

**ACCORDO DI COLLABORAZIONE
PER LA DIFFUSIONE DELLA NORMAZIONE TECNICA
PRESSO LE ORGANIZZAZIONI IMPRENDITORIALI**

tra

UNI - Ente Italiano di Normazione con sede in Milano, via Sannio 2, Codice fiscale 80037830157, Partita Iva 06786300159, nella persona del suo Presidente, Dott. Giuseppe Rossi

e

CONFARTIGIANATO con sede in Roma, via S. Giovanni in Laterano 152, Codice fiscale 80429270582, nella Persona del suo Presidente dr. Marco Granelli

AVENTE PER OGGETTO

un'ampia diffusione, tra le aziende aderenti al sistema associativo della CONFARTIGIANATO, di abbonamenti alla visualizzazione della raccolta completa delle norme UNI.

PREMESSO CHE

- UNI è un'associazione privata senza scopo di lucro, il cui fine è quello di svolgere attività normativa in tutti i settori industriali, commerciali e del terziario, ad esclusione di quello elettrico ed elettrotecnico; e le cui competenze vengono riconosciute dal Regolamento UE n. 1025/2012 e dal decreto legislativo 15 dicembre 2017 n. 223; rappresenta l'Italia nel Comitato Europeo di Normazione (CEN) e nell'Organizzazione Internazionale di Normazione (ISO);
- CONFARTIGIANATO aderisce ad UNI con un significativo numero di quote sociali sottoscritte annualmente e intende sostenere l'iniziativa oggetto del presente Accordo, per favorire l'adesione di tutte le organizzazioni imprenditoriali interessate aderenti a Confartigianato Imprese.

PREMESSO INOLTRE CHE

- E' compito istituzionale di UNI, ribadito dal Regolamento Europeo n. 1025/2012, e dal decreto legislativo 15 dicembre 2017 n. 223, mettere a disposizione e garantire la più ampia diffusione delle proprie normative tecniche nazionali, europee ed internazionali, anche attraverso la consultazione on line delle proprie banche dati ad un costo per l'utenza il meno oneroso possibile, compatibilmente con le esigenze di equilibrio economico di bilancio.

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Articolo 1.

Le premesse e gli allegati costituiscono parte integrante del presente Accordo.

Articolo 2.

2.1 UNI garantisce alle aziende aderenti al sistema associativo della Confartigianato, alle Associazioni Territoriali e società di servizi, la possibilità di acquisire la singola Licenza d'uso delle norme UNI in diverse modalità e ad un prezzo annuo così determinato:

- a) **Raccolta completa UNI** per aziende con meno di 50 dipendenti **Euro 200,00** + IVA di legge.
- b) **Raccolta completa UNI** per aziende con oltre 50 dipendenti e fatturato inferiore a 500 milioni **Euro 300,00** + IVA di legge.
- c) **Selezione norme UNI citate nel D.lgs. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici"** **Euro 50,00** + IVA di legge. Le norme contenute sono specificate nell'allegato (All.2).
- d) **Selezione norme UNI NTC "Norme Tecniche per le Costruzioni"** **Euro 140,00** + IVA di legge. Le norme contenute sono specificate nell'allegato (All. 3).

2.2 Per gli abbonamenti di cui al precedente punto 2.1 lettera c) "Selezione norme UNI citate nel D.lgs. 50/2016 - Codice dei contratti pubblici" e lettera d) "Selezione norme UNI NTC - Norme Tecniche per le Costruzioni", la licenza d'uso, oltre a quanto specificato al successivo art. 2.3 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.

2.3 La Licenza d'uso ha per oggetto la sola consultazione delle norme. La durata dell'abbonamento è stabilita in numero **12 mesi** a decorrere dalla data di attivazione e non consente il rinnovo automatico dell'abbonamento stesso.

2.4 Il presente Accordo decorre dal 1° gennaio 2022, e termina il 31 dicembre 2022, con esclusione di tacito rinnovo. UNI e CONFARTIGIANATO s'impegnano sin d'ora a formalizzare, entro la scadenza del presente accordo, un eventuale rinnovo per il 2023.

Articolo 3.

3.1 CONFARTIGIANATO e le sue Associazioni Territoriali si impegnano a garantire la massima divulgazione dell'iniziativa e si impegnano a sostenerla - per tutta la sua durata - organizzando con cadenza periodica e sistematica apposite campagne informative attraverso i mezzi ritenuti più idonei (mail, sito web, ecc.), allo scopo di raggiungere ogni singola azienda iscritta. UNI si impegna a diffondere l'iniziativa attraverso i propri canali istituzionali e si rende disponibile a fornire la massima collaborazione per individuare le modalità più idonee, a comunicare le potenzialità e i benefici che l'iniziativa può garantire.

3.2 La richiesta di sottoscrizione del contratto per la Licenza d'uso deve essere espressa dalla singola azienda direttamente alla Associazione Territoriale della Confartigianato alla quale aderisce.

- 3.3 L'Associazione Territoriale della Confartigianato deve esaminare le richieste pervenute dalle singole aziende interessate e - previa verifica della sussistenza di un valido e vigente rapporto associativo con l'azienda richiedente e l'individuazione della tipologia di abbonamento ad essa spettante secondo quanto previsto al precedente Art. 2.1 - le trasmette ad UNI al seguente indirizzo mail: vendite@uni.com, compilando in ogni sua parte il modello di richiesta di attivazione (All. 1).
- 3.4 Il contratto di Licenza d'uso è stipulato esclusivamente tra UNI e l'azienda interessata.

