

**INTEGRAZIONE
ALL'ACCORDO DI COLLABORAZIONE
TRA UNI E FINCO**

PREMESSO CHE

si è rilevata l'esigenza di integrare l'Accordo con una specifica selezione di norme UNI citate nel decreto Norme Tecniche per le Costruzioni, per agevolare ulteriormente l'accesso alle norme tecniche UNI alle aziende aderenti al sistema associativo di FINCO

SI CONVIENE QUANTO SEGUE

La presente costituisce parte integrante dell'Accordo sottoscritto dall'UNI e da FINCO in data 23 gennaio 2019.

Per le motivazioni espresse in premessa, all'Accordo, di seguito allegato, vengono apportate le seguenti modifiche:

- all'art. 2.1 viene aggiunto il nuovo abbonamento:
 - d) **Raccolta norme UNI NTC "Norme Tecniche per le Costruzioni" Euro 140,00 + IVA di legge.** Le norme contenute sono specificate nell'allegato (All. 4).
Per questo abbonamento la licenza d'uso, oltre a quanto specificato al successivo art. 2.2 garantisce la possibilità di acquisto delle norme contenute in formato PDF al prezzo speciale di **Euro 15,00 cad. + IVA di legge.**
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.
- sostituito l'Allegato 2 "Richiesta di attivazione abbonamento" con quello nuovo in allegato
- aggiunto l'Allegato 4 "Raccolta Norme UNI NTC – Norme Tecniche per le Costruzioni"

Milano, 20/06/2019

**RICHIESTA DI ATTIVAZIONE ABBONAMENTO
ACCORDO UNI - FINCO 2019**

.....
(organizzazione imprenditoriale)

Dati anagrafici e fiscali

Ragione sociale.....

Indirizzo sede

Località Cap Provincia

Cod.Fiscale Partita IVA

Telefono

Tipologia di abbonamento

In ottemperanza a quanto previsto all'Art. 2.1 dell'accordo barrare la casella corrispondente a uno dei seguenti servizi 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**
- Raccolta norme UNI 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 UNI D.lgs.50/2016 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.
- Raccolta 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

.....

Raccolta Norme UNI NTC – Norme Tecniche per le Costruzioni		
Norma	Lingua	Titolo norma
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:
UNI 11240-2:2018	Italiano	Acciaio per cemento armato - Giunzioni meccaniche per barre - Parte 2: Metodi di prova
UNI 11307:2008	Italiano	Prova sul calcestruzzo indurito - Determinazione del ritiro
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 9156:1997	Italiano	Cementi resistenti ai solfati. Classificazioni 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	Italiano/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 17021-2:2019	Italiano/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 17021-3:2019	Italiano/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 ISO/IEC TS 17021-10:2018	Italiano/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 17021-4:2014	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	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	Italiano/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 17021-7:2018	Italiano/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 stradale
UNI CEI ISO/IEC TS 17021-9:2018	Italiano/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 EN 10024:1996	Italiano	Travi ad I ad ali inclinate laminate a caldo. Tolleranze dimensionali e di forma.

