

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE OTTOBRE 2021

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 1023M:21		Carbon steel wire ropes for general purposes
ASTM A 1082M:16		High strength precipitation hardening and duplex stainless steel bolting for special purpose applications.
ASTM A 334M:04	Tubi senza saldatura e saldati di acciaio non legato e legato per impiego a bassa temperatura (Unità metriche) (vol. 01.01)	Seamless and welded carbon and alloy-steel tubes for low-temperature service
ASTM A 437M:15	Bulloneria e prodotti accessori di acciaio legato sottoposti a trattamento termico speciale, di tipo per turbine, per impiego a temperatura elevata (Unità metriche) (vol. 01.01)	Alloy-steel turbine-type bolting material specially heat treated for high-temperature service
ASTM A 511M:21	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 540M:15	Prodotti di acciaio legato per bulloneria per impieghi speciali (Unità metriche) (vol. 01.01)	Alloy-steel bolting materials for special applications
ASTM A 764:07		Metallic coated carbon steel wire, coated at size and drawn to size mechanical springs
ASTM A 875M:21	Lamiere sottili di acciaio rivestite di lega di zinco con 5% di alluminio con il procedimento per immersione a caldo (Unità metriche) (vol. 01.06)	Steel sheet, zinc-5% aluminum-mischmetal alloy-coated by the hot-dip process
ASTM A 961M:21	Requisiti generali per flange di acciaio, raccordi forgiati valvole e parti per tubature	Common requirements for steel flanges, forged fittings, valves and parts for piping applications
ASTM A 974:1997		Welded wire fabric gabions and gabion mattresses (metallic-coated or polyvinyl chloride (PVC) coated)
ASTM E 1184:21		Determination of elements by graphite furnace atomic absorption spectrometry

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM E 1823:21	Terminologia relativa alle prove di fatica e di rottura (vol. 03.01)	Relating to fatigue and fracture testing
ASTM E 246:21		Determination of iron in iron ores and related materials by dichromate titrimetry
ASTM E 247:21	Determinazione mediante gravimetria della silice e nei materiali relativi nei minerali di manganese e nei minerali di ferro (vol. 03.05)	Standard test methods for determinatin of silica in manganese ores, iron ores, and related materials by gravimetry
ASTM E 278:21	Metodo unificato di determinazione del fosforo nei minerali di ferro (mediante titolazione) (vol. 03.05)	Standard test method for phosphorus in iron ores (titrimetric)
ASTM E 389:21		Particle Size or Screen Analysis at 4.75 mm (No.4) Sieve and Coarser for Metal-Bearing Ores and Related Materials
ASTM E 415:21		Carbon and low-alloy steel by spark atomic emission spectrometry (vol. 03.05)
ASTM E 507:21	Metodo unificato di determinazione dell'alluminio nei minerali di ferro mediante spettrometria di assorbimento atomico (vol. 03.05:01)	Standard test method for aluminum in iron ores by atomic absorption spectroscopy
ASTM E 508:21	Metodo unificato di determinazione del calcio e del magnesio nei minerali di ferro mediante spettroscopia di assorbimento atomico (vol. 03.05:01)	Standard test method for calcium and magnesium in iron ores by atomic absorption spectroscopy
ASTM E 877:21	(vol. 03.05:01)	Sampling and sample preparation of iron ores and related materials for determination of chemical compositions and physical properties
ASTM G 111:21	Guida unificata per prove di corrosione in ambienti comportanti temperature elevate o pressioni elevate od entrambe (vol. 03.02)	Guide for corrosion tests in high-temperature or high-pressure environment, or both
ASTM G 46:21	Esame e valutazione della corrosione puntiforme(vol. 03.02)	Examination and evaluation of pitting corrosion
BS EN 10222-2:21	Forgiati in acciaio per apparecchi a pressione - Acciai ferritici e martensitici con caratteristiche specificate ad elevate temperature (armonizzata PED)	Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperature properties