Articolo 4.

- 4.1 L'UNI, ricevuta la richiesta di attivazione nei termini indicati all'articolo 3.3, prende contatto con l'azienda interessata fornendogli le credenziali e le indicazioni per procedere con l'acquisizione della Licenza d'uso.
- 4.2 Per ottenere la Licenza d'uso l'azienda richiedente deve accettare in fase di acquisto il contratto che regola le condizioni generali di utilizzo del servizio di consultazione e versare il prezzo forfettario spettante.
- 4.3 UNI si riserva la facoltà di verificare che il richiedente sia effettivamente in possesso dei requisiti di cui all'Art. 2.1 per l'ottenimento della Licenza d'uso. UNI comunicherà per iscritto eventuali irregolarità all'azienda aderente e all'Associazione Territoriale della Confartigianato e contestualmente procederà alla sospensione temporanea del servizio fino alla soluzione del problema. Resta inteso che, in caso di sospensione, non è previsto alcun risarcimento e/o rimborso da parte di UNI per l'eventuale periodo non goduto di accesso al servizio.
- 4.4 UNI si impegna ad inviare ad ogni abbonato, almeno 30 giorni prima della scadenza dell'abbonamento, un avviso di imminente scadenza della Licenza d'uso, affinché l'abbonato possa decidere se rinnovare o meno l'abbonamento alle condizioni poste dal nuovo eventuale Accordo.
- 4.5 Tutte le agevolazioni previste nel presente Accordo sono limitate all'anno 2022.

Articolo 5.

- 5.1 UNI e CONFARTIGIANATO effettuano un monitoraggio continuo dell'andamento delle adesioni e dell'utilizzo degli strumenti offerti da UNI, anche nell'ottica di risolvere gli eventuali impedimenti che dovessero sorgere e concordare le necessarie e più opportune soluzioni. A tal fine, UNI e CONFARTIGIANATO concordano sin d'ora di incontrarsi periodicamente – indicativamente ogni 4 o 6 mesi - per monitorare l'applicazione del presente Accordo.
- 5.2 Per gli scopi appena descritti, UNI designa quale proprio riferimento Alberto Brambilla, Responsabile Divisione Vendite (E-mail: vendite@uni.com) e CONFARTIGIANATO designa quale proprio riferimento il dr. Bruno Panieri, Direttore Politiche Economiche di Confartigianato (e-mail: bruno.panieri@confartigianato.it).

Articolo 6.

- 6.1 UNI e CONFARTIGIANATO sono consapevoli che l'iniziativa di cui al presente Accordo potrà portare alla partecipazione anche di migliaia di imprese e artigiani e PMI, e tenuto conto del Decreto 223/2017 sulla normazione tecnica, con successivi accordi e sulla base dei risultati raggiunti verranno individuate ulteriori iniziative per agevolare ulteriormente l'accesso alle norme tecniche UNI alle aziende associate a CONFARTIGIANATO. In particolare, ed analogamente con quanto proposto all'articolo 2, punto 2.1, lettera c) e lettera d) potranno essere individuati altri pacchetti di norme a condizioni agevolate per altri settori di interesse del sistema CONFARTIGIANATO (ad esempio: il pacchetto delle norme tecniche contenute nel Testo unico di salute e sicurezza sul lavoro, il pacchetto di norme tecniche contenute nei CAM, ecc). Questi eventuali ulteriori pacchetti costituiranno allegato alla presente convenzione.
- 6.2 UNI e CONFARTIGIANATO confermano che il presente Accordo è unicamente finalizzato alla diffusione e divulgazione della normativa tecnica UNI e riconoscono che, attraverso di esso non hanno inteso configurare alcun rapporto di intermediazione, distribuzione, rivendita della banca dati UNI complessivamente intesa o delle sue singole norme. Rimborsi spese, royalties o altri benefici non sono previsti
- 6.3 UNI dichiara - e CONFARTIGIANATO ne prende atto - la propria disponibilità a sottoscrivere accordi di analogo contenuto con tutte le organizzazioni imprenditoriali e professionali che ne facciano richiesta, allo scopo di farne beneficiare i propri iscritti.

Milano, 16 novembre 2021

IL PRESIDENTE UNI
(Dott. Giuseppe Rossi)

IL PRESIDENTE CONFARTIGIANATO
(Dott. Marco Granelli)

.....

.....

RICHIESTA DI ATTIVAZIONE ABBONAMENTO ACCORDO UNI – CONFARTIGIANATO 2022

.....
(Timbro Associazione Territoriale)

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**
- Raccolta norme UNI D.lgs.50/2016 Codice dei contratti pubblici € 50,00**

Le norme contenute sono specificate nell'allegato (All.2). 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.

- Raccolta norme UNI NTC Norme Tecniche per le Costruzioni € 140,00**

Le norme contenute sono specificate nell'allegato (All.3). 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

.....

