























































































































































































Norme in Vigore












































| | | | |
|--|------------------------------|---|--------------------------------|
|  | UNI EN 1990:2023 |  | Data Pubblicazione: 15/06/2023 |
| Eurocodice - Basi della progettazione strutturale e geotecnica | | | |
|  | UNI EN ISO 5817:2023 |  | Data Pubblicazione: 08/06/2023 |
| Saldatura - Giunti saldati per fusione di acciaio, nichel, titanio e loro leghe (esclusa la saldatura a fascio di energia) - Livelli di qualita' delle imperfezioni | | | |
|  | UNI EN ISO 4063:2023 |  | Data Pubblicazione: 08/06/2023 |
| Saldatura, brasatura e taglio - Nomenclatura dei processi e numeri di riferimento | | | |
|  | UNI EN 15425:2023 |  | Data Pubblicazione: 25/05/2023 |
| Adesivi - Poliuretani monocomponenti (PUR) per strutture portanti di legno - Classificazione e requisiti prestazionali | | | |
|  | UNI EN 301:2023 |  | Data Pubblicazione: 27/04/2023 |
| Adesivi fenolici e amminoplastici per strutture portanti di legno - Classificazione e requisiti prestazionali | | | |
|  | UNI EN ISO 898-2:2023 |  | Data Pubblicazione: 13/04/2023 |
| Elementi di collegamento - Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio al carbonio e acciaio legato - Parte 2: Dadi con classi di resistenza specificate | | | |
|  | UNI EN 460:2023 |  | Data Pubblicazione: 09/03/2023 |
| Durabilita' del legno e dei prodotti a base di legno - Guida per determinare la prestazione | | | |
|  | UNI EN 10025-6:2023 |  | Data Pubblicazione: 09/02/2023 |
| 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 10025-4:2023 |  | Data Pubblicazione: 09/02/2023 |
| 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 1993-1-1:2022 |  | Data Pubblicazione: 15/12/2022 |
| Eurocodice 3: Progettazione delle Strutture di acciaio - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici | | | |
|  | UNI/TR 11499:2022 |  | Data Pubblicazione: 24/11/2022 |
| Legno strutturale - Linee guida per i controlli di accettazione in cantiere | | | |
|  | UNI EN ISO 1461:2022 |  | Data Pubblicazione: 07/03/2023 |
| Rivestimenti di zincatura per immersione a caldo su prodotti finiti ferrosi e articoli di acciaio - Specificazioni e metodi di prova | | | |
|  | UNI EN ISO 1461:2022 |  | Data Pubblicazione: 13/10/2022 |
| Rivestimenti di zincatura per immersione a caldo su prodotti finiti ferrosi e articoli di acciaio - Specificazioni e metodi di prova | | | |
|  | UNI 8520-1:2022 |  | Data Pubblicazione: 29/09/2022 |
| Aggregati per calcestruzzo - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 12620 - Parte 1: Designazione e criteri di conformita' | | | |
|  | UNI 8520-2:2022 |  | Data Pubblicazione: 29/09/2022 |
| Aggregati per calcestruzzo - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 12620 - Parte 2: Requisiti | | | |
|  | UNI EN 12369-3:2022 |  | Data Pubblicazione: 22/09/2022 |
| Pannelli a base di legno - Valori caratteristici per la progettazione strutturale - Parte 3: Pannelli di legno massiccio | | | |
|  | UNI EN 384:2022 |  | Data Pubblicazione: 31/01/2023 |
| Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprieta' meccaniche e della massa volumica | | | |
|  | UNI EN 384:2022 |  | Data Pubblicazione: 14/07/2022 |
| Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprieta' meccaniche e della massa volumica | | | |
|  | UNI EN 14592:2022 |  | Data Pubblicazione: 14/03/2023 |
| Strutture di legno - Elementi di collegamento di forma cilindrica - Requisiti | | | |
|  | UNI EN 14592:2022 |  | Data Pubblicazione: 01/06/2022 |
| Strutture di legno - Elementi di collegamento di forma cilindrica - Requisiti | | | |
|  | UNI EN ISO 9712:2022 |  | Data Pubblicazione: 12/05/2022 |
| Prove non distruttive - Qualificazione e certificazione del personale addetto alle prove non distruttive | | | |
|  | UNI EN 1996-1-1:2022 |  | Data Pubblicazione: 12/05/2022 |
| Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture in muratura - Parte 1-1: Regole generali per strutture di muratura armata e non armata | | | |















































| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  UNI 11035-1:2022 |  | Data Pubblicazione: 21/04/2022 |
| Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 1: Conifere a sezione rettangolare | | |
|  UNI 11035-2:2022 |  | Data Pubblicazione: 21/04/2022 |
| Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 2: Latifoglie e sezione rettangolare | | |
|  UNI EN ISO 3834-1:2021 |  | Data Pubblicazione: 10/01/2023 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 1: Criteri per la scelta del livello appropriato dei requisiti di qualita' | | |
|  UNI EN ISO 3834-1:2021 |  | Data Pubblicazione: 18/11/2021 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 1: Criteri per la scelta del livello appropriato dei requisiti di qualita' | | |
|  UNI EN 12504-4:2021 |  | Data Pubblicazione: 28/06/2022 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 4: Determinazione della velocita' di propagazione degli impulsi ultrasonici | | |
|  UNI EN 12504-2:2021 |  | Data Pubblicazione: 08/02/2022 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 2: Prove non distruttive - Determinazione dell'indice sclerometrico | | |
|  UNI EN 12504-4:2021 |  | Data Pubblicazione: 09/09/2021 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 4: Determinazione della velocita' di propagazione degli impulsi ultrasonici | | |
|  UNI EN 12504-2:2021 |  | Data Pubblicazione: 09/09/2021 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 2: Prove non distruttive - Determinazione dell'indice sclerometrico | | |
|  UNI EN 12390-1:2021 |  | Data Pubblicazione: 22/02/2022 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 1: Forma, dimensioni ed altri requisiti per provini e per casseforme | | |
|  UNI EN 12390-13:2021 |  | Data Pubblicazione: 22/02/2022 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 13: Determinazione del modulo di elasticita' secante in compressione | | |
|  UNI EN 12390-1:2021 |  | Data Pubblicazione: 02/09/2021 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 1: Forma, dimensioni ed altri requisiti per provini e per casseforme | | |
|  UNI EN 12390-13:2021 |  | Data Pubblicazione: 02/09/2021 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 13: Determinazione del modulo di elasticita' secante in compressione | | |
|  UNI EN ISO 3834-4:2021 |  | Data Pubblicazione: 18/01/2022 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 4: Requisiti di qualita' elementari | | |
|  UNI EN ISO 3834-2:2021 |  | Data Pubblicazione: 18/01/2022 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 2: Requisiti di qualita' estesi | | |
|  UNI EN ISO 3834-3:2021 |  | Data Pubblicazione: 18/01/2022 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 3: Requisiti di qualita' normali | | |
|  UNI EN ISO 3834-4:2021 |  | Data Pubblicazione: 03/06/2021 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 4: Requisiti di qualita' elementari | | |
|  UNI EN ISO 3834-2:2021 |  | Data Pubblicazione: 03/06/2021 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 2: Requisiti di qualita' estesi | | |
|  UNI EN ISO 3834-3:2021 |  | Data Pubblicazione: 03/06/2021 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 3: Requisiti di qualita' normali | | |
|  UNI EN 206:2021 |  | Data Pubblicazione: 25/01/2022 |
| Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformita' | | |
|  UNI EN 206:2021 |  | Data Pubblicazione: 22/04/2021 |
| Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformita' | | |
|  UNI EN 12385-3:2021 |  | Data Pubblicazione: 08/02/2022 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 3: Informazioni per l'uso e la manutenzione | | |
|  UNI EN 12385-3:2021 |  | Data Pubblicazione: 15/04/2021 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 3: Informazioni per l'uso e la manutenzione | | |
|  UNI EN 12504-1:2021 |  | Data Pubblicazione: 27/04/2021 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 1: Carote - Prelievo, esame e prova di compressione | | |
|  UNI EN 12390-7:2021 |  | Data Pubblicazione: 27/04/2021 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 7: Massa volumica del calcestruzzo indurito | | |












































