

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE OTTOBRE 2022

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM 1022M:22	(Vol. 01.04)	Deformed and plain stainless steel wire and welded wire for concrete reinforcement.
ASTM A 1044M:22	Assemblaggio di ancoraggi in strutture di calcestruzzo armato	Steel stud assemblies for shear reinforcement of concrete
ASTM A 1097:22	Rivestimento costituito da tubo di acciaio, saldato elettricamente (diametro esterno pari a 10 in. O superiore)	Steel casing pipe, carbon, electric-fusion (Arc)-Welded (NPS 10 in and larger)
ASTM A 139M:22	Tubi di acciaio saldati per fusione ad arco elettrico (dimensioni maggiori o uguali a diametro nominale NPS 4) (vol. 01.01)	Electric-fusion (arc)-welded steel pipe (NPS 4 and over)
ASTM A 182M:22	Flange fucinate o laminate, raccordi fucinati, valvole e pezzi vari di acciaio legato per tubi per impiego a temperatura elevata (Unità metriche) (vol. 01.01)	Forged or rolled alloy and stainless steel pipe flanges, forged fittings, and valves and parts for high-temperature service
ASTM A 204M:17	Lamiere di acciaio legato al molibdeno per recipienti a pressione (Unità metriche)(vol. 01.04)	Pressure vessel plates, alloy steel, molybdenum
ASTM A 225M:17	Lamiere di acciaio legato al manganese-vanadio-nichel per recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.04)	Pressure vessel plates, alloy steel, manganese-vanadium-nickel
ASTM A 240M:22a		Chromium and chromium-nickel stainless steel plate, sheet, and strip for pressure vessels and for general applications
ASTM A 280M:22		Steel fibers for fiber-reinforced concrete
ASTM A 299M:17	Lamiere di acciaio al manganese-silicio, non legato, per recipienti a pressione (Unità metriche)(vol. 01.04)	Pressure vessel plates, carbon steel, manganese-silicon
ASTM A 302M:17	Lamiere di acciaio legato al manganese-molibdeno e al manganese-molibdeno-nichel, per recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.04)	Pressure vessel plates, alloy steel, manganese-molybdenum and manganese-molybdenum-nickel

**gestione\_norme**

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 353M:17	Lamiere di acciaio legato al 9% di nichel, sottoposte a doppia normalizzazione e rinvenimento, per recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.04)	Pressure vessel plates, alloys steel, 9% nickel double-normalized and tempered
ASTM A 403M:22a	Raccordi lavorati plasticamente per tubi di acciaio inossidabile austenitico (Unità metriche)	Wrought austenitic stainless steel piping fittings
ASTM A 480M:22a	Prescrizioni generali per lamiere, lamiere sottili e nastri di acciaio inossidabile e resistente al calore (Unità metriche) (vol. 01.03)	General requirements for flat-rolled stainless and heat resisting steel plate, sheet, and strip
ASTM A 484M:22	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 514M:22	Lamiere di acciaio legato bonificate, ad alto limite di snervamento, idonee alla saldatura (Unità metriche) (vol. 01.04)	High-yield-strength, quenched and tempered alloy steel plate, suitable for welding
ASTM A 515M:17	Lamiere di acciaio non legato per recipienti a pressione, per impiego a temperatura media e più elevata (Unità metriche) (vol. 01.04)	Pressure vessel plates, carbon steel, for intermediate- and higher-temperature service
ASTM A 555M:22		General requirements for stainless steel wire and wire rods (vol. 01.03)
ASTM A 581M:22	Filo e vergelle di acciaio inossidabile e resistente al calore per lavorazioni meccaniche ad alta velocità ("automatico"), (Unità metriche) (vol. 01.03)	Free-machining stainless and heat-resisting steel wire and wire rods
ASTM A 595M:22	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 635M:22	(vol. 01.03)	Steel, sheet and strip, Heavy-thickness coils, hot-rolled, alloy, carbon, structural, high-strength low-alloy and high-strength low-alloy with improved formability, general requirements for.
ASTM A 645M:10	Lamiere di acciaio legato al 5% di nichel, sottoposto a trattamento termico speciale per recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.04)	pressure vessel plates, five percent nickel alloy steel, specially heat treated
ASTM A 693:22	Lamiere, lamiere sottili e nastri di acciaio inossidabile e resistente al calore, indurente per precipitazione (Vol. 01.03)	Precipitation-hardening stainless and heat-resisting steel plate, sheet, and strip

**gestione\_norme**

<b>NORMA</b>	<b>TITOLO ITALIANO</b>	<b>TITOLO INGLESE</b>
ASTM A 778M:22	Prodotti tubolari saldati di acciaio inossidabile austenitico, non sottoposti a ricottura (vol. 01.01)	Welded, unannealed austenitic stainless steel tubular products
ASTM A 788M:22	Fucinati di acciaio - Prescrizioni generali (vol. 01.05)	Steel forgings, general requirements
ASTM A 956M:22	(VOL. 01.05)	Leeb hardness testing of steel products.
ASTM A 992M:22	Acciaio per forme strutturali per uso nelle assature degli edifici (vol. 01.04)	Steel for structural shapes for use in building framing
DIN EN 10169:22	Prodotti piani di acciaio rivestiti in continuo con materiale organico (nastri larghi rivestiti) - Condizioni tecniche di fornitura	Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Technical deliveru condition
EN ISO 23936-1:22	Industrie del petrolio e del gas, compresa l'energia a basso tenore di carbonio - Materiali non metallici a contatto con i materiali relativi alla produzione di petrolio e gas - Parte 1: Termoplastici (ISO 23936-1:2022)	Oil and gas industries including lower carbon energy - Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production - Part 1: Thermoplastics (ISO 23936-1:2022)

**NORME RITIRATE OTTOBRE 2022**

Non ci sono norme ritirate per il mese di ottobre.