

Prot. n. 140li, 04/02/2022ALLE AZIENDE ASSOCIATE
LORO SEDI

Oggetto: Adesione di Confindustria Foggia all'accordo nazionale UNI – Confindustria; sconti per le imprese per la licenza d'uso delle norme UNI .

Vi informiamo che la nostra Associazione ha aderito all'accordo sottoscritto in sede nazionale tra Confindustria e UNI – Ente Italiano di Normazione.

La nostra Adesione, consente alle imprese associate a Confindustria Foggia di beneficiare di sconti sulla la licenza d'uso delle norme UNI a un prezzo annuo così determinato:

• **Raccolta completa UNI** per aziende con meno di 50 dipendenti – prezzo agevolato Euro 200,00 (oltre IVA); • **Raccolta completa UNI** per aziende con oltre 50 dipendenti e fatturato inferiore a 500 milioni – prezzo agevolato Euro 300,00 (oltre IVA);

• **Selezione norme UNI citate nel D.Lgs. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici"**. Per tutte le aziende la consultazione di questo pacchetto di norme è consentita al prezzo agevolato di € 50,00 (oltre IVA). Il dettaglio delle norme è contenuto nel relativo allegato;

• **Selezione norme UNI NTC "Norme Tecniche per le costruzioni"**. Per tutte le aziende la consultazione di questo pacchetto è consentita al prezzo agevolato di € 140,00 (oltre IVA). Le norme contenute sono specificate nel relativo allegato;

Per gli abbonamenti di cui al "Codice dei contratti pubblici" e alle "Norme tecniche per le costruzioni" viene inoltre garantita la possibilità dell'acquisto di tali norme al prezzo speciale di €15,00 cadauna (oltre IVA).

Le aziende interessate a sottoscrivere l'abbonamento, la cui durata è stabilita in numero 12 mesi a decorrere dalla data di attivazione, **dovranno compilare il modello di richiesta di attivazione (allegato 2), e trasmetterle all'ufficio economico m.mastropietro@confindustriafoggia.it - dr. Michele Mastropietro che provvederà all'inoltrare presso il competente ufficio UNI.**

Pertanto si allegano di seguito:

- il modulo di richiesta abbonamento (allegato 2);
- selezione norme UNI "Codice dei contratti pubblici" (allegato 3);
- selezione norme UNI "Norme tecniche per le costruzioni" (allegato 4)

Cordiali saluti

f.to IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Enrico Barbone)



CONFINDUSTRIA FOGGIA

71121 FOGGIA - Via Valentini Vista Franco 1

Telefono 0881/708231 Fax 0881/363314

www.confindustriafoggia.it – protocollo@confindustriafoggia.itPEC: confindustriafg@postecert.it

Codice fiscale 80002530717

**RICHIESTA DI ATTIVAZIONE ABBONAMENTO
ACCORDO UNI - CONFINDUSTRIA 2021**

.....
(organizzazione imprenditoriale)

Dati anagrafici e fiscali

Ragione sociale

Indirizzo sede

Località Cap Provincia

Cod.Fiscale Partita IVA

Telefono Fax

Tipologia di abbonamento

In ottemperanza a quanto previsto all'Art. 2.1 dell'accordo barrare la casella del servizio di CONSULTAZIONE di interesse:

- Raccolta Completa UNI Azienda con meno di 50 dipendenti = € 200,00**
- Raccolta Completa UNI Azienda con più di 50 dipendenti e fatturato inferiore a 500 milioni di Euro = € 300,00**
- Selezione norme UNI citate nel D.lgs. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici" = € 50,00**
Le norme contenute sono specificate nell'allegato (All. 3). La licenza d'uso dell'abbonamento Codice dei contratti pubblici garantisce la possibilità di acquisto delle norme contenute in formato PDF al prezzo speciale di Euro 15,00 cad. I file delle norme UNI acquistate al prezzo agevolato danno diritto ad un solo download per singolo acquisto, possono essere acquistate più volte e hanno la data di validità uguale a quella dell'abbonamento, pertanto alla scadenza dello stesso non saranno più utilizzabili.
- Selezione norme UNI NTC "Norme Tecniche per le Costruzioni" = € 140,00**
Le norme contenute sono specificate nell'allegato (All. 4). La licenza d'uso dell'abbonamento UNI NTC garantisce la possibilità di acquisto delle norme contenute in formato PDF al prezzo speciale di Euro 15,00 cad. I file delle norme UNI acquistate al prezzo agevolato danno diritto ad un solo download per singolo acquisto, possono essere acquistate più volte e hanno la data di validità uguale a quella dell'abbonamento, pertanto alla scadenza dello stesso non saranno più utilizzabili.

Tutti gli importi si intendono da assoggettare ad IVA di legge

Dati di contatto

Indicare il nominativo per notifiche del servizio di abbonamento

Nome Cognome

Indirizzo e-mail
(indicare indirizzi di posta elettronica validi e non di posta certificata)

Data

Timbro e Firma

.....

