
















































## Allegato 4

### Selezione UNI NTC Norme Tecniche per le Costruzioni Totale norme 535 di cui 265 in lingua inglese Aggiornato al 02/12/2022 06:00:35








































#### Norme in Vigore















































|   |                               |   |                                |
|---|-------------------------------|---|--------------------------------|
|    | <b>UNI EN ISO 1461:2022</b>   |    | 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 <br />                   |                               |   |                                |
|    | <b>UNI 8520-1:2022</b>        |    | Data Pubblicazione: 29/09/2022 |
| Aggregati per calcestruzzo - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 12620 - Parte 1: Designazione e criteri di conformita'                      |                               |   |                                |
|    | <b>UNI 8520-2:2022</b>        |    | Data Pubblicazione: 29/09/2022 |
| Aggregati per calcestruzzo - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 12620 - Parte 2: Requisiti  |                               |   |                                |
|    | <b>UNI EN 12369-3:2022</b>    |    | Data Pubblicazione: 22/09/2022 |
| Pannelli a base di legno - Valori caratteristici per la progettazione strutturale - Parte 3: Pannelli di legno massiccio                                      |                               |   |                                |
|    | <b>UNI EN 384:2022</b>        |    | Data Pubblicazione: 14/07/2022 |
| Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprieta' meccaniche e della massa volumica   |                               |   |                                |
|    | <b>UNI EN 14592:2022</b>      |    | Data Pubblicazione: 01/06/2022 |
| Strutture di legno - Elementi di collegamento di forma cilindrica - Requisiti   |                               |   |                                |
|    | <b>UNI EN ISO 9712:2022</b>   |    | Data Pubblicazione: 12/05/2022 |
| Prove non distruttive - Qualificazione e certificazione del personale addetto alle prove non distruttive  |                               |   |                                |
|    | <b>UNI EN 1996-1-1:2022</b>   |    | 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                           |                               |   |                                |
|    | <b>UNI 11035-1:2022</b>       |    | Data Pubblicazione: 21/04/2022 |
| Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 1: Conifere a sezione rettangolare                            |                               |   |                                |
|    | <b>UNI 11035-2:2022</b>       |    | Data Pubblicazione: 21/04/2022 |
| Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 2: Latifoglie e sezione rettangolare                          |                               |   |                                |
|    | <b>UNI EN ISO 3834-1:2021</b> |  | 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' |                               |   |                                |
|    | <b>UNI EN 12504-4:2021</b>    |  | Data Pubblicazione: 28/06/2022 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 4: Determinazione della velocita' di propagazione degli impulsi ultrasonici                                    |                               |   |                                |
|    | <b>UNI EN 12504-2:2021</b>    |  | Data Pubblicazione: 08/02/2022 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 2: Prove non distruttive - Determinazione dell'indice sclerometrico  |                               |   |                                |
|    | <b>UNI EN 12504-4:2021</b>    |  | Data Pubblicazione: 09/09/2021 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 4: Determinazione della velocita' di propagazione degli impulsi ultrasonici                                    |                               |   |                                |
|    | <b>UNI EN 12504-2:2021</b>    |  | Data Pubblicazione: 09/09/2021 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 2: Prove non distruttive - Determinazione dell'indice sclerometrico  |                               |   |                                |
|    | <b>UNI EN 12390-1:2021</b>    |  | Data Pubblicazione: 22/02/2022 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 1: Forma, dimensioni ed altri requisiti per provini e per casseforme  |                               |   |                                |
|    | <b>UNI EN 12390-13:2021</b>   |  | Data Pubblicazione: 22/02/2022 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 13: Determinazione del modulo di elasticita' secante in compressione  |                               |   |                                |
|    | <b>UNI EN 12390-1:2021</b>    |  | Data Pubblicazione: 02/09/2021 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 1: Forma, dimensioni ed altri requisiti per provini e per casseforme  |                               |   |                                |
|    | <b>UNI EN 12390-13:2021</b>   |  | Data Pubblicazione: 02/09/2021 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 13: Determinazione del modulo di elasticita' secante in compressione  |                               |   |                                |
|    | <b>UNI EN ISO 3834-4:2021</b> |  | Data Pubblicazione: 18/01/2022 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 4: Requisiti di qualita' elementari  |                               |   |                                |
|    | <b>UNI EN ISO 3834-2:2021</b> |  | Data Pubblicazione: 18/01/2022 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 2: Requisiti di qualita' estesi  |                               |   |                                |
|    | <b>UNI EN ISO 3834-3:2021</b> |  | Data Pubblicazione: 18/01/2022 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 3: Requisiti di qualita' normali   |                               |   |                                |
|    | <b>UNI EN ISO 3834-4:2021</b> |  | Data Pubblicazione: 03/06/2021 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 4: Requisiti di qualita' elementari  |                               |   |                                |













































|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
|  <b>UNI EN ISO 3834-2:2021</b>  |    | Data Pubblicazione: 03/06/2021 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 2: Requisiti di qualita' estesi   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 3834-3:2021</b>  |    | Data Pubblicazione: 03/06/2021 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 3: Requisiti di qualita' normali  |   |                                |
|  <b>UNI EN 206:2021</b>   |    | Data Pubblicazione: 25/01/2022 |
| Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformita'   |   |                                |
|  <b>UNI EN 206:2021</b>   |    | Data Pubblicazione: 22/04/2021 |
| Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformita'   |   |                                |
|  <b>UNI EN 12385-3:2021</b>   |    | Data Pubblicazione: 08/02/2022 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 3: Informazioni per l'uso e la manutenzione  |   |                                |
|  <b>UNI EN 12385-3:2021</b>   |    | Data Pubblicazione: 15/04/2021 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 3: Informazioni per l'uso e la manutenzione  |   |                                |
|  <b>UNI EN 12504-1:2021</b>   |    | Data Pubblicazione: 27/04/2021 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 1: Carote - Prelievo, esame e prova di compressione   |   |                                |
|  <b>UNI EN 12390-7:2021</b>   |    | Data Pubblicazione: 27/04/2021 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 7: Massa volumica del calcestruzzo indurito  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-1-4:2021</b>  |    | Data Pubblicazione: 20/04/2021 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-4: Regole generali - Regole supplementari per acciai inossidabili  |   |                                |
|  <b>UNI EN 12504-1:2021</b>   |    | Data Pubblicazione: 04/02/2021 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 1: Carote - Prelievo, esame e prova di compressione   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 2560:2020</b>  |    | Data Pubblicazione: 01/02/2022 |
| <br /> Materiali di apporto per saldatura - Elettrodi rivestiti per saldatura ad arco manuale di acciai non legati e a grana fine - Classificazione  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 2560:2020</b>   |   | Data Pubblicazione: 03/12/2020 |
| <br /> Materiali di apporto per saldatura - Elettrodi rivestiti per saldatura ad arco manuale di acciai non legati e a grana fine - Classificazione  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 3506-2:2020</b>  |  | 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                                 |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 3506-1:2020</b>  |  | 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<br /> <br /> |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 8970:2020</b>  |  | Data Pubblicazione: 21/05/2020 |
| Strutture di legno - Prova degli assemblaggi realizzati tramite elementi meccanici di collegamento - Requisiti relativi alla massa volumica del legno<br /> <br />   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 3506-1:2020</b>  |  | 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<br /> <br /> |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 3506-2:2020</b>  |  | 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                                 |   |                                |
|  <b>UNI EN 197-2:2020</b>   |  | Data Pubblicazione: 24/11/2020 |
| Cemento - Parte 2: Valutazione e verifica della costanza della prestazione   |   |                                |
|  <b>UNI EN 197-2:2020</b>   |  | Data Pubblicazione: 02/04/2020 |
| Cemento - Parte 2: Valutazione e verifica della costanza della prestazione   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 6892-1:2020</b>  |  | Data Pubblicazione: 16/01/2020 |
| Materiali metallici - Prova di trazione - Parte 1: Metodo di prova a temperatura ambiente  |   |                                |
|  <b>UNI EN 14081-1:2019</b>   |  | Data Pubblicazione: 08/09/2020 |
| Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1015-11:2019</b>   |  | 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  |   |                                |
|  <b>UNI EN 14081-1:2019</b>   |  | Data Pubblicazione: 12/12/2019 |
| Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali   |   |                                |












































|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
|  <b>UNI EN 1015-11:2019</b>   |    | 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  |   |                                |
|  <b>UNI EN 12390-4:2019</b>   |    | Data Pubblicazione: 18/02/2020 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 4: Resistenza alla compressione - Specifiche per macchine di prova   |   |                                |
|  <b>UNI EN 12390-4:2019</b>   |    | Data Pubblicazione: 07/11/2019 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 4: Resistenza alla compressione - Specifiche per macchine di prova   |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-5:2019</b>   |    | 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  |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-4:2019</b>   |    | 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                            |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-6:2019</b>   |    | 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                         |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-2:2019</b>   |    | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-3:2019</b>   |    | 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                           |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-5:2019</b>   |    | 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  |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-3:2019</b>   |    | 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                           |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-4:2019</b>   |    | 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                            |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-6:2019</b>  |   | 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                         |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-2:2019</b>   |  | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 15614-1:2019</b>   |  | Data Pubblicazione: 12/05/2020 |
| 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 <br /> |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 15614-1:2019</b>   |  | Data Pubblicazione: 17/10/2019 |
| 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 <br /> |   |                                |
|  <b>UNI EN 13791:2019</b>   |  | Data Pubblicazione: 07/04/2020 |
| Valutazione della resistenza a compressione in sito nelle strutture e nei componenti prefabbricati di calcestruzzo   |   |                                |
|  <b>UNI EN 12390-5:2019</b>   |  | Data Pubblicazione: 17/03/2020 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 5: Resistenza a flessione dei provini  |   |                                |
|  <b>UNI EN 12390-3:2019</b>   |  | Data Pubblicazione: 28/01/2020 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 3: Resistenza alla compressione dei provini  |   |                                |
|  <b>UNI EN 12390-3:2019</b>   |  | Data Pubblicazione: 12/09/2019 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 3: Resistenza alla compressione dei provini  |   |                                |
|  <b>UNI EN 12390-5:2019</b>   |  | Data Pubblicazione: 12/09/2019 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 5: Resistenza a flessione dei provini  |   |                                |
|  <b>UNI EN 13791:2019</b>   |  | Data Pubblicazione: 12/09/2019 |
| Valutazione della resistenza a compressione in sito nelle strutture e nei componenti prefabbricati di calcestruzzo   |   |                                |

