

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE NOVEMBRE 2018

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 1010M:13		Higher-strength martensitic stainless steel plate, sheet, and strip.
ASTM A 1024M:18		Steel line pipe, black, plain-end, seamless
ASTM A 1043M:18	Acciaio strutturale con basso rapporto rottura/snervamento per l'applicazione negli edifici	Structural steel with low yield to tensile ratio for use in buildings
ASTM A 1064M:18		Carbon-steel wire and welded wire reinforcement, plain and deformed, for concrete.
ASTM A 108:18	Prodotti in barre di acciaio non legato, finiti a freddo, di qualità normale (vol. 01.05)	Steel bars, carbon, cold-finished, standard quality
ASTM A 1094M:18		Continuous hot-dip galvanized steel bars for concrete reinforcement.
ASTM A 1098M:18		Welded austenitic, ferritic, martensitic and duplex stainless steel boiler, superheater, condenser, and heat exchanger tubes with texture surface (s)
ASTM A 109M:16		Steel, strip, carbon (0.25 maximum percent), cold-rolled (vol. 01.03)
ASTM A 134:18	Tubi di acciaio saldati per fusione ad arco elettrico (dimensioni maggiori o uguali a NPS 16) (vol. 01.01)	Pipe, steel, electric-fusion (arc)-welded (sizes NPS 16 and over)
ASTM A 213M:18b	Tubi senza saldatura di acciaio legato ferritico ed austenitico, per caldaie surriscaldatori e scambiatori di calore (Unità metriche) (vol. 01.01)	Seamless ferritic and austenitic alloy-steel boiler, superheater, and heat-exchanger tubes
ASTM A 220M:99	Getti di ghisa malleabile perlitica (Unità metriche) (vol. 01.02)	Perlitic malleable iron castings
ASTM A 291M:18a	(vol. 01.05)	Steel forgings, Carbon and alloy, for pinions, gears and shafts for reduction gears
ASTM A 312M:18a		Seamless, welded and heavily cold worked austenitic stainless steel pipes
ASTM A 333M:18	(vol. 01.01)	Seamless and welded steel pipe for low-temperature service and other applications with required notch toughness
ASTM A 335M:18b	Tubi senza saldatura di acciaio ferritico per impiego a temperatura elevata (Unità metriche) (vol. 01.01)	Seamless ferritic alloy-steel pipe for high-temperature service
ASTM A 338:15	Flange, raccordi per tubi e parti di valvole di ghisa malleabile per impieghi ferroviari, marini ed altri impieghi severi a temperatura fino a 650°F (345°C) (vol. 01.02)	Malleable iron flanges, pipe fittings, and valve parts for railroad, marine, and other heavy duty service at temperatures up to 650°F (345°C)
ASTM A 369M:18a	Tubi fucinati di acciaio non legato e legato ferritico per impiego a temperatura elevata (Unità metriche) (vol. 01.01)	Carbon and ferritic alloy steel forged and bored pipe for high-temperature service
ASTM A 395M:99	Getti di ghisa duttile ferritica sottoposti a pressione per impiego a temperature elevate (Unità metriche) (vol. 01.02)	Ferritic ductile iron pressure-retaining castings for use at elevated temperatures
ASTM A 473:18a	Prodotti fucinati di acciaio inossidabile (vol. 01.03)	Stainless steel forgings
ASTM A 476M:00	Getti di ghisa duttile per rulli di essiccazione per cartiere (vol. 01.02)	Ductile iron castings for paper mill dryer rolls
ASTM A 47M:99	Getti di ghisa malleabile ferritica (Unità metriche) (*) (vol. 01.02)	Ferritic malleable iron castings
ASTM A 494M:18a	Getti di nickel e di leghe di nickel (vol. 01.02)	Castings, Nickel and Nickel alloy
ASTM A 595M:18	Tubi di acciaio a basso tenore di carbonio, rastremati, per impiego strutturale (vol. 01.01)	Steel tubes, low-carbon, tapered for structural use
ASTM A 602:94	Getti di ghisa malleabile per impieghi automobilistici (Vol. 01.02)	Automotive malleable iron castings
ASTM A 667M:87	Cilindri bimetallici su getti centrifugati (ghisa grigia e bianca) (Unità metriche) (Vol. 01.02)	Centrifugally cast dual metal (Gray and white cast iron) cylinders
ASTM A 691:18a	Tubi di acciaio non legato e legato, saldati elettricamente per fusione, per impiego a alta pressione ed a temperature elevate (vol. 01.01)	Carbon and alloy steel pipe, electric-fusion-welded for high-pressure service at high temperatures
ASTM A 704M:18	Reti saldate di barre lisce o vergella di acciaio per cemento armato (Unità metriche) (vol. 01.04)	Welded steel plain bar or rod mats for concrete reinforcement
ASTM A 747M:18	Getti di acciaio inossidabile indurente per precipitazione (Unità metriche) (vol. 01.02)	Steel castings, stainless, precipitation hardening
ASTM A 748M:87	Rulli bimetallici di ghisa bianca e ghisa grigia colati statisticamente in conchiglia per impieghi in recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.02)	Statically cast chilled white iron-gray iron dual metal rolls for pressure vessel use
ASTM A 788M:18b	Fucinati di acciaio - Prescrizioni generali (vol. 01.05)	Steel forgings, general requirements
ASTM A 842:11	Getti di ghisa vermiculare (vol. 01.02)	Compacted graphite iron castings
ASTM A 874M:98	Getti di ghisa duttile adatti per basse temperature (Unità	Ferritic ductile iron castings suitable for low-temperature