| | | |
|--|---|--------------------------------|
|  UNI EN 1993-1-4:2021 |  | Data Pubblicazione: 20/04/2021 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-4: Regole generali - Regole supplementari per acciai inossidabili | | |
|  UNI EN 12504-1:2021 |  | Data Pubblicazione: 04/02/2021 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 1: Carote - Prelievo, esame e prova di compressione | | |
|  UNI EN 12390-7:2021 |  | Data Pubblicazione: 04/02/2021 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 7: Massa volumica del calcestruzzo indurito | | |
|  UNI EN 1993-1-4:2021 |  | Data Pubblicazione: 04/02/2021 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-4: Regole generali - Regole supplementari per acciai inossidabili | | |
|  UNI EN ISO 2560:2020 |  | Data Pubblicazione: 01/02/2022 |
| Materiali di apporto per saldatura - Elettrodi rivestiti per saldatura ad arco manuale di acciai non legati e a grana fine - Classificazione | | |
|  UNI EN ISO 2560:2020 |  | Data Pubblicazione: 03/12/2020 |
| Materiali di apporto per saldatura - Elettrodi rivestiti per saldatura ad arco manuale di acciai non legati e a grana fine - Classificazione | | |
|  UNI EN ISO 3506-2:2020 |  | Data Pubblicazione: 02/03/2021 |
| 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 3506-1:2020 |  | Data Pubblicazione: 23/02/2021 |
| 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 8970:2020 |  | Data Pubblicazione: 21/05/2020 |
| Strutture di legno - Prova degli assemblaggi realizzati tramite elementi meccanici di collegamento - Requisiti relativi alla massa volumica del legno | | |
|  UNI EN ISO 3506-1:2020 |  | Data Pubblicazione: 21/05/2020 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 21/05/2020 |
| 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 197-2:2020 |  | Data Pubblicazione: 24/11/2020 |
| Cemento - Parte 2: Valutazione e verifica della costanza della prestazione | | |
|  UNI EN 197-2:2020 |  | Data Pubblicazione: 02/04/2020 |
| Cemento - Parte 2: Valutazione e verifica della costanza della prestazione | | |
|  UNI EN ISO 6892-1:2020 |  | Data Pubblicazione: 16/01/2020 |
| Materiali metallici - Prova di trazione - Parte 1: Metodo di prova a temperatura ambiente | | |
|  UNI EN 14081-1:2019 |  | Data Pubblicazione: 08/09/2020 |
| Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali | | |
|  UNI EN 1015-11:2019 |  | Data Pubblicazione: 07/04/2020 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 12/12/2019 |
| Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali | | |
|  UNI EN 1015-11:2019 |  | Data Pubblicazione: 12/12/2019 |
| Metodi di prova per malte per opere murarie - Parte 11: Determinazione della resistenza a flessione e a compressione della malta indurita | | |
|  UNI EN 12390-4:2019 |  | Data Pubblicazione: 18/02/2020 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 4: Resistenza alla compressione - Specifiche per macchine di prova | | |
|  UNI EN 12390-4:2019 |  | Data Pubblicazione: 07/11/2019 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 4: Resistenza alla compressione - Specifiche per macchine di prova | | |
|  UNI EN 10025-5:2019 |  | Data Pubblicazione: 13/10/2020 |
| 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 10025-2:2019 |  | Data Pubblicazione: 31/03/2020 |
| 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 |  Data Pubblicazione: 24/03/2020 |
| 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 10025-5:2019 |  Data Pubblicazione: 30/10/2019 |
| 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 10025-3:2019 |  Data Pubblicazione: 30/10/2019 |
| 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 10025-2:2019 |  Data Pubblicazione: 30/10/2019 |
| Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 2: Condizioni tecniche di fornitura di acciai non legati per impieghi strutturali | |
|  UNI EN ISO 15614-1:2019 |  Data Pubblicazione: 12/05/2020 |
| Specificazione 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 |  Data Pubblicazione: 17/10/2019 |
| Specificazione 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 |  Data Pubblicazione: 19/09/2019 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-5: Elementi strutturali a lastra | |
|  UNI EN 13791:2019 |  Data Pubblicazione: 07/04/2020 |
| Valutazione della resistenza a compressione in sito nelle strutture e nei componenti prefabbricati di calcestruzzo | |
|  UNI EN 12390-5:2019 |  Data Pubblicazione: 17/03/2020 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 5: Resistenza a flessione dei provini | |
|  UNI EN 12390-3:2019 |  Data Pubblicazione: 28/01/2020 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 3: Resistenza alla compressione dei provini | |
|  UNI EN 12390-3:2019 |  Data Pubblicazione: 12/09/2019 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 3: Resistenza alla compressione dei provini | |
|  UNI EN 12390-5:2019 |  Data Pubblicazione: 12/09/2019 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 5: Resistenza a flessione dei provini | |
|  UNI EN 13791:2019 |  Data Pubblicazione: 12/09/2019 |
| Valutazione della resistenza a compressione in sito nelle strutture e nei componenti prefabbricati di calcestruzzo | |
|  UNI EN 12390-8:2019 |  Data Pubblicazione: 04/02/2020 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 8: Profondita' di penetrazione dell'acqua sotto pressione | |
|  UNI EN 12390-2:2019 |  Data Pubblicazione: 21/01/2020 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 2: Confezione e stagionatura dei provini per prove di resistenza | |
|  UNI EN 12390-2:2019 |  Data Pubblicazione: 07/08/2019 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 2: Confezione e stagionatura dei provini per prove di resistenza | |
|  UNI EN 12390-8:2019 |  Data Pubblicazione: 07/08/2019 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 8: Profondita' di penetrazione dell'acqua sotto pressione | |
|  UNI EN 1992-1-2:2019 |  Data Pubblicazione: 05/05/2020 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio | |
|  UNI EN 1992-1-2:2019 |  Data Pubblicazione: 27/06/2019 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio | |
|  UNI EN ISO 14731:2019 |  Data Pubblicazione: 23/07/2019 |
| Coordinamento delle attivita' di saldatura - Compiti e responsabilita' | |
|  UNI EN ISO 14731:2019 |  Data Pubblicazione: 09/05/2019 |
| Coordinamento delle attivita' di saldatura - Compiti e responsabilita' | |
|  UNI EN ISO 15630-3:2019 |  Data Pubblicazione: 10/12/2019 |
| Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 3: Acciaio per calcestruzzo armato precompresso | |
|  UNI EN ISO 15630-2:2019 |  Data Pubblicazione: 03/12/2019 |
| Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 2: Reti e tralici elettrosaldati | |













































| | | | |
|--|---|---|--------------------------------|
|  | UNI EN ISO 15630-1:2019 |  | Data Pubblicazione: 03/12/2019 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 04/04/2019 |
| Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 2: Reti e tralicci elettrosaldati | | | |
|  | UNI EN ISO 15630-1:2019 |  | Data Pubblicazione: 04/04/2019 |
| Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 1: Barre, rotoli e fili per calcestruzzo armato | | | |
|  | UNI EN ISO 15630-3:2019 |  | Data Pubblicazione: 04/04/2019 |
| Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 3: Acciaio per calcestruzzo armato precompresso | | | |
|  | UNI CEI EN ISO/IEC 17021-3:2019 |  | Data Pubblicazione: 28/05/2019 |
| Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 3: Requisiti di competenza per le attivita' di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la qualita' | | | |
|  | UNI CEI EN ISO/IEC 17021-2:2019 |  | Data Pubblicazione: 23/04/2019 |
| Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 2: Requisiti di competenza per le attivita' di audit e la certificazione di sistemi di gestione ambientale | | | |
|  | UNI CEI EN ISO/IEC 17021-3:2019 |  | Data Pubblicazione: 14/02/2019 |
| Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 3: Requisiti di competenza per le attivita' di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la qualita' | | | |
|  | UNI CEI EN ISO/IEC 17021-2:2019 |  | Data Pubblicazione: 14/02/2019 |
| Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 2: Requisiti di competenza per le attivita' di audit e la certificazione di sistemi di gestione ambientale | | | |
|  | UNI EN 1011-3:2019 |  | Data Pubblicazione: 16/07/2019 |
| Saldatura - Raccomandazioni per la saldatura dei materiali metallici - Parte 3: Saldatura ad arco degli acciai inossidabili | | | |
|  | UNI EN 1011-3:2019 |  | Data Pubblicazione: 31/01/2019 |
| Saldatura - Raccomandazioni per la saldatura dei materiali metallici - Parte 3: Saldatura ad arco degli acciai inossidabili | | | |
|  | UNI EN 1992-4:2018 |  | Data Pubblicazione: 28/05/2019 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 4: Progettazione degli attacchi per utilizzo nel calcestruzzo | | | |
|  | UNI EN 1992-4:2018 |  | Data Pubblicazione: 22/11/2018 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 4: Progettazione degli attacchi per utilizzo nel calcestruzzo | | | |
|  | UNI EN 14399-7:2018 |  | Data Pubblicazione: 20/09/2018 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 20/09/2018 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 02/08/2018 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 18/12/2018 |
| Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 10: Requisiti di competenza per le attivita' di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro | | | |
|  | UNI CEI ISO/IEC TS 17021-10:2018 |  | Data Pubblicazione: 26/07/2018 |
| Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 10: Requisiti di competenza per le attivita' di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro | | | |
|  | UNI EN 1090-2:2018 |  | Data Pubblicazione: 20/11/2018 |
| Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio | | | |
|  | UNI EN 1090-2:2018 |  | Data Pubblicazione: 19/07/2018 |
| Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio | | | |
|  | UNI EN 15129:2018 |  | Data Pubblicazione: 19/03/2019 |
| Dispositivi antisismici | | | |
|  | UNI EN 15129:2018 |  | Data Pubblicazione: 21/06/2018 |
| Dispositivi antisismici | | | |
|  | UNI CEI ISO/IEC TS 17021-7:2018 |  | Data Pubblicazione: 08/05/2018 |
| Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 7: Requisiti di competenza per le attivita' di audit e la certificazione di sistemi di gestione della sicurezza del traffico stradale | | | |














| | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
|  | UNI CEI ISO/IEC TS 17021-7:2018 |  | Data Pubblicazione: 15/03/2018 |
| | Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 7: Requisiti di competenza per le attivita' di audit e la certificazione di sistemi di gestione della sicurezza del traffico stradale | | |
|  | UNI CEI ISO/IEC TS 17021-9:2018 |  | Data Pubblicazione: 03/07/2018 |
| | Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 9: Requisiti di competenza per le attivita' di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la prevenzione della corruzione | | |
|  | UNI CEI ISO/IEC TS 17021-9:2018 |  | Data Pubblicazione: 25/01/2018 |
| | Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 9: Requisiti di competenza per le attivita' di audit e la certificazione di sistemi di gestione per la prevenzione della corruzione | | |
|  | UNI EN 10263-4:2018 |  | Data Pubblicazione: 20/02/2018 |
| | 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 |  | Data Pubblicazione: 20/02/2018 |
| | Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura ed estrusione a freddo - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai inossidabili | | |
|  | UNI 11240-1:2018 |  | Data Pubblicazione: 18/01/2018 |
| | Acciaio per cemento armato - Giunzioni meccaniche per barre - Parte 1: Requisiti | | |
|  | UNI 11240-2:2018 |  | Data Pubblicazione: 18/01/2018 |
| | Acciaio per cemento armato - Giunzioni meccaniche per barre - Parte 2: Metodi di prova | | |
|  | UNI EN 10263-4:2018 |  | Data Pubblicazione: 18/01/2018 |
| | 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 |  | Data Pubblicazione: 18/01/2018 |
| | Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura ed estrusione a freddo - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai inossidabili | | |
|  | UNI EN 10263-1:2017 |  | Data Pubblicazione: 27/03/2018 |
| | Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura | | |
|  | UNI EN 10263-3:2017 |  | Data Pubblicazione: 20/02/2018 |
| | 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 10263-2:2017 |  | Data Pubblicazione: 20/02/2018 |
| | 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 10263-1:2017 |  | Data Pubblicazione: 05/12/2017 |
| | Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura | | |
|  | UNI EN 10263-3:2017 |  | Data Pubblicazione: 05/12/2017 |
| | 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 10263-2:2017 |  | Data Pubblicazione: 05/12/2017 |
| | 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 ISO 9606-1:2017 |  | Data Pubblicazione: 06/03/2018 |
| | Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Parte 1: Acciai | | |
|  | UNI EN ISO 9606-1:2017 |  | Data Pubblicazione: 28/09/2017 |
| | Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Parte 1: Acciai | | |
|  | UNI EN ISO 377:2017 |  | Data Pubblicazione: 16/01/2018 |
| | Acciaio e prodotti di acciaio - Prelievo e preparazione dei campioni e dei provini per prove meccaniche | | |
|  | UNI EN ISO 377:2017 |  | Data Pubblicazione: 14/09/2017 |
| | Acciaio e prodotti di acciaio - Prelievo e preparazione dei campioni e dei provini per prove meccaniche | | |
|  | UNI 9614:2017 |  | Data Pubblicazione: 07/09/2017 |
| | Misura delle vibrazioni negli edifici e criteri di valutazione del disturbo | | |
|  | UNI EN ISO 16120-4:2017 |  | Data Pubblicazione: 17/10/2017 |
| | Vergella in acciaio non legato per trasformazione in filo - Parte 4: Requisiti specifici per vergella in acciaio per applicazioni speciali | | |
|  | UNI EN ISO 16120-4:2017 |  | Data Pubblicazione: 31/08/2017 |
| | 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 |  | Data Pubblicazione: 01/08/2017 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 4-1: Silos | | |
|  UNI EN ISO 14555:2017 |  | Data Pubblicazione: 14/11/2017 |
| Saldatura - Saldatura ad arco dei prigionieri di materiali metallici | | |
|  UNI EN ISO 14555:2017 |  | Data Pubblicazione: 13/07/2017 |
| Saldatura - Saldatura ad arco dei prigionieri di materiali metallici | | |
|  UNI EN 1993-1-6:2017 |  | Data Pubblicazione: 25/05/2017 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-6: Resistenza e stabilita' delle strutture a guscio | | |
|  UNI EN ISO 16120-2:2017 |  | Data Pubblicazione: 11/04/2017 |
| Vergella in acciaio non legato per trasformazione in filo - Parte 2: Requisiti specifici per vergella per impieghi generali | | |
|  UNI EN ISO 16120-2:2017 |  | Data Pubblicazione: 23/03/2017 |
| Vergella in acciaio non legato per trasformazione in filo - Parte 2: Requisiti specifici per vergella per impieghi generali | | |
|  UNI EN ISO 17635:2017 |  | Data Pubblicazione: 14/02/2017 |
| Controllo non distruttivo delle saldature - Regole generali per i materiali metallici | | |
|  UNI EN ISO 17635:2017 |  | Data Pubblicazione: 19/01/2017 |
| Controllo non distruttivo delle saldature - Regole generali per i materiali metallici | | |
|  UNI EN ISO 148-1:2016 |  | Data Pubblicazione: 20/12/2016 |
| Materiali metallici - Prova di resilienza Charpy - Parte 1: Metodo di prova | | |
|  UNI EN 998-2:2016 |  | Data Pubblicazione: 21/02/2017 |
| Specifiche per malte per opere murarie - Parte 2: Malte da muratura | | |
|  UNI EN 998-2:2016 |  | Data Pubblicazione: 01/12/2016 |
| Specifiche per malte per opere murarie - Parte 2: Malte da muratura | | |
|  UNI EN 599-2:2016 |  | Data Pubblicazione: 07/02/2017 |
| Durabilita' 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 599-2:2016 |  | Data Pubblicazione: 10/11/2016 |
| Durabilita' 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 |  | Data Pubblicazione: 26/10/2016 |
| Assiemi di bulloneria strutturale non da precarico - Parte 1: Requisiti generali | | |
|  UNI EN 350:2016 |  | Data Pubblicazione: 19/04/2017 |
| Durabilita' del legno e dei prodotti a base di legno - Prove e classificazione della durabilita' agli agenti biologici del legno e dei materiali a base di legno | | |
|  UNI EN 350:2016 |  | Data Pubblicazione: 13/10/2016 |
| Durabilita' del legno e dei prodotti a base di legno - Prove e classificazione della durabilita' agli agenti biologici del legno e dei materiali a base di legno | | |
|  UNI 11104:2016 |  | Data Pubblicazione: 14/07/2016 |
| Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformita' - Specificazioni complementari per l'applicazione della EN 206 | | |
|  UNI EN 13055:2016 |  | Data Pubblicazione: 27/09/2016 |
| Aggregati leggeri | | |
|  UNI EN 13055:2016 |  | Data Pubblicazione: 16/06/2016 |
| Aggregati leggeri | | |
|  UNI EN 338:2016 |  | Data Pubblicazione: 29/08/2017 |
| Legno strutturale - Classi di resistenza | | |
|  UNI EN 338:2016 |  | Data Pubblicazione: 12/05/2016 |
| Legno strutturale - Classi di resistenza | | |
|  UNI 7675:2016 |  | Data Pubblicazione: 05/05/2016 |
| Fili per calcestruzzo armato precompresso | | |
|  UNI 7676:2016 |  | Data Pubblicazione: 05/05/2016 |
| Trecce a 2-3 fili e trefoli a 7 fili per calcestruzzo armato precompresso | | |













