Selezione norme UNI citate nel D.lgs. 50/2016 “Codice dei contratti pubblici”

Norma	Lingua	Titolo
UNI EN ISO 26000:2020	IT	Guida alla responsabilità sociale
UNI EN ISO 26000:2020	EN	Guida alla responsabilità sociale
EC 2-2020 UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2017	EN,IT	Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Sistemi di gestione per la sicurezza dell'informazione - Requisiti
UNI EN ISO 14064-1:2019	EN	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	EN	Gas ad effetto serra - Impronta climatica dei prodotti (Carbon footprint dei prodotti) - Requisiti e linee guida per la quantificazione
UNI EN ISO 14067:2018	IT	Gas ad effetto serra - Impronta climatica dei prodotti (Carbon footprint dei prodotti) - Requisiti e linee guida per la quantificazione
UNI CEI EN ISO 50001:2018	EN	Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso
UNI CEI EN ISO 50001:2018	IT	Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso
UNI EN ISO 9004:2018	EN	Gestione per la qualità - Qualità di un'organizzazione - Linee guida per conseguire il successo durevole
UNI EN ISO 9004:2018	IT	Gestione per la qualità - Qualità di un'organizzazione - Linee guida per conseguire il successo durevole
UNI ISO 45001:2018	EN	Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro - Requisiti e guida per l'uso
UNI ISO 45001:2018	IT	Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro - Requisiti e guida per l'uso
UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2017	EN	Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Sistemi di gestione della sicurezza dell'informazione - Requisiti
UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2017	IT	Tecnologie Informatiche - Tecniche di sicurezza - Sistemi di gestione della sicurezza dell'informazione - Requisiti
UNI EN ISO 9001:2015	EN	Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti
UNI EN ISO 9001:2015	IT	Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti
UNI EN ISO 14001:2015	EN	Sistemi di gestione ambientale - Requisiti e guida per l'uso
UNI EN ISO 14001:2015	IT	Sistemi di gestione ambientale - Requisiti e guida per l'uso
UNI EN ISO 14001:2015	EI	Sistemi di gestione ambientale - Requisiti e guida per l'uso
UNI CEI 11352:2014	IT	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/IEC 17050-1:2010	EI	Valutazione della conformità - Dichiarazione di conformità rilasciata dal fornitore - Parte 1: Requisiti generali
UNI CEI EN ISO/IEC 17050-2:2005	EN	Valutazione della conformità - Dichiarazione di conformità rilasciata dal fornitore - Parte 2: Documentazione di supporto
UNI CEI EN ISO/IEC 17050-2:2005	EI	Valutazione della conformità - Dichiarazione di conformità rilasciata dal fornitore - Parte 2: Documentazione di supporto

Selezione norme UNI NTC “Norme Tecniche per le Costruzioni”

Norma	Lingua	Titolo
UNI EN 12504-2:2021	EN	Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 2: Prove non distruttive - Determinazione dell'indice sclerometrico
UNI EN 12504-4:2021	EN	Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 4: Determinazione della velocità di propagazione degli impulsi ultrasonici
UNI EN 12390-1:2021	EN	Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 1: Forma, dimensioni ed altri requisiti per provini e per casseforme
UNI EN 12390-13:2021	EN	Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 13: Determinazione del modulo di elasticità secante in compressione
UNI EN ISO 3834-2:2021	EN	Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 2: Requisiti di qualità estesi
UNI EN ISO 3834-3:2021	EN	Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 3: Requisiti di qualità normali
UNI EN ISO 3834-4:2021	EN	Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 4: Requisiti di qualità elementari
UNI EN 206:2021	EN	Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità
UNI EN 12385-3:2021	EN	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 3: Informazioni per l'uso e la manutenzione
EC 1-2021 UNI EN 13791:2019	IT	Valutazione della resistenza a compressione in sito nelle strutture e nei componenti prefabbricati di calcestruzzo
UNI EN 12390-7:2021	EN,IT	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 7: Massa volumica del calcestruzzo indurito
UNI EN 12504-1:2021	EN	Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 1: Carote - Prelievo, esame e prova di compressione
UNI EN 12504-1:2021	IT	Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 1: Carote - Prelievo, esame e prova di compressione
UNI EN 1993-1-4:2021	EN	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-4: Regole generali - Regole supplementari per acciai inossidabili
UNI EN 1993-1-4:2021	IT	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-4: Regole generali - Regole supplementari per acciai inossidabili
UNI EN ISO 2560:2020	EN	Materiali di apporto per saldatura - Elettrodi rivestiti per saldatura ad arco manuale di acciai non legati e a grana fine - Classificazione
EC 1-2020 UNI EN 10025-2:2019	IT	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 2: Condizioni tecniche di fornitura di acciai non legati per impieghi strutturali
EC 1-2020 UNI EN 10025-3:2019	EN,IT	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura di acciai saldabili a grana fine allo stato normalizzato/normalizzato laminato per impieghi strutturali
EC 1-2020 UNI EN 10025-4:2019	EN	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura di acciai saldabili a grana fine per impieghi strutturali ottenuti mediante laminazione termomeccanica
EC 1-2020 UNI EN 10025-5:2019	EN	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
EC 1-2020 UNI EN 10025-6:2019	EN	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 ISO 3506-1:2020	EN,IT	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	EN,IT	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 8970:2020	EN	Strutture di legno - Prova degli assemblaggi realizzati tramite elementi meccanici di collegamento - Requisiti relativi alla massa volumica del legno
UNI EN 197-2:2020	EN	Cemento - Parte 2: Valutazione e verifica della costanza della prestazione
UNI EN 197-2:2020	IT	Cemento - Parte 2: Valutazione e verifica della costanza della prestazione

