

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE DICEMBRE 2020

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 135M:20	Tubi di acciaio saldati a resistenza elettrica (vol. 01.01)	Electric-resistance-welded steel pipe
ASTM A 240M:20a		Chromium and chromium-nickel stainless steel plate, sheet, and strip for pressure vessels and for general applications
ASTM A 510M:20	Prescrizioni generali per vergella e filo tondo grezzo di acciaio non legato (Unità metriche) (vol. 01.03)	General requirements for wire rods and coarse round wire, carbon steel and alloy steel.
ASTM A 751:20	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 975:20		Double-twisted hexagonal mesh gabions andrevet mattresses (metallic-coated steel wire or metallic-coated steel wire with poly (vinyl chloride)(PVC) coating)
ASTM B 243:20	Metallurgia delle polveri	Powder metallurgy
ASTM E 192:20	Radiografie di riferimento per getti di acciaio a cera persa per impieghi aerospaziali (vol. 03.03)	Reference radiographs for investment steel castings for aerospace applications
ASTM E 273:20	Esame ad ultrasuoni dei tubi e tubazioni saldati longitudinalmente (vol. 03.03)	Ultrasonic examination of longitudinal welded pipe and tubing
ASTM E 390:20	Radiografie di riferimento per saldature per fusione nell'acciaio (vol. 03.03)	Standard reference radiographs for steel fusion welds
ASTM E 446:20	Radiografie di riferimento per getti di acciaio fino a 51 mm di spessore (vol. 03.03)	Reference radiographs for steel castings up to 2 in. (50,8 mm) in thickness
BS EN 15655-2:20	Tubi, raccordi e accessori in ghisa sferoidale - Requisiti e metodi di prova per rivestimenti interni organici di tubi e raccordi di ghisa sferoidale - Parte 2: Rivestimento interno in poliolefina termoplastica modificata con acido (TMPO) dei tubi	Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods for organic linings of ductile iron pipes and fittings - Part 2: Thermoplastic Acid Modified Polyolefin (TMPO) lining of pipes
BS EN ISO 12004-1:20	Materiali metallici - Lamiere e nastri - Determinazione delle curve limite di formabilità - Parte 1: Misurazione e applicazione dei diagrammi limite di formabilità nelle officine di stampaggio	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of forming-limit curves - Part 1: Measurements and application of forming-limit diagrams in the press shop
BS EN ISO 7438:20	Materiali metallici - Prova di piegamento	Metallic materials - Bend test
BS ISO 10802:20	Tubazioni di ghisa duttile - Prove idrostatiche dopo la posa	Ductile iron pipelines - Hydrostatic testing after installation
DIN EN 15655-2:21	Tubi, raccordi e accessori in ghisa sferoidale - Requisiti e metodi di prova per rivestimenti interni organici di tubi e raccordi di ghisa sferoidale - Parte 2: Rivestimento interno in poliolefina termoplastica modificata con acido (TMPO) dei tubi	Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods for organic linings of ductile iron pipes and fittings - Part 2: Thermoplastic Acid Modified Polyolefin (TMPO) lining of pipes
EN ISO 10113:20	Materiali metallici - Lamiere sottili e nastri - Determinazione del coefficiente di anisotropia plastica (ERRATA CORRIGE)	Metallic material - Sheet and strip - Determination of plastic strain ratio
EN ISO 15156-1:20	Industrie del petrolio e del gas naturale - Materiali per uso nell'ambiente contenente H2S in produzione di petrolio e del gas - Principi generali per la scelta dei materiali resistenti alla fessurazione (Errata corrige-1:05)	Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production - Part 1: General principles for selection of cracking-resistant materials
EN ISO 15156-3:20	Industrie del petrolio e del gas naturale - Materiali per uso nell'ambiente contenente H2S in produzione di petrolio e del gas- Parte 3: Leghe resistenti alla corrosione ed altre leghe (Errata corrige-2:05)	Petroleum, petrochemical and natural - Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production - Part 3: Cracking-resistant CRAs (corrosion-resistant alloys) (ISO 15156-3:2003)
EN ISO 27509:20		Petroleum and natural gas industries - Compact flanged connectons with IX seal ring (ISO 27509:12)
ISO 14404-4:20		Calculation method of carbon dioxide emission intensity from iron and steel production — Part 4: Guidance for using the ISO 14404 series
ISO 23825:20		Method for evaluating the nodularity of spheroidal carbides — Steels for cold heading and cold extruding
ISO 6934-4:20	Acciaio per cemento armato precompresso - Parte 4: Trefoli	Steel for the prestressing of concrete - Part 4: Strand
NF EN 15655-2:20	Tubi, raccordi e accessori in ghisa sferoidale - Requisiti e metodi di prova per rivestimenti interni organici di tubi e raccordi di ghisa sferoidale - Parte 2: Rivestimento interno in poliolefina termoplastica modificata con acido (TMPO) dei tubi	Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods for organic linings of ductile iron pipes and fittings - Part 2: Thermoplastic Acid Modified Polyolefin (TMPO) lining of pipes
NF EN ISO 12004-1:20	Materiali metallici - Lamiere e nastri - Determinazione delle curve limite di formabilità - Parte 1: Misurazione e applicazione dei diagrammi limite di formabilità nelle officine di stampaggio	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of forming-limit curves - Part 1: Measurements and application of forming-limit diagrams in the press shop
NF EN ISO 7438:20	Materiali metallici - Prova di piegamento	Metallic materials - Bend test
NF ISO 10802:20	Tubazioni di ghisa duttile - Prove idrostatiche dopo la posa	Ductile iron pipelines - Hydrostatic testing after installation
UNI EN 15655-2:20	Tubi, raccordi e accessori in ghisa sferoidale - Requisiti e metodi di prova per rivestimenti interni organici di tubi e	Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods for organic linings of ductile iron pipes

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
	raccordi di ghisa sferoidale - Parte 2: Rivestimento interno in poliolefina termoplastica modificata con acido (TMPO) dei tubi	and fittings - Part 2: Thermoplastic Acid Modified Polyolefin (TMPO) lining of pipes
UNI EN ISO 12004-1:20	Materiali metallici - Lamiere e nastri - Determinazione delle curve limite di formabilità - Parte 1: Misurazione e applicazione dei diagrammi limite di formabilità nelle officine di stampaggio (Versione bilingue: luglio 2010)	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of forming-limit curves - Part 1: Measurements and application of forming-limit diagrams in the press shop
UNI EN ISO 7438:20	Materiali metallici - Prova di piega	Metallic materials - Bend test
UNI EN ISO 8495:14	Materiali metallici - Tubi - Prova di allargamento su anello (ERRATA CORRIGE)	Metallic materials - Tube - Ring expanding test
UNI ISO 10802:20	Tubazioni di ghisa a grafite sferoidale - Prove idrostatiche dopo posa	Ductile iron pipelines - Hydrostatic testing after installation

RITIRATE DICEMBRE 2020

Non ci sono norme ritirate per dicembre 2020