

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE GENNAIO- FEBBRAIO 2016

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM 1022M:15a	(Vol. 01.04)	Deformed and plain stainless steel wire and welded wire for concrete reinforcement.
ASTM A 1011M:15		Steel, sheet and strip, hot-rolled, carbon, structural, high-strength low-alloy, high-strength low-alloy with improved formability, and ultra-high strength
ASTM A 1035M:16	(Vol. 01.04)	Deformed and plain, low-carbon, chromium, steel bars for concrete reinforcement.
ASTM A 1060M:15		Zinc-coated (galvanized) steel welded wire reinforcement, plain and deformed, for concrete
ASTM A 1094M:15a		Continuous hot-dip galvanized steel bars for concrete reinforcement.
ASTM A 153M:16	Zincatura (per immersione a caldo) su oggetti di metallo ferroso (vol. 01.06)	Zinc coating (hot-dip) on iron and steel hardware
ASTM A 276M:16	Prodotti in barre e profilati di acciaio inossidabile e resistente al calore (vol. 01.03)	Stainless and heat-resisting steel bars and shapes
ASTM A 280M:15		Steel fibers for fiber-reinforced concrete
ASTM A 312M:16		Seamless, welded and heavily cold worked austenitic stainless steel pipes
ASTM A 479M:16		Stainless steel bars and shapes for use in boilers and other pressure vessels
ASTM A 480M:16	Prescrizioni generali per lamiere, lamiere sottili e nastri di acciaio inossidabile e resistente al calore (Unità metriche) (vol. 01.03)	General requirements for flat-rolled stainless and heat resisting steel plate, sheet, and strip
ASTM A 484M:16	Prescrizioni generali per barre, billette e forgiati in acciaio inossidabile e resistenti al calore (vol. 01.03)	General requirements for stainless and heat-resisting bars, billets and forgings
ASTM A 555M:16		General requirements for stainless steel wire and wire rods (vol. 01.03)
ASTM A 74:16	Tubi e raccordi di ghisa per scarichi (vol. 01.02)	Cast iron soil pipe and fittings
ASTM A 786M:15	Lamiere laminate di acciaio per pavimentazioni (Unità metriche)	Rolled steel floor plates
ASTM A 911M:15	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 955M:16	Barre di acciaio inossidabile deformate o lisce per cemento armato (vol. 01.04)	Deformed and plain stainless steel bars for concrete reinforcement
ASTM E 10:15a	Metodo di prova di durezza Brinell dei materiali metallici (vol. 03.01)	Standard test method for Brinell hardness of metallic materials
ASTM E 1316:16	Terminologia unificata delle prove non distruttive (vol. 03.03)	Standard terminology for nondestructive examinations
ASTM E 1382:97	Determinazione della grossezza media del grano utilizzando analizzatori di immagine semiautomatici ed automatici (vol. 03.01)	Determining average grain size using semiautomatic and automatic image analysis
ASTM E 1921:15a	Metodo di prova per la determinazione della temperatura di riferimento, per gli acciai ferritici nell'intervallo di transizione (vol. 03.01)	Determination of reference temperature, to, for ferritic steels in the transition range
ASTM E 4:15	Verifica delle macchine di prova nei confronti della forza (vol. 03.01.)	Practice for force verification of testing machines
ASTM E 604:16	Prova di rottura dinamica dei materiali metallici (vol. 03.01)	Dynamic tear testing of metallic materials
ASTM E 646:15	Metodo di prova del modulo di incrudimento a trazione (valori di n) dei materiali metallici in lamiere sottili (vol. 03.01)	Standard test method for tensile strain-hardening exponents (n-values) of metallic sheet materials
ASTM F 1083:16	Tubi di acciaio saldati rivestiti di zinco per immersione a caldo per strutture di recinzione (vol. 01.06)	Pipe, steel, hot-dipped zinc-coated (galvanized) welded, for fence structures
BS EN 10361:16	Acciai legati - Determinazione del contenuto di nichel - Metodo per spettrometria di emissione ottica con sorgente a plasma indotto	Alloyed steels. Determination of nickel content. Inductively coupled plasma optical emission spectrometric method
BS EN ISO 7500-1:15	Materiali metallici - Verifica delle macchine di prova statica uniaxiale - Parte 1 : Macchine di prova di trazione/compressione - Verifica e taratura del sistema di misurazione delle forze	Metallic materials - Verification of static uniaxial testing machines Tension/compression testing - Part 1 : Verification and calibration of the force-measuring system
CEN ISO/TR 12489:16	Industrie del petrolio, petrolchimiche e del gas naturale. Modellatura e calcolo dell'affidabilità dei sistemi di sicurezza.	Petroleum, petrochemical and natural gas industries. Reliability modelling and calculation of safety systems.
DIN EN 10361:16	Acciai legati - Determinazione del contenuto di nichel - Metodo per spettrometria di emissione ottica con sorgente	Alloyed steels. Determination of nickel content. Inductively coupled plasma optical emission