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
	metriche) (vol. 01.02)	
ASTM A 924M:18	Prescrizioni generali per lamiere sottili di acciaio con rivestimento metallico applicato col procedimento per immersione a caldo (Unità metriche) (vol. 01.06)	Standard specification for general requiremenets for steel sheet, metallic-coated by the hot-dip process
ASTM A 942M:95	Gusci bimetallici centrifugati per rulli, di ghisa bianca e ghisa grigia, resistenti all'abrasione (vol. 01.02)	Centrifugally cast white iron/gray iron dual metal abrasion-resistant roll shells
ASTM C 909:18	Dimensioni e forme di una serie modulare di mattoni refrattari	Dimesions of a modular series of refractory brick and shapes
ASTM E 139:11	Metodi pratici di esecuzione delle prove di scorrimento, di rottura per scorrimento e di rottura sotto carico dei materiali metallici (vol. 03.01)	Standard practice for conducting creep, creep-rupture, and stress-rupture tes ts of metallic materia ls
ASTM E 23:18	Prova di resilienza dei materiali metallici su provetta intagliata (vol. 03.01)	Notched bar impact testing of metallic materials
ASTM E 2738:18	Immagine digitale e sua comunicazione nella valutazione non distruttiva (diconde) per i metodi di prova della radiografia computerizzata (CR)	Digital imaging and communication in nondestructive evaluation (diconde) for computed radiography (Cr)test methods
ASTM F 704:81	Lunghezze selezionale dei tiranti per giunzioni a flange in sistemi di tubazioni (vol. 01.07)	Selecting bolting lengths for piping system flanged Joints
ASTM G 111:97	Guida unificata per prove di corrosione in ambienti comportanti temperature elevate o pressioni elevate od entrambe (vol. 03.02)	Guide for corrosion tests in high-temperature or high-pressure environment, or both
ASTM G 36:94	Valutazione della resistenza alla corrosione sotto tensione di metalli e leghe in una soluzione bollente di cloruro di magnesio (vol. 03.02)	Evaluating stress-corrosion-cracking resistance of metals and alloys in a boiling magnesium chloride solution
ASTM G 41:90	Determinazione della suscettibilità alla cricatura dei metalli esposti sotto sollecitazione ad una atmosfera salina calda (vol. 03.02)	Determining cracking susceptibility of metals exposed under stress to a hot salt environment
ASTM G 46:94	Esame e valutazione della corrosione puntiforme(vol. 03.02)	Examination and evaluation of pitting corrosion
ASTM G 60:01	Metodo di esecuzione di misure cicliche di umidità (vol. 03.02)	Test method for - Conducting cyclic humidity tests
ASTM G 87:02	Metodo di esecuzione delle prove con vapori di SO2 (vol. 03.02)	Standard practice for conducting moist SO2 tests
CEN/TR 10261:18		Iron and steel- European standards for the determination of chemical composition.
CEN/TR 10364:8		Steels and cast irons - Determination of substances listed in the directives 2011/65/EU (RoHS) and 2000/53/EC (ELV) - Limitations
DIN EN 10164:18	Acciai con caratteristiche di deformazione migliorate nella direzione perpendicolare alla superficie del prodotto - Condizioni tecniche di fornitura	Steel products with improved deformation properties perpendicular to the surface of the product - Technical delivery conditions
DIN EN 1092-1:18	Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Parte 1: Flange di acciaio	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges
DIN EN ISO 10855-1:18	Container per strutture in mare e relativi dispositivi di sollevamento - Parte 1: Progettazione, produzione e marcatura di container per strutture in mare	Offshore containers and associated lifting sets - Part 1: Design, manufacture and marking of offshore containers (ISO 10855-1:2018)
DIN EN ISO 10855-2:18	Container per strutture in mare e relativi dispositivi di sollevamento - Parte 2: Progettazione, produzione e marcatura dei dispositivi di sollevamento	Offshore containers and associated lifting sets - Part 2: Design, manufacture and marking of lifting sets (ISO 10855-2:2018)
DIN EN ISO 10855-3:18	Container per strutture in mare e relativi dispositivi di sollevamento - Parte 3: Ispezione periodica, esame e collaudo	Offshore containers and associated lifting sets - Part 3: Periodic inspection, examination and testing (ISO 10855-3:2018)
DIN EN ISO 4957:18	Acciai per utensili	Tool steels (ISO 4957:2018)
DIN EN ISO 9443:18	Classi di qualità superficiale per barre e vergelle laminate a caldo	Surface quality classes for hot-rolled bars and wire rod
EN 10164:18	Acciai con caratteristiche di deformazione migliorate nella direzione perpendicolare alla superficie del prodotto - Condizioni tecniche di fornitura	Steel products with improved deformation properties perpendicular to the surface of the product - Technical delivery conditions
EN ISO 11961:18	Industrie del petrolio e del gas naturale - Aste di perforazione di acciaio	Petroleum and natural gas industrie - Steel drill pipes
EN ISO 21809-1:18	Industrie del petrolio e del gs naturale - Rivestimenti esterni pertubazioni inerrate o sommerse utilizzate in sistemi di tubazioni per il trasporto - Parte 1: Rivestimenti a base polyolefin (3 strati PE e 3 strati PP)	Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipelines transportation systems - Part 1: Polyolefin coatings (3-layer PE and 3-layer PP)
ISO 10003:18	Gestione per la qualità - Soddisfazione del cliente - Linee guida per la risoluzione delle dispute all'esterno delle organizzazioni	Quality management - Customer satisfaction - Guidelines for codes of disputeresolution external to organizations
ISO 16172:18	Fogli di acciaio rivestiti in continuo per immersione a caldo per tubature di acciaio flessibili	Continuous hot-dip metallic-coated steel sheet for corrugated steel pipe
ISO 19277:18	Industrie petrolifere, petrolchimiche e del gas naturale -	Petroleum, petrochemical and natural gas industries --

