

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE MAGGIO 2015

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 1008M:15		Steel, sheet, cold-rolled, carbon, structural, high-strength low-alloy, high-strength low-alloy with improved formability, solution hardened and bake hardenable
ASTM A 1064M:15		Carbon-steel wire and welded wire reinforcement, plain and deformed, for concrete.
ASTM A 275M:15	Controllo con polveri magnetiche di prodotti fucinati di acciaio (Unità metriche) (vol. 01.05)	Magnetic particle examination of steel forgings
ASTM A 320M:15	Bulloneria e prodotti accessori di acciaio legato per impiego a bassa temperatura (Unità metriche) (vol. 01.01)	Alloy steel bolting materials for low-temperature service
ASTM A 335M:15	Tubi senza saldatura di acciaio ferritico per impiego a temperatura elevata (Unità metriche) (vol. 01.01)	Seamless ferritic alloy-steel pipe for high-temperature service
ASTM A 350M:15	(vol. 01.01)	Carbon and low-alloy steel forgings, requiring notch toughness testing for piping components.
ASTM A 372M:15	Prodotti fucinati di acciaio non legato e legato per recipienti a pressione di piccolo spessore (Unità metriche) (vol. 01.05)	Carbon and alloy steel forgings for thin-walled pressure vessels
ASTM A 418:15	Controllo con ultrasuoni di prodotti fucinati per rotor di acciaio per turbine (vol. 01.05)	Ultrasonic examination of turbine and generator steel rotor forgings
ASTM A 475:15	Trefoli di filo di acciaio zincato (vol. 01.06)	Zinc-coated steel wire strand
ASTM A 494M:15	Getti di nickel e di leghe di nickel (vol. 01.02)	Castings, Nickel and Nickel alloy
ASTM A 503M:15	Controllo con ultrasuoni di grossi alberi a gomito fucinati (vol. 01.05)	Ultrasonic examination of large forged crankshafts
ASTM A 511M:15a	Tubi senza saldatura di acciaio inossidabile per impieghi meccanici (vol. 01.01) (Unità Metrica)	Seamless stainless steel mechanical tubing
ASTM A 513M:15	Tubi saldati a resistenza elettrica, di acciaio non legato e legato, per impieghi meccanici (vol. 01.01)	Electric-resistance-welded carbon and alloy steel mechanical tubing
ASTM A 580M:15	Filo di acciaio inossidabile (Unità metriche) (vol. 01.03)	Stainless steel wire
ASTM A 722M:15	Prodotti in barre di acciaio ad elevata resistenza, non rivestiti, per cemento armato precompresso (vol. 01.04)	Uncoated high-strength steel bars for prestressing concrete
ASTM A 760M:15	Tubi di acciaio a pareti ondulate, con rivestimento metallico, per fognature e scarichi (Unità metriche) (vol. 01.06)	Corrugated steel pipe, metallic-coated for sewers and drains
ASTM A 780M:09	Riparazione di rivestimenti di zincatura, ottenuti per immersione a caldo, danneggiati e di aree non rivestite (vol. 01.06)	Repair of damaged hot-dip galvanized coatings
ASTM A 787M:15	Tubi saldati a resistenza elettrica, di acciaio non legato, con rivestimento metallico, per impieghi meccanici (vol. 01.01)	Electric-resistance-welded metallic coated carbon steel mechanical tubing
ASTM A 788M:15	Fucinati di acciaio - Prescrizioni generali (vol. 01.05)	Steel forgings, general requirements
ASTM A 849M:15	Rivestimenti applicati esternamente e successivamente internamente su tutta o parte della circonferenza su tubi di acciaio a pareti ondulate per fognature e scarichi (vol. 01.06)	Post coated and lined corrugated steel sewer and drainage pipe (bituminous or concrete)
ASTM A 897M:15	Getti di ghisa duttile sottoposti a tempra bainitica isotermica (Unità metriche) (vol. 01.02)	Austempered ductile iron castings
ASTM A 917:08	Prescrizioni generali per le lamiere sottili di acciaio rivestite con procedimento elettrolitico, per impieghi che richiedono l'indicazione della massa di rivestimento su ciascuna superficie (vol. 01.06)	Steel sheet coated by the electrolytic process for applications requiring designation of the coating mass on each surface (general requirements)
ASTM A 939M:15	Controllo con ultrasuoni dei fucinati cilindrici a partire dalle superfici dei fori (vol. 01.05)	Ultrasonic examination from bored surface of cylindrical forgings
ASTM E 8M:15	Prova di trazione dei materiali metallici (Unità metriche) (vol. 03.01)	Tension testing of metallic materials

RITIRATE MAGGIO 2015

Non ci sono norme ritirate nel mese di maggio 2015