

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE NOVEMBRE 2021

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 1008M:21a		Steel, Sheet, Cold-Rolled, Carbon, Structural, High-Strength Low-Alloy, High-Strength Low-Alloy with Improved Formability, Required Hardness, Solution Hardened, and Bake Hardenable
ASTM A 213M:21b	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 450M:21	Prescrizioni generali per i tubi di acciaio non legato, legato ferritico e legato austenitico (Unità metriche) (vol. 01.01)	General requirements for carbon, ferritic alloy, and austenitic alloy steel tubes
ASTM A 479M:21		Stainless steel bars and shapes for use in boilers and other pressure vessels
ASTM A 484M:21	Prescrizioni generali per barre, billette e forgiati in acciaio inossidabile e resistenti al calore (vol. 01.03)	General requirements for stainless and heat-resisting bars, billets and forgings
ASTM A 511M:21a	Tubi senza saldatura di acciaio inossidabile per impieghi meccanici e barre cave (vol. 01.01) (Unità Metrica)	Seamless stainless steel mechanical tubing and hollow bar
ASTM A 555M:21		General requirements for stainless steel wire and wire rods (vol. 01.03)
ASTM A 582M:21	Prodotti in barre di acciaio inossidabile per lavorazioni meccaniche ad alta velocità ("automatico"), (Unità metriche) (vol. 01.03)	Free-machining stainless steel bars
ASTM A 66:21	Caviglie di acciaio per rotaie (vol. 01.04)	Steel screw spikes
ASTM A 668M:21a	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 709M:21	Acciai strutturali per ponti (vol. 01.04)	Structural steel for bridges

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 744M:21a	Getti di (acciaio inossidabile) lega ferro - cromo - nichel, resistenti alla corrosione, per impieghi impegnativi (Unità metriche) (vol. 01.02)	Castings iron-chromium-nickel, corrosion resistant, for severe service
ASTM A 751:21	Pratiche di analisi chimica dei prodotti di acciaio (vol. 01.01 - 01.03 - 01.04 -01.05 - 01.02)	Practices for chemical analysis of steel products
ASTM A 759:21	Rotaie di acciaio non legato per gru (vol. 01.04)	Carbon steel crane rails
ASTM A 815M:21	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 965M:21a	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 990M:21	Getti in leghe di ferro-nichel-cromo e nickel per parti a pressione resistenti alla corrosione	Castings, Iron-nickel-chromium and nickel alloys, specially controlled for pressure retaining parts for corrosive service
ASTM E 1001:21	Rilevazione e valutazione di discontinuità col metodo ad ultrasuoni in ecoriflessione ad immersione, per mezzo di onde longitudinali (vol. 03.03)	Detection and evaluation of discontinuities by the immersed pulse-echo ultrasonic method using longitudinal waves
ASTM E 1558:09	Levigatura elettrolitica di provette metallografiche (vol. 03.01-00)	Electrolytic polishing of metallographic specimens
ASTM E 1571:21	Esame elettromagnetico di funi di acciaio ferromagnetico (vol 03.03)	Electromagnetic examination of ferromagnetic steel wire rope
ASTM E 749M:17	Metodo di sorveglianza mediante emissione acustica durante la saldatura continua (vol. 03.03)	Standard practice for acoustic emission monitoring during continuous welding
ASTM G 40:21a	Terminologia unificata relativa all'erosione e all'abrasione (vol. 03.02)	Standard terminology relating to wear and erosion
BS EN ISO 18796-1:20	Industrie petrolifere, petrolchimiche e del gas naturale - Rivestimento interno e sistemi di rivestimento di serbatoi in acciaio al carbonio - Parte 1: Requisiti tecnici	Petroleum, petrochemicals and natural gas industries - Internal coating and lining of carbon steel process vessels - Part 1: Technical requirements

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
EN 13480-3:17	Tubazioni industriali metalliche - Parte 3: Progettazione e calcolo (armonizzata PED) (ERRATA CORRIGE)	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation
EN 13480-3:17+A4:21	Tubazioni industriali metalliche - Parte 3: Progettazione e calcolo (armonizzata PED)	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation
EN 877:21	Tubi e raccordi di ghisa, loro assemblaggi e accessori per l'evacuazione dell'acqua dagli edifici - Requisiti, metodi di prova	Cast iron pipe systems and their components for the evacuation of water from works - characteristics and test methods
NF EN 13480-3:21	Tubazioni industriali metalliche - Parte 3: Progettazione e calcolo (armonizzata PED)	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation

NORME RITIRATE NOVEMBRE 2021

Non ci sono norme ritirate nel mese di novembre 2021.