

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](mailto: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](http://www.confindustriafoggia.it) – [protocollo@confindustriafoggia.it](mailto:protocollo@confindustriafoggia.it)PEC: [confindustriafg@postecert.it](mailto: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**

| <b>Selezione norme UNI citate nel D.LGS. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici"</b> |                    |  |
|--|--------------------|--|
| <b>Norma</b>   | <b>Lingua</b>      | <b>Titolo</b>  |
| 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   |

Allegato 4

| 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  |

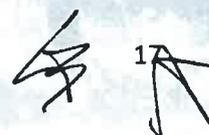
|                       |                    |   |
|-----------------------|--------------------|---|
| UNI EN 15048-1:2016   | Inglese            | Assiemi di bulloneria strutturale non da precarico - Parte 1: Requisiti generali  |
| UNI EN 15129:2018     | Inglese            | Dispositivi antisismici   |
| 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 vibrocompreso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura   |
| UNI EN 771-3:2015  | Italiano           | Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi di calcestruzzo vibrocompreso (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   |