

## Norme in Vigore

 <b>UNI EN 1990:2023</b>		Data Pubblicazione: 15/06/2023
Eurocodice - Basi della progettazione strutturale e geotecnica		
 <b>UNI EN ISO 5817:2023</b>		Data Pubblicazione: 08/06/2023
Saldatura - Giunti saldati per fusione di acciaio, nichel, titanio e loro leghe (esclusa la saldatura a fascio di energia) - Livelli di qualita' delle imperfezioni		
 <b>UNI EN ISO 4063:2023</b>		Data Pubblicazione: 08/06/2023
Saldatura, brasatura e taglio - Nomenclatura dei processi e numeri di riferimento		
 <b>UNI EN 15425:2023</b>		Data Pubblicazione: 25/05/2023
Adesivi - Poliuretani monocomponenti (PUR) per strutture portanti di legno - Classificazione e requisiti prestazionali		
 <b>UNI EN 301:2023</b>		Data Pubblicazione: 27/04/2023
Adesivi fenolici e amminoplastici per strutture portanti di legno - Classificazione e requisiti prestazionali		
 <b>UNI EN ISO 898-2:2023</b>		Data Pubblicazione: 13/04/2023
Elementi di collegamento - Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio al carbonio e acciaio legato - Parte 2: Dadi con classi di resistenza specificate		
 <b>UNI EN 460:2023</b>		Data Pubblicazione: 09/03/2023
Durabilita' del legno e dei prodotti a base di legno - Guida per determinare la prestazione		
 <b>UNI EN 10025-6:2023</b>		Data Pubblicazione: 09/02/2023
Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 6: Condizioni tecniche di fornitura per prodotti piani di acciai ad alto limite di snervamento allo stato bonificato per impieghi strutturali		
 <b>UNI EN 10025-4:2023</b>		Data Pubblicazione: 09/02/2023
Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura di acciai saldabili a grano fine per impieghi strutturali ottenuti mediante laminazione termomeccanica		
 <b>UNI EN 1993-1-1:2022</b>		Data Pubblicazione: 15/12/2022
Eurocodice 3: Progettazione delle Strutture di acciaio - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici		
 <b>UNI/TR 11499:2022</b>		Data Pubblicazione: 24/11/2022
Legno strutturale - Linee guida per i controlli di accettazione in cantiere		
 <b>UNI EN ISO 1461:2022</b>		Data Pubblicazione: 07/03/2023
Rivestimenti di zincatura per immersione a caldo su prodotti finiti ferrosi e articoli di acciaio - Specificazioni e metodi di prova  		
 <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  		
 <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: 31/01/2023
Legno strutturale - Determinazione dei valori caratteristici delle proprieta' meccaniche e della massa volumica		
 <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: 14/03/2023
Strutture di legno - Elementi di collegamento di forma cilindrica - Requisiti		
 <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: 10/01/2023
Requisiti di qualita' per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 1: Criteri per la scelta del livello appropriato dei requisiti di qualita'		
 <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 12390-7:2021</b>		Data Pubblicazione: 04/02/2021
Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 7: Massa volumica del calcestruzzo indurito		
 <b>UNI EN 1993-1-4:2021</b>		Data Pubblicazione: 04/02/2021
Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-4: Regole generali - Regole supplementari per acciai inossidabili		
 <b>UNI EN ISO 2560:2020</b>		Data Pubblicazione: 01/02/2022
  Materiali di apporto per saldatura - Elettrodi rivestiti per saldatura ad arco manuale di acciai non legati e a grana fine - Classificazione		
 <b>UNI EN ISO 2560:2020</b>		Data Pubblicazione: 03/12/2020
  Materiali di apporto per saldatura - Elettrodi rivestiti per saldatura ad arco manuale di acciai non legati e a grana fine - Classificazione		
 <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   		
 <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   		
 <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   		
 <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 10025-2:2019</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 10025-2:2019</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
Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura - Parte 1: Saldatura ad arco e a gas degli acciai e saldatura ad arco del nichel e sue leghe  	
 <b>UNI EN ISO 15614-1:2019</b>	 Data Pubblicazione: 17/10/2019
Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici - Prove di qualificazione della procedura di saldatura - Parte 1: Saldatura ad arco e a gas degli acciai e saldatura ad arco del nichel e sue leghe  	
 <b>UNI EN 1993-1-5:2019</b>	 Data Pubblicazione: 19/09/2019
Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-5: Elementi strutturali a lastra	
 <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 12390-2:2019</b>	 Data Pubblicazione: 07/08/2019
Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 2: Confezione e stagionatura dei provini per prove di resistenza	
 <b>UNI EN 12390-8:2019</b>	 Data Pubblicazione: 07/08/2019
Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 8: Profondita' di penetrazione dell'acqua sotto pressione	
 <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 riscalatura 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 riscalatura 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 riscalatura 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 riscalatura ed estrusione a freddo - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai inossidabili			
	<b>UNI EN 10263-1:2017</b>		Data Pubblicazione: 27/03/2018
Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura			
	<b>UNI EN 10263-3:2017</b>		Data Pubblicazione: 20/02/2018
Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai da cementazione			
	<b>UNI EN 10263-2:2017</b>		Data Pubblicazione: 20/02/2018
Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 2: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai non destinati al trattamento termico dopo lavorazione a freddo			
	<b>UNI EN 10263-1:2017</b>		Data Pubblicazione: 05/12/2017
Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura			
	<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 1993-1-6:2017</b>		Data Pubblicazione: 25/05/2017
Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-6: Resistenza e stabilita' delle strutture a guscio		
 <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 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 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 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 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 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 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 1317-2:2010</b>		Data Pubblicazione: 14/12/2010
Sistemi di ritenuta stradali - Parte 2: Classi di prestazione, criteri di accettazione delle prove d'urto e metodi di prova per le barriere di sicurezza inclusi i parapetti veicolari		
 <b>UNI EN 1317-2:2010</b>		Data Pubblicazione: 05/08/2010
Sistemi di ritenuta stradali - Parte 2: Classi di prestazione, criteri di accettazione delle prove d'urto e metodi di prova per le barriere di sicurezza inclusi i parapetti veicolari		
 <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 similari 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 similari 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 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 - Pesì per unita' di volume, pesì 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 9606:1997</b>		Data Pubblicazione: 31/03/1997
	Cementi resistenti al dilavamento della calce. Classificazione e composizione.		
	<b>UNI EN 10024:1996</b>		Data Pubblicazione: 31/07/1996
	Travi ad I ad ali inclinate laminate a caldo. Tolleranze dimensionali e di forma.		
	<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 3-2023 UNI EN 1998-1:2013</b>		Data Pubblicazione: 19/10/2023
	Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica - Parte 1: Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici		
	<b>EC 1-2023 UNI/TR 11499:2022</b>		Data Pubblicazione: 20/07/2023
	Legno strutturale - Linee guida per i controlli di accettazione in cantiere		