| | | |
|--|---|--------------------------------|
|  UNI EN 1381:2016 |  | Data Pubblicazione: 28/03/2017 |
| Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti strutturali eseguiti mediante graffe | | |
|  UNI EN 1381:2016 |  | Data Pubblicazione: 24/03/2016 |
| Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti strutturali eseguiti mediante graffe | | |
|  UNI 9156:2015 |  | Data Pubblicazione: 17/12/2015 |
| Cementi resistenti ai solfati - Classificazione e composizione | | |
|  UNI CEI ISO/IEC TS 17021-6:2015 |  | Data Pubblicazione: 17/11/2015 |
| Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 6: Requisiti di competenza per le attivita' di audit e la certificazione di sistemi di gestione della continuita' operativa | | |
|  UNI CEI ISO/IEC TS 17021-6:2015 |  | Data Pubblicazione: 14/10/2015 |
| Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 6: Requisiti di competenza per le attivita' di audit e la certificazione di sistemi di gestione della continuita' operativa | | |
|  UNI EN 771-5:2015 |  | Data Pubblicazione: 05/04/2016 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 5: Elementi di pietra agglomerata per muratura | | |
|  UNI EN 771-6:2015 |  | Data Pubblicazione: 05/04/2016 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 6: Elementi di pietra naturale per muratura | | |
|  UNI EN 771-1:2015 |  | Data Pubblicazione: 08/03/2016 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 1: Elementi di laterizio per muratura | | |
|  UNI EN 771-2:2015 |  | Data Pubblicazione: 08/03/2016 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 2: Elementi per muratura di silicato di calcio | | |
|  UNI EN 771-3:2015 |  | Data Pubblicazione: 08/03/2016 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura | | |
|  UNI EN 771-4:2015 |  | Data Pubblicazione: 08/03/2016 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 4: Elementi di calcestruzzo aerato autoclavato per muratura | | |
|  UNI EN 14216:2015 |  | Data Pubblicazione: 01/03/2016 |
| Cemento - Composizione, specificazioni e criteri di conformita' per cementi speciali a calore di idratazione molto basso | | |
|  UNI EN 10346:2015 |  | Data Pubblicazione: 08/10/2015 |
| Prodotti piani di acciaio rivestiti per immersione a caldo in continuo per formatura a freddo - Condizioni tecniche di fornitura | | |
|  UNI EN 14216:2015 |  | Data Pubblicazione: 08/10/2015 |
| Cemento - Composizione, specificazioni e criteri di conformita' per cementi speciali a calore di idratazione molto basso | | |
|  UNI EN 771-1:2015 |  | Data Pubblicazione: 08/10/2015 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 1: Elementi di laterizio per muratura | | |
|  UNI EN 771-2:2015 |  | Data Pubblicazione: 08/10/2015 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 2: Elementi per muratura di silicato di calcio | | |
|  UNI EN 771-3:2015 |  | Data Pubblicazione: 08/10/2015 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura | | |
|  UNI EN 771-4:2015 |  | Data Pubblicazione: 08/10/2015 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 4: Elementi di calcestruzzo aerato autoclavato per muratura | | |
|  UNI EN 771-5:2015 |  | Data Pubblicazione: 08/10/2015 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 5: Elementi di pietra agglomerata per muratura | | |
|  UNI EN 771-6:2015 |  | Data Pubblicazione: 08/10/2015 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 6: Elementi di pietra naturale per muratura | | |
|  UNI EN ISO 9001:2015 |  | Data Pubblicazione: 23/09/2015 |
| Sistemi di gestione per la qualita' - Requisiti | | |
|  UNI EN ISO 9001:2015 |  | Data Pubblicazione: 23/09/2015 |
| Sistemi di gestione per la qualita' - Requisiti | | |
|  UNI EN 772-1:2015 |  | Data Pubblicazione: 12/01/2016 |
| Metodi di prova per elementi per muratura - Parte 1: Determinazione della resistenza a compressione | | |
|  UNI EN 772-1:2015 |  | Data Pubblicazione: 27/08/2015 |
| Metodi di prova per elementi per muratura - Parte 1: Determinazione della resistenza a compressione | | |















































| | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
|  | UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1:2015 |  | Data Pubblicazione: 28/09/2015 |
| | Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 1: Requisiti | | |
|  | UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1:2015 |  | Data Pubblicazione: 06/08/2015 |
| | Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 1: Requisiti | | |
|  | UNI EN 13986:2015 |  | Data Pubblicazione: 22/03/2016 |
| | Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformita' e marcatura | | |
|  | UNI EN 13986:2015 |  | Data Pubblicazione: 23/07/2015 |
| | Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformita' e marcatura | | |
|  | UNI EN 636:2015 |  | Data Pubblicazione: 15/12/2015 |
| | Pannelli di legno compensato - Specifiche | | |
|  | UNI EN 636:2015 |  | Data Pubblicazione: 04/06/2015 |
| | Pannelli di legno compensato - Specifiche | | |
|  | UNI CEI ISO/IEC TS 17021-5:2015 |  | Data Pubblicazione: 26/05/2015 |
| | Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 5: Requisiti di competenza per le attivita' di audit e la certificazione di sistemi di gestione degli asset | | |
|  | UNI CEI ISO/IEC TS 17021-5:2015 |  | Data Pubblicazione: 21/05/2015 |
| | Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 5: Requisiti di competenza per le attivita' di audit e la certificazione di sistemi di gestione degli asset | | |
|  | UNI EN 1992-1-1:2015 |  | Data Pubblicazione: 16/04/2015 |
| | Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici | | |
|  | UNI EN 14399-3:2015 |  | Data Pubblicazione: 14/06/2016 |
| | Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 3: Sistema HR - Assiemi vite e dado esagonali | | |
|  | UNI EN 14399-5:2015 |  | Data Pubblicazione: 14/06/2016 |
| | Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 5: Rondelle piane | | |
|  | UNI EN 14399-6:2015 |  | Data Pubblicazione: 14/06/2016 |
| | Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 6: Rondelle piane bisellate | | |
|  | UNI EN 14399-1:2015 |  | Data Pubblicazione: 07/06/2016 |
| | Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 1: Requisiti generali | | |
|  | UNI EN 14399-2:2015 |  | Data Pubblicazione: 07/06/2016 |
| | Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 2: Idoneita' al precarico | | |
|  | UNI EN 14399-4:2015 |  | Data Pubblicazione: 07/06/2016 |
| | Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 4: Sistema HV - Assiemi vite e dado esagonali | | |
|  | UNI EN 14399-1:2015 |  | Data Pubblicazione: 02/04/2015 |
| | Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 1: Requisiti generali | | |
|  | UNI EN 14399-2:2015 |  | Data Pubblicazione: 02/04/2015 |
| | Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 2: Idoneita' al precarico | | |
|  | UNI EN 14399-3:2015 |  | Data Pubblicazione: 02/04/2015 |
| | Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 3: Sistema HR - Assiemi vite e dado esagonali | | |
|  | UNI EN 14399-4:2015 |  | Data Pubblicazione: 02/04/2015 |
| | Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 4: Sistema HV - Assiemi vite e dado esagonali | | |
|  | UNI EN 14399-5:2015 |  | Data Pubblicazione: 02/04/2015 |
| | Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 5: Rondelle piane | | |
|  | UNI EN 14399-6:2015 |  | Data Pubblicazione: 02/04/2015 |
| | Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 6: Rondelle piane bisellate | | |
|  | UNI EN 1075:2015 |  | Data Pubblicazione: 01/03/2016 |
| | Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti realizzati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata | | |
|  | UNI EN 1075:2015 |  | Data Pubblicazione: 26/03/2015 |
| | Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti realizzati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata | | |
|  | UNI EN 10293:2015 |  | Data Pubblicazione: 26/02/2015 |
| | Getti di acciaio - Getti di acciaio per impieghi tecnici generali | | |











































