

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE APRILE 2018

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 407:18	Filo di acciaio trafilato a freddo per molle di tipo avvolto (vol. 01.03)	Steel wire, cold-drawn, for coiled-type springs
ASTM A 510M:18	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 B 657:18	Identificazione metallografica della microstruttura nei carburi cementati	Metallographic identification of microstructure in cemented carbides
ASTM E 74:18	Taratura e verifica per i dispositivi dinamometrici (vol. 03.01)	Calibration and verification for force-measuring instruments
ASTM F 1083:18	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
ASTM F 1311:90	Flange di acciaio non legato di grande diametro (vol. 01.07)	Large diameter fabricated carbon steel flanges
ASTM F 1548:18	Prestazioni dei raccordi utilizzati con giunti meccanici con guarnizione per sistemi di tubazioni	Performance of fittings for use with gasketed mechanical couplings used in piping applications
ASTM F 2919M:12		Welded wire mesh fence fabric (metallic-coated or polymer coated) with variable mesh patterns or meshes greater than 6 in 2 (3871 mm2) in panels
DIN EN ISO 3887:18	Acciai - Determinazione della profondità di decarburazione	Steels - Determination of depth of decarburization
DIN EN ISO 4545-4:18	Materiali metallici - Prova di durezza Knoop - Parte 4: Prospetto dei valori di durezza	Metallic materials - Knoop Hardness test - Part 4: Table of hardness values
DIN EN ISO 945-1:18	Microstrutture di ghisa - Parte 1: Classificazione della grafite mediante analisi visiva	Microstructure of cast iron - Part 1: Graphite classification by visual analysis
EN 1092-1:18	Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Parte 1: Flange di acciaio	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges
EN ISO 19008:18	Sistema di codifica dei costi standard per le strutture atte alla produzione ed alla trasformazione di petrolio e gas	Standard cost coding system for oil and gas production and processing facilities. (ISO 19008:2016)
EN ISO 3183:12/A1		Petroleum and natural gas industries - Steel pipe for pipeline transportation systems - Amendment 1 (ISO 3183:2012/Amd 1:2017)
EN ISO 4885:18	Materiali Metallici - Trattamenti termici - Vocabolario	Ferrous materials - Heat treatments - Vocabulary
EN ISO 6507-4:18	Materiali metallici - Prova di durezza Vickers - Parte 4: Prospetto dei valori di durezza	Metallic materials - Vickers Hardness test - Part 4: Table and hardness values
EN ISO 7500-1:18	Materiali metallici - Verifica delle macchine per prove statiche uniaxiali - 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
ISO 6892-2:18	Materiali metallici - Prova di trazione - Parte 2: Metodi di prova a temperatura elevata	Metallic materials - Tensile testing - Part 2: Method of test at elevated temperature
NF EN 10263-1:17	Vergella barre e filo di acciaio per formatura a freddo e estrusione a freddo - Condizioni generali tecniche di fornitura	Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 1: General technical delivery conditions
NF EN 10263-2:17	Vergella barre e filo di acciaio per formatura a freddo e estrusione a freddo - Condizioni tecniche di fornitura per gli acciai non destinati al trattamento termico dopo lavorazione a freddo	Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 2: Technical delivery conditions for steels not intended for heat treatment after cold working
NF EN 10263-3:17	Vergella barre e filo di acciaio per formatura a freddo e estrusione a freddo - Condizioni tecniche di fornitura per gli acciai da cementazione	Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 3: Technical delivery conditions for case hardening steels
NF EN 10263-5:17	Vergella, barre, e filo di acciaio per formatura a freddo e estrusione a freddo - Condizioni tecniche di fornitura per gli acciai inossidabili	Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 5: Technical delivery conditions for stainless steels
UNI EN ISO 26203-1:18	Materiali metallici - Prova di trazione ad elevata velocità di deformazione - Parte 1: Sistemi a barra elastica	metallic materials - Tensile testing ad high strain rates
UNI EN ISO 4545-1:18	Materiali metallici - Prova di durezza - Prova Knoop - Metodo di Prova (Versione bilingue gen. 2008)	Metallic materials - Hardness test - Knoop test - Part 1: Test method
UNI EN ISO 4545-2:18	Materiali metallici - Prova di durezza - Prova Knoop - Parte 2: Verifica e taratura delle macchine di prova	Metallic materials - Hardness test - Knoop test - Part 2. Verification and calibration of testing machines
UNI EN ISO 4545-3:18	Materiali metallici - Prova di durezza - Prova Knoop - Parte 3: Taratura dei blocchetti di riferimento (Edizione bilingue 2008)	Metallic materials - Hardness test - Knoop test - Part 3: Calibration of reference blocks
UNI EN ISO 6507-1:18	Materiali metallici - Prova di durezza Vickers - Parte 1 : Metodo di prova	Metallic materials - Vickers Hardness test - Part 1 : Test method
UNI EN ISO 6507-2:18	Materiali metallici - Prova di durezza Vickers - Parte 2 :Verifica delle macchine di prova	Metallic materials - Vickers Hardness test - Part 2 : Verification of testing machines

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
UNI EN ISO 6507-3:18	Materiali metallici - Prova di durezza Vickers - Parte 3: Calibrazione dei blocchi di riferimento	Metallic materials - Vickers Hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks

RITIRATE APRILE 2018

Non ci sono norme ritirate per il mese di aprile 2018