|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
|  <b>UNI EN 12390-8:2019</b>   |    | Data Pubblicazione: 04/02/2020 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 8: Profondita' di penetrazione dell'acqua sotto pressione  |   |                                |
|  <b>UNI EN 12390-2:2019</b>   |    | Data Pubblicazione: 21/01/2020 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 2: Confezione e stagionatura dei provini per prove di resistenza   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1992-1-2:2019</b>  |    | Data Pubblicazione: 05/05/2020 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1992-1-2:2019</b>  |    | Data Pubblicazione: 27/06/2019 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 14731:2019</b>   |    | Data Pubblicazione: 23/07/2019 |
| Coordinamento delle attivita' di saldatura - Compiti e responsabilita'   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 14731:2019</b>   |    | Data Pubblicazione: 09/05/2019 |
| Coordinamento delle attivita' di saldatura - Compiti e responsabilita'   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 15630-3:2019</b>   |    | Data Pubblicazione: 10/12/2019 |
| Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 3: Acciaio per calcestruzzo armato precompresso   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 15630-2:2019</b>   |    | Data Pubblicazione: 03/12/2019 |
| Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 2: Reti e tralici elettrosaldati  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 15630-1:2019</b>   |    | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 15630-2:2019</b>   |    | Data Pubblicazione: 04/04/2019 |
| Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 2: Reti e tralici elettrosaldati  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 15630-1:2019</b>   |    | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 15630-3:2019</b>  |   | Data Pubblicazione: 04/04/2019 |
| Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 3: Acciaio per calcestruzzo armato precompresso   |   |                                |
|  <b>UNI CEI EN ISO/IEC 17021-3:2019</b>   |  | 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' |   |                                |
|  <b>UNI CEI EN ISO/IEC 17021-2:2019</b>   |  | 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      |   |                                |
|  <b>UNI CEI EN ISO/IEC 17021-3:2019</b>   |  | 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' |   |                                |
|  <b>UNI CEI EN ISO/IEC 17021-2:2019</b>   |  | 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      |   |                                |
|  <b>UNI EN 1011-3:2019</b>  |  | Data Pubblicazione: 16/07/2019 |
| Saldatura - Raccomandazioni per la saldatura dei materiali metallici - Parte 3: Saldatura ad arco degli acciai inossidabili  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1011-3:2019</b>  |  | Data Pubblicazione: 31/01/2019 |
| Saldatura - Raccomandazioni per la saldatura dei materiali metallici - Parte 3: Saldatura ad arco degli acciai inossidabili  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1992-4:2018</b>  |  | Data Pubblicazione: 28/05/2019 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 4: Progettazione degli attacchi per utilizzo nel calcestruzzo   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1992-4:2018</b>  |  | Data Pubblicazione: 22/11/2018 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 4: Progettazione degli attacchi per utilizzo nel calcestruzzo   |   |                                |
|  <b>UNI EN 14399-7:2018</b>   |  | 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  |   |                                |
|  <b>UNI EN 14399-8:2018</b>   |  | 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  |   |                                |
|  <b>UNI EN 14399-9:2018</b>   |  | 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  |   |                                |


























|   |  |   |                                |
|---|--|---|--------------------------------|
|    | <b>UNI CEI ISO/IEC TS 17021-10:2018</b>  |    | 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 |   |                                |
|    | <b>UNI CEI ISO/IEC TS 17021-10:2018</b>  |    | 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 |   |                                |
|    | <b>UNI EN 1090-2:2018</b>  |    | Data Pubblicazione: 20/11/2018 |
|   | Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 1090-2:2018</b>  |    | Data Pubblicazione: 19/07/2018 |
|   | Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 15129:2018</b>   |    | Data Pubblicazione: 19/03/2019 |
|   | Dispositivi antisismici  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 15129:2018</b>   |    | Data Pubblicazione: 21/06/2018 |
|   | Dispositivi antisismici  |   |                                |
|    | <b>UNI CEI ISO/IEC TS 17021-7:2018</b>   |    | 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 |   |                                |
|    | <b>UNI CEI ISO/IEC TS 17021-7:2018</b>   |    | 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 |   |                                |
|    | <b>UNI CEI ISO/IEC TS 17021-9:2018</b>   |    | 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   |   |                                |
|    | <b>UNI CEI ISO/IEC TS 17021-9:2018</b>   |    | 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   |   |                                |
|  | <b>UNI EN 10263-4:2018</b>   |  | Data Pubblicazione: 20/02/2018 |
|   | Vergella, barre e filo di acciaio per ricalcatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai da bonifica   |   |                                |
|  | <b>UNI EN 10263-5:2018</b>   |  | Data Pubblicazione: 20/02/2018 |
|   | Vergella, barre e filo di acciaio per ricalcatura ed estrusione a freddo - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai inossidabili   |   |                                |
|  | <b>UNI 11240-1:2018</b>  |  | Data Pubblicazione: 18/01/2018 |
|   | Acciaio per cemento armato - Giunzioni meccaniche per barre - Parte 1: Requisiti   |   |                                |
|  | <b>UNI 11240-2:2018</b>  |  | Data Pubblicazione: 18/01/2018 |
|   | Acciaio per cemento armato - Giunzioni meccaniche per barre - Parte 2: Metodi di prova   |   |                                |
|  | <b>UNI EN 10263-4:2018</b>   |  | Data Pubblicazione: 18/01/2018 |
|   | Vergella, barre e filo di acciaio per ricalcatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai da bonifica   |   |                                |
|  | <b>UNI EN 10263-5:2018</b>   |  | Data Pubblicazione: 18/01/2018 |
|   | Vergella, barre e filo di acciaio per ricalcatura ed estrusione a freddo - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai inossidabili   |   |                                |
|  | <b>UNI EN 301:2018</b>   |  | Data Pubblicazione: 11/01/2018 |
|   | Adesivi fenolici e amminoplastici per strutture portanti di legno - Classificazione e requisiti prestazionali  |   |                                |
|  | <b>UNI EN 10263-1:2017</b>   |  | Data Pubblicazione: 27/03/2018 |
|   | Vergella, barre e filo di acciaio per ricalcatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura   |   |                                |
|  | <b>UNI EN 10263-3:2017</b>   |  | Data Pubblicazione: 20/02/2018 |
|   | Vergella, barre e filo di acciaio per ricalcatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai da cementazione   |   |                                |
|  | <b>UNI EN 10263-2:2017</b>   |  | Data Pubblicazione: 20/02/2018 |
|   | Vergella, barre e filo di acciaio per ricalcatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 2: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai non destinati al trattamento termico dopo lavorazione a freddo  |   |                                |
|  | <b>UNI EN 10263-1:2017</b>   |  | Data Pubblicazione: 05/12/2017 |
|   | Vergella, barre e filo di acciaio per ricalcatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura   |   |                                |



































|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
|  <b>UNI EN 10263-3:2017</b>  |    | 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  |   |                                |
|  <b>UNI EN 10263-2:2017</b>  |    | 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 |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 9606-1:2017</b>   |    | Data Pubblicazione: 06/03/2018 |
| Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Parte 1: Acciai   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 9606-1:2017</b>   |    | Data Pubblicazione: 28/09/2017 |
| Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Parte 1: Acciai   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 377:2017</b>  |    | Data Pubblicazione: 16/01/2018 |
| Acciaio e prodotti di acciaio - Prelievo e preparazione dei campioni e dei provini per prove meccaniche   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 377:2017</b>  |    | Data Pubblicazione: 14/09/2017 |
| Acciaio e prodotti di acciaio - Prelievo e preparazione dei campioni e dei provini per prove meccaniche   |   |                                |
|  <b>UNI 9614:2017</b>  |    | Data Pubblicazione: 07/09/2017 |
| Misura delle vibrazioni negli edifici e criteri di valutazione del disturbo   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 16120-4:2017</b>  |    | 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  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 16120-4:2017</b>  |    | 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  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-4-1:2017</b>   |    | Data Pubblicazione: 01/08/2017 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 4-1: Silos  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 14555:2017</b>  |    | Data Pubblicazione: 14/11/2017 |
| Saldatura - Saldatura ad arco dei prigionieri di materiali metallici  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 14555:2017</b>  |  | Data Pubblicazione: 13/07/2017 |
| Saldatura - Saldatura ad arco dei prigionieri di materiali metallici  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 16120-2:2017</b>  |  | Data Pubblicazione: 11/04/2017 |
| Vergella in acciaio non legato per trasformazione in filo - Parte 2: Requisiti specifici per vergella per impieghi generali   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 16120-2:2017</b>  |  | Data Pubblicazione: 23/03/2017 |
| Vergella in acciaio non legato per trasformazione in filo - Parte 2: Requisiti specifici per vergella per impieghi generali   |   |                                |
|  <b>UNI EN 15425:2017</b>  |  | Data Pubblicazione: 16/03/2017 |
| Adesivi - Poliuretani monocomponenti (PUR) per strutture portanti di legno - Classificazione e requisiti prestazionali<br />  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 17635:2017</b>  |  | Data Pubblicazione: 14/02/2017 |
| Controllo non distruttivo delle saldature - Regole generali per i materiali metallici   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 17635:2017</b>  |  | Data Pubblicazione: 19/01/2017 |
| Controllo non distruttivo delle saldature - Regole generali per i materiali metallici   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 148-1:2016</b>  |  | Data Pubblicazione: 20/12/2016 |
| Materiali metallici - Prova di resilienza Charpy - Parte 1: Metodo di prova   |   |                                |
|  <b>UNI EN 998-2:2016</b>  |  | Data Pubblicazione: 21/02/2017 |
| Specifiche per malte per opere murarie - Parte 2: Malte da muratura   |   |                                |
|  <b>UNI EN 998-2:2016</b>  |  | Data Pubblicazione: 01/12/2016 |
| Specifiche per malte per opere murarie - Parte 2: Malte da muratura   |   |                                |
|  <b>UNI EN 599-2:2016</b>  |  | 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                     |   |                                |
|  <b>UNI EN 599-2:2016</b>  |  | 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                     |   |                                |
|  <b>UNI EN 15048-1:2016</b>  |  | Data Pubblicazione: 26/10/2016 |
| Assiemi di bulloneria strutturale non da precarico - Parte 1: Requisiti generali  |   |                                |















































