

## ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE NOVEMBRE 2022

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
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 1100:16	Qualificazione e controllo del trattamento termico a induzione	Qualification and control of induction heat treating
ASTM A 193M:22		Alloy-steel and stainless steel bolting materials for high-temperature or high temperature service and other special purpose applications
ASTM A 220M:99	Getti di ghisa malleabile perlitica (Unità metriche) (vol. 01.02)	Perlitic malleable iron castings
ASTM A 338:15	Flange, raccordi per tubi e parti di valvole di ghisa malleabile per impieghi ferroviari, marini ed altri impieghi severi a temperature fino a 650°F (345°C) (vol. 01.02)	Malleable iron flanges, pipe fittings, and valve parts for railroad,marine,andother heavy duty service at temperatures up to 650°F (345°C)
ASTM A 377:18	Tubi in pressione di ghisa duttile (vol. 01.02)	Ductile-iron pressure pipe
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 439M:18	Getti di ghisa duttile austenitica (vol. 01.02)	Austenitic ductile iron castings
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 518M:99	Getti di ghisa ad elevato tenore di silicio resistenti alla corrosione (Unità metriche) (vol. 01.02)	Corrosion-resistant high-silicon iron castings

**gestione\_norme**

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 522M:22	Flange, raccordi, valvole e pezzi vari fucinati o laminati, di acciaio legato con 8 e 9% di nichel, per impiego a bassa temperatura (Unità metriche) (vol. 01.01)	Forged or rolled 8 and 9% nickel alloy steel flanges fittings, valves, and parts for low-temperature service
ASTM A 587:22	Tubi saldati elettricamente di acciaio a basso tenore di carbonio per l'industria chimica (vol. 01.01)	Electric-welded low-carbon steel pipe for the chemical industry
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 688M:18		Seamless and welded austenitic stainless steel feedwater heater tubes
ASTM A 694M:16	Prodotti fucinati di acciaio non legato e legato per flange e raccordi per tubi, valvole e pezzi vari per impiego in sistemi di trasporto ad alta pressione (Unità metriche) (vol. 01.01)	Carbon and alloy steel forgings for pipe flanges, fittings, valves, and parts for high-pressure transmission service
ASTM A 716:18	Tubi di ghisa per fogne (vol. 01.02)	Ductile iron culvert pipe
ASTM A 733:16	Nippli per tubi saldati e senza saldatura di acciaio non legato e di acciaio inossidabile austenitico (vol. 01.01)	Welded and seamless carbon steel and austenitic stainless steel pipe nipples
ASTM A 746M:09	Tubi di ghisa duttile per fognature a gravità (vol. 01.02)	Ductile iron gravity sewer pipe
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 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 metriche) (vol. 01.02)	Ferritic ductile iron castings suitable for low-temperature

**gestione\_norme**

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 897M:22	Getti di ghisa duttile sottoposti a tempra bainitica isoterma (Unità metriche) (vol. 01.02)	Austempered ductile iron castings
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
BS EN ISO 23936-1:22	Industrie del petrolio, petrolchimiche e del gas naturale - Materiali non metallici in condotte con i fluidi correlati con la produzione di olio e gas - Parte 1: Termoplastici	Oil and gas industries including lower carbon energy — Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production - Part 1: Thermoplastics
BS EN ISO 4943:22	Acciai e ghise - Determinazione del rame - Metodo mediante spettrometria di assorbimento atomico nella fiamma (BS 6200-3.12.1:86)	Steel and cast iron. Determination of copper content. Flame atomic absorption spectrometric method
EN ISO 13704:22	Industrie del petrolio, petrolchimiche e del gas naturale - Calcolo dello spessore dei tubi per riscaldatori nelle raffinerie di petrolio	Petroleum petrochemical and natural gas industries - Calculation of heater-tube thickness in petroleum refineries
EN ISO 14284:22	Acciai e ghise - Campionamento e preparazione dei campioni per la determinazione della composizione chimica	Steel and iron - Sampling and preparation of samples for the determination of chemical composition
NF EN ISO 10423:22	Industrie del petrolio e del gas naturale - Attrezzature di perforazione e di produzione - Attrezzature della testa del pozzo della croce di produzione (uscirà a luglio 2005)	Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Wellhead and christmas tree equipment
NF EN ISO 23936-1:22	Industrie del petrolio, petrolchimiche e del gas naturale - Materiali non metallici in condotte con i fluidi correlati con la produzione di olio e gas - Parte 1: Termoplastici	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production - Part 1: Thermoplastics
NF EN ISO 4943:22	Acciai e ghise - Determinazione del rame - Metodo mediante spettrometria di assorbimento atomico nella fiamma (ISO 4943)	Steel and cast iron - Determination of copper content - Flame atomic absorption spectrometric method
UNI EN ISO 23936-1:22	Industria del petrolio e del gas inclusi sistemi energetici a ridotta emissione di carbonio - Materiali non-metallici in contatto con fluidi correlati alla produzione di petrolio e gas - Parte 1: Materiali termoplastici	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production - Part 1: Thermoplastics
UNI EN ISO 4943:22	Acciai e ghise - Determinazione del rame - Metodo mediante spettrometria di assorbimento atomico nella fiamma	

## NORME RITIRATE NOVEMBRE 2022

Non ci sono norme ritirate per il mese di novembre.