

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE MAGGIO 2021

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 1030M:21		Measuring Flatness characteristics of steel sheet products
ASTM A 1073M:21		Using hand micrometers to measure the thickness of uncoated steel sheet and non metallic and metallic-coated steel sheet
ASTM A 1087M:21		Using hand calipers to measure the width of steel sheet
ASTM A 213M:21	Tubi senza saldatura di acciaio legato ferritico ed austenitico, per caldaie surriscaldatori e scambiatori di calore (Unità metriche) (vol. 01.01)	Seamless ferritic and austenitic alloy-steel boiler, superheater, and heat-exchanger tubes
ASTM A 239:21	Localizzazione delle zone più sottili in rivestimenti di zincatura su oggetti di metallo ferroso, mediante la prova di Preece (immersione in solfato di rame) (vol. 01.06)	Locating the thinnest spot in a zinc (galvanized) coating on iron or steel articles by the Preece test (copper sulfate dip)
ASTM A 266M:21	Tubi fucinati di acciaio non legato per parti di recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.05)	Forging, carbon steel, for pressure vessel components
ASTM A 336M:21	Prodotti fucinati di acciaio legato per parti sottoposte a pressione e ad elevata temperatura (Unità metriche) (vol. 01.05)	Alloy steel forgings for pressure and high-temperature parts
ASTM A 356M:21		Steel castings, carbon, low alloy, and stainless steel, heavy-walled for steam turbines
ASTM A 421M:21	Filo di acciaio sottoposto a trattamento di rilassamento, per cemento armato precompresso (vol. 01.04)	Stress-relieved steel wire for prestressed concrete
ASTM A 447M:10	Getti di acciaio, lega di ferro-cromo-nichel (classi 25 e 12) per impiego a temperatura elevata (Unità metriche) (vol. 01.02)	Steel castings, chromium-nickel-iron alloy (25-12 class), for high-temperature service
ASTM A 487M:21	Getti di acciaio adatti per impieghi sotto pressione (Unità metriche)(vol. 01.02)	Steel castings suitable for pressure service

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 572M:21	Acciai debolmente legati al columbio-vanadio, ad alta resistenza, di qualità strutturale (Unità metriche) (vol. 01.04)	High-strength low-alloy columbium-vanadium structural steel
ASTM A 754M:21	Metodo di prova dello spessore di rivestimento mediante fluorescenza a raggi X (vol. 01.06)	Standard test method for coating thickness by X-ray fluorescence
ASTM A 821M:21	Filo di acciaio trafilato duro per ritrafilatura per serbatoi di cemento armato precompresso (vol. 01.04)	Steel wire, hard drawn for prestressing concrete tanks by redrawing
ASTM A 899:91	Filo di acciaio rivestito di resina epossidica (vol. 01.03)	Steel wire epoxy-coated
ASTM A 90M:21	Metodo di prova della massa del rivestimento su oggetti di metallo ferroso con rivestimenti di zinco o di lega di zinco (Unità metriche)(vol. 01.06)	Standard Test Method for weight of coating on zinc-coated (galvanized) iron or steel articles
ASTM A 911M:21	Barre di acciaio non rivestite, sottoposte a trattamento di distensione, per traverse di cemento armato precompresso (Unità metriche) (vol. 01.04)	Uncoated stress-relieved steel bars for prestressed concrete ties
ASTM A 957M:21	Getti a cera persa, acciaio e leghe, requisiti comuni per usi industriali generali (vol. 01.02)	Investment castings, steel and alloy, common requirements, for general industrial use
ASTM A 965M:21	Forgiati in acciaio austenitico per parti in pressione e ad alte temperature (vol. 01.05)	Steel forgings, austenitic, for pressure and high temperature parts
ASTM A 985M:21	Requisiti generali per getti di acciaio a cera persa industriale, per parti a pressione (vol. 01.02)	Steel investment castings general requirements, for pressure-containing parts
ASTM A M428:21	Metodi di prova della massa del rivestimento su oggetti di metallo ferroso rivestiti di alluminio (vol. 01.06)	Weight (MASS) of coating on aluminum-coated iron or steel articles
ASTM E 32:21		Sampling ferroalloys and steel additives for determination of chemical composition
ASTM E 467:21	Verifica dei carichi dinamici di ampiezza costante in un sistema di prova di fatica con carico assiale (vol. 03.01)	Verification of constant amplitude dynamic loads in an axial load fatigue testing system