| | | | |
|---|---|---|--------------------------------|
|  | UNI CEI ISO/IEC TS 17021-4:2014 |  | Data Pubblicazione: 14/10/2014 |
| | Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 4: Requisiti di competenza per le attivita' di audit e la certificazione di sistemi di gestione sostenibile degli eventi | | |
|  | UNI CEI ISO/IEC TS 17021-4:2014 |  | Data Pubblicazione: 09/10/2014 |
| | Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 4: Requisiti di competenza per le attivita' di audit e la certificazione di sistemi di gestione sostenibile degli eventi | | |
|  | UNI EN 15497:2014 |  | Data Pubblicazione: 11/09/2014 |
| | Legno massiccio strutturale con giunti a dita - Requisiti prestazionali e requisiti minimi di produzione | | |
|  | UNI EN 1991-1-7:2014 |  | Data Pubblicazione: 11/09/2014 |
| | Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-7: Azioni in generale - Azioni eccezionali | | |
|  | UNI EN 1995-1-1:2014 |  | Data Pubblicazione: 27/01/2015 |
| | 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 |  | Data Pubblicazione: 17/07/2014 |
| | 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 |  | Data Pubblicazione: 08/05/2014 |
| | Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio | | |
|  | UNI EN 599-1:2014 |  | Data Pubblicazione: 26/08/2014 |
| | Durabilita' 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 599-1:2014 |  | Data Pubblicazione: 13/02/2014 |
| | Durabilita' 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 |  | Data Pubblicazione: 16/01/2014 |
| | Criteri di misura e valutazione degli effetti delle vibrazioni sugli edifici | | |
|  | UNI EN 1997-1:2013 |  | Data Pubblicazione: 20/05/2014 |
| | Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 1: Regole generali | | |
|  | UNI EN 1997-1:2013 |  | Data Pubblicazione: 10/12/2013 |
| | Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 1: Regole generali | | |
|  | UNI EN 336:2013 |  | Data Pubblicazione: 11/02/2014 |
| | Legno strutturale - Dimensioni, scostamenti ammissibili | | |
|  | UNI EN 336:2013 |  | Data Pubblicazione: 14/11/2013 |
| | Legno strutturale - Dimensioni, scostamenti ammissibili | | |
|  | UNI EN 10149-1:2013 |  | Data Pubblicazione: 23/02/2016 |
| | Prodotti piani laminati a caldo di acciai ad alto limite snervamento per formatura a freddo - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura generali | | |
|  | UNI EN 10268:2013 |  | Data Pubblicazione: 23/02/2016 |
| | Prodotti piani laminati a freddo di acciaio ad alto limite di snervamento per formatura a freddo - Condizioni tecniche di fornitura | | |
|  | UNI EN 10149-2:2013 |  | Data Pubblicazione: 04/08/2015 |
| | 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 |  | Data Pubblicazione: 04/08/2015 |
| | 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 10149-1:2013 |  | Data Pubblicazione: 07/11/2013 |
| | 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 |  | Data Pubblicazione: 07/11/2013 |
| | 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 |  | Data Pubblicazione: 07/11/2013 |
| | 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 |  | Data Pubblicazione: 07/11/2013 |
| | Prodotti piani laminati a freddo di acciaio ad alto limite di snervamento per formatura a freddo - Condizioni tecniche di fornitura | | |



















































| | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
|  | UNI EN ISO 9692-1:2013 |  | Data Pubblicazione: 28/01/2014 |
| | Saldatura e procedimenti connessi - Tipologie di preparazione dei giunti - Parte 1: Saldatura manuale ad arco con elettrodi rivestiti, saldatura ad arco con elettrodo fusibile sotto protezione di gas, saldatura a gas, saldatura TIG e saldatura mediante fascio degli acciai | | |
|  | UNI EN ISO 14732:2013 |  | Data Pubblicazione: 21/01/2014 |
| | 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 14732:2013 |  | Data Pubblicazione: 03/10/2013 |
| | 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 |  | Data Pubblicazione: 03/10/2013 |
| | Saldatura e procedimenti connessi - Tipologie di preparazione dei giunti - Parte 1: Saldatura manuale ad arco con elettrodi rivestiti, saldatura ad arco con elettrodo fusibile sotto protezione di gas, saldatura a gas, saldatura TIG e saldatura mediante fascio degli acciai | | |
|  | UNI EN 14080:2013 |  | Data Pubblicazione: 12/09/2013 |
| | Strutture di legno - Legno lamellare incollato e legno massiccio incollato - Requisiti | | |
|  | UNI EN ISO 898-1:2013 |  | Data Pubblicazione: 05/11/2013 |
| | 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 |  | Data Pubblicazione: 20/06/2013 |
| | 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 |  | Data Pubblicazione: 08/10/2013 |
| | Durabilita' 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 335:2013 |  | Data Pubblicazione: 18/04/2013 |
| | Durabilita' 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 |  | Data Pubblicazione: 01/10/2013 |
| | Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 1: Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici | | |
|  | UNI EN 1998-1:2013 |  | Data Pubblicazione: 21/03/2013 |
| | Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 1: Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici | | |
|  | UNI EN 408:2012 |  | Data Pubblicazione: 19/03/2013 |
| | Strutture di legno - Legno strutturale e legno lamellare incollato - Determinazione di alcune proprieta' fisiche e meccaniche | | |
|  | UNI EN 408:2012 |  | Data Pubblicazione: 18/10/2012 |
| | Strutture di legno - Legno strutturale e legno lamellare incollato - Determinazione di alcune proprieta' fisiche e meccaniche | | |
|  | UNI EN 450-1:2012 |  | Data Pubblicazione: 05/02/2013 |
| | Ceneri volanti per calcestruzzo - Parte 1: Definizione, specificazioni e criteri di conformita' | | |
|  | UNI EN 450-1:2012 |  | Data Pubblicazione: 04/10/2012 |
| | Ceneri volanti per calcestruzzo - Parte 1: Definizione, specificazioni e criteri di conformita' | | |
|  | UNI EN 934-2:2012 |  | Data Pubblicazione: 08/01/2013 |
| | Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 2: Additivi per calcestruzzo - Definizioni, requisiti, conformita', marcatura ed etichettatura | | |
|  | UNI EN 934-2:2012 |  | Data Pubblicazione: 12/07/2012 |
| | Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 2: Additivi per calcestruzzo - Definizioni, requisiti, conformita', marcatura ed etichettatura | | |
|  | UNI EN 1090-1:2012 |  | Data Pubblicazione: 07/05/2013 |
| | Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformita' dei componenti strutturali | | |
|  | UNI EN 1090-1:2012 |  | Data Pubblicazione: 16/02/2012 |
| | Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformita' dei componenti strutturali | | |
|  | UNI EN 1998-2:2011 |  | Data Pubblicazione: 24/04/2012 |
| | Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 2: Ponti | | |
|  | UNI EN 1998-2:2011 |  | Data Pubblicazione: 13/12/2011 |
| | Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 2: Ponti | | |
|  | UNI EN 197-1:2011 |  | Data Pubblicazione: 19/06/2012 |
| | Cemento - Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformita' per cementi comuni | | |



















































| | | |
|--|---|--------------------------------|
|  UNI EN 197-1:2011 |  | Data Pubblicazione: 06/10/2011 |
| Cemento - Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformita' per cementi comuni | | |
|  UNI EN 12369-2:2011 |  | Data Pubblicazione: 16/04/2013 |
| Pannelli a base di legno - Valori caratteristici per la progettazione strutturale - Parte 2: Pannelli di legno compensato | | |
|  UNI EN 12369-2:2011 |  | Data Pubblicazione: 15/09/2011 |
| Pannelli a base di legno - Valori caratteristici per la progettazione strutturale - Parte 2: Pannelli di legno compensato | | |
|  UNI EN 15408:2011 |  | Data Pubblicazione: 12/05/2011 |
| Combustibili solidi secondari - Metodi per la determinazione del contenuto di zolfo (S), cloro (Cl), fluoro (F) e bromo (Br) | | |
|  UNI 11035-3:2010 |  | Data Pubblicazione: 27/10/2010 |
| Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 3: Travi Uso Fiume e Uso Trieste | | |
|  UNI EN 312:2010 |  | Data Pubblicazione: 21/06/2011 |
| Pannelli di particelle di legno - Specifiche | | |
|  UNI EN 312:2010 |  | Data Pubblicazione: 07/10/2010 |
| Pannelli di particelle di legno - Specifiche | | |
|  UNI EN 1317-2:2010 |  | Data Pubblicazione: 14/12/2010 |
| 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 1317-2:2010 |  | Data Pubblicazione: 05/08/2010 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 13/09/2011 |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-4: Azioni in generale - Azioni del vento | | |
|  UNI EN 1991-1-4:2010 |  | Data Pubblicazione: 13/05/2010 |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-4: Azioni in generale - Azioni del vento | | |
|  UNI EN 13670:2010 |  | Data Pubblicazione: 14/01/2014 |
| Esecuzione di strutture di calcestruzzo | | |
|  UNI EN 12390-6:2010 |  | Data Pubblicazione: 21/09/2010 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 6: Resistenza a trazione indiretta dei provini | | |
|  UNI EN 13670:2010 |  | Data Pubblicazione: 21/01/2010 |
| Esecuzione di strutture di calcestruzzo | | |
|  UNI EN 12390-6:2010 |  | Data Pubblicazione: 21/01/2010 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 6: Resistenza a trazione indiretta dei provini | | |
|  UNI EN ISO 3506-3:2010 |  | Data Pubblicazione: 12/04/2011 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 05/04/2011 |
| Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 4: Viti autofilettanti | | |
|  UNI EN ISO 3506-3:2010 |  | Data Pubblicazione: 14/01/2010 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 14/01/2010 |
| Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 4: Viti autofilettanti | | |
|  UNI EN 622-5:2010 |  | Data Pubblicazione: 14/01/2010 |
| Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 5: Requisiti per pannelli ottenuti per via secca (MDF) | | |
|  UNI EN 1011-1:2009 |  | Data Pubblicazione: 11/02/2014 |
| Saldatura - Raccomandazioni per la saldatura di materiali metallici - Parte 1: Guida generale per la saldatura ad arco | | |
|  UNI EN 1011-1:2009 |  | Data Pubblicazione: 26/11/2009 |
| Saldatura - Raccomandazioni per la saldatura di materiali metallici - Parte 1: Guida generale per la saldatura ad arco | | |
|  UNI EN 933-11:2009 |  | Data Pubblicazione: 22/05/2012 |
| Prove per determinare le caratteristiche geometriche degli aggregati - Parte 11: Prova di classificazione per i costituenti degli aggregati grossi riciclati | | |


| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  UNI EN 933-11:2009 |  | Data Pubblicazione: 23/07/2009 |
| Prove per determinare le caratteristiche geometriche degli aggregati - Parte 11: Prova di classificazione per i costituenti degli aggregati grossi riciclati | | |
|  UNI EN 10088-4:2009 |  | Data Pubblicazione: 13/07/2010 |
| 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 10088-4:2009 |  | Data Pubblicazione: 02/07/2009 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 14/12/2010 |
| 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 10088-5:2009 |  | Data Pubblicazione: 25/06/2009 |
| 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 1380:2009 |  | Data Pubblicazione: 18/01/2011 |
| Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti strutturali eseguiti mediante chiodi, viti, spinotti o caviglie e bulloni | | |
|  UNI EN 13263-1:2009 |  | Data Pubblicazione: 12/01/2010 |
| Fumi di silice per calcestruzzo - Parte 1: Definizioni, requisiti e criteri di conformita' | | |
|  UNI EN 1380:2009 |  | Data Pubblicazione: 18/06/2009 |
| Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti strutturali eseguiti mediante chiodi, viti, spinotti o caviglie e bulloni | | |
|  UNI EN 13263-1:2009 |  | Data Pubblicazione: 18/06/2009 |
| Fumi di silice per calcestruzzo - Parte 1: Definizioni, requisiti e criteri di conformita' | | |
|  UNI EN 14279:2009 |  | Data Pubblicazione: 11/06/2009 |
| LVL - Definizioni, classificazione e specifiche | | |
|  UNI EN 15228:2009 |  | Data Pubblicazione: 11/06/2009 |
| Legno strutturale - Legno strutturale trattato con preservanti contro l'attacco biologico | | |
|  UNI EN 12385-1:2009 |  | Data Pubblicazione: 12/01/2010 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali | | |
|  UNI EN 12385-1:2009 |  | Data Pubblicazione: 15/01/2009 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali | | |
|  UNI ISO 10263-2:2008 |  | Data Pubblicazione: 16/10/2008 |
| Macchine movimento terra - Ambiente nella postazione dell'operatore - Parte 2: Prova del filtro per l'aria | | |
|  UNI ISO 10263-3:2008 |  | Data Pubblicazione: 16/10/2008 |
| Macchine movimento terra - Ambiente nella postazione dell'operatore - Parte 3: Metodo di prova della pressurizzazione della postazione dell'operatore | | |
|  UNI ISO 10263-4:2008 |  | Data Pubblicazione: 16/10/2008 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 15/12/2009 |
| Aggregati per calcestruzzo | | |
|  UNI EN 12620:2008 |  | Data Pubblicazione: 11/09/2008 |
| Aggregati per calcestruzzo | | |
|  UNI EN 12385-4:2008 |  | Data Pubblicazione: 12/01/2010 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 4: Funi a trefoli per usi generali nel sollevamento | | |
|  UNI EN 12385-10:2008 |  | Data Pubblicazione: 12/01/2010 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 10: Funi spirodali per usi strutturali generali | | |
|  UNI EN 12385-4:2008 |  | Data Pubblicazione: 17/07/2008 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 4: Funi a trefoli per usi generali nel sollevamento | | |
|  UNI EN 12385-10:2008 |  | Data Pubblicazione: 17/07/2008 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 10: Funi spirodali per usi strutturali generali | | |


































| | | |
|--|---|--------------------------------|
|  UNI EN 12385-2:2008 |  | Data Pubblicazione: 12/01/2010 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 2: Definizioni, designazione e classificazione | | |
|  UNI EN 12385-2:2008 |  | Data Pubblicazione: 19/06/2008 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 2: Definizioni, designazione e classificazione | | |
|  UNI EN 14651:2007 |  | Data Pubblicazione: 14/04/2015 |
| Metodo di prova per calcestruzzo con fibre metalliche - Misurazione della resistenza a trazione per flessione [limite di proporzionalita' (LOP), resistenza residua] | | |
|  UNI EN 1337-8:2007 |  | Data Pubblicazione: 23/07/2013 |
| Appoggi strutturali - Parte 8: Guide e ritegni | | |
|  UNI EN 14651:2007 |  | Data Pubblicazione: 13/12/2007 |
| Metodo di prova per calcestruzzo con fibre metalliche - Misurazione della resistenza a trazione per flessione [limite di proporzionalita' (LOP), resistenza residua] | | |
|  UNI EN 1337-8:2007 |  | Data Pubblicazione: 13/12/2007 |
| Appoggi strutturali - Parte 8: Guide e ritegni | | |
|  UNI EN ISO 17660-1:2007 |  | Data Pubblicazione: 18/03/2014 |
| Saldatura - Saldatura degli acciai d'armatura - Parte 1: Giunti saldati destinati alla trasmissione del carico | | |
|  UNI EN ISO 17660-2:2007 |  | Data Pubblicazione: 18/03/2014 |
| Saldatura - Saldatura degli acciai d'armatura - Parte 2: Giunti saldati non destinati alla trasmissione del carico | | |
|  UNI EN ISO 17660-1:2007 |  | Data Pubblicazione: 20/09/2007 |
| Saldatura - Saldatura degli acciai d'armatura - Parte 1: Giunti saldati destinati alla trasmissione del carico | | |
|  UNI EN ISO 17660-2:2007 |  | Data Pubblicazione: 20/09/2007 |
| Saldatura - Saldatura degli acciai d'armatura - Parte 2: Giunti saldati non destinati alla trasmissione del carico | | |
|  UNI EN 772-9:2007 |  | Data Pubblicazione: 13/09/2007 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 28/02/2008 |
| Metodi di prova per muratura - Parte 3: Determinazione della resistenza iniziale a taglio | | |
|  UNI EN 1052-3:2007 |  | Data Pubblicazione: 26/07/2007 |
| Metodi di prova per muratura - Parte 3: Determinazione della resistenza iniziale a taglio | | |
|  UNI EN 1993-1-7:2007 |  | Data Pubblicazione: 22/01/2013 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 19/07/2007 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 21/06/2007 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 6: Strutture per apparecchi di sollevamento | | |
|  UNI EN 1993-1-12:2007 |  | Data Pubblicazione: 10/05/2007 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 10/05/2007 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 5: Pali e palancole | | |
|  UNI EN 1997-2:2007 |  | Data Pubblicazione: 10/05/2007 |
| Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 2: Indagini e prove nel sottosuolo | | |
|  UNI EN 1993-2:2007 |  | Data Pubblicazione: 11/12/2012 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 2: Ponti di acciaio | | |
|  UNI EN 1993-1-11:2007 |  | Data Pubblicazione: 25/01/2007 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-11: Progettazione di strutture con elementi tesi | | |
|  UNI EN 1993-2:2007 |  | Data Pubblicazione: 25/01/2007 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 2: Ponti di acciaio | | |
|  UNI EN 1993-1-3:2007 |  | Data Pubblicazione: 01/09/2015 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 18/01/2007 |
| 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 1992-3:2006 |  | Data Pubblicazione: 03/08/2010 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 3: Serbatoi e strutture di contenimento liquidi | | |
|  UNI EN 14889-1:2006 |  | Data Pubblicazione: 02/03/2010 |
| Fibre per calcestruzzo - Parte 1: Fibre di acciaio - Definizioni, specificazioni e conformita' | | |
|  UNI EN 14889-2:2006 |  | Data Pubblicazione: 02/03/2010 |
| Fibre per calcestruzzo - Parte 2: Fibre polimeriche - Definizioni, specificazioni e conformita' | | |
|  UNI EN 14889-1:2006 |  | Data Pubblicazione: 05/12/2006 |
| Fibre per calcestruzzo - Parte 1: Fibre di acciaio - Definizioni, specificazioni e conformita' | | |
|  UNI EN 14889-2:2006 |  | Data Pubblicazione: 05/12/2006 |
| Fibre per calcestruzzo - Parte 2: Fibre polimeriche - Definizioni, specificazioni e conformita' | | |
|  UNI EN 1992-3:2006 |  | Data Pubblicazione: 05/12/2006 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 3: Serbatoi e strutture di contenimento liquidi | | |
|  UNI EN 1998-4:2006 |  | Data Pubblicazione: 05/12/2006 |
| Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 4: Silos, serbatoi e condotte | | |
|  UNI EN 10210-1:2006 |  | Data Pubblicazione: 19/12/2007 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 18/12/2007 |
| 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 10210-1:2006 |  | Data Pubblicazione: 16/11/2006 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 16/11/2006 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 19/10/2006 |
| Pannelli di scaglie di legno orientate (OSB) - Definizioni, classificazione e specifiche | | |
|  UNI EN 1992-2:2006 |  | Data Pubblicazione: 03/03/2015 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 2: Ponti di calcestruzzo - Progettazione e dettagli costruttivi | | |
|  UNI EN 1992-2:2006 |  | Data Pubblicazione: 26/01/2006 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 2: Ponti di calcestruzzo - Progettazione e dettagli costruttivi | | |
|  UNI EN 1994-2:2006 |  | Data Pubblicazione: 16/06/2015 |
| Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 2: Regole generali e regole per i ponti | | |
|  UNI EN 1994-2:2006 |  | Data Pubblicazione: 12/01/2006 |
| Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 2: Regole generali e regole per i ponti | | |
|  UNI EN 10080:2005 |  | Data Pubblicazione: 18/12/2007 |
| Acciaio d'armatura per calcestruzzo - Acciaio d'armatura saldabile - Generalita' | | |
|  UNI EN 10080:2005 |  | Data Pubblicazione: 29/11/2005 |
| Acciaio d'armatura per calcestruzzo - Acciaio d'armatura saldabile - Generalita' | | |
|  UNI EN 1998-6:2005 |  | Data Pubblicazione: 26/09/2005 |
| Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 6: Torri, pali e camini | | |
|  UNI EN 1996-1-2:2005 |  | Data Pubblicazione: 08/02/2011 |
| Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio | | |
|  UNI EN 1998-3:2005 |  | Data Pubblicazione: 16/12/2008 |
| Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 3: Valutazione e adeguamento degli edifici | | |
|  UNI EN 1993-1-8:2005 |  | Data Pubblicazione: 16/09/2008 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-8: Progettazione dei collegamenti | | |
|  UNI EN 1993-1-9:2005 |  | Data Pubblicazione: 06/05/2008 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-9: Fatica | | |












































| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  UNI EN 1993-1-10:2005 |  | Data Pubblicazione: 26/03/2008 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-10: Resilienza del materiale e proprieta' attraverso lo spessore | | |
|  UNI EN 1993-1-10:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/08/2005 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-10: Resilienza del materiale e proprieta' attraverso lo spessore | | |
|  UNI EN 1993-1-8:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/08/2005 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-8: Progettazione dei collegamenti | | |
|  UNI EN 1993-1-9:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/08/2005 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-9: Fatica | | |
|  UNI EN 1996-1-2:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/08/2005 |
| Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio | | |
|  UNI EN 1998-3:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/08/2005 |
| Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 3: Valutazione e adeguamento degli edifici | | |
|  UNI EN 1993-1-2:2005 |  | Data Pubblicazione: 19/05/2009 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio | | |
|  UNI EN 12504-3:2005 |  | Data Pubblicazione: 25/10/2007 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 3: Determinazione della forza di estrazione | | |
|  UNI EN 1337-3:2005 |  | Data Pubblicazione: 11/01/2007 |
| Appoggi strutturali - Parte 3: Appoggi elastomerici | | |
|  UNI EN 1337-5:2005 |  | Data Pubblicazione: 20/09/2005 |
| Appoggi strutturali - Parte 5: Appoggi a disco elastomerico | | |
|  UNI EN 1993-1-2:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/07/2005 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio | | |
|  UNI EN 12504-3:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/07/2005 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 3: Determinazione della forza di estrazione | | |
|  UNI EN 1337-3:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/07/2005 |
| Appoggi strutturali - Parte 3: Appoggi elastomerici | | |
|  UNI EN 1337-5:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/07/2005 |
| Appoggi strutturali - Parte 5: Appoggi a disco elastomerico | | |
|  UNI EN 12385-6:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/06/2005 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 6: Funi a trefoli per montacarichi per miniera | | |
|  UNI EN 14374:2005 |  | Data Pubblicazione: 23/09/2008 |
| Strutture di legno - LVL - Requisiti | | |
|  UNI EN 14374:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/05/2005 |
| Strutture di legno - LVL - Requisiti | | |
|  UNI EN 12385-7:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/05/2005 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 7: Funi chiuse per pozzi di miniera | | |
|  UNI EN 10025-1:2005 |  | Data Pubblicazione: 25/07/2006 |
| Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura | | |
|  UNI EN 10025-1:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/04/2005 |
| Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura | | |
|  UNI EN 622-2:2005 |  | Data Pubblicazione: 22/02/2011 |
| Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 2: Requisiti per pannelli duri | | |
|  UNI EN 622-2:2005 |  | Data Pubblicazione: 22/02/2011 |
| Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 2: Requisiti per pannelli duri | | |
|  UNI EN 1994-1-1:2005 |  | Data Pubblicazione: 24/03/2009 |
| Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici | | |
|  UNI EN 1991-2:2005 |  | Data Pubblicazione: 27/01/2009 |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 2: Carichi da traffico sui ponti | | |
|  UNI EN 10204:2005 |  | Data Pubblicazione: 06/04/2006 |
| Prodotti metallici - Tipi di documenti di controllo | | |















































