

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE GENNAIO-MARZO 2018

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 1:00	Rotaie Vignole di acciaio non legato (vol. 01.04)	Carbon steel tee rails
ASTM A 100:07	Ferrosilicio (vol. 01.02)	Ferrosilicon
ASTM A 1016M:18		General requirements for ferritic alloy steel, austenitic alloy steel, and stainless steel tubes
ASTM A 1067M:12	Campioni di prova per getti di acciaio	Test coupons for steel castings
ASTM A 182M:18	Flange fucinate o laminate, raccordi fucinati, valvole e pezzi vari di acciaio legato per tubi per impiego a temperatura elevata (Unità metriche) (vol. 01.01)	Forged or rolled alloy and stainless steel pipe flanges, forged fittings, and valves and parts for high-temperature service
ASTM A 20M:18	Prescrizioni generali per lamiere di acciaio per recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.04)	General requirements for steel plates for pressure vessels
ASTM A 213M:18	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 234M:18	Raccordi per tubazioni, di acciaio non legato e legato deformato plasticamente adatti per funzionamento a moderata ed elevata temperatura (Unità metriche) (vol. 01.01)	Piping fittings of wrought carbon steel and alloy steel for moderate and elevated temperatures
ASTM A 242M:13	Acciaio debolmente legato ad alta resistenza per impieghi strutturali (Unità metriche) (vol. 01.04)	High-strength low-alloy structural steel
ASTM A 266M:18	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 289:97	Prodotti fucinati di acciaio legato per anelli di sicurezza non magnetici per generatori (vol. 01.05)	Alloy steel forgings for nonmagnetic retaining rings for generators
ASTM A 328M:13a	Palancole di acciaio (Unità metriche)(vol. 01.04)	Steel sheet piling
ASTM A 335M:18	Tubi senza saldatura di acciaio ferritico per impiego a temperatura elevata (Unità metriche) (vol. 01.01)	Seamless ferritic alloy-steel pipe for high-temperature service
ASTM A 336M:18	Prodotti fucinati di acciaio legato per parti sottoposte a pressione e ad elevata temperatura (Unità metriche) (vol. 01.05)	Steel forgings, alloy, for pressure and high-temperature parts
ASTM A 369M:18	Tubi fucinati di acciaio non legato e legato ferritico per impiego a temperatura elevata (Unità metriche) (vol. 01.01)	Carbon and ferritic alloy steel forged and bored pipe for high-temperature service
ASTM A 403M:18	Raccordi lavorati plasticamente per tubi di acciaio inossidabile austenitico (Unità metriche)	Wrought austenitic stainless steel piping fittings
ASTM A 456:08	Controllo con polveri magnetiche di prodotti fucinati per grossi alberi a gomito (vol. 01.05)	Magnetic particle inspection of large crankshaft forgings
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 A 504:18	Ruote di acciaio non legato deformato plasticamente (vol. 01.05)	Wrought carbon steel wheels
ASTM A 508M:18	Prodotti fucinati di acciaio non legato e legato trattato sotto vuoto, bonificati, per recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.05)	Quenched and tempered vacuum-treated carbon and alloy steel forgings for pressure vessels
ASTM A 550:18	(vol. 01.02)	Ferrocolumbium (Ferroniobium)
ASTM A 551:07	Cerchioni di acciaio (vol. 01.05)	Steel tires
ASTM A 560M:12	getti di leghe cromo-nichel (vol. 01.02)	Castings, chromium-nickel alloy
ASTM A 580M:18	Filo di acciaio inossidabile (Unità metriche) (vol. 01.03)	Stainless steel wire
ASTM A 606M:18	Lamiere sottili e nastri laminati a caldo e a freddo, di acciaio debolmente legato ad alta resistenza, con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica (vol. 01.03)	Steel, sheet and strip, high-strength, low-alloy, hot-rolled and cold-rolled, with improved atmospheric corrosion resistance
ASTM A 608:14	Tubi centrifugati di leghe di ferro-cromo-nichel per impieghi sotto pressione a temperature elevate (vol. 01.01)	Centrifugally cast iron-chromium-nickel high-alloy tubing for pressure application at high temperatures
ASTM A 609M:12	Esame ad ultrasuoni dei getti di acciaio non legato e debolmente legato e di acciaio inossidabile martensitico (Unità metriche) (vol. 01.02)	Castings, carbon, low-alloy, and martensitic stainless steel, ultrasonic examination thereof