Raccolta Norme UNI NTC – Norme Tecniche per le Costruzioni

Norma	Lingua	Titolo norma
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 10025-2:2005	Bilingue/Inglese	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 2: Condizioni tecniche di fornitura di acciai non legati per impieghi strutturali
UNI EN 10025-3:2005	Bilingue/Inglese	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 10025-4:2005	Bilingue/Inglese	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura di acciai per impieghi strutturali saldabili a grano fine ottenuti mediante laminazione termo meccanica
UNI EN 10025-5:2005	Bilingue/Inglese	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura di acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica
UNI EN 10025-6:2009	Inglese	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 6: Condizioni tecniche di fornitura per prodotti piani di acciai per impieghi strutturali ad alto limite di snervamento allo stato bonificato
UNI EN 10059:2004	Italiano/Inglese	Barre di acciaio quadre laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni
UNI EN 10060:2004	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	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
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	Italiano/Inglese	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	Saldatura - Raccomandazioni per la saldatura dei materiali metallici - Parte 3: Saldatura ad arco degli acciai inossidabili
UNI EN 10149-1:2013	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	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 1015-11:2007	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	Vergella, barre e filo di acciaio per ricalcatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura
UNI EN 10263-2:2017	Italiano/Inglese	Vergella, barre e filo di acciaio per ricalcatura 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	Italiano/Inglese	Vergella, barre e filo di acciaio per ricalcatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai da cementazione
UNI EN 10263-4:2018	Italiano/Inglese	Vergella, barre e filo di acciaio per ricalcatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai da bonifica
UNI EN 10263-5:2018	Italiano/Inglese	Vergella, barre e filo di acciaio per ricalcatura ed estrusione a freddo - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai inossidabili
UNI EN 10268:2013	Italiano/Inglese	Prodotti piani laminati a freddo di acciaio ad alto limite di snervamento per formatura a freddo - Condizioni tecniche di fornitura

Raccolta Norme UNI NTC – Norme Tecniche per le Costruzioni

Norma	Lingua	Titolo norma
UNI EN 10293:2015	Inglese	Getti di acciaio - Getti di acciaio per impieghi tecnici generali
UNI EN 10326:2004	Inglese	Nastri e lamiere di acciaio per impieghi strutturali rivestiti per immersione a caldo in continuo - Condizioni tecniche di fornitura
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	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti realizzati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata
UNI EN 1090-1:2012	Italiano/Inglese	Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali
UNI EN 1090-2:2011	Bilingue/Inglese	Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio
UNI EN 1090-2:2018	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali
UNI EN 12385-10:2008	Italiano/Inglese	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 10: Funi spiroidali per usi strutturali generali
UNI EN 12385-2:2008	Italiano/Inglese	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 2: Definizioni, designazione e classificazione
UNI EN 12385-3:2008	Italiano/Inglese	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 3: Informazioni per l'uso e la manutenzione
UNI EN 12385-4:2008	Italiano/Inglese	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/Inglese	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 6: Funi a trefoli per montacarichi per miniera
UNI EN 12385-7:2005	Bilingue/Inglese	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	Bilingue/Inglese	Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 1: Forma, dimensioni ed altri requisiti per provini e per casseforme
UNI EN 12390-13:2013	Italiano/Inglese	Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 13: Determinazione del modulo di elasticità secante in compressione
UNI EN 12390-2:2009	Bilingue/Inglese	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 2: Confezione e stagionatura dei provini per prove di resistenza
UNI EN 12390-3:2009	Italiano/Inglese	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 3: Resistenza alla compressione dei
UNI EN 12390-4:2002	Italiano	Prova sul calcestruzzo indurito - Resistenza alla compressione - Specifiche per macchine di prova
UNI EN 12390-5:2009	Bilingue/Inglese	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
UNI EN 12390-7:2009	Bilingue/Inglese	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 7: Massa volumica del calcestruzzo indurito
UNI EN 12390-8:2009	Bilingue/Inglese	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 8: Profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione
UNI EN 12504-1:2009	Bilingue/Inglese	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	Italiano/Inglese	Aggregati per calcestruzzo
UNI EN 13055:2016	Italiano/Inglese	Aggregati leggeri

