ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE MARZO 2015

gestione_norme			
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE	
ASTM A 213M:15	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 240M:15		Chromium and chromium-nickel stainless steel plate, sheet, and strip for pressure vessels and for general applications	
ASTM A 311M:04	Prodotti in barre di acciaio non legato trafilati a freddo, sottoposti a trattamento di distensione, rispondenti a prescrizioni riguardanti le caratteristiche meccaniche (Unità metriche) (vol. 01.05)	Stress-relieved cold-drawn carbon steel bars subject to mechanical property requiremets	
ASTM A 312M:15		Seamless, welded and heavily cold austenitic stainless steel pipes	
ASTM A 409M:15	Tubi saldati di acciaio austenitico, di grande diametro, per impiego in ambiente corrosivo od a temperatura elevata (Unità metriche) (vol. 01.01)	Welded large diameter austenitic steel pipe for corrosive or high-temperature service	
ASTM A 427M:10	Rulli di acciaio legato deformato plasticamente per riduzione a freddo ed a caldo (vol. 01.05)	Wrought alloy steel rolls for cold and hot reduction	
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 484M:15	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 499:15	Prodotti in barre e profilati di acciaio non legato laminati a partire da rotaie Vignole (vol. 01.05)	Steel bars and shapes, carbon rolled from "T" rails	
ASTM A 541M:05	Prodotti fucinati di acciaio non legato e legato, bonificati, per componenti di recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.05)	Steel forgings, carbon and alloy, quenched and tempered, for pressure vessel components	
ASTM A 572M:15	qualità strutturale (Unità metriche) (vol. 01.04)	High-strength low-alloy columbium-vanadium structural steel	
ASTM A 588M:15	Acciaio debolmente legato da strutture, con limite di snervamento minimo di 345 MPa fino ,con resistenza alla corrosione atmosferica (vol. 01.04)	High-strength low-alloy structural steel, up to 50 ksi (345 MPa) minimum yield point, with atmospheric corrosion resistance.	
ASTM A 592M:10	Raccordi e pezzi vari fucinati di acciaio debolmente legato ad alta resistenza, bonificati, per recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.05)	High-strength quenched and tempered low-alloy steel forged fittings and parts for pressure vessels	
ASTM A 649M:10	Rulli di acciaio fucinato impiegati per macchinario per cartone ondulato (Unità metriche) (vol. 01.05)	Forged steel rolls used for corrugating paper machinery	
ASTM A 666:15	Lamiere sottili, nastri, lamiere e piatti in barre di acciaio inossidabile austenitico (vol. 01.03)	Austenitic stainless steel sheet, strip, plate, and flat bar for structural applications	
ASTM A 668M:15	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 688M:15		Seamless and welded austenitic stainless steel feedwater heater tubes	
ASTM A 723M:08	Prodotti fucinati di acciaio legato per impiego in componenti sottoposti a pressione, ad elevata resistenza (Unità metriche) (vol. 01.05)	Alloy steel forgings for high-strength pressure component application	
ASTM A 763:15	Rilevamento della suscettibilità all'attacco intergranulare negli acciai inossidabili ferritici (vol. 01.03)	Detecting susceptibility to intergranular attack in ferritic stainless steels	
ASTM A 768:05	Prodotti fucinati di acciaio legato al 12% di cromo trattato sotto vuoto, per rotori ed alberi di turbine (vol. 01.05)	Vacuum-treated 12% chromium alloy steel forgings for turbine rotors and shafts	
ASTM A 814M:15	Tubi saldati di acciaio inossidabile austenitico, lavorati a freddo (Unità metriche) (vol. 01.01)	Cold-worked welded austenitic stainless steel pipe	
ASTM A 891:10	Fucinati di superlega a base di ferro, indurente per precipitazione, per dischi e ruote di rotori di turbine (vol. 01.05)	Precipitation hardening iron base superalloy forgings for turbine rotor disks and wheels	
ASTM A 955M:15	Barre di acciaio inossidabile deformate o lisce per cemento armato (vol. 01.04)	Deformed and plain stainless steel bars for concrete reinforcement	
ASTM A 957M:15	Getti a cera persa, acciaio e leghe, requisiti comuni per usi industriali generali (vol. 01.02)	Investment castings, steel and alloy, common requirements, for general industrial use	
ASTM E 1426:14	(vol. 03.01)	Test method for determining the X-ray elastic constans for use in the measurements of residual stress using x-ray diffraction techniques.	
ASTM E 18:15		Rockwell hardness of metallic materals	
ASTM E 543:15		Standard practice agencies performing nondestructive testing	
ASTM F 1345:10	Reti a maglia per recinzioni di acciaio rivestito di lega di alluminio con 5% di zinco (mischmetal) (vol. 01.06)	Zinc-5% aluminium-michmetal alloy coated steel chain link fence fabric	
DIN EN 10293:15	Getti di acciaio per impieghi generali	Steel castings for general engineering uses	
DIN EN 1371-2:15	Fonderia - Controllo con liquidi penetranti - Fusioni a cera persa	Founding - Liquid penetrant inspection - Part 2: Investment castings	

gestione_norme			
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE	
ISO 15589-1:15		Petroleum, petrolchemical and natural gas industries - Cathodic protection of pipeline systems. Part 1: On-land pipelines.	
ISO 16124:15		Steel wire rod. Dimensions and tolerances	
ISO/TS 16901:15		Guidance on performing risk assessment in the design of onshore LNG installations including the ship/shore interface	

RITIRATE MARZO 2015

gestione_norme			
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE	
ASTM A 176:99	Lamiere sottili e nastri di acciaio inossidabili e al cromo resistente al calore (vol. 01.03)	Stainless and heat-Resisting chromium steel plate sheet and strip	