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM G 39:99	Preparazione ed impiego di provette piegate per flessione per prove di corrosione sotto tensione(vol. 03.02)	Preparation and use of bent-beam stress-corrosion test specimens
BS EN 10216-5:21	Tubi di acciaio senza saldatura per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Tubi di acciaio inossidabile	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steel tubes
BS EN 10217-7:21	Tubi saldati per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 7: Tubi di acciaio inossidabile	Welded steel for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steel tubes
BS EN 1515-4:21	Flange e loro giunzioni - Bulloneria - Parti 4: Selezione della bulloneria per le attrezzature soggette alla Direttiva Attrezzature a Pressione 97/23/CE	Flanges and their joints - Bolting - Part 4. Selection of bolting for equipment subject to the Pressure Equipment Directive 97/23/EC
DIN EN 10216-5:21	Tubi di acciaio senza saldatura per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Tubi di acciaio inossidabile	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steel tubes
DIN EN 10217-7:21	Tubi saldati per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 7: Tubi di acciaio inossidabile	Welded steel for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steel tubes
DIN EN 1515-4:21	Flange e loro giunzioni - Bulloneria - Parti 4: Selezione della bulloneria per le attrezzature soggette alla Direttiva Attrezzature a Pressione 97/23/CE	Flanges and their joints - Bolting - Part 4. Selection of bolting for equipment subject to the Pressure Equipment Directive 97/23/EC
DIN EN ISO 10113:21	Materiali metallici - Fogli e nastri - Determinazione del coefficiente di anisotropia plastica (ERRATA CORRIGE VERSIONE 11-2020)	Metallic material - Sheet and strip - Determination of plastic strain ratio (CORRECTED VERSION 11-2020)
ISO 630-1:21		Structural steels - Part 1: General technical delivery conditions for hot-rolled products
ISO 630-2:21	Acciaio strutturale - Parte 2: Condizioni tecniche di fornitura per i profilati cavi finiti a caldo	Structural steels - Part 2: Technical delivery requirements for hot-finished hollow sections
ISO 630-3:21		Structural steels. Part 3: Technical delivery conditions for fine-grain structural steels.
ISO 630-4:21		Structural steels. Part 4: Technical delivery conditions for high-yield-strength quenched and tempered structural steel plates.

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
NF EN ISO 12004-2:21	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 15156-1:21	Industrie del petrolio e del gas naturale - Materiali per uso nell'ambiente contenente H ₂ S in produzione di petrolio e del gas - Principi generali per la scelta dei materiali resistenti alla fessurazione	Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H ₂ S-containing environments in oil and gas production - Part 1: General principles for selection of cracking-resistant materials (ISO 15156-1:2001)
UNI EN 10216-5:21	Tubi di acciaio senza saldatura per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Tubi di acciaio inossidabile	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steel tubes
UNI EN 10217-7:21	Tubi saldati per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 7: Tubi di acciaio inossidabile	Welded steel for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steel tubes
UNI EN 1515-4:21	Flange e loro giunzioni - Bulloneria - Parti 4: Selezione della bulloneria per le attrezzature soggette alla Direttiva Attrezzature a Pressione 97/23/CE	Flanges and their joints - Bolting - Part 4. Selection of bolting for equipment subject to the Pressure Equipment Directive 97/23/EC
UNI EN ISO 10113:20	Materiali metallici - Fogli e nastri - Determinazione del coefficiente di anisotropia plastica (ERRATA CORRIGE)	Metallic material - Sheet and strip - Determination of plastic strain ratio

RITIRATE MAGGIO 2021

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ISO 630-1:11		Structural steels - Part 1: General technical delivery conditions for hot-rolled products
ISO 630-2:11	Acciaio strutturale - Parte 2: Condizioni tecniche di fornitura per i profilati cavi finiti a caldo	Structural steels - Part 2: Technical delivery requirements for hot-finished hollow sections
ISO 630-3:12		Structural steels. Part 3: Technical delivery conditions for fine-grain structural steels.
ISO 630-4:12		Structural steels. Part 4: Technical delivery conditions for high-yield-strength quenched and tempered structural steel plates.

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
----------------	--	---