UNI EN ISO 6892-1:2020	EN	Materiali metallici - Prova di trazione - Parte 1: Metodo di prova a temperatura ambiente
UNI EN 1015-11:2019	EN,IT	Metodi di prova per malte per opere murarie - Parte 11: Determinazione della resistenza a flessione e a compressione della malta indurita
UNI EN 14081-1:2019	EN	Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali
UNI EN 14081-1:2019	IT	Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali
UNI EN 12390-4:2019	EN,IT	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 4: Resistenza alla compressione - Specifiche per macchine di prova
UNI EN 10025-2:2019	EN,IT	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	EN,IT	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	EN	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	IT	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	EN	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	IT	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	EN	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	IT	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 ISO 15614-1:2019	EN	Specifiche 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	IT	Specifiche 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 1993-1-5:2019	EN	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-5: Elementi strutturali a lastra
UNI EN 12390-3:2019	EN	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 3: Resistenza alla compressione dei provini
UNI EN 12390-3:2019	IT	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 3: Resistenza alla compressione dei provini
UNI EN 12390-5:2019	EN	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 5: Resistenza a flessione dei provini
UNI EN 12390-5:2019	IT	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 5: Resistenza a flessione dei provini
UNI EN 13791:2019	EN,IT	Valutazione della resistenza a compressione in sito nelle strutture e nei componenti prefabbricati di calcestruzzo
UNI EN 12390-2:2019	EN	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 2: Confezione e stagionatura dei provini per prove di resistenza
UNI EN 12390-2:2019	IT	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 2: Confezione e stagionatura dei provini per prove di resistenza
UNI EN 12390-8:2019	EN	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 8: Profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione
UNI EN 12390-8:2019	IT	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 8: Profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione
UNI EN 1992-1-2:2019	EN,IT	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio
UNI EN ISO 14731:2019	EN	Coordinamento delle attività di saldatura - Compiti e responsabilità
UNI EN ISO 14731:2019	IT	Coordinamento delle attività di saldatura - Compiti e responsabilità
UNI EN ISO 15630-1:2019	EN	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	IT	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	EN	Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 2: Reti e tralici elettrosaldati
UNI EN ISO 15630-2:2019	IT	Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 2: Reti e tralici elettrosaldati
UNI EN ISO 15630-3:2019	EN	Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 3: Acciaio per calcestruzzo armato precompresso
UNI EN ISO 15630-3:2019	IT	Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 3: Acciaio per calcestruzzo armato precompresso
UNI CEI EN ISO/IEC 17021-2:2019	EN	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	IT	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	EN	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	IT	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 EN 1011-3:2019	EN,IT	Saldatura - Raccomandazioni per la saldatura dei materiali metallici - Parte 3: Saldatura ad arco degli acciai inossidabili
UNI EN 384:2019	EN	Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprietà meccaniche e della massa volumica
UNI EN 384:2019	IT	Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprietà meccaniche e della massa volumica
UNI EN 1992-4:2018	EN	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 4: Progettazione degli attacchi per utilizzo nel calcestruzzo
UNI EN 1992-4:2018	IT	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 4: Progettazione degli attacchi per utilizzo nel calcestruzzo
UNI EN 14399-7:2018	EN	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	EN	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	EN	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 CEI ISO/IEC TS 17021-10:2018	EN	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	IT	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 EN 1090-2:2018	EN	Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio
UNI EN 1090-2:2018	IT	Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio
UNI EN 15129:2018	EN	Dispositivi antisismici
UNI EN 15129:2018	IT	Dispositivi antisismici
UNI CEI ISO/IEC TS 17021-7:2018	EN	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	IT	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	EN	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 corruzi
UNI CEI ISO/IEC TS 17021-9:2018	IT	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