M

GA

Allegato 3

Selezione norme UNI citate nel D.LGS. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici"		
Norma	Lingua	Titolo
UNI CEI 11352:2014	Italiano	Gestione dell'energia - Società che forniscono servizi energetici (ESCO) - Requisiti generali, liste di controllo per la verifica dei requisiti dell'organizzazione e dei contenuti dell'offerta di servizio
UNI CEI EN ISO 50001:2018	Inglese	Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso
UNI CEI EN ISO 50001:2018	Italiano	Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso
UNI CEI EN ISO/IEC 17050-1:2010	Bilingue	Valutazione della conformità - Dichiarazione di conformità rilasciata dal fornitore - Parte 1: Requisiti generali
UNI CEI EN ISO/IEC 17050-2:2005	Inglese	Valutazione della conformità - Dichiarazione di conformità rilasciata dal fornitore - Parte 2: Documentazione di supporto
UNI CEI EN ISO/IEC 17050-2:2005	Bilingue	Valutazione della conformità - Dichiarazione di conformità rilasciata dal fornitore - Parte 2: Documentazione di supporto
UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2017	Inglese	Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Sistemi di gestione della sicurezza dell'informazione - Requisiti
UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2017	Italiano	Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Sistemi di gestione della sicurezza dell'informazione - Requisiti
UNI EN ISO 14001:2015	Inglese	Sistemi di gestione ambientale - Requisiti e guida per l'uso
UNI EN ISO 14001:2015	Italiano	Sistemi di gestione ambientale - Requisiti e guida per l'uso
UNI EN ISO 14001:2015	Bilingue	Sistemi di gestione ambientale - Requisiti e guida per l'uso
UNI EN ISO 14064-1:2019	Inglese	Gas ad effetto serra - Parte 1: Specifiche e guida, al livello dell'organizzazione, per la quantificazione e la rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra e della loro rimozione
UNI EN ISO 14067:2018	Inglese	Gas ad effetto serra - Impronta climatica dei prodotti (Carbon footprint dei prodotti) - Requisiti e linee guida per la quantificazione
UNI EN ISO 14067:2018	Italiano	Gas ad effetto serra - Impronta climatica dei prodotti (Carbon footprint dei prodotti) - Requisiti e linee guida per la quantificazione
UNI EN ISO 26000:2020	Italiano - Inglese	Guida alla responsabilità sociale
UNI EN ISO 9001:2015	Inglese	Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti
UNI EN ISO 9001:2015	Italiano	Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti
UNI EN ISO 9004:2018	Inglese	Gestione per la qualità - Qualità di un'organizzazione - Linee guida per conseguire il successo durevole
UNI EN ISO 9004:2018	Italiano	Gestione per la qualità - Qualità di un'organizzazione - Linee guida per conseguire il successo durevole
UNI ISO 45001:2018	Inglese	Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro - Requisiti e guida per l'uso
UNI ISO 45001:2018	Italiano	Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro - Requisiti e guida per l'uso

Selezione norme UNI NTC "Norme Tecniche per le Costruzioni"		
Norma	Lingua	Titolo
UNI 11035-1:2010	Italiano	Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 1: Terminologia e misurazione delle caratteristiche
UNI 11035-2:2010	Italiano	Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 2: Regole per la classificazione a vista secondo la resistenza meccanica e valori caratteristici per tipi di legname strutturale
UNI 11035-3:2010	Italiano	Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 3: Travi Uso Fiume e Uso Trieste
UNI 11076:2003	Italiano	Modalità di prova per la valutazione del comportamento di protettivi applicati a soffitti di opere sotterranee, in condizioni di incendio
UNI 11104:2016	Italiano	Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità - Specificazioni complementari per l'applicazione della EN 206
UNI 11118:2004	Italiano	Beni culturali - Manufatti lignei - Criteri per l'identificazione delle specie legnose
UNI 11119:2004	Italiano	Beni culturali - Manufatti lignei - Strutture portanti degli edifici - Ispezione in situ per la diagnosi degli elementi in opera
UNI 11240-1:2018	Italiano	Acciaio per cemento armato - Giunzioni meccaniche per barre - Parte 1: Requisiti
UNI 11240-2:2018	Italiano	Acciaio per cemento armato - Giunzioni meccaniche per barre - Parte 2: Metodi di prova
UNI 7675:2016	Italiano	Fili per calcestruzzo armato precompresso
UNI 7676:2016	Italiano	Trecce a 2-3 fili e trefoli a 7 fili per calcestruzzo armato precompresso
UNI 8520-1:2015	Italiano	Aggregati per calcestruzzo - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 12620 - Parte 1: Designazione e criteri di conformità
UNI 8520-2:2016	Italiano	Aggregati per calcestruzzo - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 12620 - Parte 2: Requisiti
UNI 9156:2015	Italiano	Cementi resistenti ai solfati - Classificazione e composizione
UNI 9606:1997	Italiano	Cementi resistenti al dilavamento della calce. Classificazione e composizione.
UNI 9614:2017	Italiano	Misura delle vibrazioni negli edifici e criteri di valutazione del disturbo
UNI 9730-3:1990	Italiano	Elementi di laterizio per solai. Metodi di prova.
UNI 9916:2014	Italiano	Criteri di misura e valutazione degli effetti delle vibrazioni sugli edifici
UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1:2015	Inglese	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 1: Requisiti
UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1:2015	Italiano	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 1: Requisiti
UNI CEI EN ISO/IEC 17021-2:2019	Inglese	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 2: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione ambientale
UNI CEI EN ISO/IEC 17021-2:2019	Italiano	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 2: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione ambientale
UNI CEI EN ISO/IEC 17021-3:2019	Inglese	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 3: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la qualità

UNI CEI EN ISO/IEC 17021-3:2019	Italiano	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 3: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la qualità
UNI CEI ISO/IEC TS 17021-10:2018	Inglese	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 10: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro
UNI CEI ISO/IEC TS 17021-10:2018	Italiano	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 10: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro
UNI CEI ISO/IEC TS 17021-4:2014	Inglese - Italiano	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 4: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione sostenibile degli eventi
UNI CEI ISO/IEC TS 17021-5:2015	Inglese - Italiano	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 5: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione degli asset
UNI CEI ISO/IEC TS 17021-6:2015	Inglese	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 6: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione della continuità operativa
UNI CEI ISO/IEC TS 17021-6:2015	Italiano	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 6: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione della continuità operativa
UNI CEI ISO/IEC TS 17021-7:2018	Inglese	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 7: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione della sicurezza del traffico str
UNI CEI ISO/IEC TS 17021-7:2018	Italiano	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 7: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione della sicurezza del traffico str
UNI CEI ISO/IEC TS 17021-9:2018	Inglese	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 9: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la prevenzione della corruzione
UNI CEI ISO/IEC TS 17021-9:2018	Italiano	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 9: Requisiti di competenza per le attività di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la prevenzione della corruzione
UNI EN 10024:1996	Italiano	Travi ad I ad ali inclinate laminate a caldo. Tolleranze dimensionali e di forma.
UNI EN 10025-1:2005	Bilingue - Inglese	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura
UNI EN 10025-2:2019	Inglese - Italiano	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 2: Condizioni tecniche di fornitura di acciai non legati per impieghi strutturali
UNI EN 10025-3:2019	Inglese - Italiano	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura di acciai per impieghi strutturali saldabili a grano fine allo stato normalizzato/normalizzato laminato
UNI EN 10025-4:2019	Inglese	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura di acciai saldabili a grano fine per impieghi strutturali ottenuti mediante laminazione termomeccanica
UNI EN 10025-4:2019	Italiano	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura di acciai saldabili a grano fine per impieghi strutturali ottenuti mediante laminazione termomeccanica
UNI EN 10025-5:2019	Inglese	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura di acciai con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica per impieghi strutturali