| | | |
|--|---|--------------------------------|
|  UNI EN 1991-2:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/03/2005 |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 2: Carichi da traffico sui ponti | | |
|  UNI EN 1994-1-1:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/03/2005 |
| Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici | | |
|  UNI EN 1011-2:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/03/2005 |
| Saldatura - Raccomandazioni per la saldatura dei materiali metallici - Parte 2: Saldatura ad arco di acciai ferritici | | |
|  UNI EN 10204:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/03/2005 |
| Prodotti metallici - Tipi di documenti di controllo | | |
|  UNI EN 622-3:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/03/2005 |
| Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 3: Requisiti per pannelli semiduri | | |
|  UNI EN 1995-1-2:2005 |  | Data Pubblicazione: 26/07/2007 |
| Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio | | |
|  UNI EN 1998-5:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/06/2005 |
| Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici | | |
|  UNI EN 1995-1-2:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/01/2005 |
| Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio | | |
|  UNI EN 1998-5:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/01/2005 |
| Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici | | |
|  UNI EN 1337-10:2004 |  | Data Pubblicazione: 01/12/2004 |
| Appoggi strutturali - Parte 10: Ispezione e manutenzione | | |
|  UNI EN 1991-1-5:2004 |  | Data Pubblicazione: 25/01/2011 |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-5: Azioni in generale - Azioni termiche | | |
|  UNI EN 1337-4:2004 |  | Data Pubblicazione: 08/04/2008 |
| Appoggi strutturali - Parte 4: Appoggi a rullo | | |
|  UNI EN 1337-6:2004 |  | Data Pubblicazione: 08/04/2008 |
| Appoggi strutturali - Parte 6: Appoggi a contatto lineare | | |
|  UNI EN 1991-1-2:2004 |  | Data Pubblicazione: 01/08/2005 |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-2: Azioni in generale - Azioni sulle strutture esposte al fuoco | | |
|  UNI EN 1991-1-2:2004 |  | Data Pubblicazione: 01/10/2004 |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-2: Azioni in generale - Azioni sulle strutture esposte al fuoco | | |
|  UNI EN 1991-1-5:2004 |  | Data Pubblicazione: 01/10/2004 |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-5: Azioni in generale - Azioni termiche | | |
|  UNI EN 1337-4:2004 |  | Data Pubblicazione: 01/10/2004 |
| Appoggi strutturali - Parte 4: Appoggi a rullo | | |
|  UNI EN 1337-6:2004 |  | Data Pubblicazione: 01/10/2004 |
| Appoggi strutturali - Parte 6: Appoggi a contatto lineare | | |
|  UNI EN 1337-2:2004 |  | Data Pubblicazione: 01/05/2005 |
| Appoggi strutturali - Parte 2: Elementi di scorrimento | | |
|  UNI EN 1337-7:2004 |  | Data Pubblicazione: 01/05/2005 |
| Appoggi strutturali - Parte 7: Appoggi sferici e cilindrici di PTFE | | |
|  UNI EN 1991-1-1:2004 |  | Data Pubblicazione: 01/08/2004 |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-1: Azioni in generale - Pesì per unita' di volume, pesì propri e sovraccarichi per gli edifici | | |
|  UNI EN 1337-2:2004 |  | Data Pubblicazione: 01/08/2004 |
| Appoggi strutturali - Parte 2: Elementi di scorrimento | | |
|  UNI EN 1337-7:2004 |  | Data Pubblicazione: 01/08/2004 |
| Appoggi strutturali - Parte 7: Appoggi sferici e cilindrici di PTFE | | |
|  UNI EN 12385-8:2004 |  | Data Pubblicazione: 01/07/2004 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 01/07/2004 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 9: Funi chiuse portanti per installazioni destinate al trasporto di persone | | |















































| | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
|  | UNI 11119:2004 |  | Data Pubblicazione: 01/07/2004 |
| | Beni culturali - Manufatti lignei - Strutture portanti degli edifici - Ispezione in situ per la diagnosi degli elementi in opera | | |
|  | UNI 11118:2004 |  | Data Pubblicazione: 01/05/2004 |
| | Beni culturali - Manufatti lignei - Criteri per l'identificazione delle specie legnose | | |
|  | UNI EN 10059:2004 |  | Data Pubblicazione: 15/09/2015 |
| | Barre di acciaio quadre laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni | | |
|  | UNI EN 10060:2004 |  | Data Pubblicazione: 15/09/2015 |
| | Barre di acciaio tonde laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni | | |
|  | UNI EN 10059:2004 |  | Data Pubblicazione: 01/03/2004 |
| | Barre di acciaio quadre laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni | | |
|  | UNI EN 10060:2004 |  | Data Pubblicazione: 01/03/2004 |
| | Barre di acciaio tonde laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni | | |
|  | UNI 11076:2003 |  | Data Pubblicazione: 01/12/2003 |
| | Modalita' di prova per la valutazione del comportamento di protettivi applicati a soffitti di opere sotterranee, in condizioni di incendio | | |
|  | UNI EN 1008:2003 |  | Data Pubblicazione: 01/04/2003 |
| | Acqua d'impasto per il calcestruzzo - Specifiche di campionamento, di prova e di valutazione dell'idoneita' dell'acqua, incluse le acque di ricupero dei processi dell'industria del calcestruzzo, come acqua d'impasto del calcestruzzo | | |
|  | UNI EN 13139:2003 |  | Data Pubblicazione: 01/03/2003 |
| | Aggregati per malta | | |
|  | UNI EN 12369-1:2002 |  | Data Pubblicazione: 01/01/2002 |
| | Pannelli a base di legno - Valori caratteristici per la progettazione strutturale - OSB, pannelli di particelle e pannelli di fibra | | |
|  | UNI EN 1337-1:2001 |  | Data Pubblicazione: 30/11/2001 |
| | Appoggi strutturali - Regole generali di progetto | | |
|  | UNI EN 1052-4:2001 |  | Data Pubblicazione: 15/07/2008 |
| | Metodi di prova per muratura - Determinazione della resistenza al taglio inclusi gli strati impermeabili all'umidita' | | |
|  | UNI EN 1052-4:2001 |  | Data Pubblicazione: 30/09/2001 |
| | Metodi di prova per muratura - Determinazione della resistenza al taglio inclusi gli strati impermeabili all'umidita' | | |
|  | UNI EN 1052-1:2001 |  | Data Pubblicazione: 31/01/2001 |
| | Metodi di prova per muratura - Determinazione della resistenza a compressione | | |
|  | UNI EN 1770:2000 |  | Data Pubblicazione: 29/02/2000 |
| | Prodotti e sistemi per la protezione e riparazione delle strutture di calcestruzzo - Metodi di prova - Determinazione del coefficiente di dilatazione termica | | |
|  | UNI EN 1337-9:1999 |  | Data Pubblicazione: 31/07/1999 |
| | Appoggi strutturali - Protezione | | |
|  | UNI EN 1337-11:1999 |  | Data Pubblicazione: 31/07/1999 |
| | Appoggi strutturali - Trasporto, immagazzinamento ed installazione | | |
|  | UNI 9606:1997 |  | Data Pubblicazione: 31/03/1997 |
| | Cementi resistenti al dilavamento della calce. Classificazione e composizione. | | |
|  | UNI EN 10024:1996 |  | Data Pubblicazione: 31/07/1996 |
| | Travi ad I ad ali inclinate laminate a caldo. Tolleranze dimensionali e di forma. | | |
|  | UNI EN 380:1994 |  | Data Pubblicazione: 31/07/1994 |
| | Strutture di legno. Metodi di prova. Principi generali per le prove con carico statico. | | |
|  | UNI EN 26891:1991 |  | Data Pubblicazione: 30/09/1991 |
| | Strutture di legno. Assemblaggi realizzati tramite elementi meccanici di collegamento. Principi generali per la determinazione delle caratteristiche di resistenza e deformabilita'. | | |
|  | UNI 9730-3:1990 |  | Data Pubblicazione: 31/10/1990 |
| | Elementi di laterizio per solai. Metodi di prova. | | |
|  | EC 3-2023 UNI EN 1998-1:2013 |  | Data Pubblicazione: 19/10/2023 |
| | Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 1: Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici | | |
|  | EC 1-2023 UNI/TR 11499:2022 |  | Data Pubblicazione: 20/07/2023 |
| | Legno strutturale - Linee guida per i controlli di accettazione in cantiere | | |

















































| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  EC 1-2023 UNI 11035-1:2022 |  | Data Pubblicazione: 20/07/2023 |
| Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 1: Conifere a sezione rettangolare | | |
|  EC 2-2023 UNI 11035-2:2022 |  | Data Pubblicazione: 20/07/2023 |
| Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 2: Latifoglie e sezione rettangolare | | |
|  EC 1-2023 UNI EN ISO 1461:2022 |  | Data Pubblicazione: 01/06/2023 |
| Rivestimenti di zincatura per immersione a caldo su prodotti finiti ferrosi e articoli di acciaio - Specificazioni e metodi di prova | | |
|  EC 1-2022 UNI EN ISO 3834-2:2021 |  | Data Pubblicazione: 29/03/2022 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 2: Requisiti di qualita' estesi | | |
|  EC 1-2022 UNI EN ISO 15614-1:2019 |  | Data Pubblicazione: 29/03/2022 |
| 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 | | |
|  EC 1-2022 UNI EN 12390-5:2019 |  | Data Pubblicazione: 08/03/2022 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 5: Resistenza a flessione dei provini | | |
|  EC 1-2022 UNI EN 12390-5:2019 |  | Data Pubblicazione: 08/03/2022 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 5: Resistenza a flessione dei provini | | |
|  EC 1-2021 UNI EN 13791:2019 |  | Data Pubblicazione: 11/02/2021 |
| Valutazione della resistenza a compressione in sito nelle strutture e nei componenti prefabbricati di calcestruzzo | | |
|  EC 1-2020 UNI EN 10025-2:2019 |  | Data Pubblicazione: 13/10/2020 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 13/10/2020 |
| Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura di acciai saldabili a grano fine allo stato normalizzato/normalizzato laminato per impieghi strutturali | | |
|  EC 1-2020 UNI EN 10025-3:2019 |  | Data Pubblicazione: 13/10/2020 |
| Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura di acciai saldabili a grano fine allo stato normalizzato/normalizzato laminato per impieghi strutturali | | |
|  EC 1-2020 UNI EN 10025-5:2019 |  | Data Pubblicazione: 13/10/2020 |
| 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 2-2010 UNI EN 1993-1-10:2005 |  | Data Pubblicazione: 05/08/2010 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-10: Resilienza del materiale e proprieta' attraverso lo spessore | | |
|  EC 2-2010 UNI EN 1993-1-10:2005 |  | Data Pubblicazione: 05/08/2010 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-10: Resilienza del materiale e proprieta' attraverso lo spessore | | |
|  EC 1-2010 UNI EN 1993-1-12:2007 |  | Data Pubblicazione: 15/04/2010 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 15/04/2010 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 6: Strutture per apparecchi di sollevamento | | |
|  EC 1-2010 UNI EN 1993-1-3:2007 |  | Data Pubblicazione: 11/02/2010 |
| 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 | | |
|  EC 1-2009 UNI EN 1993-1-11:2007 |  | Data Pubblicazione: 28/10/2009 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-11: Progettazione di strutture con elementi tesi | | |
|  EC 1-2009 UNI EN 1993-5:2007 |  | Data Pubblicazione: 28/10/2009 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 5: Pali e palancole | | |
|  EC 1-2007 UNI EN 1993-1-2:2005 |  | Data Pubblicazione: 30/11/2007 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 30/11/2007 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-8: Progettazione dei collegamenti | | |










