		corruzi
UNI 11240-1:2018	IT	Acciaio per cemento armato - Giunzioni meccaniche per barre - Parte 1: Requisiti
UNI 11240-2:2018	IT	Acciaio per cemento armato - Giunzioni meccaniche per barre - Parte 2: Metodi di prova
UNI EN 10263-4:2018	EN	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	IT	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	EN	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	IT	Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura ed estrusione a freddo - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai inossidabili
UNI EN 301:2018	EN	Adesivi fenolici e amminoplastici per strutture portanti di legno - Classificazione e requisiti prestazionali
UNI EN 10263-1:2017	EN	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	IT	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	EN	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	IT	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	EN	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	IT	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 ISO 9606-1:2017	EN,IT	Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Parte 1: Acciai
UNI EN ISO 377:2017	EN,IT	Acciaio e prodotti di acciaio - Prelievo e preparazione dei campioni e dei provini per prove meccaniche
UNI 9614:2017	IT	Misura delle vibrazioni negli edifici e criteri di valutazione del disturbo
UNI EN ISO 16120-4:2017	EN,IT	Vergella in acciaio non legato per trasformazione in filo - Parte 4: Requisiti specifici per vergella in acciaio per applicazioni speciali
UNI EN 1993-4-1:2017	EN	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 4-1: Silos
UNI EN ISO 14555:2017	EN,IT	Saldatura - Saldatura ad arco dei prigionieri di materiali metallici
UNI EN 1993-1-6:2017	EN	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-6: Resistenza e stabilità delle strutture a guscio
UNI EN ISO 16120-2:2017	EN,IT	Vergella in acciaio non legato per trasformazione in filo - Parte 2: Requisiti specifici per vergella per impieghi generali
UNI EN 15425:2017	EN	Adesivi - Poliuretani monocomponenti (PUR) per strutture portanti di legno - Classificazione e requisiti prestazionali
UNI EN ISO 17635:2017	EN,IT	Controllo non distruttivo delle saldature - Regole generali per i materiali metallici
UNI EN ISO 148-1:2016	EN	Materiali metallici - Prova di resilienza Charpy - Parte 1: Metodo di prova
UNI EN 998-2:2016	EN,IT	Specifiche per malte per opere murarie - Parte 2: Malte da muratura
UNI EN 599-2:2016	EN,IT	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 15048-1:2016	EN	Assieme di bulloneria strutturale non da precarico - Parte 1: Requisiti generali
UNI EN 350:2016	EN,IT	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 13501-2:2016	EN	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	IT	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 11104:2016	IT	Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità - Specificazioni complementari per l'applicazione della EN 206
UNI EN 13055:2016	EN	Aggregati leggeri
UNI EN 13055:2016	IT	Aggregati leggeri
UNI 8520-2:2016	IT	Aggregati per calcestruzzo - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 12620 - Parte 2: Requisiti
UNI EN 338:2016	EN,IT	Legno strutturale - Classi di resistenza
UNI 7675:2016	IT	Fili per calcestruzzo armato precompresso
UNI 7676:2016	IT	Trecce a 2-3 fili e trefoli a 7 fili per calcestruzzo armato precompresso
UNI EN 1381:2016	EN,IT	Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti strutturali eseguiti mediante graffe
UNI 9156:2015	IT	Cementi resistenti ai solfati - Classificazione e composizione
UNI 8520-1:2015	IT	Aggregati per calcestruzzo - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 12620 - Parte 1: Designazione e criteri di conformità
UNI CEI ISO/IEC TS 17021-6:2015	EN	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	IT	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 EN 10346:2015	EN	Prodotti piani di acciaio rivestiti per immersione a caldo in continuo per formatura a freddo - Condizioni tecniche di fornitura
UNI EN 14216:2015	EN,IT	Cemento - Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi speciali a calore di idratazione molto basso
UNI EN 771-1:2015	EN,IT	Specifica per elementi per muratura - Parte 1: Elementi di laterizio per muratura
UNI EN 771-2:2015	EN	Specifica per elementi per muratura - Parte 2: Elementi per muratura di silicato di calcio
UNI EN 771-2:2015	IT	Specifica per elementi per muratura - Parte 2: Elementi per muratura di silicato di calcio
UNI EN 771-3:2015	EN	Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura
UNI EN 771-3:2015	IT	Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura
UNI EN 771-4:2015	EN	Specifica per elementi per muratura - Parte 4: Elementi di calcestruzzo aerato autoclavato per muratura
UNI EN 771-4:2015	IT	Specifica per elementi per muratura - Parte 4: Elementi di calcestruzzo aerato autoclavato per muratura
UNI EN 771-5:2015	EN	Specifica per elementi per muratura - Parte 5: Elementi di pietra agglomerata per muratura
UNI EN 771-5:2015	IT	Specifica per elementi per muratura - Parte 5: Elementi di pietra agglomerata per muratura
UNI EN 771-6:2015	EN	Specifica per elementi per muratura - Parte 6: Elementi di pietra naturale per muratura
UNI EN 771-6:2015	IT	Specifica per elementi per muratura - Parte 6: Elementi di pietra naturale per muratura
UNI EN ISO 9001:2015	EN	Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti
UNI EN ISO 9001:2015	IT	Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti
UNI EN 772-1:2015	EN	Metodi di prova per elementi per muratura - Parte 1: Determinazione della resistenza a compressione
UNI EN 772-1:2015	IT	Metodi di prova per elementi per muratura - Parte 1: Determinazione della resistenza a compressione
UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1:2015	EN	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	IT	Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 1: Requisiti

UNI EN 13986:2015	IT	Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura
UNI EN 13986:2015	EN	Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura
UNI EN 636:2015	EN,IT	Pannelli di legno compensato - Specifiche
UNI CEI ISO/IEC TS 17021-5:2015	EN,IT	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 EN 1992-1-1:2015	EN	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici
UNI EN 14399-1:2015	EN	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 1: Requisiti generali
UNI EN 14399-1:2015	IT	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 1: Requisiti generali
UNI EN 14399-2:2015	EN	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 2: Idoneità al precarico
UNI EN 14399-2:2015	IT	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 2: Idoneità al precarico
UNI EN 14399-3:2015	EN	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 3: Sistema HR - Assiemi vite e dado esagonali
UNI EN 14399-3:2015	IT	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 3: Sistema HR - Assiemi vite e dado esagonali
UNI EN 14399-4:2015	EN	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 4: Sistema HV - Assiemi vite e dado esagonali
UNI EN 14399-4:2015	IT	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 4: Sistema HV - Assiemi vite e dado esagonali
UNI EN 14399-5:2015	EN	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 5: Rondelle piane
UNI EN 14399-5:2015	IT	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 5: Rondelle piane
UNI EN 14399-6:2015	EN	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 6: Rondelle piane bisellate
UNI EN 14399-6:2015	IT	Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 6: Rondelle piane bisellate
UNI EN 1075:2015	EN,IT	Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti realizzati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata
UNI EN 10293:2015	EN	Getti di acciaio - Getti di acciaio per impieghi tecnici generali
UNI CEI ISO/IEC TS 17021-4:2014	EN,IT	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 EN 15497:2014	EN	Legno massiccio strutturale con giunti a dita - Requisiti prestazionali e requisiti minimi di produzione
UNI EN 1991-1-7:2014	EN	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-7: Azioni in generale - Azioni eccezionali
UNI EN 1993-1-1:2014	EN	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici
UNI EN 1995-1-1:2014	EN	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	IT	Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 1-1: Regole generali - Regole comuni e regole per gli edifici
UNI EN 1994-1-2:2014	EN	Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio
UNI EN ISO 5817:2014	EN,IT	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 599-1:2014	EN,IT	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 9916:2014	IT	Criteri di misura e valutazione degli effetti delle vibrazioni sugli edifici
UNI EN 1997-1:2013	EN	Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 1: Regole generali
UNI EN 1997-1:2013	IT	Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 1: Regole generali