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
	a plasma indotto	spectrometric method
DIN EN ISO 16859-1:16	Materiali metallici - Prova di durezza Leeb - Parte 1: Metodo di prova	Metallic materials: Leeb hardness test. Part 1:L Test Method
DIN EN ISO 16859-2:16	Materiali metallici - Prova di durezza Leeb - Parte 2: Verifica e taratura dei dispositivi di prova	Metallic materials: Leeb hardness test. Part 2:Verification and calibration of the testing devices
DIN EN ISO 16859-3:16	Materiali metallici - Prova di durezza Leeb - Parte 3: Taratura dei blocchi di riferimento	Metallic materials: Leeb hardness test. Part 3: Calibration of reference test blocks
DIN EN ISO 7500-1:14	Materiali metallici - Verifica delle macchine di prova statica uniassiale - Parte 1 : Macchine di prova di trazione/compressione - Verifica e taratura del sistema di misurazione delle forze	Metallic materials - Verification of static uniaxial testing machines Tension/compression testing - Part 1 : Verification and calibration of the force-measuring system
EN ISO 7438:16		Metallic materials: bend best (ISO 7438:16)
ISO 15968:16	Menirali di ferro preridotto - Determinatione della densità apparente e dell'assorbimento dell'acqua di briquetted a caldo (HBI)	Direct reduced iron - Determination of apparent density and water absorption of hot briquetted iron (HBI)
ISO 16904:16		Petroleum and natural gas industries. Design and testing of LNG marine transfer arms for conventional onshore terminals
ISO 17348:16		Petroleum and natural gas industries. Materials selection for high content CO2 for casing, tubing and downhole equipment
ISO 17348:16		Petroleum and natural gas industries. Offshore platforms handling streams with high content of CO2 at high pressures
ISO 17577:16		Steel. Ultrasonic testing of steel flat products of thickness equal to or greater than mm
ISO 19901-5:16	Industria del petrolio e del gas naturale - Requisiti specifici per le strutture a mare - Parte 5: Controllo del gas durante la progettazione e la costruzione	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - part 5: Weight control during engineering and construction
ISO 19905-1:16		Petroleum and natural gas industries - Site-specific assessment of mobile offshore units
ISO 21809-3:16		Petroleum and natural gas industries - External coating for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 3:Field joint coatings - Amendment 1:2011
ISO 4829-2:16	Acciai e ghise - Determinazione del silicio totale - Metodo spettrofotometrico al molibdeno silicato ridotto - Parte 2^- Tenori di silicio tra 0,01 e 0,05%	Steel and iron - Determination of total silicon content - Reduced molybdsilicate spectrophotometric method - Part 2 : Silicon contents between 0,01 and 0,05%
ISO 4938:16	Acciai e ghise - Determinazione del nichel - Metodo gravimetrico o titrimetrico	Steel and iron - Determination of nickel content - Gravimetric or titrimetric method
ISO 4939:16	Acciai e ghise - Determinazione del nichel - Metodo spettrofotometrico alla dimetilglossima	Steel and cast iron - Determination of nickel content - Dimethylglyoxime spec tropotometric method
ISO 4946:16	Acciai e ghise - Determinazione del rame - Metodo spettrofotometrico al 2,2'- diquinolile	Steel and cast iron - Determination of copper content - 2,2'-diquinolyl spectrophotometric method
ISO 7438:16	Materiali metallici - Prova di piegamento	Metallic materials - Bend test
NF EN ISO 16859-1:15	Materiali metallici - Prova di durezza Leeb - Parte 1: Metodo di prova	Metallic materials: Leeb hardness test. Part 1:L Test Method
NF EN ISO 16859-2:15	Materiali metallici - Prova di durezza Leeb - Parte 2: Verifica e taratura dei dispositivi di prova	Metallic materials: Leeb hardness test. Part 2:Verification and calibration of the testing devices
NF EN ISO 16859-3:15	Materiali metallici - Prova di durezza Leeb - Parte 3: Taratura dei blocchi di riferimento	Metallic materials: Leeb hardness test. Part 3: Calibration of reference test blocks
NF EN ISO 17945:15	Materiali metallici resistenti alla tensocorrosione in ambienti di raffineria petrolifera.	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Metallic materials resists tu sulfide stress cracking in corrosive petroleum refining environments.
UNI EN 10361:16	Acciai legati - Determinazione del contenuto di nichel - Metodo per spettrometria di emissione ottica con sorgente a plasma indotto	
UNI EN 13480-4:16	Tubazioni industriali metalliche - Parte 4: Fabbricazione e installazione (armonizzata PED) (ERRATA CORRIGE)	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation
UNI EN 15991:16	Prove su materiali ceramiche e relative materia prime - Determinazione diretta della frazione massica per le impurità in polveri e granuli di carburo di silicio mediante spettroscopia dell'emissione ottica da plasma indotto ad alta frequenza 8ICP OES) con	Testing of ceramic and basic materials - Direct determination of mass fractions of impurities in powders and granules of silicon carbide by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP OES) with electrothermal vaporisation (ETV)
UNI EN ISO 7500-1:16	Materiali metallici - Verifica delle macchine per prove statiche uniassiali - Parte 1 : Macchine di prova di trazione	Metallic materials - Verification of static uniaxial testing machines - Part 1: Tension /compression testing machines - Verification and calibration of the force-measuring system

RITIRATE GENNAIO- FEBBRAIO 2016

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM E 1914:07	Uso dei termini relativi all'esecuzione e alla valutazione di metodi di analisi chimica (vol. 03.05)	Use of terms relating to the development and evaluation of methods for chemical analysis