

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE MAGGIO 2020

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 1056:20	Giunti e raccordi utilizzati per gli accoppiamenti di tubazioni in ghisa.	Cast iron couplings used for joining hubless cast iron soil pipe and fittings
ASTM A 106M:20	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 1076M:20		Cold formed carbon structural steel tubing made from metallic precoated sheet steel
ASTM A 143:07	Precauzioni contro l'infragilimento di prodotti di acciaio strutturale zincato per immersione a caldo e procedimento per rilevare l'infragilimento (vol. 01.06)	Safeguarding against embrittlement of hot-dip galvanized structural steel products and procedure for detecting embrittlement
ASTM A 148M:20	Getti di acciaio ad elevata resistenza per impieghi strutturali (Unità metriche)(vol. 01.02)	Steel castings high strength, for structural purposes
ASTM A 159:83	Getti di ghisa grigia per impieghi automobilistici (vol. 01.02)	Automotive gray iron castings
ASTM A 194M:20	Bulloneria in acciaio al carbonio, acciaio legato e acciaio inossidabile e per impieghi ad alta pressione, ad alta temperatura di esercizio o entrambi	Carbon steel, alloy steel, and stainless steel nuts for bolts for high pressure or high temperature service, or both
ASTM A 1974:11		Hot tin and hot tin/lead dip on ferrous and non-ferrous metals
ASTM A 217M:20	Getti di acciaio inossidabile martensitico e di acciaio legato per parti sottoposte a pressione adatti per funzionamento a temperature elevate (Unità metriche) (vol. 01.02)	Steel castings, martensitic stainless and alloy, for pressure containing parts, suitable for high-temperature service
ASTM A 278M:01	Getti di ghisa grigia per recipienti a pressione per temperature fino a 650°F (345°C) (Unità metriche) (vol. 01.02)	Grey iron castings for pressure-containing parts for temperatures up to 650°F
ASTM A 27M:20	Getti di acciaio non legato per impieghi generali (Unità metriche) (vol. 01.02)	Steel castings, carbon, for general application
ASTM A 319:71	Getti di ghisa per temperature elevate per recipienti non sottoposti a pressione (vol. 01.02)	Gray iron castings for elevated temperatures for non pressure containing parts
ASTM A 436:84	Getti di ghisa grigia austenitica (vol. 01.02)	Austenitic gray iron castings
ASTM A 470M:05	Prodotti fucinati di acciaio non legato e legato trattato sotto vuoto per rotori ed alberi di turbine (vol. 01.05)	Vacuum-treated carbon and alloy steel forgings for turbine rotors and shafts
ASTM A 487M:20	Getti di acciaio adatti per impieghi sotto pressione (Unità metriche)(vol. 01.02)	Steel castings suitable for pressure service
ASTM A 537M:20	Lamiere di acciaio al carbonio-manganese-silicio, trattate termicamente, per recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.04)	Pressure vessel plates, heat-treated, carbon-manganese-silicon steel
ASTM A 612M:20	Lamiere di acciaio non legato ad alta resistenza, per impiego a temperature moderate e più basse, per recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.04)	Pressure vessel plates, carbon steel, high strength, for moderate and lower temperature service
ASTM A 653M:20	Lamiere sottili di acciaio zincate o rivestite di lega zinco-ferro col procedimento per immersione a caldo (Unità metriche) (vol. 01.06)	Steel sheet, zinc-coated (galvanized) or zinc-iron alloy-coated (galvannealed) by the hot-dip process
ASTM A 668M:20a	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 732M:20	Getti a cera persa di acciaio non legato e debolmente legato per impieghi generali, e di leghe di cobalto ad alta resistenza a temperature elevate (Unità metriche) (vol. 01.02)	Casting, investment, carbon and low alloy steel for general application, and cobalt alloy for high strength at elevated temperatures
ASTM A 742M:20	Lamiere sottili di acciaio, con rivestimento metallico e prerivestite di polimeri, per tubi di acciaio a pareti ondulate (Unità metriche) (vol. 01.06)	Steel sheet, metallic coated and polymer precoated for corrugated steel pipe
ASTM A 800M:20	(vol. 01.02)	Estimating ferrite content Steel castings, containing both ferrite and austenite