UNI EN 336:2013	EN,IT	Legno strutturale - Dimensioni, scostamenti ammissibili
UNI EN 10149-1:2013	EN,IT	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	EN,IT	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	EN,IT	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 10268:2013	EN,IT	Prodotti piani laminati a freddo di acciaio ad alto limite di snervamento per formatura a freddo - Condizioni tecniche di fornitura
UNI EN ISO 14732:2013	EN,IT	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 9692-1:2013	EN,IT	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 14080:2013	EN	Strutture di legno - Legno lamellare incollato e legno massiccio incollato - Requisiti
UNI/TR 11499:2013	IT	Legno strutturale - Linee guida per i controlli di accettazione in cantiere
UNI EN ISO 898-1:2013	EN	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	IT	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 335:2013	EN,IT	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 1998-1:2013	EN,IT	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 1: Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici
UNI EN 1996-1-1:2013	EN,IT	Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture in muratura - Parte 1-1: Regole generali per strutture di muratura armata e non armata
UNI EN 408:2012	EN,IT	Strutture di legno - Legno strutturale e legno lamellare incollato - Determinazione di alcune proprietà fisiche e meccaniche
UNI EN 450-1:2012	EN	Ceneri volanti per calcestruzzo - Parte 1: Definizione, specificazioni e criteri di conformità
UNI EN 450-1:2012	EI	Ceneri volanti per calcestruzzo - Parte 1: Definizione, specificazioni e criteri di conformità
UNI EN 934-2:2012	EI,EN	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 2: Additivi per calcestruzzo - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura
UNI EN ISO 9712:2012	EI,EN	Prove non distruttive - Qualificazione e certificazione del personale addetto alle prove non distruttive
UNI EN 14592:2012	EN,IT	Strutture di legno - Elementi di collegamento di forma cilindrica - Requisiti
UNI EN ISO 898-2:2012	EN,IT	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 1090-1:2012	EN,IT	Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali
UNI EN 1998-2:2011	EN,IT	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 2: Ponti
UNI EN 197-1:2011	EI,EN	Cemento - Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni
UNI EN 12369-2:2011	EN,IT	Pannelli a base di legno - Valori caratteristici per la progettazione strutturale - Parte 2: Pannelli di legno compensato
UNI EN ISO 4063:2011	EN,IT	Saldatura e tecniche affini - Nomenclatura e codificazione numerica dei processi
UNI EN 15408:2011	EN	Combustibili solidi secondari - Metodi per la determinazione del contenuto di zolfo (S), cloro (Cl), fluoro (F) e bromo (Br)
UNI 11035-3:2010	IT	Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 3: Travi Uso Fiume e Uso Trieste
UNI EN 312:2010	EI,EN	Pannelli di particelle di legno - Specifiche

EC 2-2010 UNI EN 1993-1-10:2005	EN,IT	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-10: Resilienza del materiale e proprietà attraverso lo spessore
UNI EN 1317-2:2010	EI,EN	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 1991-1-4:2010	EN,IT	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-4: Azioni in generale - Azioni del vento
EC 1-2010 UNI EN 1993-1-12:2007	EN	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
EC 1-2010 UNI EN 1993-6:2007	EN	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 6: Strutture per apparecchi di sollevamento
UNI 11035-1:2010	IT	Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 1: Terminologia e misurazione delle caratteristiche
UNI 11035-2:2010	IT	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
EC 1-2010 UNI EN 1993-1-3:2007	EN	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 12390-6:2010	EI,EN	Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 6: Resistenza a trazione indiretta dei provini
UNI EN 13670:2010	EN	Esecuzione di strutture di calcestruzzo
UNI EN 13670:2010	IT	Esecuzione di strutture di calcestruzzo
UNI EN 622-5:2010	EN	Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 5: Requisiti per pannelli ottenuti per via secca (MDF)
UNI EN ISO 3506-3:2010	EI,EN	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	EI,EN	Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 4: Viti autofilettanti
UNI EN 1011-1:2009	EN,IT	Saldatura - Raccomandazioni per la saldatura di materiali metallici - Parte 1: Guida generale per la saldatura ad arco
EC 1-2009 UNI EN 1993-1-11:2007	EN	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-11: Progettazione di strutture con elementi tesi
EC 1-2009 UNI EN 1993-5:2007	EN	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 5: Pali e palancole
UNI EN 933-11:2009	EN,IT	Prove per determinare le caratteristiche geometriche degli aggregati - Parte 11: Prova di classificazione per i costituenti degli aggregati grossi riciclati
UNI EN ISO 1461:2009	EI,EN	Rivestimenti di zincatura per immersione a caldo su prodotti finiti ferrosi e articoli di acciaio - Specificazioni e metodi di prova
UNI EN 10088-4:2009	EI,EN	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	EI,EN	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 13263-1:2009	EN,IT	Fumi di silice per calcestruzzo - Parte 1: Definizioni, requisiti e criteri di conformità
UNI EN 1380:2009	EI,EN	Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti strutturali eseguiti mediante chiodi, viti, spinotti o caviglie e bulloni
UNI EN 14279:2009	EN	LVL - Definizioni, classificazione e specifiche
UNI EN 15228:2009	EN	Legno strutturale - Legno strutturale trattato con preservanti contro l'attacco biologico
UNI EN 12369-3:2009	EN	Pannelli a base di legno - Valori caratteristici per la progettazione strutturale - Parte 3: Pannelli di legno massiccio
UNI EN 12385-1:2009	EN,IT	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali
UNI ISO 10263-2:2008	EN	Macchine movimento terra - Ambiente nella postazione dell'operatore - Parte 2: Prova del filtro per l'aria
UNI ISO 10263-3:2008	EN	Macchine movimento terra - Ambiente nella postazione dell'operatore - Parte 3: Metodo di prova della pressurizzazione della postazione dell'operatore
UNI ISO 10263-4:2008	EN	Macchine movimento terra - Ambiente nella postazione dell'operatore - Parte 4: Metodo di prova della ventilazione, riscaldamento e/o condizionamento della postazione dell'operatore