|  |  |
|--|--|
|  <b>UNI EN 350:2016</b>   |  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   |  |
|  <b>UNI EN 350:2016</b>   |  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   |  |
|  <b>UNI EN 13501-2:2016</b>   |  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  |  |
|  <b>UNI EN 13501-2:2016</b>   |  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  |  |
|  <b>UNI 11104:2016</b>  |  Data Pubblicazione: 14/07/2016   |
| Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformita' - Specificazioni complementari per l'applicazione della EN 206  |  |
|  <b>UNI EN 13055:2016</b>   |  Data Pubblicazione: 27/09/2016   |
| Aggregati leggeri  |  |
|  <b>UNI EN 13055:2016</b>   |  Data Pubblicazione: 16/06/2016   |
| Aggregati leggeri  |  |
|  <b>UNI EN 338:2016</b>   |  Data Pubblicazione: 29/08/2017   |
| Legno strutturale - Classi di resistenza   |  |
|  <b>UNI EN 338:2016</b>   |  Data Pubblicazione: 12/05/2016   |
| Legno strutturale - Classi di resistenza   |  |
|  <b>UNI 7675:2016</b>   |  Data Pubblicazione: 05/05/2016   |
| Fili per calcestruzzo armato precompresso  |  |
|  <b>UNI 7676:2016</b>   |  Data Pubblicazione: 05/05/2016 |
| Trecce a 2-3 fili e trefoli a 7 fili per calcestruzzo armato precompresso  |  |
|  <b>UNI EN 1381:2016</b>  |  Data Pubblicazione: 28/03/2017 |
| Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti strutturali eseguiti mediante graffe   |  |
|  <b>UNI EN 1381:2016</b>  |  Data Pubblicazione: 24/03/2016 |
| Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti strutturali eseguiti mediante graffe   |  |
|  <b>UNI 9156:2015</b>   |  Data Pubblicazione: 17/12/2015 |
| Cementi resistenti ai solfati - Classificazione e composizione   |  |
|  <b>UNI CEI ISO/IEC TS 17021-6:2015</b>   |  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 |  |
|  <b>UNI CEI ISO/IEC TS 17021-6:2015</b>   |  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 |  |
|  <b>UNI EN 771-5:2015</b>   |  Data Pubblicazione: 05/04/2016 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 5: Elementi di pietra agglomerata per muratura   |  |
|  <b>UNI EN 771-6:2015</b>   |  Data Pubblicazione: 05/04/2016 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 6: Elementi di pietra naturale per muratura  |  |
|  <b>UNI EN 771-1:2015</b>   |  Data Pubblicazione: 08/03/2016 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 1: Elementi di laterizio per muratura  |  |
|  <b>UNI EN 771-2:2015</b>   |  Data Pubblicazione: 08/03/2016 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 2: Elementi per muratura di silicato di calcio   |  |
|  <b>UNI EN 771-3:2015</b>   |  Data Pubblicazione: 08/03/2016 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura  |  |
|  <b>UNI EN 771-4:2015</b>   |  Data Pubblicazione: 08/03/2016 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 4: Elementi di calcestruzzo aerato autoclavato per muratura  |  |
|  <b>UNI EN 14216:2015</b>   |  Data Pubblicazione: 01/03/2016 |
| Cemento - Composizione, specificazioni e criteri di conformita' per cementi speciali a calore di idratazione molto basso   |  |



































|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
|  <b>UNI EN 10346:2015</b>   |    | Data Pubblicazione: 08/10/2015 |
| Prodotti piani di acciaio rivestiti per immersione a caldo in continuo per formatura a freddo - Condizioni tecniche di fornitura   |   |                                |
|  <b>UNI EN 14216:2015</b>   |    | Data Pubblicazione: 08/10/2015 |
| Cemento - Composizione, specificazioni e criteri di conformita' per cementi speciali a calore di idratazione molto basso   |   |                                |
|  <b>UNI EN 771-1:2015</b>   |    | Data Pubblicazione: 08/10/2015 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 1: Elementi di laterizio per muratura  |   |                                |
|  <b>UNI EN 771-2:2015</b>   |    | Data Pubblicazione: 08/10/2015 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 2: Elementi per muratura di silicato di calcio   |   |                                |
|  <b>UNI EN 771-3:2015</b>   |    | Data Pubblicazione: 08/10/2015 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura  |   |                                |
|  <b>UNI EN 771-4:2015</b>   |    | Data Pubblicazione: 08/10/2015 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 4: Elementi di calcestruzzo aerato autoclavato per muratura  |   |                                |
|  <b>UNI EN 771-5:2015</b>   |    | Data Pubblicazione: 08/10/2015 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 5: Elementi di pietra agglomerata per muratura   |   |                                |
|  <b>UNI EN 771-6:2015</b>   |    | Data Pubblicazione: 08/10/2015 |
| Specifica per elementi per muratura - Parte 6: Elementi di pietra naturale per muratura  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 9001:2015</b>  |    | Data Pubblicazione: 23/09/2015 |
| Sistemi di gestione per la qualita' - Requisiti  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 9001:2015</b>  |    | Data Pubblicazione: 23/09/2015 |
| Sistemi di gestione per la qualita' - Requisiti  |   |                                |
|  <b>UNI EN 772-1:2015</b>   |    | Data Pubblicazione: 12/01/2016 |
| Metodi di prova per elementi per muratura - Parte 1: Determinazione della resistenza a compressione  |   |                                |
|  <b>UNI EN 772-1:2015</b>  |   | Data Pubblicazione: 27/08/2015 |
| Metodi di prova per elementi per muratura - Parte 1: Determinazione della resistenza a compressione  |   |                                |
|  <b>UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1:2015</b>   |  | Data Pubblicazione: 28/09/2015 |
| Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 1: Requisiti  |   |                                |
|  <b>UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1:2015</b>   |  | Data Pubblicazione: 06/08/2015 |
| Valutazione della conformita' - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 1: Requisiti  |   |                                |
|  <b>UNI EN 13986:2015</b>   |  | Data Pubblicazione: 22/03/2016 |
| Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformita' e marcatura  |   |                                |
|  <b>UNI EN 13986:2015</b>   |  | Data Pubblicazione: 23/07/2015 |
| Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformita' e marcatura  |   |                                |
|  <b>UNI EN 636:2015</b>   |  | Data Pubblicazione: 15/12/2015 |
| Pannelli di legno compensato - Specifiche  |   |                                |
|  <b>UNI EN 636:2015</b>   |  | Data Pubblicazione: 04/06/2015 |
| Pannelli di legno compensato - Specifiche  |   |                                |
|  <b>UNI CEI ISO/IEC TS 17021-5:2015</b>   |  | 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 |   |                                |
|  <b>UNI CEI ISO/IEC TS 17021-5:2015</b>   |  | 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 |   |                                |
|  <b>UNI EN 1992-1-1:2015</b>  |  | Data Pubblicazione: 16/04/2015 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici   |   |                                |
|  <b>UNI EN 14399-3:2015</b>   |  | Data Pubblicazione: 14/06/2016 |
| Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 3: Sistema HR - Assiemi vite e dado esagonali  |   |                                |
|  <b>UNI EN 14399-5:2015</b>   |  | Data Pubblicazione: 14/06/2016 |
| Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 5: Rondelle piane  |   |                                |
|  <b>UNI EN 14399-6:2015</b>   |  | Data Pubblicazione: 14/06/2016 |
| Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 6: Rondelle piane bisellate  |   |                                |































































































|   |  |   |                                |
|---|--|---|--------------------------------|
|    | <b>UNI EN 14399-1:2015</b>             |    | Data Pubblicazione: 07/06/2016 |
| Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 1: Requisiti generali   |  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 14399-2:2015</b>             |    | Data Pubblicazione: 07/06/2016 |
| Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 2: Idoneita' al precarico   |  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 14399-4:2015</b>             |    | Data Pubblicazione: 07/06/2016 |
| Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 4: Sistema HV - Assiemi vite e dado esagonali   |  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 14399-1:2015</b>             |    | Data Pubblicazione: 02/04/2015 |
| Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 1: Requisiti generali   |  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 14399-2:2015</b>             |    | Data Pubblicazione: 02/04/2015 |
| Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 2: Idoneita' al precarico   |  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 14399-3:2015</b>             |    | Data Pubblicazione: 02/04/2015 |
| Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 3: Sistema HR - Assiemi vite e dado esagonali   |  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 14399-4:2015</b>             |    | Data Pubblicazione: 02/04/2015 |
| Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 4: Sistema HV - Assiemi vite e dado esagonali   |  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 14399-5:2015</b>             |    | Data Pubblicazione: 02/04/2015 |
| Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 5: Rondelle piane   |  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 14399-6:2015</b>             |    | Data Pubblicazione: 02/04/2015 |
| Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 6: Rondelle piane bisellate   |  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 1075:2015</b>                |    | Data Pubblicazione: 01/03/2016 |
| Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti realizzati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata  |  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 1075:2015</b>                |    | Data Pubblicazione: 26/03/2015 |
| Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti realizzati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata  |  |   |                                |
|   | <b>UNI EN 10293:2015</b>               |   | Data Pubblicazione: 26/02/2015 |
| Getti di acciaio - Getti di acciaio per impieghi tecnici generali   |  |   |                                |
|    | <b>UNI CEI ISO/IEC TS 17021-4:2014</b> |  | 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 |  |   |                                |
|    | <b>UNI CEI ISO/IEC TS 17021-4:2014</b> |  | 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 |  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 15497:2014</b>               |  | Data Pubblicazione: 11/09/2014 |
| Legno massiccio strutturale con giunti a dita - Requisiti prestazionali e requisiti minimi di produzione  |  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 1991-1-7:2014</b>            |  | Data Pubblicazione: 11/09/2014 |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-7: Azioni in generale - Azioni eccezionali  |  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 1995-1-1:2014</b>            |  | Data Pubblicazione: 27/01/2015 |
| Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 1-1: Regole generali - Regole comuni e regole per gli edifici   |  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 1993-1-1:2014</b>            |  | Data Pubblicazione: 17/07/2014 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici   |  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 1995-1-1:2014</b>            |  | Data Pubblicazione: 17/07/2014 |
| Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 1-1: Regole generali - Regole comuni e regole per gli edifici   |  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 1994-1-2:2014</b>            |  | Data Pubblicazione: 08/05/2014 |
| Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio   |  |   |                                |
|    | <b>UNI EN ISO 5817:2014</b>            |  | 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   |  |   |                                |
|    | <b>UNI EN ISO 5817:2014</b>            |  | 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   |  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 599-1:2014</b>               |  | 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                                      |  |   |                                |













































