

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE GIUGNO 2019

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 1090M:19	Anelli forgiati e boccole da utilizzare in strutture per la trasmissione di potenza	Forged rings and hollows for use as base plates in power transmission structures
ASTM A 775M:19	Prodotti in barre per cemento armato rivestiti di resina epossidica (Unità metriche) (vol. 01.04)	Epoxy-coated reinforcing steel bars
ASTM A 857M:19	Palancole di acciaio formate a freddo, di piccolo spessore (Unità metriche) (vol. 01.04)	Steel sheet piling, cold formed, light gage
ASTM A 918:06	Lamiere sottili di acciaio rivestite di lega di zinco e nichel con procedimento elettrolitico, per impieghi che richiedono l'indicazione della massa di rivestimento su ciascuna superficie (vol. 01.06)	Steel sheet zinc-nickel alloy coated by the electrolytic process for applications requiring designation of the coating mass on each surface
ASTM A 934M:19	Barre prefabbricate di acciaio rivestite di resine epossidiche per cemento armato (Unità metriche) (vol. 01.04)	Epoxy-coated prefabricated steel reinforcing bars
ASTM A M428:10	Metodi di prova della massa del rivestimento su oggetti di metallo ferroso rivestiti di alluminio (vol. 01.06)	Weight (MASS) of coating on aluminum-coated iron or steel articles
ASTM E 1921:19a	Metodo di prova per la determinazione della temperatura di riferimento, per gli acciai ferritici nell'intervallo di transizione (vol. 03.01)	Determination of reference temperature, to, for ferritic steels in the transition range
ASTM E 748:19		Standard guide for thermal neutron radiography of materials (vol. 03.03)
ASTM F 2014:00	Connessioni a T estruse, non rinforzate, per applicazioni in sistemi di tubazioni	Non-reinforced extruded tee connections for piping applications
ASTM F 552:14	Definizioni unificate dei termini relativi alle recinzioni a maglie intrecciate (vol. 01.06)	Definitions of terms relating to chain link fencing
ASTM F 567:14a	Installazione di recinzioni a maglie intrecciate (vol. 01.06)	Installation of chain-link fence
ASTM F 626:14	Accessori per recinzioni (vol. 01.06)	Fence fittings
ASTM G 3:14	Convenzioni applicabili alle misure elettrochimiche nelle prove di corrosione (vol. 03.02)	Conventions applicable to electrochemical measurements in corrosion testing
ASTM G 71:81	Esecuzione e valutazione delle prove di corrosione galvanica negli elettroliti (vol. 03.02)	Conducting and evaluating galvanic corrosion tests in electrolytes
BS EN 10210-2:19	Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali - Parte 2 : Tolleranze, dimensioni e caratteristiche del profilo	Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain structural steels - Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties
BS EN 10217-1:19	Tubi saldati per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 1: Tubi di acciaio per impieghi a temperatura ambiente	Welded steel for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties
BS EN 10217-2:19	Tubi saldati per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 2: Tubi di acciaio non legato e legato saldati elettricamente per impieghi ad alta temperatura	Welded steel for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Electric welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties
BS EN 10217-3:19	Tubi saldati per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 3: Tubi di acciaio legato, a grano fine	Welded steel for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes
BS EN 10217-4:19	Tubi saldati per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 4: Tubi di acciaio non legato saldati elettricamente per impieghi a bassa temperatura (+A1:2005)	Welded steel for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Electric welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties
BS EN 10217-5:19	Tubi saldati per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 5: Tubi di acciaio non legato e legato saldati ad arco sommerso per impieghi ad alta temperatura	Welded steel for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Submerged arc welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties
BS EN 10217-6:19	Tubi saldati per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 6: Tubi di acciaio non legato saldati ad arco sommerso per impieghi a basse temperature	Welded steel for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties
BS EN 10219-2:19	Profilati cavi formati a freddo di acciai non legati e a grano fine per strutture saldate - Parte 2: Tolleranze, dimensioni e caratteristiche del profilo	Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties
BS EN 10225-1:19	Acciai strutturali saldabili destinati alla costruzione di strutture fisse in mare - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 1: Piatti	Weldable structural steels for fixed offshore structures. Technical delivery conditions. Plates
BS EN 10225-2:19	Acciai strutturali saldabili destinati alla costruzione di strutture fisse in mare - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 2: Profilati	Weldable structural steels for fixed offshore structures. Technical delivery conditions. Sections
BS EN 10225-3:19	Acciai strutturali saldabili destinati alla costruzione di	Weldable structural steels for fixed offshore structures. Technical