UNI EN 10025-5:2019	Italiano	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura di acciai con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica per impieghi strutturali
UNI EN 10025-6:2019	Inglese	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 6: Condizioni tecniche di fornitura per prodotti piani di acciai ad alto limite di snervamento allo stato bonificato per impieghi strutturali
UNI EN 10025-6:2019	Italiano	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 6: Condizioni tecniche di fornitura per prodotti piani di acciai ad alto limite di snervamento allo stato bonificato per impieghi strutturali
UNI EN 10059:2004	Inglese	Barre di acciaio quadre laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni
UNI EN 10059:2004	Italiano	Barre di acciaio quadre laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni
UNI EN 10060:2004	Inglese	Barre di acciaio tonde laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni
UNI EN 10060:2004	Italiano	Barre di acciaio tonde laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni
UNI EN 1008:2003	Italiano	Acqua d'impasto per il calcestruzzo - Specifiche di campionamento, di prova e di valutazione dell'idoneità dell'acqua, incluse le acque di ricupero dei processi dell'industria del calcestruzzo, come acqua d'impasto del calcestruzzo
UNI EN 10080:2005	Inglese - Italiano	Acciaio d'armatura per calcestruzzo - Acciaio d'armatura saldabile - Generalità
UNI EN 10088-4:2009	Bilingue - Inglese	Acciai inossidabili - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura dei fogli, delle lamiere e dei nastri di acciaio resistente alla corrosione per impieghi nelle costruzioni
UNI EN 10088-5:2009	Bilingue - Inglese	Acciai inossidabili - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura delle barre, vergelle, filo, profilati e prodotti trasformati a freddo di acciaio resistente alla corrosione per impieghi nelle costruzioni
UNI EN 1011-1:2009	Inglese - Italiano	Saldatura - Raccomandazioni per la saldatura di materiali metallici - Parte 1: Guida generale per la saldatura ad arco
UNI EN 1011-2:2005	Italiano	Saldatura - Raccomandazioni per la saldatura dei materiali metallici - Parte 2: Saldatura ad arco di acciai ferritici
UNI EN 1011-3:2019	Inglese - Italiano	Saldatura - Raccomandazioni per la saldatura dei materiali metallici - Parte 3: Saldatura ad arco degli acciai inossidabili
UNI EN 10149-1:2013	Inglese - Italiano	Prodotti piani laminati a caldo di acciai ad alto limite snervamento per formatura a freddo - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura generali
UNI EN 10149-2:2013	Inglese - Italiano	Prodotti piani laminati a caldo di acciai ad alto limite snervamento per formatura a freddo - Parte 2: Condizioni di fornitura degli acciai ottenuti mediante laminazione termomeccanica
UNI EN 10149-3:2013	Inglese - Italiano	Prodotti piani laminati a caldo di acciai ad alto limite snervamento per formatura a freddo - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai normalizzati o laminati normalizzati
UNI EN 1015-11:2019	Inglese - Italiano	Metodi di prova per malte per opere murarie - Parte 11: Determinazione della resistenza a flessione e a compressione della malta indurita
UNI EN 10204:2005	Bilingue - Inglese	Prodotti metallici - Tipi di documenti di controllo
UNI EN 10210-1:2006	Bilingue - Inglese	Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura
UNI EN 10219-1:2006	Bilingue - Inglese	Profilati cavi saldati formati a freddo per impieghi strutturali di acciai non legati e a grano fine - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura

UNI EN 10248-1:1997	Italiano	Palancole laminate a caldo di acciai non legati - Condizioni tecniche di fornitura.
UNI EN 10263-1:2017	Inglese	Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura
UNI EN 10263-1:2017	Italiano	Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura
UNI EN 10263-2:2017	Inglese	Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 2: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai non destinati al trattamento termico dopo lavorazione a freddo
UNI EN 10263-2:2017	Italiano	Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 2: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai non destinati al trattamento termico dopo lavorazione a freddo
UNI EN 10263-3:2017	Inglese	Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai da cementazione
UNI EN 10263-3:2017	Italiano	Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai da cementazione
UNI EN 10263-4:2018	Inglese	Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai da bonifica
UNI EN 10263-4:2018	Italiano	Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai da bonifica
UNI EN 10263-5:2018	Inglese	Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura ed estrusione a freddo - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai inossidabili
UNI EN 10263-5:2018	Italiano	Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura ed estrusione a freddo - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai inossidabili
UNI EN 10268:2013	Inglese - Italiano	Prodotti piani laminati a freddo di acciaio ad alto limite di snervamento per formatura a freddo - Condizioni tecniche di fornitura
UNI EN 10293:2015	Inglese	Getti di acciaio - Getti di acciaio per impieghi tecnici generali
UNI EN 10346:2015	Inglese	Prodotti piani di acciaio rivestiti per immersione a caldo in continuo per formatura a freddo - Condizioni tecniche di fornitura
UNI EN 1052-1:2001	Italiano	Metodi di prova per muratura - Determinazione della resistenza a compressione
UNI EN 1052-3:2007	Inglese - Italiano	Metodi di prova per muratura - Parte 3: Determinazione della resistenza iniziale a taglio
UNI EN 1052-4:2001	Bilingue - Inglese	Metodi di prova per muratura - Determinazione della resistenza al taglio inclusi gli strati impermeabili all'umidità
UNI EN 1075:2015	Inglese - Italiano	Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti realizzati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata
UNI EN 1090-1:2012	Inglese - Italiano	Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali
UNI EN 1090-2:2018	Inglese	Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio
UNI EN 1090-2:2018	Italiano	Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio
UNI EN 12369-1:2002	Italiano	Pannelli a base di legno - Valori caratteristici per la progettazione strutturale - OSB, pannelli di particelle e pannelli di fibra
UNI EN 12369-2:2011	Inglese - Italiano	Pannelli a base di legno - Valori caratteristici per la progettazione strutturale - Parte 2: Pannelli di legno compensato
UNI EN 12369-3:2009	Inglese	Pannelli a base di legno - Valori caratteristici per la progettazione strutturale - Parte 3: Pannelli di legno massiccio