|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
|  <b>UNI EN 599-1:2014</b>   |    | 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   |   |                                |
|  <b>UNI 9916:2014</b>   |    | Data Pubblicazione: 16/01/2014 |
| Criteri di misura e valutazione degli effetti delle vibrazioni sugli edifici   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1997-1:2013</b>  |    | Data Pubblicazione: 20/05/2014 |
| Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 1: Regole generali   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1997-1:2013</b>  |    | Data Pubblicazione: 10/12/2013 |
| Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 1: Regole generali   |   |                                |
|  <b>UNI EN 336:2013</b>   |    | Data Pubblicazione: 11/02/2014 |
| Legno strutturale - Dimensioni, scostamenti ammissibili  |   |                                |
|  <b>UNI EN 336:2013</b>   |    | Data Pubblicazione: 14/11/2013 |
| Legno strutturale - Dimensioni, scostamenti ammissibili  |   |                                |
|  <b>UNI EN 10149-1:2013</b>   |    | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN 10268:2013</b>   |    | 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  |   |                                |
|  <b>UNI EN 10149-2:2013</b>   |    | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN 10149-3:2013</b>   |    | 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  |   |                                |
|  <b>UNI EN 10149-1:2013</b>  |   | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN 10149-2:2013</b>   |  | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN 10149-3:2013</b>   |  | 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  |   |                                |
|  <b>UNI EN 10268:2013</b>   |  | 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  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 9692-1:2013</b>  |  | 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 |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 14732:2013</b>   |  | 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  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 14732:2013</b>   |  | 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  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 9692-1:2013</b>  |  | 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 |   |                                |
|  <b>UNI EN 14080:2013</b>   |  | Data Pubblicazione: 12/09/2013 |
| Strutture di legno - Legno lamellare incollato e legno massiccio incollato - Requisiti   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 898-1:2013</b>   |  | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 898-1:2013</b>   |  | 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   |   |                                |



















































|   |  |   |                                |
|---|--|---|--------------------------------|
|    | <b>UNI EN 335:2013</b>   |    | 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   |   |                                |
|    | <b>UNI EN 335:2013</b>   |    | 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   |   |                                |
|    | <b>UNI EN 1998-1:2013</b>  |    | 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  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 1998-1:2013</b>  |    | 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  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 408:2012</b>   |    | Data Pubblicazione: 19/03/2013 |
|   | Strutture di legno - Legno strutturale e legno lamellare incollato - Determinazione di alcune proprieta' fisiche e meccaniche  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 408:2012</b>   |    | Data Pubblicazione: 18/10/2012 |
|   | Strutture di legno - Legno strutturale e legno lamellare incollato - Determinazione di alcune proprieta' fisiche e meccaniche  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 450-1:2012</b>   |    | Data Pubblicazione: 05/02/2013 |
|   | Ceneri volanti per calcestruzzo - Parte 1: Definizione, specificazioni e criteri di conformita'  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 450-1:2012</b>   |    | Data Pubblicazione: 04/10/2012 |
|   | Ceneri volanti per calcestruzzo - Parte 1: Definizione, specificazioni e criteri di conformita'  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 934-2:2012</b>   |    | Data Pubblicazione: 08/01/2013 |
|   | Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 2: Additivi per calcestruzzo - Definizioni, requisiti, conformita', marcatura ed etichettatura  |   |                                |
|    | <b>UNI EN 934-2:2012</b>   |    | Data Pubblicazione: 12/07/2012 |
|   | Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 2: Additivi per calcestruzzo - Definizioni, requisiti, conformita', marcatura ed etichettatura  |   |                                |
|    | <b>UNI EN ISO 898-2:2012</b>   |    | 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 |   |                                |
|  | <b>UNI EN ISO 898-2:2012</b>   |  | 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 |   |                                |
|  | <b>UNI EN 1090-1:2012</b>  |  | Data Pubblicazione: 07/05/2013 |
|   | Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformita' dei componenti strutturali  |   |                                |
|  | <b>UNI EN 1090-1:2012</b>  |  | Data Pubblicazione: 16/02/2012 |
|   | Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformita' dei componenti strutturali  |   |                                |
|  | <b>UNI EN 1998-2:2011</b>  |  | Data Pubblicazione: 24/04/2012 |
|   | Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 2: Ponti  |   |                                |
|  | <b>UNI EN 1998-2:2011</b>  |  | Data Pubblicazione: 13/12/2011 |
|   | Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 2: Ponti  |   |                                |
|  | <b>UNI EN 197-1:2011</b>   |  | Data Pubblicazione: 19/06/2012 |
|   | Cemento - Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformita' per cementi comuni  |   |                                |
|  | <b>UNI EN 197-1:2011</b>   |  | Data Pubblicazione: 06/10/2011 |
|   | Cemento - Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformita' per cementi comuni  |   |                                |
|  | <b>UNI EN 12369-2:2011</b>   |  | Data Pubblicazione: 16/04/2013 |
|   | Pannelli a base di legno - Valori caratteristici per la progettazione strutturale - Parte 2: Pannelli di legno compensato  |   |                                |
|  | <b>UNI EN 12369-2:2011</b>   |  | Data Pubblicazione: 15/09/2011 |
|   | Pannelli a base di legno - Valori caratteristici per la progettazione strutturale - Parte 2: Pannelli di legno compensato  |   |                                |
|  | <b>UNI EN ISO 4063:2011</b>  |  | Data Pubblicazione: 25/03/2014 |
|   | Saldatura e tecniche affini - Nomenclatura e codificazione numerica dei processi   |   |                                |
|  | <b>UNI EN ISO 4063:2011</b>  |  | Data Pubblicazione: 16/06/2011 |
|   | Saldatura e tecniche affini - Nomenclatura e codificazione numerica dei processi   |   |                                |
|  | <b>UNI EN 15408:2011</b>   |  | Data Pubblicazione: 12/05/2011 |
|   | Combustibili solidi secondari - Metodi per la determinazione del contenuto di zolfo (S), cloro (Cl), fluoro (F) e bromo (Br)   |   |                                |

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
|  <b>UNI 11035-3:2010</b>   |    | Data Pubblicazione: 27/10/2010 |
| Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 3: Travi Uso Fiume e Uso Trieste  |   |                                |
|  <b>UNI EN 312:2010</b>  |    | Data Pubblicazione: 21/06/2011 |
| Pannelli di particelle di legno - Specifiche  |   |                                |
|  <b>UNI EN 312:2010</b>  |    | Data Pubblicazione: 07/10/2010 |
| Pannelli di particelle di legno - Specifiche  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1991-1-4:2010</b>   |    | Data Pubblicazione: 13/09/2011 |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-4: Azioni in generale - Azioni del vento  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1991-1-4:2010</b>   |    | Data Pubblicazione: 13/05/2010 |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-4: Azioni in generale - Azioni del vento  |   |                                |
|  <b>UNI EN 13670:2010</b>  |    | Data Pubblicazione: 14/01/2014 |
| Esecuzione di strutture di calcestruzzo   |   |                                |
|  <b>UNI EN 12390-6:2010</b>  |    | Data Pubblicazione: 21/09/2010 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 6: Resistenza a trazione indiretta dei provini  |   |                                |
|  <b>UNI EN 13670:2010</b>  |    | Data Pubblicazione: 21/01/2010 |
| Esecuzione di strutture di calcestruzzo   |   |                                |
|  <b>UNI EN 12390-6:2010</b>  |    | Data Pubblicazione: 21/01/2010 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 6: Resistenza a trazione indiretta dei provini  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 3506-3:2010</b>   |    | 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                       |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 3506-4:2010</b>   |    | Data Pubblicazione: 05/04/2011 |
| Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 4: Viti autofilettanti   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 3506-3:2010</b>  |   | 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                       |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 3506-4:2010</b>   |  | Data Pubblicazione: 14/01/2010 |
| Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 4: Viti autofilettanti   |   |                                |
|  <b>UNI EN 622-5:2010</b>  |  | Data Pubblicazione: 14/01/2010 |
| Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 5: Requisiti per pannelli ottenuti per via secca (MDF)  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1011-1:2009</b>   |  | Data Pubblicazione: 11/02/2014 |
| Saldatura - Raccomandazioni per la saldatura di materiali metallici - Parte 1: Guida generale per la saldatura ad arco  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1011-1:2009</b>   |  | Data Pubblicazione: 26/11/2009 |
| Saldatura - Raccomandazioni per la saldatura di materiali metallici - Parte 1: Guida generale per la saldatura ad arco  |   |                                |
|  <b>UNI EN 933-11:2009</b>   |  | 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  |   |                                |
|  <b>UNI EN 933-11:2009</b>   |  | 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  |   |                                |
|  <b>UNI EN 10088-4:2009</b>  |  | 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                                  |   |                                |
|  <b>UNI EN 10088-4:2009</b>  |  | 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                                  |   |                                |
|  <b>UNI EN 10088-5:2009</b>  |  | 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 |   |                                |
|  <b>UNI EN 10088-5:2009</b>  |  | 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 |   |                                |



















