UNI EN 12620:2008	EN,IT	Aggregati per calcestruzzo
UNI EN 12385-10:2008	EN,IT	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 10: Funi spiroidali per usi strutturali generali
UNI EN 12385-4:2008	EN,IT	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 4: Funi a trefoli per usi generali nel sollevamento
UNI EN 12385-2:2008	EN,IT	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 2: Definizioni, designazione e classificazione
UNI EN 1337-8:2007	EN,IT	Appoggi strutturali - Parte 8: Guide e ritegni
UNI EN 14651:2007	EN,IT	Metodo di prova per calcestruzzo con fibre metalliche - Misurazione della resistenza a trazione per flessione [limite di proporzionalità (LOP), resistenza residua]
EC 1-2007 UNI EN 1993-1-2:2005	EN	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio
EC 1-2007 UNI EN 1993-1-8:2005	EN	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-8: Progettazione dei collegamenti
UNI EN ISO 17660-1:2007	EN	Saldatura - Saldatura degli acciai d'armatura - Parte 1: Giunti saldati destinati alla trasmissione del carico
UNI EN ISO 17660-1:2007	IT	Saldatura - Saldatura degli acciai d'armatura - Parte 1: Giunti saldati destinati alla trasmissione del carico
UNI EN ISO 17660-2:2007	EN	Saldatura - Saldatura degli acciai d'armatura - Parte 2: Giunti saldati non destinati alla trasmissione del carico
UNI EN ISO 17660-2:2007	IT	Saldatura - Saldatura degli acciai d'armatura - Parte 2: Giunti saldati non destinati alla trasmissione del carico
UNI EN 772-9:2007	IT	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 1052-3:2007	EN,IT	Metodi di prova per muratura - Parte 3: Determinazione della resistenza iniziale a taglio
UNI EN 1993-1-7:2007	EN	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	IT	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-7: Strutture a lastra ortotropa caricate al di fuori del piano
UNI EN 1993-6:2007	EN	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 6: Strutture per apparecchi di sollevamento
UNI EN 1993-1-12:2007	EN	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 1993-5:2007	EN	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 5: Pali e palancole
UNI EN 1997-2:2007	EN	Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 2: Indagini e prove nel sottosuolo
UNI EN 1993-1-11:2007	EN	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-11: Progettazione di strutture con elementi tesi
UNI EN 1993-2:2007	EN	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 2: Ponti di acciaio
UNI EN 1993-2:2007	IT	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 2: Ponti di acciaio
UNI EN 1993-1-3:2007	EN	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	IT	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 14889-1:2006	EI,EN	Fibre per calcestruzzo - Parte 1: Fibre di acciaio - Definizioni, specificazioni e conformità
UNI EN 14889-2:2006	EI,EN	Fibre per calcestruzzo - Parte 2: Fibre polimeriche - Definizioni, specificazioni e conformità
UNI EN 1992-3:2006	EI,EN	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 3: Serbatoi e strutture di contenimento liquidi
UNI EN 1998-4:2006	EN	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 4: Silos, serbatoi e condotte
UNI EN 10210-1:2006	EI,EN	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	EI,EN	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 300:2006	EN	Pannelli di scaglie di legno orientate (OSB) - Definizioni, classificazione e specifiche
UNI EN 1990:2006	EN,IT	Eurocodice - Criteri generali di progettazione strutturale
UNI EN 1992-2:2006	EN	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 2: Ponti di calcestruzzo - Progettazione e dettagli costruttivi
UNI EN 1992-2:2006	IT	Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 2: Ponti di calcestruzzo - Progettazione e dettagli costruttivi
UNI EN 1994-2:2006	EN	Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 2: Regole generali e regole per i ponti
UNI EN 1994-2:2006	IT	Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 2: Regole generali e regole per i ponti
UNI EN 10080:2005	EN,IT	Acciaio d'armatura per calcestruzzo - Acciaio d'armatura saldabile - Generalità
UNI EN 1998-6:2005	EN	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 6: Torri, pali e camini
UNI EN 1993-1-10:2005	EN,IT	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-10: Resilienza del materiale e proprietà attraverso lo spessore
UNI EN 1993-1-8:2005	EN,IT	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-8: Progettazione dei collegamenti
UNI EN 1993-1-9:2005	EN,IT	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-9: Fatica
UNI EN 1996-1-2:2005	EN,IT	Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio
UNI EN 1998-3:2005	EN,IT	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 3: Valutazione e adeguamento degli edifici
UNI EN 12504-3:2005	EI,EN	Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 3: Determinazione della forza di estrazione
UNI EN 1337-3:2005	EN,IT	Appoggi strutturali - Parte 3: Appoggi elastomerici
UNI EN 1337-5:2005	EN,IT	Appoggi strutturali - Parte 5: Appoggi a disco elastomerico
UNI EN 1993-1-2:2005	EN,IT	Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio
UNI EN 12385-6:2005	EI	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 6: Funi a trefoli per montacarichi per miniera
UNI EN 12385-7:2005	EI	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 7: Funi chiuse per pozzi di miniera
UNI EN 14374:2005	EI,EN	Strutture di legno - LVL - Requisiti
UNI EN 10025-1:2005	EI,EN	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura
UNI EN 1011-2:2005	IT	Saldatura - Raccomandazioni per la saldatura dei materiali metallici - Parte 2: Saldatura ad arco di acciai ferritici
UNI EN 10204:2005	EI,EN	Prodotti metallici - Tipi di documenti di controllo
UNI EN 1991-2:2005	EN,IT	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 2: Carichi da traffico sui ponti
UNI EN 1994-1-1:2005	EN,IT	Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici
UNI EN 622-2:2005	EN,IT	Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 2: Requisiti per pannelli duri
UNI EN 622-3:2005	EI	Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 3: Requisiti per pannelli semiduri
UNI EN 1995-1-2:2005	EN,IT	Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio
UNI EN 1998-5:2005	EI,EN	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici
UNI EN 1337-10:2004	IT	Appoggi strutturali - Parte 10: Ispezione e manutenzione
UNI EN 1337-4:2004	EI,EN	Appoggi strutturali - Parte 4: Appoggi a rullo
UNI EN 1337-6:2004	EI,EN	Appoggi strutturali - Parte 6: Appoggi a contatto lineare