Norme Ritirate



























| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  UNI EN 12385-5:2021 |  | Data Pubblicazione: 11/11/2021 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 5: Funi a trefoli per ascensori | | |
|  UNI EN 10025-4:2019 |  | Data Pubblicazione: 13/10/2020 |
| 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 10025-6:2019 |  | Data Pubblicazione: 13/10/2020 |
| 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 10025-4:2019 |  | Data Pubblicazione: 30/10/2019 |
| 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 10025-6:2019 |  | Data Pubblicazione: 30/10/2019 |
| 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 12504-1:2019 |  | Data Pubblicazione: 31/03/2020 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 1: Carote - Prelievo, esame e prova di compressione | | |
|  UNI EN 12504-1:2019 |  | Data Pubblicazione: 12/09/2019 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 1: Carote - Prelievo, esame e prova di compressione | | |
|  UNI EN 12390-7:2019 |  | Data Pubblicazione: 28/01/2020 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 7: Massa volumica del calcestruzzo indurito | | |
|  UNI EN 12390-7:2019 |  | Data Pubblicazione: 07/08/2019 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 7: Massa volumica del calcestruzzo indurito | | |
|  UNI EN 384:2019 |  | Data Pubblicazione: 26/03/2019 |
| Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprieta' meccaniche e della massa volumica | | |
|  UNI EN 384:2019 |  | Data Pubblicazione: 31/01/2019 |
| Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprieta' meccaniche e della massa volumica | | |
|  UNI EN 301:2018 |  | Data Pubblicazione: 11/01/2018 |
| Adesivi fenolici e amminoplastici per strutture portanti di legno - Classificazione e requisiti prestazionali | | |
|  UNI EN ISO 15614-1:2017 |  | Data Pubblicazione: 14/11/2017 |
| 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 15614-1:2017 |  | Data Pubblicazione: 27/07/2017 |
| 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 1993-1-5:2017 |  | Data Pubblicazione: 25/05/2017 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-5: Elementi strutturali a lastra | | |
|  UNI EN 15425:2017 |  | Data Pubblicazione: 16/03/2017 |
| Adesivi - Poliuretani monocomponenti (PUR) per strutture portanti di legno - Classificazione e requisiti prestazionali | | |
|  UNI EN 206:2016 |  | Data Pubblicazione: 21/03/2017 |
| Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformita' | | |
|  UNI EN 206:2016 |  | Data Pubblicazione: 01/12/2016 |
| Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformita' | | |
|  UNI EN 384:2016 |  | Data Pubblicazione: 14/11/2017 |
| Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprieta' meccaniche e della massa volumica | | |
|  UNI EN 384:2016 |  | Data Pubblicazione: 13/10/2016 |
| Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprieta' meccaniche e della massa volumica | | |
|  UNI EN ISO 6892-1:2016 |  | Data Pubblicazione: 22/11/2016 |
| Materiali metallici - Prova di trazione - Parte 1: Metodo di prova a temperatura ambiente | | |
|  UNI EN ISO 6892-1:2016 |  | Data Pubblicazione: 22/09/2016 |
| Materiali metallici - Prova di trazione - Parte 1: Metodo di prova a temperatura ambiente | | |

| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  UNI EN 13501-2:2016 |  | Data Pubblicazione: 19/04/2017 |
| 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 |  | Data Pubblicazione: 21/07/2016 |
| 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 8520-2:2016 |  | Data Pubblicazione: 19/05/2016 |
| Aggregati per calcestruzzo - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 12620 - Parte 2: Requisiti | | |
|  UNI EN 14081-1:2016 |  | Data Pubblicazione: 02/08/2016 |
| Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali | | |
|  UNI EN 14081-1:2016 |  | Data Pubblicazione: 03/03/2016 |
| Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali | | |
|  UNI 8520-1:2015 |  | Data Pubblicazione: 22/10/2015 |
| Aggregati per calcestruzzo - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 12620 - Parte 1: Designazione e criteri di conformita' | | |
|  UNI EN 1993-1-4:2015 |  | Data Pubblicazione: 26/04/2016 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-4: Regole generali - Regole supplementari per acciai inossidabili | | |
|  UNI EN 1993-1-4:2015 |  | Data Pubblicazione: 27/08/2015 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-4: Regole generali - Regole supplementari per acciai inossidabili | | |
|  UNI EN 1993-1-1:2014 |  | Data Pubblicazione: 17/07/2014 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici | | |
|  UNI EN ISO 5817:2014 |  | Data Pubblicazione: 06/05/2014 |
| Saldatura - Giunti saldati per fusione di acciaio, nichel, titanio e loro leghe (esclusa la saldatura a fascio di energia) - Livelli di qualita' delle imperfezioni | | |
|  UNI EN ISO 5817:2014 |  | Data Pubblicazione: 03/04/2014 |
| Saldatura - Giunti saldati per fusione di acciaio, nichel, titanio e loro leghe (esclusa la saldatura a fascio di energia) - Livelli di qualita' delle imperfezioni | | |
|  UNI EN 197-2:2014 |  | Data Pubblicazione: 20/05/2014 |
| Cemento - Valutazione della conformita' | | |
|  UNI EN 197-2:2014 |  | Data Pubblicazione: 20/02/2014 |
| Cemento - Valutazione della conformita' | | |
|  UNI EN 12390-13:2013 |  | Data Pubblicazione: 04/03/2014 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 13: Determinazione del modulo di elasticita' secante in compressione | | |
|  UNI EN 12390-13:2013 |  | Data Pubblicazione: 05/12/2013 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 13: Determinazione del modulo di elasticita' secante in compressione | | |
|  UNI/TR 11499:2013 |  | Data Pubblicazione: 25/07/2013 |
| Legno strutturale - Linee guida per i controlli di accettazione in cantiere | | |
|  UNI EN 1996-1-1:2013 |  | Data Pubblicazione: 27/05/2014 |
| Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture in muratura - Parte 1-1: Regole generali per strutture di muratura armata e non armata | | |
|  UNI EN 1996-1-1:2013 |  | Data Pubblicazione: 07/03/2013 |
| Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture in muratura - Parte 1-1: Regole generali per strutture di muratura armata e non armata | | |
|  UNI EN 12504-2:2012 |  | Data Pubblicazione: 12/02/2013 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 2: Prove non distruttive - Determinazione dell'indice sclerometrico | | |
|  UNI EN 12390-1:2012 |  | Data Pubblicazione: 12/02/2013 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 1: Forma, dimensioni ed altri requisiti per provini e per casseforme | | |
|  UNI EN 12390-1:2012 |  | Data Pubblicazione: 11/10/2012 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 1: Forma, dimensioni ed altri requisiti per provini e per casseforme | | |
|  UNI EN 12504-2:2012 |  | Data Pubblicazione: 11/10/2012 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 2: Prove non distruttive - Determinazione dell'indice sclerometrico | | |
|  UNI EN ISO 9712:2012 |  | Data Pubblicazione: 23/10/2012 |
| Prove non distruttive - Qualificazione e certificazione del personale addetto alle prove non distruttive | | |

| | | |
|--|---|--------------------------------|
|  UNI EN ISO 9712:2012 |  | Data Pubblicazione: 12/07/2012 |
| Prove non distruttive - Qualificazione e certificazione del personale addetto alle prove non distruttive | | |
|  UNI EN 14592:2012 |  | Data Pubblicazione: 25/06/2013 |
| Strutture di legno - Elementi di collegamento di forma cilindrica - Requisiti | | |
|  UNI EN 14592:2012 |  | Data Pubblicazione: 05/07/2012 |
| Strutture di legno - Elementi di collegamento di forma cilindrica - Requisiti | | |
|  UNI EN ISO 898-2:2012 |  | Data Pubblicazione: 22/10/2013 |
| 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 898-2:2012 |  | Data Pubblicazione: 17/05/2012 |
| 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 1090-2:2011 |  | Data Pubblicazione: 25/09/2012 |
| Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio | | |
|  UNI EN 1090-2:2011 |  | Data Pubblicazione: 06/10/2011 |
| Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio | | |
|  UNI EN ISO 4063:2011 |  | Data Pubblicazione: 25/03/2014 |
| Saldatura e tecniche affini - Nomenclatura e codificazione numerica dei processi | | |
|  UNI EN ISO 4063:2011 |  | Data Pubblicazione: 16/06/2011 |
| Saldatura e tecniche affini - Nomenclatura e codificazione numerica dei processi | | |
|  UNI EN ISO 15630-1:2010 |  | Data Pubblicazione: 05/06/2012 |
| Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 1: Barre, rotoli e fili per calcestruzzo armato | | |
|  UNI EN ISO 15630-2:2010 |  | Data Pubblicazione: 05/06/2012 |
| Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 2: Reti saldate | | |
|  UNI EN ISO 15630-3:2010 |  | Data Pubblicazione: 05/06/2012 |
| Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 3: Acciaio per calcestruzzo armato precompresso | | |
|  UNI EN ISO 15630-1:2010 |  | Data Pubblicazione: 02/12/2010 |
| Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 1: Barre, rotoli e fili per calcestruzzo armato | | |
|  UNI EN ISO 15630-2:2010 |  | Data Pubblicazione: 02/12/2010 |
| Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 2: Reti saldate | | |
|  UNI EN ISO 15630-3:2010 |  | Data Pubblicazione: 02/12/2010 |
| Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 3: Acciaio per calcestruzzo armato precompresso | | |
|  UNI EN ISO 8970:2010 |  | Data Pubblicazione: 05/08/2010 |
| Strutture di legno - Prova degli assemblaggi realizzati tramite elementi meccanici di collegamento - Prescrizioni relative alla massa volumica del legno | | |
|  UNI EN ISO 2560:2010 |  | Data Pubblicazione: 18/02/2014 |
| Materiali di apporto per saldatura - Elettrodi rivestiti per saldatura manuale ad arco di acciai non legati e a grano fine - Classificazione | | |
|  UNI EN ISO 2560:2010 |  | Data Pubblicazione: 15/04/2010 |
| Materiali di apporto per saldatura - Elettrodi rivestiti per saldatura manuale ad arco di acciai non legati e a grano fine - Classificazione | | |
|  UNI 11035-1:2010 |  | Data Pubblicazione: 15/04/2010 |
| Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 1: Terminologia e misurazione delle caratteristiche | | |
|  UNI 11035-2:2010 |  | Data Pubblicazione: 15/04/2010 |
| 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 EN ISO 3506-1:2010 |  | Data Pubblicazione: 12/04/2011 |
| Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 1: Viti e viti prigioniere | | |
|  UNI EN ISO 3506-2:2010 |  | Data Pubblicazione: 12/04/2011 |
| Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 2: Dadi | | |
|  UNI EN ISO 3506-1:2010 |  | Data Pubblicazione: 14/01/2010 |
| Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 1: Viti e viti prigioniere | | |