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
	Test di qualificazione e criteri di accettazione per i sistemi di rivestimento protettivo sotto isolamento	Qualification testing and acceptance criteria for protective coating systems under insulation
ISO 20088-3:18	Determinazione della resistenza dei materiali isolanti ai trafilamenti di sostanze criogeniche – Parte 3: Rilascio del getto	Determination of the resistance to cryogenic spillage of insulation materials -- Part 3: Jet release
ISO 20915:18	Metodologia di calcolo dell'inventario del ciclo di vita per prodotti in acciaio	Life cycle inventory calculation methodology for steel products
NF A 35-045-1:18	Accia per precompressione - Parte 1: Requisiti generali	Prestressing steels - Part 1: general requirements
NF A 35-045-2:18	Accia per precompressione - Parte 2: Fili	Prestressing steels - Part 2: Wire
NF A 35-045-3:18	Accia per precompressione - Parte 3: Trefoli	Prestressing steels - Part 3: Strand
NF A 35-045-4:18	Accia per precompressione - Parte 4: Barre	Prestressing steels - Part 4: Bar
NF EN ISO 3183:12		Petroleum and natural gas industries - Steel pipe for pipelines Transportation systems
UNI EN 13480-2:18	Tubazioni industriali metalliche - Parte 2 - Materiali	Metallic industrial piping - Part 2: Materials
UNI EN ISO 204:18	Materiali metallici - Prova di scorrimento uniaxiale in tensione - Metodo di prova	Materiali metallici - Prova di scorrimento uniaxiale in tensione - Metodo di prova
UNI EN ISO 683-1:18	Acciai per trattamento termico, acciai legati e acciai automatici - Parte 1: Acciai non legati da bonifica (ERRATA CORRIGE)	

RITIRATE NOVEMBRE 2018

Non ci sono norme ritirate nel mese di novembre 2018