|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
|  <b>UNI EN 1380:2009</b>  |    | Data Pubblicazione: 18/01/2011 |
| Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti strutturali eseguiti mediante chiodi, viti, spinotti o caviglie e bulloni  |   |                                |
|  <b>UNI EN 13263-1:2009</b>   |    | Data Pubblicazione: 12/01/2010 |
| Fumi di silice per calcestruzzo - Parte 1: Definizioni, requisiti e criteri di conformita'   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1380:2009</b>  |    | Data Pubblicazione: 18/06/2009 |
| Strutture di legno - Metodi di prova - Giunti strutturali eseguiti mediante chiodi, viti, spinotti o caviglie e bulloni  |   |                                |
|  <b>UNI EN 13263-1:2009</b>   |    | Data Pubblicazione: 18/06/2009 |
| Fumi di silice per calcestruzzo - Parte 1: Definizioni, requisiti e criteri di conformita'   |   |                                |
|  <b>UNI EN 14279:2009</b>   |    | Data Pubblicazione: 11/06/2009 |
| LVL - Definizioni, classificazione e specifiche  |   |                                |
|  <b>UNI EN 15228:2009</b>   |    | Data Pubblicazione: 11/06/2009 |
| Legno strutturale - Legno strutturale trattato con preservanti contro l'attacco biologico  |   |                                |
|  <b>UNI EN 12385-1:2009</b>   |    | Data Pubblicazione: 12/01/2010 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali  |   |                                |
|  <b>UNI EN 12385-1:2009</b>   |    | Data Pubblicazione: 15/01/2009 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali  |   |                                |
|  <b>UNI ISO 10263-2:2008</b>  |    | Data Pubblicazione: 16/10/2008 |
| Macchine movimento terra - Ambiente nella postazione dell'operatore - Parte 2: Prova del filtro per l'aria   |   |                                |
|  <b>UNI ISO 10263-3:2008</b>  |    | Data Pubblicazione: 16/10/2008 |
| Macchine movimento terra - Ambiente nella postazione dell'operatore - Parte 3: Metodo di prova della pressurizzazione della postazione dell'operatore                                |   |                                |
|  <b>UNI ISO 10263-4:2008</b>  |    | 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 |   |                                |
|  <b>UNI EN 12620:2008</b>  |   | Data Pubblicazione: 15/12/2009 |
| Aggregati per calcestruzzo   |   |                                |
|  <b>UNI EN 12620:2008</b>   |  | Data Pubblicazione: 11/09/2008 |
| Aggregati per calcestruzzo   |   |                                |
|  <b>UNI EN 12385-4:2008</b>   |  | Data Pubblicazione: 12/01/2010 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 4: Funi a trefoli per usi generali nel sollevamento  |   |                                |
|  <b>UNI EN 12385-10:2008</b>  |  | Data Pubblicazione: 12/01/2010 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 10: Funi spirodali per usi strutturali generali  |   |                                |
|  <b>UNI EN 12385-4:2008</b>   |  | Data Pubblicazione: 17/07/2008 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 4: Funi a trefoli per usi generali nel sollevamento  |   |                                |
|  <b>UNI EN 12385-10:2008</b>  |  | Data Pubblicazione: 17/07/2008 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 10: Funi spirodali per usi strutturali generali  |   |                                |
|  <b>UNI EN 12385-2:2008</b>   |  | Data Pubblicazione: 12/01/2010 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 2: Definizioni, designazione e classificazione   |   |                                |
|  <b>UNI EN 12385-2:2008</b>   |  | Data Pubblicazione: 19/06/2008 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 2: Definizioni, designazione e classificazione   |   |                                |
|  <b>UNI EN 14651:2007</b>   |  | 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]                 |   |                                |
|  <b>UNI EN 1337-8:2007</b>  |  | Data Pubblicazione: 23/07/2013 |
| Appoggi strutturali - Parte 8: Guide e ritegni   |   |                                |
|  <b>UNI EN 14651:2007</b>   |  | 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]                 |   |                                |
|  <b>UNI EN 1337-8:2007</b>  |  | Data Pubblicazione: 13/12/2007 |
| Appoggi strutturali - Parte 8: Guide e ritegni   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 17660-1:2007</b>   |  | Data Pubblicazione: 18/03/2014 |
| Saldatura - Saldatura degli acciai d'armatura - Parte 1: Giunti saldati destinati alla trasmissione del carico   |   |                                |










































|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
|  <b>UNI EN ISO 17660-2:2007</b>   |    | Data Pubblicazione: 18/03/2014 |
| Saldatura - Saldatura degli acciai d'armatura - Parte 2: Giunti saldati non destinati alla trasmissione del carico   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 17660-1:2007</b>   |    | Data Pubblicazione: 20/09/2007 |
| Saldatura - Saldatura degli acciai d'armatura - Parte 1: Giunti saldati destinati alla trasmissione del carico   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 17660-2:2007</b>   |    | Data Pubblicazione: 20/09/2007 |
| Saldatura - Saldatura degli acciai d'armatura - Parte 2: Giunti saldati non destinati alla trasmissione del carico   |   |                                |
|  <b>UNI EN 772-9:2007</b>   |    | 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 |   |                                |
|  <b>UNI EN 1052-3:2007</b>  |    | Data Pubblicazione: 28/02/2008 |
| Metodi di prova per muratura - Parte 3: Determinazione della resistenza iniziale a taglio  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1052-3:2007</b>  |    | Data Pubblicazione: 26/07/2007 |
| Metodi di prova per muratura - Parte 3: Determinazione della resistenza iniziale a taglio  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-1-7:2007</b>  |    | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-1-7:2007</b>  |    | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-6:2007</b>  |    | Data Pubblicazione: 21/06/2007 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 6: Strutture per apparecchi di sollevamento  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-1-12:2007</b>   |    | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-5:2007</b>  |    | Data Pubblicazione: 10/05/2007 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 5: Pali e palancole  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1997-2:2007</b>  |  | Data Pubblicazione: 10/05/2007 |
| Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 2: Indagini e prove nel sottosuolo   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-2:2007</b>  |  | Data Pubblicazione: 11/12/2012 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 2: Ponti di acciaio  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-1-11:2007</b>   |  | Data Pubblicazione: 25/01/2007 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-11: Progettazione di strutture con elementi tesi   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-2:2007</b>  |  | Data Pubblicazione: 25/01/2007 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 2: Ponti di acciaio  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-1-3:2007</b>  |  | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-1-3:2007</b>  |  | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1992-3:2006</b>  |  | Data Pubblicazione: 03/08/2010 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 3: Serbatoi e strutture di contenimento liquidi   |   |                                |
|  <b>UNI EN 14889-1:2006</b>   |  | Data Pubblicazione: 02/03/2010 |
| Fibre per calcestruzzo - Parte 1: Fibre di acciaio - Definizioni, specificazioni e conformita'   |   |                                |
|  <b>UNI EN 14889-2:2006</b>   |  | Data Pubblicazione: 02/03/2010 |
| Fibre per calcestruzzo - Parte 2: Fibre polimeriche - Definizioni, specificazioni e conformita'  |   |                                |
|  <b>UNI EN 14889-1:2006</b>   |  | Data Pubblicazione: 05/12/2006 |
| Fibre per calcestruzzo - Parte 1: Fibre di acciaio - Definizioni, specificazioni e conformita'   |   |                                |
|  <b>UNI EN 14889-2:2006</b>   |  | Data Pubblicazione: 05/12/2006 |
| Fibre per calcestruzzo - Parte 2: Fibre polimeriche - Definizioni, specificazioni e conformita'  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1992-3:2006</b>  |  | Data Pubblicazione: 05/12/2006 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 3: Serbatoi e strutture di contenimento liquidi   |   |                                |





























|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
|  <b>UNI EN 1998-4:2006</b>  |    | Data Pubblicazione: 05/12/2006 |
| Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 4: Silos, serbatoi e condotte                                     |   |                                |
|  <b>UNI EN 10210-1:2006</b>                                       |    | 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           |   |                                |
|  <b>UNI EN 10219-1:2006</b>                                       |    | 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 |   |                                |
|  <b>UNI EN 10210-1:2006</b>                                       |    | 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           |   |                                |
|  <b>UNI EN 10219-1:2006</b>                                       |    | 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 |   |                                |
|  <b>UNI EN 300:2006</b>   |    | Data Pubblicazione: 19/10/2006 |
| Pannelli di scaglie di legno orientate (OSB) - Definizioni, classificazione e specifiche   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1990:2006</b>  |    | Data Pubblicazione: 28/01/2014 |
| Eurocodice - Criteri generali di progettazione strutturale   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1990:2006</b>  |    | Data Pubblicazione: 13/04/2006 |
| Eurocodice - Criteri generali di progettazione strutturale   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1992-2:2006</b>  |    | Data Pubblicazione: 03/03/2015 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 2: Ponti di calcestruzzo - Progettazione e dettagli costruttivi             |   |                                |
|  <b>UNI EN 1992-2:2006</b>  |    | Data Pubblicazione: 26/01/2006 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 2: Ponti di calcestruzzo - Progettazione e dettagli costruttivi             |   |                                |
|  <b>UNI EN 1994-2:2006</b>  |    | Data Pubblicazione: 16/06/2015 |
| Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 2: Regole generali e regole per i ponti                       |   |                                |
|  <b>UNI EN 1994-2:2006</b>                                       |   | Data Pubblicazione: 12/01/2006 |
| Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 2: Regole generali e regole per i ponti                       |   |                                |
|  <b>UNI EN 10080:2005</b>                                       |  | Data Pubblicazione: 18/12/2007 |
| Acciaio d'armatura per calcestruzzo - Acciaio d'armatura saldabile - Generalita'   |   |                                |
|  <b>UNI EN 10080:2005</b>                                       |  | Data Pubblicazione: 29/11/2005 |
| Acciaio d'armatura per calcestruzzo - Acciaio d'armatura saldabile - Generalita'   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1998-6:2005</b>                                      |  | Data Pubblicazione: 26/09/2005 |
| Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 6: Torri, pali e camini   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1996-1-2:2005</b>                                    |  | Data Pubblicazione: 08/02/2011 |
| Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio              |   |                                |
|  <b>UNI EN 1998-3:2005</b>                                      |  | Data Pubblicazione: 16/12/2008 |
| Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 3: Valutazione e adeguamento degli edifici                        |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-1-8:2005</b>                                    |  | Data Pubblicazione: 16/09/2008 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-8: Progettazione dei collegamenti  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-1-9:2005</b>                                    |  | Data Pubblicazione: 06/05/2008 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-9: Fatica  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-1-10:2005</b>                                   |  | Data Pubblicazione: 26/03/2008 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-10: Resilienza del materiale e proprieta' attraverso lo spessore               |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-1-10:2005</b>                                   |  | Data Pubblicazione: 01/08/2005 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-10: Resilienza del materiale e proprieta' attraverso lo spessore               |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-1-8:2005</b>                                    |  | Data Pubblicazione: 01/08/2005 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-8: Progettazione dei collegamenti  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-1-9:2005</b>                                    |  | Data Pubblicazione: 01/08/2005 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-9: Fatica  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1996-1-2:2005</b>                                    |  | Data Pubblicazione: 01/08/2005 |
| Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio              |   |                                |
|  <b>UNI EN 1998-3:2005</b>                                      |  | Data Pubblicazione: 01/08/2005 |
| Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 3: Valutazione e adeguamento degli edifici                        |   |                                |

