoculo con aggiunta di alliltiourea

[UNI EN ISO 527-1:2019](#) Materie plastiche - Determinazione delle caratteristiche a trazione - Parte 1: Principi generali

[UNI EN ISO 5167-6:2019](#) Misurazione della portata dei fluidi mediante dispositivi a pressione differenziale inseriti in condotti a sezione circolare piena - Parte 6: Misuratori di portata a cuneo

[UNI EN ISO 3743-2:2019](#) Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore utilizzando la pressione sonora - Metodi tecnici progettuali in campo riverberante per piccole sorgenti trasportabili - Parte 2: Metodi in camere riverberanti speciali

[UNI EN ISO 35103:2019](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Operazioni in clima artico - Monitoraggio ambientale

[UNI EN ISO 3252:2019](#) Metallurgia delle polveri - Vocabolario

[UNI EN ISO 28763:2019](#) Smalti porcellanati - Cestelli, costituiti da pannelli smaltati, per scambiatori di calore aria-gas e gas- gas – Specifiche

[UNI EN ISO 2808:2019](#) Pitture e vernici - Determinazione dello spessore del film

[UNI EN ISO 2431:2019](#) Pitture e vernici - Determinazione del tempo di efflusso per mezzo di coppe di efflusso

[UNI EN ISO 21970-2:2019](#) Materie plastiche - Materiali a base di polichetone (PK) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà

[UNI EN ISO 20504:2019](#) Ceramiche fini (ceramiche avanzate, ceramiche tecniche avanzate) – Proprietà meccaniche dei compositi ceramici a temperature ambiente – Determinazione della proprietà a compressione



[UNI EN ISO 20361:2019](#) Pompe e gruppi di pompaggio per liquidi - Procedura per prove di rumorosità - Classi di accuratezza 2 e 3

[UNI EN ISO 19903:2019](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Strutture di calcestruzzo in mare aperto

[UNI EN ISO 12718:2019](#) Prove non distruttive - Controllo mediante correnti indotte - Vocabolario

[UNI EN ISO 11665-1:2019](#) Misura della radioattività nell'ambiente – Aria: radon-222 – Parte 1: Origini del radon e dei suoi prodotti di decadimento a vita media breve e relativi metodi di misura

[UNI EN ISO 11665-11:2019](#) Misura della radioattività nell'ambiente – Aria: radon-222– Parte 11: Metodo di prova per la misura del radon nel suolo con campionamento effettuato in profondità nel terreno

[UNI EN ISO 11393-6:2019](#) Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Parte 6: Requisiti prestazionali e metodi di prova per protettori per la parte superiore del corpo

[UNI EN ISO 11393-5:2019](#) Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Parte 5: Requisiti prestazionali e metodi di prova per ghettoni di protezione

[UNI EN ISO 11393-4:2019](#) Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Parte 4: Requisiti prestazionali e metodi di prova per guanti di protezione

[UNI EN ISO 11393-2:2019](#) Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Parte 2: Requisiti prestazionali e metodi di prova per protettori delle gambe

[UNI EN ISO 10426-3:2019](#) Industrie del petrolio e del gas naturale - Cementi e materiali per la cementazione dei pozzi - Parte 3: Prove della formulazione dei cementi per pozzi in acque profonde

[UNI EN 844:2019](#) Legno tondo e segati - Terminologia

[UNI EN 17306:2019](#) Prodotti petroliferi liquidi - Determinazione delle caratteristiche di distillazione a pressione atmosferica - Micro-distillazione

[UNI EN 17211:2019](#) Qualità dell'acqua - Guida alla mappatura di piante marine e macroalghe nella zona eulittorale

[UNI EN 1656:2019](#) Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida di disinfettanti chimici e prodotti antisettici usati in campo veterinario - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)

[UNI EN 16074:2019](#) Pitture e vernici - Determinazione del contenuto non volatile e della resa di prodotti per nastri metallici rivestiti

[UNI EN 15659:2019](#) Mezzi di custodia - Classificazione e metodi di prova per la resistenza al fuoco - Armadi ignifughi leggeri

[UNI EN 15017:2019](#) Servizi funerari - Requisiti

[UNI EN 14257:2019](#) Adesivi - Adesivi per legno - Determinazione del carico di rottura a trazione a temperatura elevata di giunti a sovrapposizione (WATT '91)

[UNI EN 13523-11:2019](#) Nastri metallici rivestiti - Metodi di prova - Parte 11: Resistenza ai solventi (rubbing test)

[UNI EN 13274-2:2019](#) Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Metodi di prova - Parte 2: Prove pratiche di impiego



[UNI EN 12767:2019](#) Sicurezza passiva di strutture di sostegno per attrezzature stradali - Requisiti e metodi di prova

[UNI EN 12697-2:2019](#) Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 2: Determinazione della granulometria

[UNI EN 12390-4:2019](#) Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 4: Resistenza alla compressione - Specifiche per macchine di prova

[UNI EN 12390-17:2019](#) Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 17: Determinazione della viscosità (creep) del calcestruzzo in compressione

[UNI EN 12390-16:2019](#) Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 16: Determinazione del ritiro del calcestruzzo

[UNI EN 1114-3:2019](#) Macchine per materie plastiche e gomma - Estrusori e linee di estrusione - Parte 3: Requisiti di sicurezza per traini

[UNI EN 1047-1:2019](#) Mezzi di custodia - Classificazione e metodi di prova per la resistenza al fuoco - Parte 1: Armadi di sicurezza per dati e contenitori per dati

[UNI 11764:2019](#) Piccoli trabattelli su due ruote - Requisiti e metodi di prova



Fonte

[STORE UNI](#)