

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE MAGGIO 2019

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 106M:19	Tubi senza saldatura di acciaio non legato per impiego a temperatura elevata (vol. 01.01)	Seamless carbon steel pipe for high-temperature service
ASTM A 1078M:19	Tasselli in acciaio con rivestimento epossidico per pavimentazione in calcestruzzo	Epoxy-coated steel dowels for concrete pavement
ASTM A 121:19	(vol. 01.06)	Metallic-coated carbon steel barbed wire
ASTM A 128M:19	Getti di acciaio austenitico al manganese (Unità metriche)(vol. 01.02)	Steel castings, austenitic manganese
ASTM A 131M:19		Structural steel for ship (Vol. 01.04)
ASTM A 135M:19	Tubi di acciaio saldati a resistenza elettrica (vol. 01.01)	Electric-resistance-welded steel pipe
ASTM A 179M:19	Tubi senza saldatura trafilati a freddo ,di acciaio a basso tenore di carbonio per scambiatori di calore e condensatori (Unità metriche) (vol. 01.01)	Seamless cold-drawn low-carbon steel heat-exchanger and condenser tubes
ASTM A 20M:19	Prescrizioni generali per lamiere di acciaio per recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.04)	General requirements for steel plates for pressure vessels
ASTM A 210M:19	Tubi senza saldatura di acciaio a medio tenore di carbonio per caldaie e surriscaldatori (Unità metriche) (vol. 01.01)	Seamless medium-carbon steel boiler and superheater tubes
ASTM A 214M:19	Tubi saldati a resistenza elettrica, di acciaio non legato, per scambiatori di calore e condensatori (Unità metriche) (vol. 01.01)	Electric-resistance-welded carbon steel heat-exchanger and condenser tubes
ASTM A 471M:19	Prodotti fucinati di acciaio legato trattati sotto vuoto per dischi e ruote di rotori di turbine (vol. 01.05)	Vacuum-treated alloy steel forgings for turbine rotor disks and wheels
ASTM A 473:19	Prodotti fucinati di acciaio inossidabile (vol. 01.03)	Stainless steel forgings
ASTM A 529M:19	Acciaio al carbonio manganese ad alta resistenza di qualità strutturale (Unità metriche) (vol. 01.04)	Structural steel with 42 ksi (290 MPa) minimum yield point (1/2 in. (13 mm) maximum thickness)
ASTM A 536:84	Getti di ghisa duttile (vol. 01.02)	Ductile iron castings
ASTM A 542M:19	Lamiere di acciaio legato e al cromo-molibdeno, al cromo-molibdeno-vanadio, bonificate, per recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.04)	Pressure vessel plates, alloy steel, quenched and tempered, chromium-molybdenum and chromium-molybdenum-vanadium-titanium-boron
ASTM A 668M:19	Prodotti fucinati di acciaio non legato e legato per impiego industriale in generale (Unità metriche) (vol. 01.05)	Steel forgings, carbon and alloy, for general industrial use
ASTM A 738M:19	Lamiere di acciaio al carbonio-manganese-silicio, trattate termicamente, per impiego a temperature moderate e più basse, per recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.04)	Pressure vessel plates, heat-treated, carbon-manganese-silicon steel, for Moderate and lower temperature service
ASTM A 767M:19	Prodotti in barre di acciaio zincate per cemento armato (Unità metriche)(vol. 01.04)	Zinc-coated (galvanized) steel bars for concrete reinforcement
ASTM A 788M:19	Fucinati di acciaio - Prescrizioni generali (vol. 01.05)	Steel forgings, general requirements
ASTM A 955M:19	Barre di acciaio inossidabile deformate o lisce per cemento armato (vol. 01.04)	Deformed and plain stainless steel bars for concrete reinforcement
ASTM E 376:19	(VOL. 03.03)	Standard Practice for Measuring Coating Thickness by Magnetic-Field or Eddy-Current (Electromagnetic) Testing Methods
ASTM E 539:19	Analisi delle leghe di titanio mediante spettrometria di fluorescenza a raggi X a lunghezza d'onda dispersiva	Analysis of titanium alloys by wavelength dispersive X-ray fluorescence spectrometry
BS IEC 61892-1:2019		Mobile and fixed offshore units. Electrical installations. General requirements and conditions
BS IEC 61892-2:2019		Mobile and fixed offshore units. Electrical installations. System design
BS IEC 61892-3:19		Mobile and fixed offshore units. Electrical installations. Equipment
BS IEC 61892-5:19		Mobile and fixed offshore units. Electrical installations. Mobile units
BS IEC 61892-6:19		Mobile and fixed offshore units. Electrical installations. Installation