| | | |
|--|---|--------------------------------|
|  UNI EN ISO 3506-2:2010 |  | Data Pubblicazione: 14/01/2010 |
| Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 2: Dadi | | |
|  UNI EN 10025-6:2009 |  | Data Pubblicazione: 10/09/2009 |
| Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 6: Condizioni tecniche di fornitura per prodotti piani di acciai per impieghi strutturali ad alto limite di snervamento allo stato bonificato | | |
|  UNI EN ISO 1461:2009 |  | Data Pubblicazione: 12/01/2010 |
| Rivestimenti di zincatura per immersione a caldo su prodotti finiti ferrosi e articoli di acciaio - Specificazioni e metodi di prova | | |
|  UNI EN ISO 1461:2009 |  | Data Pubblicazione: 09/07/2009 |
| Rivestimenti di zincatura per immersione a caldo su prodotti finiti ferrosi e articoli di acciaio - Specificazioni e metodi di prova | | |
|  UNI EN 12390-3:2009 |  | Data Pubblicazione: 11/10/2011 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 3: Resistenza alla compressione dei provini | | |
|  UNI EN 12390-3:2009 |  | Data Pubblicazione: 26/10/2010 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 3: Resistenza alla compressione dei provini | | |
|  UNI EN 12390-7:2009 |  | Data Pubblicazione: 26/10/2010 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 7: Massa volumica del calcestruzzo indurito | | |
|  UNI EN 12390-8:2009 |  | Data Pubblicazione: 26/10/2010 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 8: Profondita' di penetrazione dell'acqua sotto pressione | | |
|  UNI EN 12390-2:2009 |  | Data Pubblicazione: 12/10/2010 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 2: Confezione e stagionatura dei provini per prove di resistenza | | |
|  UNI EN 12390-5:2009 |  | Data Pubblicazione: 12/10/2010 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 5: Resistenza a flessione dei provini | | |
|  UNI EN 12504-1:2009 |  | Data Pubblicazione: 26/01/2010 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 1: Carote - Prelievo, esame e prova di compressione | | |
|  UNI EN 12390-2:2009 |  | Data Pubblicazione: 14/05/2009 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 2: Confezione e stagionatura dei provini per prove di resistenza | | |
|  UNI EN 12390-3:2009 |  | Data Pubblicazione: 14/05/2009 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 3: Resistenza alla compressione dei provini | | |
|  UNI EN 12390-5:2009 |  | Data Pubblicazione: 14/05/2009 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 5: Resistenza a flessione dei provini | | |
|  UNI EN 12390-7:2009 |  | Data Pubblicazione: 14/05/2009 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 7: Massa volumica del calcestruzzo indurito | | |
|  UNI EN 12390-8:2009 |  | Data Pubblicazione: 14/05/2009 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 8: Profondita' di penetrazione dell'acqua sotto pressione | | |
|  UNI EN 12504-1:2009 |  | Data Pubblicazione: 14/05/2009 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 1: Carote - Prelievo, esame e prova di compressione | | |
|  UNI EN 12369-3:2009 |  | Data Pubblicazione: 02/04/2009 |
| Pannelli a base di legno - Valori caratteristici per la progettazione strutturale - Parte 3: Pannelli di legno massiccio | | |
|  UNI 11307:2008 |  | Data Pubblicazione: 06/11/2008 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Determinazione del ritiro | | |
|  UNI EN 12385-3:2008 |  | Data Pubblicazione: 12/01/2010 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 3: Informazioni per l'uso e la manutenzione | | |
|  UNI EN 12385-3:2008 |  | Data Pubblicazione: 17/07/2008 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 3: Informazioni per l'uso e la manutenzione | | |
|  UNI EN 13791:2008 |  | Data Pubblicazione: 13/04/2010 |
| Valutazione della resistenza a compressione in sito nelle strutture e nei componenti prefabbricati di calcestruzzo | | |
|  UNI EN 13791:2008 |  | Data Pubblicazione: 10/01/2008 |
| Valutazione della resistenza a compressione in sito nelle strutture e nei componenti prefabbricati di calcestruzzo | | |
|  UNI EN ISO 14731:2007 |  | Data Pubblicazione: 28/01/2014 |
| Coordinamento delle attivita' di saldatura - Compiti e responsabilita' | | |

| | | |
|--|---|--------------------------------|
|  UNI EN ISO 14731:2007 |  | Data Pubblicazione: 20/09/2007 |
| Coordinamento delle attività di saldatura - Compiti e responsabilità | | |
|  UNI EN 1015-11:2007 |  | Data Pubblicazione: 10/01/2008 |
| Metodi di prova per malte per opere murarie - Parte 11: Determinazione della resistenza a flessione e a compressione della malta indurita | | |
|  UNI EN 1015-11:2007 |  | Data Pubblicazione: 08/03/2007 |
| Metodi di prova per malte per opere murarie - Parte 11: Determinazione della resistenza a flessione e a compressione della malta indurita | | |
|  UNI EN ISO 3834-3:2006 |  | Data Pubblicazione: 17/11/2009 |
| Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 3: Requisiti di qualità normali | | |
|  UNI EN ISO 3834-2:2006 |  | Data Pubblicazione: 27/05/2008 |
| Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 2: Requisiti di qualità estesi | | |
|  UNI EN ISO 3834-4:2006 |  | Data Pubblicazione: 27/05/2008 |
| Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 4: Requisiti di qualità elementari | | |
|  UNI EN ISO 3834-2:2006 |  | Data Pubblicazione: 23/11/2006 |
| Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 2: Requisiti di qualità estesi | | |
|  UNI EN ISO 3834-3:2006 |  | Data Pubblicazione: 23/11/2006 |
| Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 3: Requisiti di qualità normali | | |
|  UNI EN ISO 3834-4:2006 |  | Data Pubblicazione: 23/11/2006 |
| Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 4: Requisiti di qualità elementari | | |
|  UNI EN 1990:2006 |  | Data Pubblicazione: 28/01/2014 |
| Eurocodice - Criteri generali di progettazione strutturale | | |
|  UNI EN 1990:2006 |  | Data Pubblicazione: 13/04/2006 |
| Eurocodice - Criteri generali di progettazione strutturale | | |
|  UNI EN 1996-1-2:2005 |  | Data Pubblicazione: 20/07/2010 |
| Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio | | |
|  UNI EN 1992-1-2:2005 |  | Data Pubblicazione: 05/06/2007 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio | | |
|  UNI EN 10025-2:2005 |  | Data Pubblicazione: 25/07/2006 |
| Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 2: Condizioni tecniche di fornitura di acciai non legati per impieghi strutturali | | |
|  UNI EN 10025-3:2005 |  | Data Pubblicazione: 25/07/2006 |
| Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura di acciai per impieghi strutturali saldabili a grano fine allo stato normalizzato/normalizzato laminato | | |
|  UNI EN 10025-4:2005 |  | Data Pubblicazione: 25/07/2006 |
| Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura di acciai per impieghi strutturali saldabili a grano fine ottenuti mediante laminazione termo meccanica | | |
|  UNI EN 10025-5:2005 |  | Data Pubblicazione: 25/07/2006 |
| Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura di acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica | | |
|  UNI EN 1992-1-2:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/04/2005 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio | | |
|  UNI EN 10025-2:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/04/2005 |
| Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 2: Condizioni tecniche di fornitura di acciai non legati per impieghi strutturali | | |
|  UNI EN 10025-3:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/04/2005 |
| Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura di acciai per impieghi strutturali saldabili a grano fine allo stato normalizzato/normalizzato laminato | | |
|  UNI EN 10025-4:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/04/2005 |
| Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura di acciai per impieghi strutturali saldabili a grano fine ottenuti mediante laminazione termo meccanica | | |
|  UNI EN 10025-5:2005 |  | Data Pubblicazione: 01/04/2005 |
| Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura di acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica | | |

| | |
|--|--|
|  UNI EN 622-2:2005 |  Data Pubblicazione: 01/03/2005 |
| Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 2: Requisiti per pannelli duri | |
|  UNI EN 12504-4:2005 |  Data Pubblicazione: 27/03/2007 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 4: Determinazione della velocita' di propagazione degli impulsi ultrasonici | |
|  UNI EN 12504-4:2005 |  Data Pubblicazione: 01/01/2005 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 4: Determinazione della velocita' di propagazione degli impulsi ultrasonici | |
|  UNI EN 10326:2004 |  Data Pubblicazione: 01/11/2004 |
| Nastri e lamiere di acciaio per impieghi strutturali rivestiti per immersione a caldo in continuo - Condizioni tecniche di fornitura | |
|  UNI EN 1991-1-5:2004 |  Data Pubblicazione: 01/02/2005 |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-5: Azioni in generale - Azioni termiche | |
|  UNI EN 12385-5:2004 |  Data Pubblicazione: 01/06/2004 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 5: Funi a trefoli per ascensori | |
|  UNI EN 12390-4:2002 |  Data Pubblicazione: 01/06/2002 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Resistenza alla compressione - Specifiche per macchine di prova | |
|  UNI EN 10248-1:1997 |  Data Pubblicazione: 30/06/1997 |
| Palancole laminate a caldo di acciai non legati - Condizioni tecniche di fornitura. | |
|  UNI 9156:1997 |  Data Pubblicazione: 31/03/1997 |
| Cementi resistenti ai solfati. Classificazioni e composizione. | |
|  UNI EN 460:1996 |  Data Pubblicazione: 30/04/1996 |
| Durabilita' del legno e dei prodotti a base di legno. Durabilita' naturale del legno massiccio. Guida ai requisiti di durabilita' per legno da utilizzare nelle classi di rischio. | |
|  EC 1-2020 UNI EN 10025-4:2019 |  Data Pubblicazione: 13/10/2020 |
| 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 | |
|  EC 1-2020 UNI EN 10025-6:2019 |  Data Pubblicazione: 13/10/2020 |
| 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 | |
|  EC 1-2020 UNI EN 12504-2:2012 |  Data Pubblicazione: 16/07/2020 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 2: Prove non distruttive - Determinazione dell'indice sclerometrico | |