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 648:18	Filo di acciaio trafilato duro per tubi di cemento precompresso (vol. 01.04)	Steel wire, hard drawn for prestressing concrete pipe
ASTM A 690M:13a	(vol. 01.04)	High-strength low-alloy nickel, copper, phosphorus steel H-piles and sheet piling with atmospheric corrosion resistance for use in marine environments
ASTM A 691:18	Tubi di acciaio non legato e legato, saldati elettricamente per fusione, per impiego a alta pressione ed a temperature elevate (vol. 01.01)	Carbon and alloy steel pipe, electric-fusion-welded for high-pressure service at high temperatures
ASTM A 781M:18	Prescrizioni comuni ai getti di acciaio e di leghe metalliche per impieghi industriali in generale (Unità metriche) (vol. 01.02)	Castings, steel and alloy, common requirements for general industrial use
ASTM A 788M:18	Fucinati di acciaio - Prescrizioni generali (vol. 01.05)	Steel forgings, general requirements
ASTM A 790M:18	Tubi senza saldatura e saldati di acciaio inossidabile ferritico/austenitico (Unità metriche) (vol. 01.01)	Seamless and welded ferritic/austenitic stainless steel pipe
ASTM A 888:18	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 910M:18		Uncoated, weldless, 2-wire and 3-wire steel strand for prestressed concrete
ASTM A 955M:18	Barre di acciaio inossidabile deformate o lisce per cemento armato (vol. 01.04)	Deformed and plain stainless steel bars for concrete reinforcement
ASTM A 997:08	Criteri di accettazione per l'ispezione superficiale dei getti attraverso l'esame visivo	Investment castings, surface acceptance standards, visual examination
ASTM A 999M:18	Tubi in acciaio legato e acciaio inossidabile.	General requirements for alloy and stainless steel pipe
ASTM B 294:17	Metodi di prova per la determinazione della durezza su materiali sintetizzati (carburi cementati)	Standard Test method for hardness testing of cemented carbides
ASTM C 24:09	Cono pirometrico equivalente (PCE) di ceramica refrattaria e materiali ad alto contenuto di allumina	Pyrometric cone equivalent (PCE) of fireclay and high-alumina refractory materials
ASTM E 1316:18	Terminologia unificata delle prove non distruttive (vol. 03.03)	Standard terminology for nondestructive examinations
ASTM E 1316:18a	Terminologia unificata delle prove non distruttive (vol. 03.03)	Standard terminology for nondestructive examinations
ASTM E 1742M:18	Esame radiografico (vol. 03.03)	Radiographic examination
ASTM E 1820:17a	Misurazione della tenacità alla fratture (vol. 03.01)	Measurement of fracture toughness
ASTM E 1921:18	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, T_0 , for ferritic steels in the transition range
ASTM E 208:18	Metodo di esecuzione della prova a caduta di massa per determinare la temperatura di transizione a duttilità nulla degli acciai ferritici (vol. 03.01)	Standard method for conducting drop-weight test to determine nil-ductility transition temperature of ferritic steels
ASTM E 209:18	Prove di compressione dei materiali metallici a temperature elevate con velocità di riscaldamento e velocità di deformazione convenzionali od elevate (vol. 03.01)	Compression tests of metallic materials at elevated temperatures with conventional or rapid heating rates and strain rates
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 2736:17	Radiografia mediante rilevatori digitali	Digital detector array radiography
ASTM E 2737:10	Valutazione delle prestazioni e la stabilità a lungo termine dei rilevatori digitali	Digital detector array performance evaluation and long-term stability
ASTM E 316:18	Metodo unificato di determinazione del ferro nei minerali di manganese mediante riduzione con acido solfridico e titolazione al dicromato (vol. 03.05)	Standard method for determination of iron in manganese ores by hydrogen sulfide reduction-dichromate titration
ASTM E 396:17	metodi di prova per l'analisi chimica del cadmio	Test methods for chemical analysis of cadmium
ASTM E 399:18		Linear-elastic plane-strain fracture toughness K_{Ic} of metallic materials
ASTM E 45:18	Determinazione del tenore di inclusioni negli acciai (vol. 03.01)	Determining the inclusion content of steel
ASTM E 517:18	Metodo di prova del coefficiente di anisotropia plastica e planare r per lamiere sottili di materiale metallico (vol. 03.01)	Standard test method for plastic strain ratio r for sheet metal
ASTM E 746:18	Determinazione della risposta relativa alla qualità dell'immagine dei sistemi radiografici industriali	Determining relative image quality response of industrial radiographic imaging systems
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