UNI EN 1991-1-2:2004	EN,IT	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-2: Azioni in generale - Azioni sulle strutture esposte al fuoco
UNI EN 1991-1-5:2004	EN,IT	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-5: Azioni in generale - Azioni termiche
UNI EN 1337-2:2004	EI,EN	Appoggi strutturali - Parte 2: Elementi di scorrimento
UNI EN 1337-7:2004	EI,EN	Appoggi strutturali - Parte 7: Appoggi sferici e cilindrici di PTFE
UNI EN 1991-1-1:2004	IT	Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-1: Azioni in generale - Pesì per unità di volume, pesi propri e sovraccarichi per gli edifici
UNI 11119:2004	IT	Beni culturali - Manufatti lignei - Strutture portanti degli edifici - Ispezione in situ per la diagnosi degli elementi in opera
UNI EN 12385-8:2004	IT	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	IT	Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 9: Funi chiuse portanti per installazioni destinate al trasporto di persone
UNI 11118:2004	IT	Beni culturali - Manufatti lignei - Criteri per l'identificazione delle specie legnose
UNI EN 10059:2004	EN	Barre di acciaio quadre laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni
UNI EN 10059:2004	IT	Barre di acciaio quadre laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni
UNI EN 10060:2004	EN	Barre di acciaio tonde laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni
UNI EN 10060:2004	IT	Barre di acciaio tonde laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni
UNI 11076:2003	IT	Modalità di prova per la valutazione del comportamento di protettivi applicati a soffitti di opere sotterranee, in condizioni di incendio
UNI EN 1008:2003	IT	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 13139:2003	IT	Aggregati per malta
UNI EN 12369-1:2002	IT	Pannelli a base di legno - Valori caratteristici per la progettazione strutturale - OSB, pannelli di particelle e pannelli di fibra
UNI EN 1337-1:2001	IT	Appoggi strutturali - Regole generali di progetto
UNI EN 1052-4:2001	EI,EN	Metodi di prova per muratura - Determinazione della resistenza al taglio inclusi gli strati impermeabili all'umidità
UNI EN 1052-1:2001	IT	Metodi di prova per muratura - Determinazione della resistenza a compressione
UNI EN 1770:2000	IT	Prodotti e sistemi per la protezione e riparazione delle strutture di calcestruzzo - Metodi di prova - Determinazione del coefficiente di dilatazione termica
UNI EN 1337-11:1999	IT	Appoggi strutturali - Trasporto, immagazzinamento ed installazione
UNI EN 1337-9:1999	IT	Appoggi strutturali - Protezione
UNI EN 10248-1:1997	IT	Palancole laminate a caldo di acciai non legati - Condizioni tecniche di fornitura.
UNI 9606:1997	IT	Cementi resistenti al dilavamento della calce. Classificazione e composizione.
UNI EN 10024:1996	IT	Travi ad I ad ali inclinate laminate a caldo. Tolleranze dimensionali e di forma.
UNI EN 460:1996	IT	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 380:1994	IT	Strutture di legno. Metodi di prova. Principi generali per le prove con carico statico.
UNI EN 26891:1991	IT	Strutture di legno. Assemblaggi realizzati tramite elementi meccanici di collegamento. Principi generali per la determinazione delle caratteristiche di resistenza e deformabilità.
UNI 9730-3:1990	IT	Elementi di laterizio per solai. Metodi di prova.