|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
|  <b>UNI EN 1993-1-2:2005</b>                        |    | Data Pubblicazione: 19/05/2009 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio |   |                                |
|  <b>UNI EN 12504-3:2005</b>                         |    | Data Pubblicazione: 25/10/2007 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 3: Determinazione della forza di estrazione   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1337-3:2005</b>                          |    | Data Pubblicazione: 11/01/2007 |
| Appoggi strutturali - Parte 3: Appoggi elastomerici  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1337-5:2005</b>                          |    | Data Pubblicazione: 20/09/2005 |
| Appoggi strutturali - Parte 5: Appoggi a disco elastomerico  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-1-2:2005</b>                        |    | Data Pubblicazione: 01/07/2005 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio |   |                                |
|  <b>UNI EN 12504-3:2005</b>                         |    | Data Pubblicazione: 01/07/2005 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 3: Determinazione della forza di estrazione   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1337-3:2005</b>                          |    | Data Pubblicazione: 01/07/2005 |
| Appoggi strutturali - Parte 3: Appoggi elastomerici  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1337-5:2005</b>                          |    | Data Pubblicazione: 01/07/2005 |
| Appoggi strutturali - Parte 5: Appoggi a disco elastomerico  |   |                                |
|  <b>UNI EN 12385-6:2005</b>                         |    | Data Pubblicazione: 01/06/2005 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 6: Funi a trefoli per montacarichi per miniera   |   |                                |
|  <b>UNI EN 14374:2005</b>                           |    | Data Pubblicazione: 23/09/2008 |
| Strutture di legno - LVL - Requisiti   |   |                                |
|  <b>UNI EN 14374:2005</b>                           |    | Data Pubblicazione: 01/05/2005 |
| Strutture di legno - LVL - Requisiti   |   |                                |
|  <b>UNI EN 12385-7:2005</b>                        |   | Data Pubblicazione: 01/05/2005 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 7: Funi chiuse per pozzi di miniera  |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-1:2005</b>                       |  | Data Pubblicazione: 25/07/2006 |
| Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura                  |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-1:2005</b>                       |  | Data Pubblicazione: 01/04/2005 |
| Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura                  |   |                                |
|  <b>UNI EN 622-2:2005</b>                         |  | Data Pubblicazione: 22/02/2011 |
| Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 2: Requisiti per pannelli duri   |   |                                |
|  <b>UNI EN 622-2:2005</b>                         |  | Data Pubblicazione: 22/02/2011 |
| Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 2: Requisiti per pannelli duri   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1994-1-1:2005</b>                      |  | Data Pubblicazione: 24/03/2009 |
| Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1991-2:2005</b>                        |  | Data Pubblicazione: 27/01/2009 |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 2: Carichi da traffico sui ponti   |   |                                |
|  <b>UNI EN 10204:2005</b>                         |  | Data Pubblicazione: 06/04/2006 |
| Prodotti metallici - Tipi di documenti di controllo  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1991-2:2005</b>                        |  | Data Pubblicazione: 01/03/2005 |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 2: Carichi da traffico sui ponti   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1994-1-1:2005</b>                      |  | Data Pubblicazione: 01/03/2005 |
| Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1011-2:2005</b>                        |  | Data Pubblicazione: 01/03/2005 |
| Saldatura - Raccomandazioni per la saldatura dei materiali metallici - Parte 2: Saldatura ad arco di acciai ferritici              |   |                                |
|  <b>UNI EN 10204:2005</b>                         |  | Data Pubblicazione: 01/03/2005 |
| Prodotti metallici - Tipi di documenti di controllo  |   |                                |
|  <b>UNI EN 622-3:2005</b>                         |  | Data Pubblicazione: 01/03/2005 |
| Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 3: Requisiti per pannelli semiduri   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1995-1-2:2005</b>                      |  | Data Pubblicazione: 26/07/2007 |
| Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio   |   |                                |
















































|  |  |
|--|--|
|  <b>UNI EN 1998-5:2005</b>                                      |  Data Pubblicazione: 01/06/2005   |
| Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici  |  |
|  <b>UNI EN 1995-1-2:2005</b>                                    |  Data Pubblicazione: 01/01/2005   |
| Eurocodice 5 - Progettazione delle strutture di legno - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio               |  |
|  <b>UNI EN 1998-5:2005</b>                                      |  Data Pubblicazione: 01/01/2005   |
| Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici  |  |
|  <b>UNI EN 1337-10:2004</b>                                     |  Data Pubblicazione: 01/12/2004   |
| Appoggi strutturali - Parte 10: Ispezione e manutenzione   |  |
|  <b>UNI EN 1991-1-5:2004</b>                                    |  Data Pubblicazione: 25/01/2011   |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-5: Azioni in generale - Azioni termiche  |  |
|  <b>UNI EN 1337-4:2004</b>                                      |  Data Pubblicazione: 08/04/2008   |
| Appoggi strutturali - Parte 4: Appoggi a rullo   |  |
|  <b>UNI EN 1337-6:2004</b>                                      |  Data Pubblicazione: 08/04/2008   |
| Appoggi strutturali - Parte 6: Appoggi a contatto lineare  |  |
|  <b>UNI EN 1991-1-2:2004</b>                                    |  Data Pubblicazione: 01/08/2005   |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-2: Azioni in generale - Azioni sulle strutture esposte al fuoco                                |  |
|  <b>UNI EN 1991-1-2:2004</b>                                    |  Data Pubblicazione: 01/10/2004   |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-2: Azioni in generale - Azioni sulle strutture esposte al fuoco                                |  |
|  <b>UNI EN 1991-1-5:2004</b>                                    |  Data Pubblicazione: 01/10/2004   |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-5: Azioni in generale - Azioni termiche  |  |
|  <b>UNI EN 1337-4:2004</b>                                      |  Data Pubblicazione: 01/10/2004   |
| Appoggi strutturali - Parte 4: Appoggi a rullo   |  |
|  <b>UNI EN 1337-6:2004</b>                                     |  Data Pubblicazione: 01/10/2004  |
| Appoggi strutturali - Parte 6: Appoggi a contatto lineare  |  |
|  <b>UNI EN 1337-2:2004</b>                                    |  Data Pubblicazione: 01/05/2005 |
| Appoggi strutturali - Parte 2: Elementi di scorrimento   |  |
|  <b>UNI EN 1337-7:2004</b>                                    |  Data Pubblicazione: 01/05/2005 |
| Appoggi strutturali - Parte 7: Appoggi sferici e cilindrici di PTFE  |  |
|  <b>UNI EN 1991-1-1:2004</b>                                  |  Data Pubblicazione: 01/08/2004 |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-1: Azioni in generale - Pesi per unita' di volume, pesi propri e sovraccarichi per gli edifici |  |
|  <b>UNI EN 1337-2:2004</b>                                    |  Data Pubblicazione: 01/08/2004 |
| Appoggi strutturali - Parte 2: Elementi di scorrimento   |  |
|  <b>UNI EN 1337-7:2004</b>                                    |  Data Pubblicazione: 01/08/2004 |
| Appoggi strutturali - Parte 7: Appoggi sferici e cilindrici di PTFE  |  |
|  <b>UNI EN 12385-8:2004</b>                                   |  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           |  |
|  <b>UNI EN 12385-9:2004</b>                                   |  Data Pubblicazione: 01/07/2004 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 9: Funi chiuse portanti per installazioni destinate al trasporto di persone                                |  |
|  <b>UNI 11119:2004</b>  |  Data Pubblicazione: 01/07/2004 |
| Beni culturali - Manufatti lignei - Strutture portanti degli edifici - Ispezione in situ per la diagnosi degli elementi in opera               |  |
|  <b>UNI 11118:2004</b>  |  Data Pubblicazione: 01/05/2004 |
| Beni culturali - Manufatti lignei - Criteri per l'identificazione delle specie legnose   |  |
|  <b>UNI EN 10059:2004</b>                                     |  Data Pubblicazione: 15/09/2015 |
| Barre di acciaio quadre laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni                        |  |
|  <b>UNI EN 10060:2004</b>                                     |  Data Pubblicazione: 15/09/2015 |
| Barre di acciaio tonde laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni                         |  |
|  <b>UNI EN 10059:2004</b>                                     |  Data Pubblicazione: 01/03/2004 |
| Barre di acciaio quadre laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni                        |  |
|  <b>UNI EN 10060:2004</b>                                     |  Data Pubblicazione: 01/03/2004 |
| Barre di acciaio tonde laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e sulle dimensioni                         |  |





































