

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE GENNAIO 2018

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 479M:18		Stainless steel bars and shapes for use in boilers and other pressure vessels
ASTM A 484M:18	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 E 1316:18	Terminologia unificata delle prove non distruttive (vol. 03.03)	Standard terminology for nondestructive examinations
ASTM E 21:17	Prove di trazione a temperatura elevata dei materiali metallici (vol. 03.01)	Elevated temperature tension tests of metallic materials
ASTM E 316:18	Metodo unificato di determinazione del ferro nei minerali di manganese mediante riduzione con acido solfidrico e titolazione al dicromato (vol. 03.05)	Standard method for determination of iron in manganese ores by hydrogen sulfide reduction-dichromate titration
ASTM E 9:09	Metodi di prova di compressione, a temperatura ambiente, di materiali metallici.	Test methods of compression testing of metallic materials at room temperature
DIN 2413:18		Seamless steel tubes for oil- and water-hydraulic systems - Calculation rules for pipes and elbows for dynamic loads
DIN EN 10207:18	Acciai per recipienti a pressione semplici - Condizioni tecniche di fornitura per lamiere, nastri e prodotti in barre	Steel plate, strip and bars for the manufacture of simple pressure vessels - Technical delivery conditions
DIN EN 10263-1:18	Vergella barre e filo di acciaio per formatura a freddo e estrusione a freddo - Condizioni generali tecniche di fornitura + AC:2002	Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 1: General technical delivery conditions + AC:2002
DIN EN 10263-2:18	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
DIN EN 10263-3:18	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
DIN EN 10263-4:18	Vergella barre e filo di acciaio per formatura a freddo e estrusione a freddo - Condizioni tecniche di fornitura per gli acciai da bonifica + AC:2002	Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 4: Technical delivery conditions for steels for quenching and tempering + AC:2002
DIN EN 10263-5:18	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
DIN EN 12681-1:18	Fonderia - Prove radiografiche - Parte 1: Tecnica delle pellicole	Founding - Radiographic testing - Part 1: Film techniques
DIN EN 12681-2:18	Fonderia - Controllo radiografico - Parte 2: Tecniche con rilevatori digitali	Founding - Radiographic testing - Part 2: Techniques with digital detectors
DIN EN ISO 14692-1:18	Industrie del petrolio e del gas naturale - Tubazioni in plastica vetro-rinforzata - Parte 1: Vocabolario, simboli, applicazioni e materiali	Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 1: Vocabulary, symbols, applications and materials
DIN EN ISO 14692-2:18	Industrie del petrolio e del gas naturale - Tubazioni in plastica vetro-rinforzata - Parte 2: Qualifica e fabbricazione	Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 2: Qualification and manufacture (ISO 14692-2:2002)
DIN EN ISO 14692-3:18	Industrie del petrolio e del gas naturale - Tubazioni in plastica vetro-rinforzata - Parte 3: Progettazione di sistema	Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 3: Qualification and manufacture
DIN EN ISO 14692-4:18	Industrie del petrolio e del gas naturale - Tubazioni in plastica vetro-rinforzata - Parte 4: Costruzione, installazione e messa in opera	Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 4: Fabrication, installation and operation
UNI 11240-1:18	Acciaio per cemento armato - Giunzioni meccaniche per barre - Parte 1: Requisiti	Reinforcing steel - Mechanical splices for bars - Part 1: Requirements
UNI 11240-2:18	Acciaio per cemento armato - Giunzioni meccaniche per barre - Parte 2: Metodi di prova	Reinforcing steel - Mechanical splices for bars - Part 2: Test methods
UNI EN 10263-4:18	Vergella barre e filo di acciaio per formatura a freddo e estrusione a freddo - Condizioni tecniche di fornitura per gli acciai da bonifica + AC:2002	Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 4: Technical delivery conditions for steels for quenching and tempering + AC:2002
UNI EN 10263-5:18	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 12681-1:18	Fonderia - Prove radiografiche - Parte 1: Tecnica delle pellicole	Founding - Radiographic testing - Part 1: Film techniques