**gestione\_norme**

<b>NORMA</b>	<b>TITOLO ITALIANO</b>	<b>TITOLO INGLESE</b>
	strutture fisse in mare - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 3: Profilati cavi finiti a caldo	delivery conditions. Hot finished hollow sections
BS EN 10225-4:19	Acciai strutturali saldabili destinati alla costruzione di strutture fisse in mare - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 4: Profilati cavi finiti a freddo	Weldable structural steels for fixed offshore structures. Technical delivery conditions. Cold formed welded hollow sections
CEN/TR 10367:19		Alloyed steels - Determination of chromium content - Inductively coupled plasma optical emission spectrometric method
DIN EN 10210-2:19	Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali - Parte 2 : Tolleranze, dimensioni e caratteristiche del profilo	Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain structural steels - Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties
DIN EN 10219-2:19	Profilati cavi formati a freddo di acciai non legati e a grano fine per strutture saldate - Parte 2: Tolleranze, dimensioni e caratteristiche del profilo	Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties
EN 10136:19	Analisi chimica dei materiali ferrosi - Determinazione del nichel negli acciai e nelle ghise - Metodo mediante spettrometria di assorbimento atomico nella fiamma	Chemical analysis of ferrous materials - Determination of nickel in steels and irons - Flame atomic absorption spectrometric method
EN 10177:19	Analisi chimica dei materiali ferrosi - Determinazione del calcio negli acciai - Metodo mediante spettrometria di assorbimento atomico nella fiamma	Chemical analysis of ferrous materials - Determination of calcium in steels - Flame atomic absorption spectrometric method
EN 10181:19	Analisi chimica dei materiali ferrosi - Determinazione del piombo negli acciai - Metodo mediante spettrometria di assorbimento atomico nella fiamma	Chemical analysis of ferrous materials - Determination of lead in steels - Flame atomic absorption spectrometric method
EN ISO 10418:19		Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Process safety systems (ISO 10418:2019)
EN ISO 19345-2:19	Industrie del petrolio e del gas naturale - Sistemi di trasporto mediante condotte - Specifiche per la gestione dell'integrità delle condotte - Parte 2: Gestione dell'integrità del ciclo di vita per la condotta in mare aperto	Petroleum and natural gas industry - Pipeline transportation systems - Pipeline integrity management specification - Part 1: Full-life cycle integrity management for offshore pipeline
EN ISO 19904-1:19	Industrie del petrolio e del gas naturale - Strutture offshore galleggiante - Parte 1: Motoscafi, semi-sottomarini e elementi di alberatura	Petroleum and natural gas industries - Floating offshore structures - Part 1: Monohulls, semi-submersibles and spars
ISO 945-1:19	Microstruttura delle ghise - Parte 1 - Classificazione della grafite mediante analisi visuale	Microstructure of cast irons - Part 1: Graphite classification by visual analysis
UNI EN 10210-2:19	Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali - Parte 2 : Tolleranze, dimensioni e caratteristiche del profilo (Versione italiana ed. dic. 2007) (Errata corrige:Marzo 2011)	Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain structural steels - Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties
UNI EN 10217-1:19	Tubi saldati per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 1: Tubi di acciaio per impieghi a temperatura ambiente	Welded steel for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties
UNI EN 10217-2:19	Tubi saldati per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 2: Tubi saldati elettricamente di acciaio non legato e legato per impieghi a temperatura elevata	
UNI EN 10217-3:19	Tubi saldati per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 3: Tubi di acciaio legato, a grano fine	Welded steel for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes
UNI EN 10217-4:19	Tubi saldati per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 4: Tubi di acciaio non legato saldati elettricamente per impieghi a bassa temperatura	Welded steel for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Electric welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties
UNI EN 10217-5:19	Tubi saldati per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 5: Tubi di acciaio non legato e legato saldati ad arco sommerso per impieghi ad alta temperatura	Welded steel for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Submerged arc welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties
UNI EN 10219-2:19	Profilati cavi formati a freddo di acciai non legati e a grano fine per strutture saldate - Parte 2: Tolleranze, dimensioni e caratteristiche del profilo (EC ed. giugno 2011)	Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties
UNI EN 10225-1:19	Acciai strutturali saldabili destinati alla costruzione di strutture fisse in mare - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 1: Piatti	
UNI EN 10225-2:19	Acciai strutturali saldabili destinati alla costruzione di strutture fisse in mare - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 2: Profilati	
UNI EN 10225-3:19	Acciai strutturali saldabili destinati alla costruzione di strutture fisse in mare - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 3: Profilati cavi finiti a caldo	
UNI EN 10225-4:19	Acciai strutturali saldabili destinati alla costruzione di strutture fisse in mare - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 4: Profilati cavi finiti a freddo	

**gestione\_norme**

<b>NORMA</b>	<b>TITOLO ITALIANO</b>	<b>TITOLO INGLESE</b>
UNI EN 13480-1:19	Tubazioni industriali metalliche -Parte 1 - Generalità	Metallic industrial piping - Part 1: General
UNI EN 13480-6:19	Tubazioni industriali metalliche - Requisiti aggiuntivi per tubazioni interrate	Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping
UNI EN ISO 6149-1:19	Connessioni per trasmissioni idrauliche e per impieghi generali - Bocche e maschi di estremità con filettatura metrica OSP 261 e tenuta mediante O-Ring - Bocche con guarnizione O-Ring in alloggiamento troncoconico (ISO 6149-1:2006)	Connections for hydraulic fluid power and general use - Ports and stud ends with ISO 261 metric threads and O-ring sealing - Part 1: Ports with truncated housing for O-ring seal (ISO 6149-1:2006)

RITIRATE GIUGNO 2019

Non ci sono norme ritirate nel mese di giugno.