Raccolta Norme UNI NTC – Norme Tecniche per le Costruzioni

Norma	Lingua	Titolo norma
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	Italiano/Inglese	Fumi di silice per calcestruzzo - Parte 1: Definizioni, requisiti e criteri di
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	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	Appoggi strutturali - Parte 8: Guide e ritegni
UNI EN 1337-9:1999	Italiano	Appoggi strutturali - Protezione
UNI EN 13501-2:2016	Italiano/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 13670:2010	Italiano/Inglese	Esecuzione di strutture di calcestruzzo
UNI EN 13791:2008	Bilingue/Inglese	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	Italiano/Inglese	Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti strutturali eseguiti mediante graffe
UNI EN 13986:2015	Italiano/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 -
UNI EN 14081-1:2016	Italiano/Inglese	Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali
UNI EN 14216:2015	Italiano/Inglese	Cemento - Composizione, specificazioni e criteri di conformità 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	Italiano/Inglese	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 1: Requisiti generali
UNI EN 14399-2:2015	Italiano/Inglese	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 2: Idoneità al precarico
UNI EN 14399-3:2015	Italiano/Inglese	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 3: Sistema HR - Assiemi vite e dado esagonali
UNI EN 14399-4:2015	Italiano/Inglese	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 4: Sistema HV - Assiemi vite e dado esagonali
UNI EN 14399-5:2015	Italiano/Inglese	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 5: Rondelle piane
UNI EN 14399-6:2015	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	Strutture di legno - Elementi di collegamento di forma cilindrica - Requisiti
UNI EN 14651:2007	Italiano/Inglese	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

Raccolta Norme UNI NTC – Norme Tecniche per le Costruzioni

Norma	Lingua	Titolo norma
UNI EN 15129:2018	Italiano/Inglese	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 - Poliuretani 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 197-2:2014	Italiano/Inglese	Cemento - Valutazione della conformità
UNI EN 1990:2006	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-2: Azioni in generale - Azioni sulle strutture esposte al fuoco
UNI EN 1991-1-4:2010	Italiano/Inglese	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-4: Azioni in generale - Azioni del vento
UNI EN 1991-1-5:2004	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	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 1992-1-2:2005	Italiano/Inglese	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio
UNI EN 1992-2:2006	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio
UNI EN 1993-1-3:2007	Italiano/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 1993-1-4:2015	Italiano/Inglese	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-4: Regole generali - Regole supplementari per acciai inossidabili
UNI EN 1993-1-5:2017	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	Italiano/Inglese	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-7: Strutture a lastra ortotropa caricate al di fuori del piano
UNI EN 1993-1-8:2005	Italiano/Inglese	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-8: Progettazione dei collegamenti
UNI EN 1993-1-9:2005	Italiano/Inglese	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-9: Fatica
UNI EN 1993-2:2007	Italiano/Inglese	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

Raccolta Norme UNI NTC – Norme Tecniche per le Costruzioni

Norma	Lingua	Titolo norma
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	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 2: Regole generali e regole per i ponti
UNI EN 1995-1-1:2014	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio
UNI EN 1996-1-1:2013	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio
UNI EN 1997-1:2013	Italiano/Inglese	Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 1: Regole generali
UNI EN 1997-2:2007	Inglese	Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 2: Indagini e prove nel
UNI EN 1998-1:2013	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 2: Ponti
UNI EN 1998-3:2005	Italiano/Inglese	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 3: Valutazione e adeguamento degli edifici
UNI EN 206:2016	Italiano/Inglese	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 aminoplastici 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	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	Legno strutturale - Dimensioni, scostamenti ammissibili
UNI EN 338:2016	Italiano/Inglese	Legno strutturale - Classi di resistenza
UNI EN 350:2016	Italiano/Inglese	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
UNI EN 384:2016	Italiano/Inglese	Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprietà meccaniche e della massa volumica
UNI EN 384:2019	Italiano/Inglese	Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprietà meccaniche e della massa volumica
UNI EN 408:2012	Italiano/Inglese	Strutture di legno - Legno strutturale e legno lamellare incollato - Determinazione di alcune proprietà fisiche e meccaniche
UNI EN 450-1:2012	Bilingue/Inglese	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	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 2: Requisiti per pannelli duri
UNI EN 622-3:2005	Bilingue/Inglese	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	Italiano/Inglese	Pannelli di legno compensato - Specifiche

