

# Biblioteca

## ● **Novità UNI - CEI**

Presso la nostra biblioteca è in consultazione la raccolta completa delle Norme UNI e delle Norme CEI.

Nell'intento di informare tempestivamente gli iscritti circa la produzione normativa dell'Ente Nazionale Italiano di Unificazione (UNI) diamo corso alla segnalazione delle norme di più recente emissione che riteniamo di interesse per la categoria, mentre per la produzione Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI) invitiamo a consultare il catalogo sul sito [www.ceiuni.it](http://www.ceiuni.it).

<b>UNI ENV 1090-6</b>	Esecuzione di strutture di acciaio Regole supplementari per l'acciaio inossidabile
<b>UNI EN 40-6</b>	Pali per illuminazione pubblica Requisiti per pali per illuminazione pubblica di alluminio
<b>UNI EN 1520</b>	Componenti prefabbricati armati di calcestruzzo alleggerito con struttura aperta
<b>UNI EN 1775</b>	Trasporto e distribuzione di gas Tubazioni di gas negli edifici - Pressione massima di esercizio minore o uguale a 5 bar Raccomandazioni funzionali
<b>UNI EN 1776</b>	Trasporto e distribuzione di gas Stazioni di misurazione del gas naturale Requisiti funzionali
<b>UNI EN 12094-16</b>	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio Componenti di impianti di estinzione a gas Requisiti e metodi di prova per dispositivi odorizzanti per sistemi a bassa pressione a CO <sub>2</sub>
<b>UNI EN 12953-2</b>	Caldaie a tubi da fumo Materiali per le parti in pressione delle caldaie e degli accessori
<b>UNI EN 12953-5</b>	Caldaie a tubi da fumo Controllo di produzione, documentazione e marcatura delle parti in pressione della caldaia
<b>UNI EN 12953-7</b>	Caldaie a tubi da fumo Requisiti degli impianti di combustione della caldaia per combustibili liquidi e gassosi
<b>UNI EN 13863-1</b>	Pavimentazioni di calcestruzzo Metodo di prova per la determinazione dello spessore di una pavimentazione di calcestruzzo mediante controllo delle quote
<b>UNI EN 13863-2</b>	Pavimentazioni di calcestruzzo Metodo di prova per la determinazione dell'adesione tra due strati
<b>UNI EN 1015-18</b>	Metodi di prova per malte per opere murarie Determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità della malta indurita
<b>UNI EN 1015-21</b>	Metodi di prova per malte per opere murarie Determinazione della compatibilità delle malte monostrato per esterni con il supporto
<b>UNI EN 1253-1</b>	Pozzetti per edilizia – Requisiti
<b>UNI EN 12758</b>	Vetro per edilizia Vetrazioni e isolamento acustico per via aerea Descrizioni del prodotto e determinazione delle proprietà

<b>UNI ISO 13472-1</b>	Acustica Misurazione in situ del coefficiente di assorbimento acustico di superfici stradali Metodo della superficie estesa
<b>UNI EN 13508-1</b>	Condizioni degli impianti di raccolta e smaltimento di acque reflue all'esterno di edifici Requisiti generali
<b>UNI 9916</b>	Criteri di misura e valutazione degli effetti delle vibrazioni sugli edifici
<b>UNI 11104</b>	Calcestruzzo Specificazione, prestazione, produzione e conformità Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1
<b>UNI EN 40-3-3</b>	Pali per illuminazione pubblica Progettazione e verifica Verifica mediante calcolo
<b>UNI EN 845-2</b>	Specifiche per elementi complementari per muratura Architravi
<b>UNI EN 845-3</b>	Specifiche per elementi complementari per muratura Armatura di acciaio per giunti orizzontali
<b>UNI EN 998-1</b>	Specifiche per malte per opere murarie Malte per intonaci interni ed esterni
<b>UNI EN 998-2</b>	Specifiche per malte per opere murarie Malte da muratura
<b>UNI EN 12094-2</b>	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio Componenti di impianti di estinzione a gas Requisiti e metodi di prova per dispositivi non elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo
<b>UNI EN 12094-3</b>	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio Componenti di impianti di estinzione a gas Requisiti e metodi di prova per dispositivi manuali di azionamento e di bloccaggio
<b>UNI EN 12098-2</b>	Regolazioni per impianti di riscaldamento Ottimizzatore delle fasi di avvio-interruzione degli impianti di riscaldamento ad acqua calda
<b>UNI EN 13242</b>	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
<b>UNI EN 12412-2</b>	Prestazione termica di finestre, porte e chiusure Determinazione della trasmittanza termica con il metodo della camera calda Telai
<b>UNI EN 12412-4</b>	Prestazione termica di finestre, porte e chiusure Determinazione della trasmittanza termica con il metodo della camera calda Cassonetti per le chiusure avvolgibili
<b>UNI EN 13467</b>	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali Determinazione delle dimensioni, dell'ortogonalità e linearità dell'isolamento preformato di tubazioni
<b>UNI EN 13469</b>	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali Determinazione delle proprietà di trasmissione del vapore acqueo dell'isolamento preformato di tubazioni
<b>UNI EN 13502</b>	Camini Requisiti e metodi di prova per terminali di terracotta/ceramica