

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE SETTEMBRE 2021

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 1077M:21		Steel with improved yield strength temperature for use in buildings
ASTM A 216M:21	Getti di acciaio non legato, adatti alla saldatura per fusione, per impiego a temperatura elevata (Unità metriche) (vol. 01.02)	Steel castings, carbon, suitable for fusion welding, for high-temperature service
ASTM A 262:15	Rilevamento della suscettibilità all'attacco intergranulare negli acciai inossidabili austenitici (vol. 01.03)	Detecting susceptibility to intergranular attack in austenitic stainless steels
ASTM A 297M:21a	Getti di acciaio, lega di ferro e cromo e di ferro, cromo e nichel, resistenti al calore per impieghi generali (Unità metriche) (vol. 01.02)	Steel castings, iron-chromium and iron-chromium-nickel, heatresistant, for general application
ASTM A 473:21	Prodotti fucinati di acciaio inossidabile (vol. 01.03)	Stainless steel forgings
ASTM A 48M:03	Getti di ghisa grigia (vol. 01.02)	Gray iron castings
ASTM A 500M:21a	Tubi saldati e senza saldatura di acciaio non legato, formati a freddo, tondi e sagomati, per impieghi strutturali (vol. 01.01)	Cold-formed welded and seamless carbon steel structural tubing in rounds and shapes
ASTM A 501M:21	Tubi saldati e senza saldatura di acciaio non legato, formati a caldo, per impieghi strutturali (vol. 01.01)	Hot-formed welded and seamless carbon steel structural tubing
ASTM A 505:16	Prescrizioni generali per lamiere sottili e nastri di acciaio legato, laminati a caldo e a freddo (vol. 01.03)	General requirements for steel sheet and strip, alloy, hot-rolled and cold-rolled
ASTM A 506:16	Lamiere sottili e nastri di acciaio legato, laminati a caldo e laminati a freddo, di qualità normale e strutturale (vol. 01.03)	Steel, sheet and strip, alloy, hot-rolled and cold-rolled, regular quality and structural quality
ASTM A 507:16	Lamiere sottili e nastri di acciaio legato, laminati a caldo e laminati a freddo, di qualità da imbutitura (vol. 01.03)	Steel, sheet and strip, alloy, hot-rolled and cold rolled, drawing quality

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 543M:93	Lamiere di acciaio legato al nichel-cromo-molibdeno, bonificato, per recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.04)	Pressure vessel plates, alloy steel, quenched and tempered nickel-chromium-molybdenum
ASTM A 618M:21	Tubi saldati e senza saldatura di acciaio debolmente legato, formati a caldo, ad alta resistenza, di tipo strutturale (vol. 01.01)	Hot-formed welded and seamless high-strength low-alloy structural tubing
ASTM A 668M:21	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 749M:21	Prescrizioni generali per i nastri laminati a caldo di acciaio non legato e debolmente legato ad alta resistenza (Unità metriche) (vol. 01.03)	Steel, strip, carbon and high-strength, low-alloy, hot-rolled, general requirements for
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 786M:15	Lamiere laminate di acciaio per pavimentazioni (Unità metriche)	Rolled steel floor plates
ASTM A 805M:09	Filo piatto di acciaio non legato laminato a freddo (Unità metriche) (vol. 01.03)	Steel, flat wire, carbon, cold-rolled
ASTM A 847M:21	Tubi saldati e senza saldatura formati a freddo, ad alta resistenza, di acciaio per impieghi strutturali debolmente legato, con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica (vol. 01.01)	Cold-formed welded and seamless high strength, low alloy structural tubing with improved atmospheric corrosion resistance
ASTM A 888:21a	Tubi inghisa e relativi raccordi utilizzati per la ventilazione e gli scarichi degli impianti di riscaldamento	Hubless cast iron soil pipe and fittings for sanitary and storm drain, waste and vent piping applications
ASTM A 945M:16	Piatti a bassocontenuto di carbonio bassolegati e ad alta resistenza con contenuto di zolfo controllato per una migliore stabilità, formabilità e tenacità	High-strength low-alloy structural steel plate improved weldability, formability and toughness
ASTM E 1180:08	Preparazione di impronte di zolfo per esami macrostrutturali (vol. 03.01)	Preparing sulfur prints for macrostructural examination
ASTM E 1316:21c	Terminologia unificata delle prove non distruttive (vol. 03.03)	Standard terminology for nondestructive examinations

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM E 797M:21	Misurazione dello spessore mediante ultrasuoni in ecoriflessione col metodo manuale per contatto (vol. 03.03)	Measuring thickness by manual ultrasonic pulse-echo contact method
BS EN 10250-4:21	Prodotti fucinati di acciaio per impieghi generali - Parte 4: Acciai inossidabili	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 4: Stainless steels
BS EN ISO 11960:21	Industrie del petrolio e del gas naturale - Tubi di acciaio da impiegare come tubi di rivestimento o come tubi di produzione per pozzi	Petroleum and natural gas industries - Steel pipes for use as casing or tubing for wells
BS EN ISO 15663:21	Industrie del petrolio e del gas naturale - Stesura del costo globale di produzione e di trattamento	Petroleum and natural gas industries - Life cycle costing
DIN EN ISO 11960:21	Industrie del petrolio e del gas naturale - Tubi di acciaio da impiegare come tubi di rivestimento o come tubi di produzione per pozzi	Petroleum and natural gas industries - Steel pipes for use as casing or tubing for wells
DIN EN ISO 15663:21	Industrie del petrolio e del gas naturale - Stesura del costo globale di produzione e di trattamento	Petroleum and natural gas industries - Life cycle costing
DIN EN ISO 18796-1:21	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
EN 10253-2:21		Butt-welding pipe fittings - Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements
EN 10373:21		Determination of the physical and mechanical properties of steels using models
EN 17415-2:21		District cooling pipes - Bonded single pipe systems for directly buried cold water networks - Part 2: Factory made fitting assemblies of steel or plastic service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene
EN 17415-3:21		District cooling pipes - Bonded single pipe systems for directly buried cold water networks - Part 3: Factory made steel valve assembly for steel or plastic service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene
NF EN 10250-4:21	Prodotti fucinati di acciaio per impieghi generali - Parte 4: Acciai inossidabili	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 4: Stainless steels

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
NF EN ISO 15663-1:06	Industrie del petrolio e del gas naturale - Stesura del costo globale di produzione e di trattamento - Parte 1: Metodologia (ISO 15663-1:2000)	Petroleum and natural gas industries - Life cycle costing - Part 1: Methodology (ISO 15663-1:2000)
UNI EN 10250-4:21	Prodotti fucinati di acciaio per impieghi generali - Parte 4: Acciai inossidabili	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 4: Stainless steels
UNI EN ISO 11960:21	Industrie del petrolio e del gas naturale - Tubi di acciaio da impiegare come tubi di rivestimento o come tubi di produzione per pozzi	Petroleum and natural gas industries - Steel pipes for use as casing or tubing for wells
UNI EN ISO 15663:21	Industrie del petrolio e del gas naturale - Stesura del costo globale di produzione e di trattamento	Petroleum and natural gas industries - Life cycle costing
UNI EN ISO 18796-1:21	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

NORME RITIRATE SETTEMBRE 2021

Non ci sono norme ritirate nel mese di settembre 2021.