UNI EN 12385-1:2009	Inglese - Italiano	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali
UNI EN 12385-10:2008	Inglese - Italiano	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 10: Funi spirodali per usi strutturali generali
UNI EN 12385-2:2008	Inglese - Italiano	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 2: Definizioni, designazione e classificazione
UNI EN 12385-3:2008	Inglese - Italiano	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 3: Informazioni per l'uso e la manutenzione
UNI EN 12385-4:2008	Inglese - Italiano	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 4: Funi a trefoli per usi generali nel sollevamento
UNI EN 12385-5:2004	Italiano	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 5: Funi a trefoli per ascensori
UNI EN 12385-6:2005	Bilingue	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 6: Funi a trefoli per montacarichi per miniera
UNI EN 12385-7:2005	Bilingue	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 7: Funi chiuse per pozzi di miniera
UNI EN 12385-8:2004	Italiano	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 8: Funi traenti e portanti traenti a trefoli per installazioni destinate al trasporto di persone
UNI EN 12385-9:2004	Italiano	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 9: Funi chiuse portanti per installazioni destinate al trasporto di persone
UNI EN 12390-1:2012	Inglese	Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 1: Forma, dimensioni ed altri requisiti per provini e per casseforme
UNI EN 12390-1:2012	Bilingue	Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 1: Forma, dimensioni ed altri requisiti per provini e per casseforme
UNI EN 12390-13:2013	Inglese - Italiano	Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 13: Determinazione del modulo di elasticità secante in compressione
UNI EN 12390-2:2019	Inglese	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 2: Confezione e stagionatura dei provini per prove di resistenza
UNI EN 12390-2:2019	Italiano	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 2: Confezione e stagionatura dei provini per prove di resistenza
UNI EN 12390-3:2019	Inglese	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 3: Resistenza alla compressione dei provini
UNI EN 12390-3:2019	Italiano	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 3: Resistenza alla compressione dei provini
UNI EN 12390-4:2019	Inglese - Italiano	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 4: Resistenza alla compressione - Specifiche per macchine di prova
UNI EN 12390-5:2019	Inglese	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 5: Resistenza a flessione dei provini
UNI EN 12390-5:2019	Italiano	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 5: Resistenza a flessione dei provini
UNI EN 12390-6:2010	Bilingue - Inglese	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 6: Resistenza a trazione indiretta dei provini
UNI EN 12390-7:2019	Inglese	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 7: Massa volumica del calcestruzzo indurito
UNI EN 12390-7:2019	Italiano	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 7: Massa volumica del calcestruzzo indurito
UNI EN 12390-8:2019	Inglese	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 8: Profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione
UNI EN 12390-8:2019	Italiano	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 8: Profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione
UNI EN 12504-1:2019	Inglese	Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 1: Carote - Prelievo, esame e prova di compressione
UNI EN 12504-1:2019	Italiano	Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 1: Carote - Prelievo, esame e prova di compressione

UNI EN 12504-2:2012	Bilingue - Inglese	Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 2: Prove non distruttive - Determinazione dell'indice sclerometrico
UNI EN 12504-3:2005	Bilingue - Inglese	Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 3: Determinazione della forza di estrazione
UNI EN 12504-4:2005	Bilingue - Inglese	Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 4: Determinazione della velocità di propagazione degli impulsi ultrasonici
UNI EN 12620:2008	Inglese - Italiano	Aggregati per calcestruzzo
UNI EN 13055:2016	Inglese	Aggregati leggeri
UNI EN 13055:2016	Italiano	Aggregati leggeri
UNI EN 13139:2003	Italiano	Aggregati per malta
UNI EN 1317-2:2010	Bilingue - Inglese	Sistemi di ritenuta stradali - Parte 2: Classi di prestazione, criteri di accettazione delle prove d'urto e metodi di prova per le barriere di sicurezza inclusi i parapetti veicolari
UNI EN 13263-1:2009	Inglese - Italiano	Fumi di silice per calcestruzzo - Parte 1: Definizioni, requisiti e criteri di conformità
UNI EN 1337-1:2001	Italiano	Appoggi strutturali - Regole generali di progetto
UNI EN 1337-10:2004	Italiano	Appoggi strutturali - Parte 10: Ispezione e manutenzione
UNI EN 1337-11:1999	Italiano	Appoggi strutturali - Trasporto, immagazzinamento ed installazione
UNI EN 1337-2:2004	Bilingue - Inglese	Appoggi strutturali - Parte 2: Elementi di scorrimento
UNI EN 1337-3:2005	Inglese - Italiano	Appoggi strutturali - Parte 3: Appoggi elastomerici
UNI EN 1337-4:2004	Bilingue - Inglese	Appoggi strutturali - Parte 4: Appoggi a rullo
UNI EN 1337-5:2005	Inglese - Italiano	Appoggi strutturali - Parte 5: Appoggi a disco elastomerico
UNI EN 1337-6:2004	Bilingue - Inglese	Appoggi strutturali - Parte 6: Appoggi a contatto lineare
UNI EN 1337-7:2004	Bilingue - Inglese	Appoggi strutturali - Parte 7: Appoggi sferici e cilindrici di PTFE
UNI EN 1337-8:2007	Inglese - Italiano	Appoggi strutturali - Parte 8: Guide e ritegni
UNI EN 1337-9:1999	Italiano	Appoggi strutturali - Protezione
UNI EN 13501-2:2016	Inglese	Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 2: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco, esclusi i sistemi di ventilazione
UNI EN 13501-2:2016	Italiano	Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 2: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco, esclusi i sistemi di ventilazione
UNI EN 13670:2010	Inglese	Esecuzione di strutture di calcestruzzo
UNI EN 13670:2010	Italiano	Esecuzione di strutture di calcestruzzo
UNI EN 13791:2019	Inglese - Italiano	Valutazione della resistenza a compressione in sito nelle strutture e nei componenti prefabbricati di calcestruzzo
UNI EN 1380:2009	Bilingue - Inglese	Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti strutturali eseguiti mediante chiodi, viti, spinotti o caviglie e bulloni
UNI EN 1381:2016	Inglese - Italiano	Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti strutturali eseguiti mediante graffe
UNI EN 13986:2015	Italiano	Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura
UNI EN 13986:2015	Inglese	Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura