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 815M:20	Raccordi lavorati a caldo per tubi di acciaio inossidabile ferritico e ferritico/austenitico, martensitico (Unità metriche) (vol. 01.01)	Wrought ferritic and ferritic/austenitic, and martensitic stainless steel piping fittings
ASTM A 834:95	Prescrizioni comuni per getti di ghisa per impiego industriale in generale (vol. 01.02)	Common requirements for iron castings for general industrial use
ASTM A 955M:20c	Barre di acciaio inossidabile deformate o lisce per cemento armato (vol. 01.04)	Deformed and plain stainless steel bars for concrete reinforcement
ASTM A 965M:20	Forgiati in acciaio austenitico per parti in pressione e ad alte temperature (vol. 01.05)	Steel forgings, austenitic, for pressure and high temperature parts
ASTM A 995M:20	Getti di acciaio inossidabile austenitico-ferritico (Duplex) per impieghi a pressione	Castings, austenitic-ferritic (Duplex) Stainless steel, for pressure-containing parts
ASTM E 1823:20	Terminologia relativa alle prove di fatica e di rottura (vol. 03.01)	Relating to fatigue and fracture testing
ASTM E 2714:13		Test method for creep-fatigue testing
ASTM E 381:20	Prove mediante attacco macroscopico, di barre, billette, blumi e fucinati (vol. 03.01)	Method of macroetch testing steel bars, billets, blooms, and forgings
BS EN ISO 439:20	Acciai e ghise - Determinazione del silicio totale - Metodo gravimetrico	Steel and iron - Determination of total silicon content - Gravimetric method
BS EN ISO 7369:20	Tubazioni - Tubi metallici flessibili - Vocabolario dei termini generali	Pipework - Flexible metallic hoses - Vocabulary of general terms
din EN ISO 20074:20	Industria del gas petrolio e naturale: Sistemi di trasporto mediante condotte - Gestione dei rischi geologici per condotte su terraferma	Petroleum and natural gas industry - Pipeline transportation systems - Geological hazard risk management for onshore pipeline
DIN EN ISO 439:20	Acciai e ghise - Determinazione del silicio totale - Metodo gravimetrico	Steel and iron - Determination of total silicon content - Gravimetric method
EN 10139:16+A1:20		Cold rolled uncoated low carbon steel narrow strip for cold forming - Technical delivery conditions
EN 13480-2:18+A7:20	Tubazioni industriali metalliche - Parte 2 - Materiali (ERRATA CORRIGE)	Metallic industrial piping - Part 2: Materials
EN ISO 21809-3:16+A1:20		Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 3: Field joint coatings (ISO 21809-3:2016)
EN ISO 7369:20	Tubazioni - Tubi metallici flessibili - Vocabolario dei termini generali	Pipework - Flexible metallic hoses - Vocabulary of general terms
ISO 10893-1:11/Adm 1:20	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 1: Controllo elettromagnetico automatizzato dei tubi di acciaio, senza saldatura e saldati (eccetto quelli ad arco sommerso), per la verifica della tenuta idraulica	Non-destructive testing of steel tubes - Part 1: Automated electromagnetic testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the verification of hydraulic leaktightness
ISO 10893-12:11/Adm 1:20	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 12: Controllo ultrasonoro automatizzato dei tubi di acciaio, senza saldatura e saldati (eccetto quelli ad arco sommerso) per la misura dello spessore	Non-destructive testing of steel tubes - Part 12: Automated full peripheral ultrasonic thickness testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes
ISO 10893-9:11/Adm 1:20	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 9: Controllo ultrasonoro automatizzato per la ricerca di imperfezioni laminari sui nastri utilizzati per la realizzazione dei tubi saldati	Non-destructive testing of steel tubes - Part 9: Automated ultrasonic testing for the detection of laminar imperfections in strip/plate used for the manufacture of welded steel tubes
ISO 16134:20		Earthquake- and subsidence-resistant design of ductile iron pipelines
NF 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
NF EN ISO 439:20	Acciai e ghise - Determinazione del silicio totale - Metodo gravimetrico	Steel and iron - Determination of total silicon content - Gravimetric method
UNI EN 13480-2:20	Tubazioni industriali metalliche - Parte 2: Materiali	Metallic industrial piping - Part 2: Materials

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
UNI EN ISO 21809-3:20	Industrie del petrolio e del gas naturale - Rivestimenti esterni per tubazioni interrate o sommerse utilizzate in sistemi di tubazioni per il trasporto - Parte 3: Rivestimenti delle giunzioni realizzati in situ	Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 3: Field joint coatings
UNI EN ISO 439:20	Acciai e ghise - Determinazione del silicio totale - Metodo gravimetrico	Steel and iron - Determination of total silicon content - Gravimetric method
UNI EN ISO 7369:20	Tubazioni - Tubi metallici flessibili - Vocabolario dei termini generali	Pipework - Flexible metallic hoses - Vocabulary of general terms

RITIRATE MAGGIO 2020

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
UNI EN 13480-2:18	Tubazioni industriali metalliche - Parte 2 - Materiali (ERRATA CORRIGE)	Metallic industrial piping - Part 2: Materials
UNI EN ISO 21809-3:16	Industrie del petrolio e del gas naturale - Rivestimenti esterni per tubazioni interrate o sommerse utilizzate in sistemi di tubazioni per il trasporto - Parte 3: Rivestimenti delle giunzioni realizzati in situ	Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 3: Field joint coatings
UNI EN ISO 7369:05	Tubazioni - Tubi metallici flessibili - Vocabolario dei termini generali	Pipework - Flexible metallic hoses - Vocabulary of general terms