|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
|  <b>UNI 11076:2003</b>  |    | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1008:2003</b>  |    | 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 |   |                                |
|  <b>UNI EN 13139:2003</b>   |    | Data Pubblicazione: 01/03/2003 |
| Aggregati per malta  |   |                                |
|  <b>UNI EN 12369-1:2002</b>   |    | Data Pubblicazione: 01/01/2002 |
| Pannelli a base di legno - Valori caratteristici per la progettazione strutturale - OSB, pannelli di particelle e pannelli di fibra  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1337-1:2001</b>  |    | Data Pubblicazione: 30/11/2001 |
| Appoggi strutturali - Regole generali di progetto  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1052-4:2001</b>  |    | Data Pubblicazione: 15/07/2008 |
| Metodi di prova per muratura - Determinazione della resistenza al taglio inclusi gli strati impermeabili all'umidita'  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1052-4:2001</b>  |    | Data Pubblicazione: 30/09/2001 |
| Metodi di prova per muratura - Determinazione della resistenza al taglio inclusi gli strati impermeabili all'umidita'  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1052-1:2001</b>  |    | Data Pubblicazione: 31/01/2001 |
| Metodi di prova per muratura - Determinazione della resistenza a compressione  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1770:2000</b>  |    | 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  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1337-9:1999</b>  |    | Data Pubblicazione: 31/07/1999 |
| Appoggi strutturali - Protezione   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1337-11:1999</b>   |    | Data Pubblicazione: 31/07/1999 |
| Appoggi strutturali - Trasporto, immagazzinamento ed installazione   |   |                                |
|  <b>UNI EN 10248-1:1997</b>   |  | Data Pubblicazione: 30/06/1997 |
| Palancole laminare a caldo di acciai non legati - Condizioni tecniche di fornitura.  |   |                                |
|  <b>UNI 9606:1997</b>   |  | Data Pubblicazione: 31/03/1997 |
| Cementi resistenti al dilavamento della calce. Classificazione e composizione.   |   |                                |
|  <b>UNI EN 460:1996</b>   |  | 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.   |   |                                |
|  <b>UNI EN 380:1994</b>   |  | Data Pubblicazione: 31/07/1994 |
| Strutture di legno. Metodi di prova. Principi generali per le prove con carico statico.  |   |                                |
|  <b>UNI EN 26891:1991</b>   |  | 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'.   |   |                                |
|  <b>UNI 9730-3:1990</b>   |  | Data Pubblicazione: 31/10/1990 |
| Elementi di laterizio per solai. Metodi di prova.  |   |                                |
|  <b>EC 1-2022 UNI EN ISO 3834-2:2021</b>  |  | Data Pubblicazione: 29/03/2022 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 2: Requisiti di qualita' estesi   |   |                                |
|  <b>EC 1-2022 UNI EN ISO 15614-1:2019</b>   |  | Data Pubblicazione: 29/03/2022 |
| Specifiche e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura - Parte 1: Saldatura ad arco e a gas degli acciai e saldatura ad arco del nichel e sue leghe     |   |                                |
|  <b>EC 1-2022 UNI EN 12390-5:2019</b>   |  | Data Pubblicazione: 08/03/2022 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 5: Resistenza a flessione dei provini  |   |                                |
|  <b>EC 1-2022 UNI EN 12390-5:2019</b>   |  | Data Pubblicazione: 08/03/2022 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 5: Resistenza a flessione dei provini  |   |                                |
|  <b>EC 1-2021 UNI EN 13791:2019</b>   |  | Data Pubblicazione: 11/02/2021 |
| Valutazione della resistenza a compressione in sito nelle strutture e nei componenti prefabbricati di calcestruzzo   |   |                                |
|  <b>EC 1-2020 UNI EN 10025-2:2019</b>   |  | 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   |   |                                |



















































|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
|  <b>EC 1-2020 UNI EN 10025-3:2019</b>   |    | 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   |   |                                |
|  <b>EC 1-2020 UNI EN 10025-3:2019</b>   |    | 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   |   |                                |
|  <b>EC 1-2020 UNI EN 10025-5:2019</b>   |    | 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                  |   |                                |
|  <b>EC 1-2020 UNI EN 10025-4:2019</b>   |    | 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    |   |                                |
|  <b>EC 1-2020 UNI EN 10025-6:2019</b>   |    | 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 |   |                                |
|  <b>EC 2-2010 UNI EN 1993-1-10:2005</b>   |    | Data Pubblicazione: 05/08/2010 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-10: Resilienza del materiale e proprieta' attraverso lo spessore   |   |                                |
|  <b>EC 2-2010 UNI EN 1993-1-10:2005</b>   |    | Data Pubblicazione: 05/08/2010 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-10: Resilienza del materiale e proprieta' attraverso lo spessore   |   |                                |
|  <b>EC 1-2010 UNI EN 1993-1-12:2007</b>   |    | 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   |   |                                |
|  <b>EC 1-2010 UNI EN 1993-6:2007</b>  |    | Data Pubblicazione: 15/04/2010 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 6: Strutture per apparecchi di sollevamento  |   |                                |
|  <b>EC 1-2010 UNI EN 1993-1-3:2007</b>  |  | 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                                   |   |                                |
|  <b>EC 1-2009 UNI EN 1993-1-11:2007</b>   |  | Data Pubblicazione: 28/10/2009 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-11: Progettazione di strutture con elementi tesi   |   |                                |
|  <b>EC 1-2009 UNI EN 1993-5:2007</b>  |  | Data Pubblicazione: 28/10/2009 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 5: Pali e palancole  |   |                                |
|  <b>EC 1-2007 UNI EN 1993-1-2:2005</b>  |  | Data Pubblicazione: 30/11/2007 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio   |   |                                |
|  <b>EC 1-2007 UNI EN 1993-1-8:2005</b>  |  | Data Pubblicazione: 30/11/2007 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-8: Progettazione dei collegamenti  |   |                                |




























## Norme Ritirate

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
|  <b>UNI EN 12385-5:2021</b>    |  | Data Pubblicazione: 11/11/2021 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 5: Funi a trefoli per ascensori   |   |                                |
|  <b>UNI EN 12504-1:2019</b>    |  | Data Pubblicazione: 31/03/2020 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 1: Carote - Prelievo, esame e prova di compressione              |   |                                |
|  <b>UNI EN 12504-1:2019</b>    |  | Data Pubblicazione: 12/09/2019 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 1: Carote - Prelievo, esame e prova di compressione              |   |                                |
|  <b>UNI EN 12390-7:2019</b>    |  | Data Pubblicazione: 28/01/2020 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 7: Massa volumica del calcestruzzo indurito                             |   |                                |
|  <b>UNI EN 12390-7:2019</b>    |  | Data Pubblicazione: 07/08/2019 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 7: Massa volumica del calcestruzzo indurito                             |   |                                |
|  <b>UNI EN 384:2019</b>        |  | Data Pubblicazione: 26/03/2019 |
| Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprieta' meccaniche e della massa volumica |   |                                |
|  <b>UNI EN 384:2019</b>        |  | Data Pubblicazione: 31/01/2019 |
| Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprieta' meccaniche e della massa volumica |   |                                |









|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
|  <b>UNI EN ISO 15614-1:2017</b>  |    | 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 |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 15614-1:2017</b>  |    | 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 |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-1-5:2017</b>   |    | Data Pubblicazione: 25/05/2017 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-5: Elementi strutturali a lastra  |   |                                |
|  <b>UNI EN 206:2016</b>  |    | Data Pubblicazione: 21/03/2017 |
| Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformita'  |   |                                |
|  <b>UNI EN 206:2016</b>  |    | Data Pubblicazione: 01/12/2016 |
| Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformita'  |   |                                |
|  <b>UNI EN 384:2016</b>  |    | Data Pubblicazione: 14/11/2017 |
| Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprieta' meccaniche e della massa volumica   |   |                                |
|  <b>UNI EN 384:2016</b>  |    | Data Pubblicazione: 13/10/2016 |
| Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprieta' meccaniche e della massa volumica   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 6892-1:2016</b>   |    | Data Pubblicazione: 22/11/2016 |
| Materiali metallici - Prova di trazione - Parte 1: Metodo di prova a temperatura ambiente   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 6892-1:2016</b>   |    | Data Pubblicazione: 22/09/2016 |
| Materiali metallici - Prova di trazione - Parte 1: Metodo di prova a temperatura ambiente   |   |                                |
|  <b>UNI 8520-2:2016</b>  |    | Data Pubblicazione: 19/05/2016 |
| Aggregati per calcestruzzo - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 12620 - Parte 2: Requisiti  |   |                                |
|  <b>UNI EN 14081-1:2016</b>  |    | Data Pubblicazione: 02/08/2016 |
| Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali  |   |                                |
|  <b>UNI EN 14081-1:2016</b>  |  | Data Pubblicazione: 03/03/2016 |
| Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali  |   |                                |
|  <b>UNI 8520-1:2015</b>  |  | Data Pubblicazione: 22/10/2015 |
| Aggregati per calcestruzzo - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 12620 - Parte 1: Designazione e criteri di conformita'  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-1-4:2015</b>   |  | Data Pubblicazione: 26/04/2016 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-4: Regole generali - Regole supplementari per acciai inossidabili   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1993-1-4:2015</b>   |  | Data Pubblicazione: 27/08/2015 |
| Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-4: Regole generali - Regole supplementari per acciai inossidabili   |   |                                |
|  <b>UNI EN 197-2:2014</b>  |  | Data Pubblicazione: 20/05/2014 |
| Cemento - Valutazione della conformita'   |   |                                |
|  <b>UNI EN 197-2:2014</b>  |  | Data Pubblicazione: 20/02/2014 |
| Cemento - Valutazione della conformita'   |   |                                |
|  <b>UNI EN 12390-13:2013</b>   |  | Data Pubblicazione: 04/03/2014 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 13: Determinazione del modulo di elasticita' secante in compressione  |   |                                |
|  <b>UNI EN 12390-13:2013</b>   |  | Data Pubblicazione: 05/12/2013 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 13: Determinazione del modulo di elasticita' secante in compressione  |   |                                |
|  <b>UNI/TR 11499:2013</b>  |  | Data Pubblicazione: 25/07/2013 |
| Legno strutturale - Linee guida per i controlli di accettazione in cantiere   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1996-1-1:2013</b>   |  | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1996-1-1:2013</b>   |  | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN 12504-2:2012</b>  |  | Data Pubblicazione: 12/02/2013 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 2: Prove non distruttive - Determinazione dell'indice sclerometrico  |   |                                |
|  <b>UNI EN 12390-1:2012</b>  |  | Data Pubblicazione: 12/02/2013 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 1: Forma, dimensioni ed altri requisiti per provini e per casseforme  |   |                                |

