

Allegato 3

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

7
A *oh*

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 l
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 l
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 l 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 ricalcatura 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 ricalcatura 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 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 10263-2:2017	Italiano	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	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 spiriodali 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 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	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 - 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 197-2:2020	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
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
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 tralicci elettrosaldati
UNI EN ISO 15630-2:2019	Italiano	Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 2: Reti e tralicci 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