UNI EN 14080:2013	Inglese	Strutture di legno - Legno lamellare incollato e legno massiccio incollato - Requisiti
UNI EN 14081-1:2019	Inglese	Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali
UNI EN 14081-1:2019	Italiano	Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali
UNI EN 14216:2015	Inglese - Italiano	Cemento - Composizione, specificazioni e criteri di conformita' per cementi speciali a calore di idratazione molto basso
UNI EN 14279:2009	Inglese	LVL - Definizioni, classificazione e specifiche
UNI EN 14374:2005	Bilingue - Inglese	Strutture di legno - LVL - Requisiti
UNI EN 14399-1:2015	Inglese	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 1: Requisiti generali
UNI EN 14399-1:2015	Italiano	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 1: Requisiti generali
UNI EN 14399-2:2015	Inglese	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 2: Idoneità al precarico
UNI EN 14399-2:2015	italiano	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 2: Idoneità al precarico
UNI EN 14399-3:2015	Inglese	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 3: Sistema HR - Assiemi vite e dado esagonali
UNI EN 14399-3:2015	Italiano	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 3: Sistema HR - Assiemi vite e dado esagonali
UNI EN 14399-4:2015	Inglese	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 4: Sistema HV - Assiemi vite e dado esagonali
UNI EN 14399-4:2015	italiano	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 4: Sistema HV - Assiemi vite e dado esagonali
UNI EN 14399-5:2015	Inglese	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 5: Rondelle piane
UNI EN 14399-5:2015	Italiano	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 5: Rondelle piane
UNI EN 14399-6:2015	Inglese	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 6: Rondelle piane bisellate
UNI EN 14399-6:2015	Italiano	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 6: Rondelle piane bisellate
UNI EN 14399-7:2018	Inglese	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 7: Sistema HR - Assiemi vite con testa svasata piana e dado
UNI EN 14399-8:2018	Inglese	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 8: Sistema HV - Assiemi vite a testa esagonale con gambo calibrato e dado
UNI EN 14399-9:2018	Inglese	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 9: Sistema HR o HV - Rondelle con indicazione di carico per assiemi vite e dado
UNI EN 14592:2012	Inglese - Italiano	Strutture di legno - Elementi di collegamento di forma cilindrica - Requisiti
UNI EN 14651:2007	Inglese - Italiano	Metodo di prova per calcestruzzo con fibre metalliche - Misurazione della resistenza a trazione per flessione [limite di proporzionalità (LOP), resistenza residua]
UNI EN 14889-1:2006	Bilingue - Inglese	Fibre per calcestruzzo - Parte 1: Fibre di acciaio - Definizioni, specificazioni e conformità
UNI EN 14889-2:2006	Bilingue - Inglese	Fibre per calcestruzzo - Parte 2: Fibre polimeriche - Definizioni, specificazioni e conformità

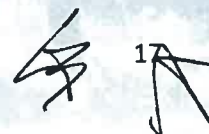
UNI EN 15048-1:2016	Inglese	Assiemi di bulloneria strutturale non da precarico - Parte 1: Requisiti generali
UNI EN 15129:2018	Inglese	Dispositivi antisismici
UNI EN 15129:2018	Italiano	Dispositivi antisismici
UNI EN 15228:2009	Inglese	Legno strutturale - Legno strutturale trattato con preservanti contro l'attacco biologico
UNI EN 15408:2011	Inglese	Combustibili solidi secondari - Metodi per la determinazione del contenuto di zolfo (S), cloro (Cl), fluoro (F) e bromo (Br)
UNI EN 15425:2017	Inglese	Adesivi - Polluretani monocomponenti (PUR) per strutture portanti di legno - Classificazione e requisiti prestazionali
UNI EN 15497:2014	Inglese	Legno massiccio strutturale con giunti a dita - Requisiti prestazionali e requisiti minimi di produzione
UNI EN 1770:2000	Italiano	Prodotti e sistemi per la protezione e riparazione delle strutture di calcestruzzo - Metodi di prova - Determinazione del coefficiente di dilatazione termica
UNI EN 197-1:2011	Bilingue - Inglese	Cemento - Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni
UNI EN 197-2:2020	Inglese	Cemento - Parte 2: Valutazione e verifica della costanza della prestazione
UNI EN 197-2:2020	Italiano	Cemento - Parte 2: Valutazione e verifica della costanza della prestazione
UNI EN 1990:2006	Inglese - Italiano	Eurocodice - Criteri generali di progettazione strutturale
UNI EN 1991-1-1:2004	Italiano	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-1: Azioni in generale - Pesì per unità di volume, pesì propri e sovraccarichi per gli edifici
UNI EN 1991-1-2:2004	Inglese - Italiano	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-2: Azioni in generale - Azioni sulle strutture esposte al fuoco
UNI EN 1991-1-4:2010	Inglese - Italiano	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-4: Azioni in generale - Azioni del vento
UNI EN 1991-1-5:2004	Inglese - Italiano	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-5: Azioni in generale - Azioni termiche
UNI EN 1991-1-7:2014	Inglese	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-7: Azioni in generale - Azioni eccezionali
UNI EN 1991-2:2005	Inglese - Italiano	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 2: Carichi da traffico sui ponti
UNI EN 1992-1-1:2015	Inglese	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici
UNI EN 1992-1-2:2019	Inglese - Italiano	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio
UNI EN 1992-2:2006	Inglese	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 2: Ponti di calcestruzzo - Progettazione e dettagli costruttivi
UNI EN 1992-2:2006	Italiano	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 2: Ponti di calcestruzzo - Progettazione e dettagli costruttivi
UNI EN 1992-3:2006	Bilingue - Inglese	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 3: Serbatoi e strutture di contenimento liquidi
UNI EN 1992-4:2018	Inglese	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 4: Progettazione degli attacchi per utilizzo nel calcestruzzo
UNI EN 1992-4:2018	Italiano	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 4: Progettazione degli attacchi per utilizzo nel calcestruzzo
UNI EN 1993-1-1:2014	Inglese	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici
UNI EN 1993-1-10:2005	Inglese - Italiano	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-10: Resilienza del materiale e proprietà attraverso lo spessore