|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
|  <b>UNI EN 12390-1:2012</b>   |    | Data Pubblicazione: 11/10/2012 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Parte 1: Forma, dimensioni ed altri requisiti per provini e per casseforme   |   |                                |
|  <b>UNI EN 12504-2:2012</b>   |    | Data Pubblicazione: 11/10/2012 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 2: Prove non distruttive - Determinazione dell'indice sclerometrico   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 9712:2012</b>  |    | Data Pubblicazione: 23/10/2012 |
| Prove non distruttive - Qualificazione e certificazione del personale addetto alle prove non distruttive   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 9712:2012</b>  |    | Data Pubblicazione: 12/07/2012 |
| Prove non distruttive - Qualificazione e certificazione del personale addetto alle prove non distruttive   |   |                                |
|  <b>UNI EN 14592:2012</b>   |    | Data Pubblicazione: 25/06/2013 |
| Strutture di legno - Elementi di collegamento di forma cilindrica - Requisiti  |   |                                |
|  <b>UNI EN 14592:2012</b>   |    | Data Pubblicazione: 05/07/2012 |
| Strutture di legno - Elementi di collegamento di forma cilindrica - Requisiti  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1090-2:2011</b>  |    | Data Pubblicazione: 25/09/2012 |
| Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1090-2:2011</b>  |    | Data Pubblicazione: 06/10/2011 |
| Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 15630-1:2010</b>   |    | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 15630-2:2010</b>   |    | Data Pubblicazione: 05/06/2012 |
| Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 2: Reti saldate   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 15630-3:2010</b>   |    | Data Pubblicazione: 05/06/2012 |
| Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 3: Acciaio per calcestruzzo armato precompresso   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 15630-1:2010</b>  |   | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 15630-2:2010</b>   |  | Data Pubblicazione: 02/12/2010 |
| Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 2: Reti saldate   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 15630-3:2010</b>   |  | Data Pubblicazione: 02/12/2010 |
| Acciaio per calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso - Metodi di prova - Parte 3: Acciaio per calcestruzzo armato precompresso   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 8970:2010</b>  |  | Data Pubblicazione: 05/08/2010 |
| Strutture di legno - Prova degli assemblaggi realizzati tramite elementi meccanici di collegamento - Prescrizioni relative alla massa volumica del legno   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 2560:2010</b>  |  | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 2560:2010</b>  |  | 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   |   |                                |
|  <b>UNI 11035-1:2010</b>  |  | Data Pubblicazione: 15/04/2010 |
| Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 1: Terminologia e misurazione delle caratteristiche  |   |                                |
|  <b>UNI 11035-2:2010</b>  |  | 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 |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 3506-1:2010</b>  |  | Data Pubblicazione: 12/04/2011 |
| Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 1: Viti e viti prigioniere  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 3506-2:2010</b>  |  | Data Pubblicazione: 12/04/2011 |
| Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 2: Dadi   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 3506-1:2010</b>  |  | Data Pubblicazione: 14/01/2010 |
| Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 1: Viti e viti prigioniere  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 3506-2:2010</b>  |  | Data Pubblicazione: 14/01/2010 |
| Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 2: Dadi   |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-6:2009</b>   |  | 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               |   |                                |

|   |  |
|---|--|
|  <b>UNI EN ISO 1461:2009</b>                               |  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      |  |
|  <b>UNI EN ISO 1461:2009</b>                               |  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      |  |
|  <b>UNI EN 12390-3:2009</b>                                |  Data Pubblicazione: 11/10/2011   |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 3: Resistenza alla compressione dei provini   |  |
|  <b>UNI EN 12390-3:2009</b>                                |  Data Pubblicazione: 26/10/2010   |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 3: Resistenza alla compressione dei provini   |  |
|  <b>UNI EN 12390-7:2009</b>                                |  Data Pubblicazione: 26/10/2010   |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 7: Massa volumica del calcestruzzo indurito   |  |
|  <b>UNI EN 12390-8:2009</b>                                |  Data Pubblicazione: 26/10/2010   |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 8: Profondita' di penetrazione dell'acqua sotto pressione   |  |
|  <b>UNI EN 12390-2:2009</b>                                |  Data Pubblicazione: 12/10/2010   |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 2: Confezione e stagionatura dei provini per prove di resistenza                                  |  |
|  <b>UNI EN 12390-5:2009</b>                                |  Data Pubblicazione: 12/10/2010   |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 5: Resistenza a flessione dei provini   |  |
|  <b>UNI EN 12504-1:2009</b>                                |  Data Pubblicazione: 26/01/2010   |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 1: Carote - Prelievo, esame e prova di compressione  |  |
|  <b>UNI EN 12390-2:2009</b>                                |  Data Pubblicazione: 14/05/2009   |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 2: Confezione e stagionatura dei provini per prove di resistenza                                  |  |
|  <b>UNI EN 12390-3:2009</b>                                |  Data Pubblicazione: 14/05/2009   |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 3: Resistenza alla compressione dei provini   |  |
|  <b>UNI EN 12390-5:2009</b>                               |  Data Pubblicazione: 14/05/2009  |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 5: Resistenza a flessione dei provini   |  |
|  <b>UNI EN 12390-7:2009</b>                              |  Data Pubblicazione: 14/05/2009 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 7: Massa volumica del calcestruzzo indurito   |  |
|  <b>UNI EN 12390-8:2009</b>                              |  Data Pubblicazione: 14/05/2009 |
| Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 8: Profondita' di penetrazione dell'acqua sotto pressione   |  |
|  <b>UNI EN 12504-1:2009</b>                              |  Data Pubblicazione: 14/05/2009 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 1: Carote - Prelievo, esame e prova di compressione  |  |
|  <b>UNI EN 12369-3:2009</b>                              |  Data Pubblicazione: 02/04/2009 |
| Pannelli a base di legno - Valori caratteristici per la progettazione strutturale - Parte 3: Pannelli di legno massiccio                  |  |
|  <b>UNI 11307:2008</b>                                   |  Data Pubblicazione: 06/11/2008 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Determinazione del ritiro   |  |
|  <b>UNI EN 12385-3:2008</b>                              |  Data Pubblicazione: 12/01/2010 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 3: Informazioni per l'uso e la manutenzione   |  |
|  <b>UNI EN 12385-3:2008</b>                              |  Data Pubblicazione: 17/07/2008 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 3: Informazioni per l'uso e la manutenzione   |  |
|  <b>UNI EN 13791:2008</b>                                |  Data Pubblicazione: 13/04/2010 |
| Valutazione della resistenza a compressione in sito nelle strutture e nei componenti prefabbricati di calcestruzzo                        |  |
|  <b>UNI EN 13791:2008</b>                                |  Data Pubblicazione: 10/01/2008 |
| Valutazione della resistenza a compressione in sito nelle strutture e nei componenti prefabbricati di calcestruzzo                        |  |
|  <b>UNI EN ISO 14731:2007</b>                            |  Data Pubblicazione: 28/01/2014 |
| Coordinamento delle attivita' di saldatura - Compiti e responsabilita'  |  |
|  <b>UNI EN ISO 14731:2007</b>                            |  Data Pubblicazione: 20/09/2007 |
| Coordinamento delle attivita' di saldatura - Compiti e responsabilita'  |  |
|  <b>UNI EN 1015-11:2007</b>                              |  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 |  |
|  <b>UNI EN 1015-11:2007</b>                              |  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 |  |

|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
|  <b>UNI EN ISO 3834-3:2006</b>  |    | Data Pubblicazione: 17/11/2009 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 3: Requisiti di qualita' normali  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 3834-2:2006</b>  |    | Data Pubblicazione: 27/05/2008 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 2: Requisiti di qualita' estesi   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 3834-4:2006</b>  |    | Data Pubblicazione: 27/05/2008 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 4: Requisiti di qualita' elementari   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 3834-2:2006</b>  |    | Data Pubblicazione: 23/11/2006 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 2: Requisiti di qualita' estesi   |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 3834-3:2006</b>  |    | Data Pubblicazione: 23/11/2006 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 3: Requisiti di qualita' normali  |   |                                |
|  <b>UNI EN ISO 3834-4:2006</b>  |    | Data Pubblicazione: 23/11/2006 |
| Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 4: Requisiti di qualita' elementari   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1996-1-2:2005</b>  |    | Data Pubblicazione: 20/07/2010 |
| Eurocodice 6 - Progettazione delle strutture di muratura - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio  |   |                                |
|  <b>UNI EN 1992-1-2:2005</b>  |    | Data Pubblicazione: 05/06/2007 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio  |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-2:2005</b>   |    | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-3:2005</b>   |    | 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 |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-4:2005</b>   |    | 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 |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-5:2005</b>  |   | 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                |   |                                |
|  <b>UNI EN 1992-1-2:2005</b>  |  | Data Pubblicazione: 01/04/2005 |
| Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-2: Regole generali - Progettazione strutturale contro l'incendio  |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-2:2005</b>   |  | 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   |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-3:2005</b>   |  | 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 |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-4:2005</b>   |  | 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 |   |                                |
|  <b>UNI EN 10025-5:2005</b>   |  | 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                |   |                                |
|  <b>UNI EN 622-2:2005</b>   |  | Data Pubblicazione: 01/03/2005 |
| Pannelli di fibra di legno - Specifiche - Parte 2: Requisiti per pannelli duri   |   |                                |
|  <b>UNI EN 12504-4:2005</b>   |  | Data Pubblicazione: 27/03/2007 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 4: Determinazione della velocita' di propagazione degli impulsi ultrasonici   |   |                                |
|  <b>UNI EN 12504-4:2005</b>   |  | Data Pubblicazione: 01/01/2005 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 4: Determinazione della velocita' di propagazione degli impulsi ultrasonici   |   |                                |
|  <b>UNI EN 10326:2004</b>   |  | Data Pubblicazione: 01/11/2004 |
| Nastri e lamiere di acciaio per impieghi strutturali rivestiti per immersione a caldo in continuo - Condizioni tecniche di fornitura   |   |                                |
|  <b>UNI EN 1991-1-5:2004</b>  |  | Data Pubblicazione: 01/02/2005 |
| Eurocodice 1 - Azioni sulle strutture - Parte 1-5: Azioni in generale - Azioni termiche  |   |                                |

---

|  |  |
|--|--|
|  <b>UNI EN 12385-5:2004</b>           |  Data Pubblicazione: 01/06/2004 |
| Funi di acciaio - Sicurezza - Parte 5: Funi a trefoli per ascensori  |  |
|  <b>UNI EN 12390-4:2002</b>           |  Data Pubblicazione: 01/06/2002 |
| Prova sul calcestruzzo indurito - Resistenza alla compressione - Specifiche per macchine di prova                    |  |
|  <b>UNI 9156:1997</b>                 |  Data Pubblicazione: 31/03/1997 |
| Cementi resistenti ai solfati. Classificazioni e composizione.   |  |
|  <b>EC 1-2020 UNI EN 12504-2:2012</b> |  Data Pubblicazione: 16/07/2020 |
| Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 2: Prove non distruttive - Determinazione dell'indice sclerometrico   |  |

---