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
BS EN 10222-4:17+A1:21	Forgiati in acciaio per apparecchi a pressione - Parte 4: Acciai saldabili a grano fine con limite di elasticità elevato (armonizzata PED)(+A1:2002)	Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength
BS EN 10253-2:21	Raccordi per tubazioni da saldare di testa - Acciai non legati e acciai ferritici legati con requisiti specifici di controllo	Butt-welding pipe fittings - Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements
CEN ISO/TR 10400:21	Industrie del petrolio e del gas naturale - Equazioni e calcoli relativi alle proprietà dei tubi di rivestimento, tubi di produzione, tubi di perforazione e tubi per condotte usate come tubi di rivestimento e tubi di produzione	Petroleum and natural gas industries - Equations and calculations for the properties of casing, tubing, drill pipe and line pipe used as casing or tubing (ISO/TR 10400:2018)
DIN EN 10222-2:21	Forgiati in acciaio per apparecchi a pressione - Acciai ferritici e martensitici con caratteristiche specificate ad elevate temperature (armonizzata PED)	Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperature properties
DIN EN 10222-4:21	Forgiati in acciaio per apparecchi a pressione - Parte 4: Acciai saldabili a grano fine con limite di elasticità elevato (armonizzata PED)	Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength
DIN EN 10253-2:21	Raccordi per tubazioni da saldare di testa - Acciai non legati e acciai ferritici legati con requisiti specifici di controllo	Butt-welding pipe fittings - Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements
DIN EN 10374:21	Raccordi a saldare per l'industria alimentare e chimica - Connessioni a T, curve e riduzioni per saldatura	Welded fittings for the food and chemical industries - Tees, bends and reducers for welding
DIN EN 17414-1:21	Tubazioni per raffreddamento - Sistemi bloccati monotubo per reti di acqua fredda interrate direttamente - Parte 1: Tubi prodotti in fabbrica con tubi di servizio in acciaio o plastica, isolamento termico in poliuretano e rivestimento in polietilene	District cooling pipes - Bonded single pipe systems for directly buried cold water networks - Part 1: Factory made pipe assembly of steel or plastic service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene
EN 13480-5:17+A2:21	Tubazioni industriali metalliche - Parte 5 Ispezione e prove	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing
EN ISO 18797-2:21		Petroleum, petrochemical and natural gas industries - External corrosion protection of risers by coatings and linings - Part 2: Maintenance and field repair coatings for riser pipes (ISO 18797-2:2021)
ISO/TR 10400:18	Industrie del petrolio e del gas naturale - Equazioni e calcoli relativi alle proprietà dei tubi di rivestimento, tubi di produzione, tubi di perforazione e tubi per condotte usate come tubi di rivestimento e tubi di produzione	Petroleum and natural gas industries - Equations and calculations for the properties of casing, tubing, drill pipe and line pipe used as casing or tubing
NF EN 10222-4:21	Forgiati in acciaio per apparecchi a pressione - Parte 4: Acciai saldabili a grano fine con limite di elasticità elevato (armonizzata PED)(+A1:02)	Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
NF EN 10253-2:21	Raccordi per tubazioni da saldare di testa - Acciai non legati e acciai ferritici legati con requisiti specifici di controllo	Butt-welding pipe fittings - Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements
NF EN 10374:21	Raccordi a saldare per l'industria alimentare e chimica - Connessioni a T, curve e riduzioni per saldatura	Welded fittings for the food and chemical industries - Tees, bends and reducers for welding
NF 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
NF EN ISO 683-5:17	Acciai da trattamento termico, acciai legati e acciai automatici - Parte 5 - Acciai da nitrurazione	Heat treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 5 : Nitriding steels
UNI EN 10222-2:21	Forgiati in acciaio per apparecchi a pressione - Acciai ferritici e martensitici con caratteristiche specificate ad elevate temperature	Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperature properties
UNI EN 10222-4:21	Forgiati in acciaio per apparecchi a pressione - Parte 4: Acciai saldabili a grano fine con limite di elasticità elevato	Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength
UNI EN 10253-2:21	Raccordi per tubazioni da saldare di testa - Parte 2 - Acciai non legati e acciai ferritici legati con requisiti specifici di controllo	Butt-welding pipe fittings - Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements
UNI EN 10374:21	Raccordi a saldare per l'industria alimentare e chimica - Connessioni a T, curve e riduzioni per saldatura	Welded fittings for the food and chemical industries - Tees, bends and reducers for welding
UNI EN 448:19	Tubazioni per teleriscaldamento - Sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti interrate di acqua calda - Assemblaggio di raccordi per tubi di servizio di acciaio con isolamento termico di poliuretano e tubi di protezione esterna di polietilene (EC)	District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Fitting assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene

NORME RITIRATE OTTOBRE 2021

Non ci sono norme ritirate nel mese di ottobre 2021.