UNI EN 1993-1-11:2007	Inglese	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-11: Progettazione di strutture con elementi tesi
UNI EN 1993-1-12:2007	Inglese	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-12: Regole aggiuntive per l'estensione della EN 1993 fino agli acciai di grado S 700
UNI EN 1993-1-2:2005	Inglese - Italiano	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio
UNI EN 1993-1-3:2007	Inglese	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-3: Regole generali - Regole supplementari per l'impiego dei profilati e delle lamiere sottili piegati a freddo
UNI EN 1993-1-3:2007	Italiano	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-3: Regole generali - Regole supplementari per l'impiego dei profilati e delle lamiere sottili piegati a freddo
UNI EN 1993-1-4:2015	Inglese	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-4: Regole generali - Regole supplementari per acciai inossidabili
UNI EN 1993-1-4:2015	Italiano	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-4: Regole generali - Regole supplementari per acciai inossidabili
UNI EN 1993-1-5:2019	Inglese	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-5: Elementi strutturali a lastra
UNI EN 1993-1-6:2017	Inglese	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-6: Resistenza e stabilità delle strutture a guscio
UNI EN 1993-1-7:2007	Inglese	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-7: Strutture a lastra ortotropa caricate al di fuori del piano
UNI EN 1993-1-7:2007	Italiano	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-7: Strutture a lastra ortotropa caricate al di fuori del piano
UNI EN 1993-1-8:2005	Inglese - Italiano	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-8: Progettazione dei collegamenti
UNI EN 1993-1-9:2005	Inglese - Italiano	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-9: Fatica
UNI EN 1993-2:2007	Inglese	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 2: Ponti di acciaio
UNI EN 1993-2:2007	Italiano	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 2: Ponti di acciaio
UNI EN 1993-4-1:2017	Inglese	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 4-1: Silos
UNI EN 1993-5:2007	Inglese	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 5: Pali e palancole
UNI EN 1993-6:2007	Inglese	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 6: Strutture per apparecchi di sollevamento
UNI EN 1994-1-1:2005	Inglese - Italiano	Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici
UNI EN 1994-1-2:2014	Inglese	Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio
UNI EN 1994-2:2006	Inglese	Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 2: Regole generali e regole per i ponti
UNI EN 1994-2:2006	Italiano	Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 2: Regole generali e regole per i ponti
UNI EN 1995-1-1:2014	Inglese	Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 1-1: Regole generali - Regole comuni e regole per gli edifici
UNI EN 1995-1-1:2014	Italiano	Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 1-1: Regole generali - Regole comuni e regole per gli edifici
UNI EN 1995-1-2:2005	Inglese - Italiano	Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio



10

UNI EN 1996-1-1:2013	Inglese - Italiano	Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture in muratura - Parte 1-1: Regole generali per strutture di muratura armata e non armata
UNI EN 1996-1-2:2005	Inglese - Italiano	Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio
UNI EN 1997-1:2013	Inglese	Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 1: Regole generali
UNI EN 1997-1:2013	Italiano	Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 1: Regole generali
UNI EN 1997-2:2007	Inglese	Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 2: Indagini e prove nel sottosuolo
UNI EN 1998-1:2013	Inglese - Italiano	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 1: Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici
UNI EN 1998-2:2011	Inglese - Italiano	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 2: Ponti
UNI EN 1998-3:2005	Inglese - Italiano	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 3: Valutazione e adeguamento degli edifici
UNI EN 1998-4:2006	Inglese	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 4: Silos, serbatoi e condotte
UNI EN 1998-5:2005	Bilingue - Inglese	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici
UNI EN 1998-6:2005	Inglese	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 6: Torri, pali e camini
UNI EN 206:2016	Inglese	Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità
UNI EN 206:2016	Italiano	Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità
UNI EN 26891:1991	Italiano	Strutture di legno. Assemblaggi realizzati tramite elementi meccanici di collegamento. Principi generali per la determinazione delle caratteristiche di resistenza e deformabilità.
UNI EN 300:2006	Inglese	Pannelli di scaglie di legno orientate (OSB) - Definizioni, classificazione e specifiche
UNI EN 301:2018	Inglese	Adesivi fenolici e amminoplastici per strutture portanti di legno - Classificazione e requisiti prestazionali
UNI EN 312:2010	Bilingue - Inglese	Pannelli di particelle di legno - Specifiche
UNI EN 335:2013	Inglese - Italiano	Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno - Classi di utilizzo: definizioni, applicazione al legno massiccio e prodotti a base di legno
UNI EN 336:2013	Inglese - Italiano	Legno strutturale - Dimensioni, scostamenti ammissibili
UNI EN 338:2016	Inglese - Italiano	Legno strutturale - Classi di resistenza
UNI EN 350:2016	Inglese - Italiano	Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno - Prove e classificazione della durabilità agli agenti biologici del legno e dei materiali a base di legno
UNI EN 380:1994	Italiano	Strutture di legno. Metodi di prova. Principi generali per le prove con carico statico.
UNI EN 384:2019	Inglese	Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprietà meccaniche e della massa volumica
UNI EN 384:2019	Italiano	Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprietà meccaniche e della massa volumica
UNI EN 408:2012	Inglese - Italiano	Strutture di legno - Legno strutturale e legno lamellare incollato - Determinazione di alcune proprietà fisiche e meccaniche
UNI EN 450-1:2012	Inglese	Ceneri volanti per calcestruzzo - Parte 1: Definizione, specificazioni e criteri di conformità



