

Biblioteca

● **Novità UNI - CEI**

Si ricorda che presso la nostra biblioteca è in consultazione la raccolta completa delle Norme UNI e delle Norme CEI e, nell'intento di informare tempestivamente gli iscritti circa la produzione normativa dell'Ente Nazionale Italiano di Unificazione (UNI) e del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI), diamo corso alla segnalazione delle norme di più recente emissione.

NORMA	TITOLO
UNI 10440	Sistemi di designazione degli acciai Simboli addizionali
UNI 10890	Elementi complementari di copertura Cupole e lucernari continui di materiale plastico Determinazione della resistenza alla grandine e limiti di accettazione
UNI EN 81 – 1	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori e dei montacarichi Ascensori elettrici
UNI EN 91 – 2	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori e dei montacarichi Ascensori idraulici
UNI EN 307	Scambiatori di calore Guida di preparazione delle avvertenze di installazione, di funzionamento e di manutenzione richieste per il mantenimento delle prestazioni per ogni tipo di scambiatore di calore
UNI EN 480 – 11	Additivi per il calcestruzzo, malta e malta per iniezione Metodi di prova Determinazione delle caratteristiche dei vuoti di aria nel calcestruzzo indurito
UNI EN 583 – 1	Prove non distruttive Esame ed ultrasuoni Principi generali
UNI EN 752 – 6	Connessioni di scarico e collettori di fognatura all'esterno degli edifici Stazioni di pompaggio
UNI EN 969 /A1	Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas Prescrizioni e metodi di prova
UNI EN 1015 – 1	Metodi di prova per malte e opere murarie Determinazione della distribuzione granulometrica (mediante staccatura)
UNI EN 1015 – 2	Metodi di prova per malte per opere murarie Campionamento globale e preparazione delle malte di prova
UNI EN 1015 – 3	Metodi di prova per malte per opere murarie Determinazione della consistenza della malta fresca (mediante tavola a scosse)
UNI EN 1015 – 4	Metodi di prova per malte per opere murarie Determinazione della consistenza della malta fresca (mediante penetrazione della sonda)
UNI EN 1015 – 6	Metodi di prova per malte per opere murarie Determinazione della massa volumica apparente della malta fresca
UNI EN 1015 – 7	Metodi di prova per malte per opere murarie Determinazione del contenuto d'aria della malta fresca
UNI EN – 1015 – 19	Metodi di prova per malte per opere murarie Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua delle malte da intonaco indurite
UNI EN 1096 – 1	Vetro per edilizia Vetri rivestiti Definizione e classificazione

UNI EN 1263 – 1	Reti di sicurezza Requisiti di sicurezza, metodi di prova
UNI EN 1263 – 2	Reti di sicurezza Requisiti di sicurezza per il montaggio delle reti di sicurezza
UNI EN 1403	Protezione dalla corrosione dei metalli Rivestimenti elettrolitici Metodo per la definizione dei requisiti generali
UNI EN 1438	Simboli per il legno e i prodotti a base di legno
UNI EN 1451 – 1	Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati Polipropilene (PP) Specifiche per tubi, raccordi e per il sistema
UNI EN 1886	Ventilazione degli edifici Unità di trattamento dell'aria Prestazione meccanica
UNI EN 1912	Legno strutturale Classi di resistenza Assegnazione delle categoria visuali e delle specie
UNI EN 10084	Acciai da cementazione Condizioni tecniche di fornitura
UNI EN 12190	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo Metodi di prova Determinazione della resistenza a compressione delle malte da riparazione
UNI EN 12329	Protezione dei materiali metallici contro la corrosione Rivestimenti elettrolitici di zinco con trattamento supplementare su materiali ferrosi o acciaio
UNI EN 12490	Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno Legno massiccio trattato con i preservanti Determinazione della penetrazione e ritenzione del creosoto nel legno trattato
UNI EN ISO 2860	Macchine movimento terra Dimensioni minime di accesso
UNI EN ISO 3164	Macchine movimento terra Valutazioni di laboratorio delle strutture di protezione Specifiche per il volume limite di deformazione