BS IEC 61892-7:19		Mobile and fixed offshore units. Electrical installations. Hazardous areas
DIN EN 1562:19	Fonderia - Getti di ghisa malleabile	Founding - Malleable cast irons
DIN EN ISO 10893-3:11+A1:19	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 3: Controllo automatizzato dei tubi di acciaio ferromagnetico, senza saldatura e saldati (eccetto quelli ad arco sommerso), per la ricerca di imperf. Long. e/o trasversali con flusso disperso	Non-destructive testing of steel tubes - Part 3:Non-destructive testing of steel tubes - Part 3: Automated full peripheral flux leakage testing od seamless and welded (except submerged arc-welded) ferromagnetic steel tubes fot the detection of long.and/or
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)	Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain structural steels - Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
	(Errata corrigé:Marzo 2011)	
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
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
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
EN 10217-4:19	Tubi saldati per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 4: Tubi di acciaio non legato saldati elettrolicamente 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
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
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
EN 10219-2:19	Profilati cavi formati a freddo di acciai non legati e a grano fine - Parte 2: Tolleranze, dimensioni e caratteristiche del profilo	Cold formed welded structural hollow sections - Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties
EN 10225-1:19		Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 1: Plates
EN 10225-2:19		Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 2: Sections
EN 10225-3:19		Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 3: Hot finished hollow sections
EN 10225-4:19		Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 4: Cold formed welded hollow sections
EN 13480-1:17+A1:19		Metallic industrial piping - Part 1: General
EN 13480-6:17+A1:19		Metallic industrial piping. Part 6: Additional requirements for buried piping
EN 13941-1:19		District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Design
EN 13941-2:19		District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Installation
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 6149-1:2019)	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 6149-1:2019)
ISO 10001:18	Gestione della qualità - Soddisfazione del cliente - Linee guida per i codici di condotta delle organizzazioni	Quality management - Customer satisfaction - Guidelines for codes of conduct for organizations
ISO 10004:18	Gestione della qualità- Soddisfazione del cliente - Linee guida per il monitoraggio e la misurazione	Quality management - Customer satisfaction - Guidelines for monitoring and measuring
ISO 10418:19	Industrie del petrolio e del gas naturale - Piattaforme off-shore - Analisi, progettazione, installazione e prove dei sistemi essenziali di sicurezza in superficie (Cor. 1:2008)	Petroleum and natural gas industries - Offshore production platforms - Analysis, design, installation and testing of basic surface safety systems
ISO 19345-1:19	Industrie del petrolio e del gas naturale - Sistemi di trasporto mediante condotte - Specifiche per la gestione dell'integrità delle condotte - Parte 1: Gestione dell'integrità del ciclo di vita per la condotta a terra	Petroleum and natural gas industry - Pipeline transportation systems - Pipeline integrity management specification - Part 1: Full-life cycle integrity management for onshore pipeline
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
ISO 19904-1:19	Industrie del petrolio e del gas naturale - Strutture offshored galleggianti - Parte 1: Motoscafi, semi-sottomarini e elementi di alberatura	Petroleum and natural gas industries - Floating offshore structures - Part 1: Monohulls, semi-submersibles and spars
NF EN 10277:18	Prodotti di acciaio finiti a freddo - Condizioni tecniche di fornitura	Bright steel products - Technical delivery conditions

RITIRATE MAGGIO 2019

Non ci sono norme ritirate nel mese di maggio.