Uu

UNI EN 450-1:2012	Bilingue	Ceneri volanti per calcestruzzo - Parte 1: Definizione, specificazioni e criteri di conformità
UNI EN 460:1996	Italiano	Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno. Durabilità naturale del legno massiccio. Guida ai requisiti di durabilità per legno da utilizzare nelle classi di rischio.
UNI EN 599-1:2014	Inglese - Italiano	Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno - Efficacia dei preservanti del legno, utilizzati a scopo preventivo, determinata mediante prove biologiche - Parte 1: Specifiche secondo le classi di utilizzo
UNI EN 599-2:2016	Inglese - Italiano	Durabilità del legno e dei prodotti a base di legno - Efficacia dei preservanti del legno utilizzati per prevenzione, determinata mediante prove biologiche - Parte 2: Etichettatura
UNI EN 622-2:2005	Inglese - Italiano	Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 2: Requisiti per pannelli duri
UNI EN 622-3:2005	Bilingue	Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 3: Requisiti per pannelli semiduri
UNI EN 622-5:2010	Inglese	Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 5: Requisiti per pannelli ottenuti per via secca (MDF)
UNI EN 636:2015	Inglese - Italiano	Pannelli di legno compensato - Specifiche
UNI EN 771-1:2015	Inglese - Italiano	Specifica per elementi per muratura - Parte 1: Elementi di laterizio per muratura
UNI EN 771-2:2015	Inglese	Specifica per elementi per muratura - Parte 2: Elementi per muratura di silicato di calcio
UNI EN 771-2:2015	Italiano	Specifica per elementi per muratura - Parte 2: Elementi per muratura di silicato di calcio
UNI EN 771-3:2015	Inglese	Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura
UNI EN 771-3:2015	Italiano	Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura
UNI EN 771-4:2015	Inglese	Specifica per elementi per muratura - Parte 4: Elementi di calcestruzzo aerato autoclavato per muratura
UNI EN 771-4:2015	Italiano	Specifica per elementi per muratura - Parte 4: Elementi di calcestruzzo aerato autoclavato per muratura
UNI EN 771-5:2015	Inglese	Specifica per elementi per muratura - Parte 5: Elementi di pietra agglomerata per muratura
UNI EN 771-5:2015	Italiano	Specifica per elementi per muratura - Parte 5: Elementi di pietra agglomerata per muratura
UNI EN 771-6:2015	Inglese	Specifica per elementi per muratura - Parte 6: Elementi di pietra naturale per muratura
UNI EN 771-6:2015	Italiano	Specifica per elementi per muratura - Parte 6: Elementi di pietra naturale per muratura
UNI EN 772-1:2015	Inglese	Metodi di prova per elementi per muratura - Parte 1: Determinazione della resistenza a compressione
UNI EN 772-1:2015	Italiano	Metodi di prova per elementi per muratura - Parte 1: Determinazione della resistenza a compressione
UNI EN 772-9:2007	Italiano	Metodi di prova per elementi di muratura - Parte 9: Determinazione del volume e della percentuale dei vuoti e del volume netto degli elementi di muratura di laterizio e di silicato di calcio mediante riempimento con sabbia
UNI EN 933-11:2009	Inglese - Italiano	Prove per determinare le caratteristiche geometriche degli aggregati - Parte 11: Prova di classificazione per i costituenti degli aggregati grossi riciclati
UNI EN 934-2:2012	Bilingue - Inglese	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 2: Additivi per calcestruzzo - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura
UNI EN 998-2:2016	Inglese - Italiano	Specifiche per malte per opere murarie - Parte 2: Malte da muratura