 <b>EC 1-2023 UNI 11035-1:2022</b>		Data Pubblicazione: 20/07/2023
Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 1: Conifere a sezione rettangolare		
 <b>EC 2-2023 UNI 11035-2:2022</b>		Data Pubblicazione: 20/07/2023
Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 2: Latifoglie e sezione rettangolare		
 <b>EC 1-2023 UNI EN ISO 1461:2022</b>		Data Pubblicazione: 01/06/2023
Rivestimenti di zincatura per immersione a caldo su prodotti finiti ferrosi e articoli di acciaio - Specificazioni e metodi di prova		
 <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
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>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 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 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 10025-4:2019</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 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 301:2018</b>		Data Pubblicazione: 11/01/2018
Adesivi fenolici e amminoplastici per strutture portanti di legno - Classificazione e requisiti prestazionali		
 <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 15425:2017</b>		Data Pubblicazione: 16/03/2017
Adesivi - Poliuretani monocomponenti (PUR) per strutture portanti di legno - Classificazione e requisiti prestazionali 		
 <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 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 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 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 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 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 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 1090-2:2011</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 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 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 attività di saldatura - Compiti e responsabilità		
 <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 qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 3: Requisiti di qualità normali		
 <b>UNI EN ISO 3834-2:2006</b>		Data Pubblicazione: 27/05/2008
Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 2: Requisiti di qualità estesi		
 <b>UNI EN ISO 3834-4:2006</b>		Data Pubblicazione: 27/05/2008
Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 4: Requisiti di qualità elementari		
 <b>UNI EN ISO 3834-2:2006</b>		Data Pubblicazione: 23/11/2006
Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 2: Requisiti di qualità estesi		
 <b>UNI EN ISO 3834-3:2006</b>		Data Pubblicazione: 23/11/2006
Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 3: Requisiti di qualità normali		
 <b>UNI EN ISO 3834-4:2006</b>		Data Pubblicazione: 23/11/2006
Requisiti di qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici - Parte 4: Requisiti di qualità elementari		
 <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 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 EN 10248-1:1997</b>		Data Pubblicazione: 30/06/1997
Palancole laminate a caldo di acciai non legati - Condizioni tecniche di fornitura.		
 <b>UNI 9156:1997</b>		Data Pubblicazione: 31/03/1997
Cementi resistenti ai solfati. Classificazioni 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>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 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		