Raccolta Norme UNI NTC – Norme Tecniche per le Costruzioni

Norma	Lingua	Titolo norma
UNI EN 771-1:2015	Italiano/Inglese	Specifica per elementi per muratura - Parte 1: Elementi di laterizio per muratura
UNI EN 771-2:2015	Italiano/Inglese	Specifica per elementi per muratura - Parte 2: Elementi per muratura di silicato di calcio
UNI EN 771-3:2015	Italiano/Inglese	Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura
UNI EN 771-4:2015	Italiano/Inglese	Specifica per elementi per muratura - Parte 4: Elementi di calcestruzzo aerato autoclavato per muratura
UNI EN 771-5:2015	Italiano/Inglese	Specifica per elementi per muratura - Parte 5: Elementi di pietra agglomerata per muratura
UNI EN 771-6:2015	Italiano/Inglese	Specifica per elementi per muratura - Parte 6: Elementi di pietra naturale per muratura
UNI EN 772-1:2015	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	Specifiche per malte per opere murarie - Parte 2: Malte da muratura
UNI EN ISO 14555:2017	Italiano/Inglese	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 14731:2007	Italiano/Inglese	Coordinamento delle attività di saldatura - Compiti e responsabilità
UNI EN ISO 14732:2013	Italiano/Inglese	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 15614-1:2017	Italiano/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 15630-1:2010	Bilingue/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	Inglese	Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 1: Barre, rotoli e fili per calcestruzzo armato
UNI EN ISO 15630-2:2010	Bilingue/Inglese	Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 2: Reti saldate
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 15630-3:2010	Bilingue/Inglese	Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 3: Acciaio per calcestruzzo armato precompresso
UNI EN ISO 16120-2:2017	Italiano/Inglese	Vergella in acciaio non legato per trasformazione in filo - Parte 2: Requisiti specifici per vergella per impieghi generali
UNI EN ISO 16120-4:2017	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	Controllo non distruttivo delle saldature - Regole generali per i materiali metallici
UNI EN ISO 17660-1:2007	Italiano/Inglese	Saldatura - Saldatura degli acciai d'armatura - Parte 1: Giunti saldati destinati alla trasmissione del carico
UNI EN ISO 17660-2:2007	Italiano/Inglese	Saldatura - Saldatura degli acciai d'armatura - Parte 2: Giunti saldati non destinati alla trasmissione del carico
UNI EN ISO 2560:2010	Italiano/Inglese	Materiali di apporto per saldatura - Elettrodi rivestiti per saldatura manuale ad arco di acciai non legati e a grano fine - Classificazione
UNI EN ISO 3506-1:2010	Bilingue/Inglese	Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 1: Viti e viti prigioniere
UNI EN ISO 3506-2:2010	Bilingue/Inglese	Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 2: Dadi
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 autoflettanti

Raccolta Norme UNI NTC – Norme Tecniche per le Costruzioni

Norma	Lingua	Titolo norma
UNI EN ISO 377:2017	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	Saldatura e tecniche affini - Nomenclatura e codificazione numerica dei processi
UNI EN ISO 5817:2014	Italiano/Inglese	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 6892-1:2016	Italiano/Inglese	Materiali metallici - Prova di trazione - Parte 1: Metodo di prova a temperatura ambiente
UNI EN ISO 8970:2010	Inglese	Strutture di legno - Prova degli assemblaggi realizzati tramite elementi meccanici di collegamento - Prescrizioni relative alla massa volumica del legno
UNI EN ISO 898-1:2013	Italiano/Inglese	Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio - Parte 1: Viti e viti prigioniera con classi di resistenza specificate - Filettature a passo grosso e a passo fine
UNI EN ISO 898-2:2012	Italiano/Inglese	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	Italiano/Inglese	Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti
UNI EN ISO 9606-1:2017	Italiano/Inglese	Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Parte 1: Acciai
UNI EN ISO 9692-1:2013	Italiano/Inglese	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 fascio degli acciai
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