UNI EN ISO 14555:2017	Inglese - Italiano	Saldatura - Saldatura ad arco dei prigionieri di materiali metallici
UNI EN ISO 1461:2009	Bilingue - Inglese	Rivestimenti di zincatura per immersione a caldo su prodotti finiti ferrosi e articoli di acciaio - Specificazioni e metodi di prova
UNI EN ISO 14731:2019	Inglese	Coordinamento delle attività di saldatura - Compiti e responsabilità
UNI EN ISO 14731:2019	Italiano	Coordinamento delle attività di saldatura - Compiti e responsabilità
UNI EN ISO 14732:2013	Inglese - Italiano	Personale di saldatura - Prove di qualificazione degli operatori di saldatura e dei preparatori di saldatura per la saldatura completamente meccanizzata ed automatica di materiali metallici
UNI EN ISO 148-1:2016	Inglese	Materiali metallici - Prova di resilienza Charpy - Parte 1: Metodo di prova
UNI EN ISO 15614-1:2019	Inglese	Specifica e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura - Parte 1: Saldatura ad arco e a gas degli acciai e saldatura ad arco del nichel e sue leghe
UNI EN ISO 15614-1:2019	Italiano	Specifica e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura - Parte 1: Saldatura ad arco e a gas degli acciai e saldatura ad arco del nichel e sue leghe
UNI EN ISO 15630-1:2019	Inglese	Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 1: Barre, rotoli e fili per calcestruzzo armato
UNI EN ISO 15630-1:2019	Italiano	Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 1: Barre, rotoli e fili per calcestruzzo armato
UNI EN ISO 15630-2:2019	Inglese	Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 2: Reti e tralici elettrosaldati
UNI EN ISO 15630-2:2019	Italiano	Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 2: Reti e tralici elettrosaldati
UNI EN ISO 15630-3:2019	Inglese	Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 3: Acciaio per calcestruzzo armato precompresso
UNI EN ISO 15630-3:2019	Italiano	Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 3: Acciaio per calcestruzzo armato precompresso
UNI EN ISO 16120-2:2017	Inglese - Italiano	Vergella in acciaio non legato per trasformazione in filo - Parte 2: Requisiti specifici per vergella per impieghi generali
UNI EN ISO 16120-4:2017	Inglese - Italiano	Vergella in acciaio non legato per trasformazione in filo - Parte 4: Requisiti specifici per vergella in acciaio per applicazioni speciali
UNI EN ISO 17635:2017	Inglese - Italiano	Controllo non distruttivo delle saldature - Regole generali per i materiali metallici
UNI EN ISO 17660-1:2007	Inglese	Saldatura - Saldatura degli acciai d'armatura - Parte 1: Giunti saldati destinati alla trasmissione del carico
UNI EN ISO 17660-1:2007	Italiano	Saldatura - Saldatura degli acciai d'armatura - Parte 1: Giunti saldati destinati alla trasmissione del carico
UNI EN ISO 17660-2:2007	Inglese	Saldatura - Saldatura degli acciai d'armatura - Parte 2: Giunti saldati non destinati alla trasmissione del carico
UNI EN ISO 17660-2:2007	Italiano	Saldatura - Saldatura degli acciai d'armatura - Parte 2: Giunti saldati non destinati alla trasmissione del carico
UNI EN ISO 2560:2020	Inglese	Materiali di apporto per saldatura - Elettrodi rivestiti per saldatura ad arco manuale di acciai non legati e a grana fine - Classificazione
UNI EN ISO 3506-1:2020	Inglese	Elementi di collegamento - Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 1: Viti e viti prigioniere con composizioni chimiche e classi di resistenza specificate
UNI EN ISO 3506-2:2020	Inglese	Elementi di collegamento - Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 2: Dadi con composizioni chimiche e classi di resistenza specificate

UNI EN ISO 3506-3:2010	Bilingue - Inglese	Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 3: Viti senza testa e particolari simili non soggetti a trazione
UNI EN ISO 3506-4:2010	Bilingue - Inglese	Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 4: Viti autofilettanti
UNI EN ISO 377:2017	Inglese - Italiano	Acciaio e prodotti di acciaio - Prelievo e preparazione dei campioni e dei provini per prove meccaniche
UNI EN ISO 3834-2:2006	Bilingue - Inglese	Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 2: Requisiti di qualità estesi
UNI EN ISO 3834-3:2006	Bilingue - Inglese	Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 3: Requisiti di qualità normali
UNI EN ISO 3834-4:2006	Bilingue - Inglese	Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 4: Requisiti di qualità elementari
UNI EN ISO 4063:2011	Inglese - Italiano	Saldatura e tecniche affini - Nomenclatura e codificazione numerica dei processi
UNI EN ISO 5817:2014	Inglese - Italiano	Saldatura - Giunti saldati per fusione di acciaio, nichel, titanio e loro leghe (esclusa la saldatura a fascio di energia) - Livelli di qualità delle imperfezioni
UNI EN ISO 6892-1:2020	Inglese	Materiali metallici - Prova di trazione - Parte 1: Metodo di prova a temperatura ambiente
UNI EN ISO 8970:2020	Inglese	Strutture di legno - Prova degli assemblaggi realizzati tramite elementi meccanici di collegamento - Requisiti relativi alla massa volumica del legno
UNI EN ISO 898-1:2013	Inglese	Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio - Parte 1: Viti e viti prigioniere con classi di resistenza specificate - Filettature a passo grosso e a passo fine
UNI EN ISO 898-1:2013	Italiano	Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio - Parte 1: Viti e viti prigioniere con classi di resistenza specificate - Filettature a passo grosso e a passo fine
UNI EN ISO 898-2:2012	Inglese - Italiano	Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio al carbonio e acciaio legato - Parte 2: Dadi con classi di resistenza specificate - Filettatura a passo grosso e filettatura a passo fine
UNI EN ISO 9001:2015	Inglese	Sistemi di gestione per la qualità' - Requisiti
UNI EN ISO 9001:2015	Italiano	Sistemi di gestione per la qualità' - Requisiti
UNI EN ISO 9606-1:2017	Inglese - Italiano	Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Parte 1: Acciai
UNI EN ISO 9692-1:2013	Inglese - Italiano	Saldatura e procedimenti connessi - Tipologie di preparazione dei giunti - Parte 1: Saldatura manuale ad arco con elettrodi rivestiti, saldatura ad arco con elettrodo fusibile sotto protezione di gas, saldatura a gas, saldatura TIG e saldatura mediante fa
UNI EN ISO 9712:2012	Bilingue - Inglese	Prove non distruttive - Qualificazione e certificazione del personale addetto alle prove non distruttive
UNI ISO 10263-2:2008	Inglese	Macchine movimento terra - Ambiente nella postazione dell'operatore - Parte 2: Prova del filtro per l'aria
UNI ISO 10263-3:2008	Inglese	Macchine movimento terra - Ambiente nella postazione dell'operatore - Parte 3: Metodo di prova della pressurizzazione della postazione dell'operatore
UNI ISO 10263-4:2008	Inglese	Macchine movimento terra - Ambiente nella postazione dell'operatore - Parte 4: Metodo di prova della ventilazione, riscaldamento e/o condizionamento della postazione dell'operatore
UNI/TR 11499:2013	Italiano	Legno strutturale - Linee guida per i controlli di accettazione in cantiere