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM F 1043:18		Strenght and protective coatings on steel industrial fence framework.
BS EN 10263-4:17	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
BS 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
BS EN 12681-1:17	Fonderia - Prove radiografiche - Parte 1: Tecnica delle pellicole	Founding - Radiographic testing - Part 1: Film techniques
BS EN 12681-2:18	Fonderia - Controllo radiografico - Parte 2: Tecniche con rilevatori digitali	Founding - Radiographic testing - Part 2: Techniques with digital detectors
BS EN ISO 18797-1:17	Industrie del petrolio, petrolchimiche e del gas naturale. Protezione contro la corrosione esterna dei tubi di risalita mediante coperture e rivestimenti. Parte 1: sistemi di rivestimento elastomero-polichloroprene e EPDM	Petroleum, petrochemical and natural gas industries. External corrosion protection of risers by coatings and linings. Part 1: Elastometric coating systems. polychloroprene or EPDM
BS EN ISO 19901-2:17	Industria del petrolio e del gas naturale - Requisiti specifici per le strutture a mare - Parte 2 - Progedure di progettazione e criteri sismici	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - part 2: Seismic design procedures and criteria
BS EN ISO 3887:18	Acciai - Determinazione della profondità di decarburazione	Steel - Determination of depth of decarburization
DIN 2403:18	Identificazione delle tubazioni secondo il fluido convogliato	Identification of pipelines according to the fluid conveyed
DIN 2413:18		Seamless steel tubes for oil- and water-hydraulic systems - Calculation rules for pipes and elbows for dynamic loads
DIN 50905-4:18	Corrosione dei metalli - Prove di corrosione - Esecuzione di prove chimiche di corrosione in mezzo liquido in laboratorio, senza sollecitazione meccaniche	Corrosion of metals - Corrosion testing - Performance of chemical corrosion experiments without mechanical stresses in liquids in the laboratory
DIN 50929-3:18	Corrosione dei metalli - Probabilità di corrosione di materiali metallici all'azione corrosiva esterna - Tubazioni e relative parti strutturali nel terreno e nell'acqua	Corrosion of metals - Probabilty of corrosion of metallic materials under external corrosion conditions - Pipelines and structural component parts in soil and water
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
DIN EN ISO 19901-2:18	Industria del petrolio e del gas naturale - Requisiti specifici per le strutture a mare - Parte 2 - Progedure di progettazione	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - part 2: Seismic design procedures and

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
	e criteri sismici	criteria
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
EN ISO 3887:18	Acciai - Determinazione della profondità di decarburazione	Steel - Determination of depth of decarburization
EN ISO 4545-1:17	Materiali metallici - Prova di durezza Knoop - Metodo di Prova	Metallic materials - Knoop Hardness test - Part 1: Test method
EN ISO 4545-2:18	Materiali metallici - Prova di durezza Knoop - Parte 2: Verifica e taratura delle macchine di prova	Metallic materials - Knoop Hardness test Part 2: Verification and calibration of testing machines
EN ISO 4545-3:17	Materiali metallici - Prova di durezza Knoop - Parte 3: Calibrazione dei blocchetti di riferimento	Metallic materials - Knoop Hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks
EN ISO 4545-4:18	Materiali metallici - Prova di durezza - Prova Knoop - Parte 4: Prospetto dei valori di durezza	Metallic materials - Hardness test - Knoop test - Part 4: Table of hardness values
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
EN ISO 6507-2:18	Materiali metallici - Prova di durezza Vickers - Parte 2 :Verifica e taratura delle macchine di prova	Metallic materials - Vickers Hardness test - Part 2 : Verification and calibration of testing machines
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
EN ISO 945-1:18	Microstruttura delle ghise - Parte 1 - Classificazione della grafite mediante analisi visuale	Microstructure of cast irons - Part 1: Graphite classification by visual analysis
ISO 18632:18	Acciaio legato - Determinazione del manganese - Metodo di titolazione potenziometrico e visivo	Alloyed steel -- Determination of manganese -- Potentiometric and visual titration method
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
ISO 4829-1:18	Acciai e ghise - Determinazione del silicio totale - Metodo spettrofotometrico al molibdeno silicato ridotto - Parte 1^ - Tenori di silicio tra 0,05 e 1,0 %	Steel and cast iron - Determination of total silicon content - Reduced molybdsilicate spectrophotometric method - Part 1 : Silicon contents between 0,05 and 1,0%
ISO 6467:18	Ferrovanadio - Determinazione del vanadio - Metodo potenziometrico	Ferrovanadium - Determination of vanadium content - Potentiometric method
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
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 9328-1:18	Prodotti piani di acciaio per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 1: Requisiti generali	Steel plates and strip for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: General requirements
ISO 9328-2:18	Prodotti piani di acciaio per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 2: Acciai non legati e debolmente legati con caratteristiche prescritte a temperatura ambiente ed a temperatura elevata	Steel plates and strips for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Unalloyed and low-alloyed steels with specified room temperature and elevated temperature properties
ISO 9328-3:18	Prodotti piani di acciaio per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 3: Acciai legati al nichel con caratteristiche prescritte a bassa temperatura	Steel plates and strips for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Nickel-alloyed steels with specified low temperature properties
ISO 9328-4:18	Prodotti piani di acciaio per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 4: Acciai saldabili a grano fine ad elevato carico unitario di scostamento dalla proporzionalità, forniti allo stato normal.o bonific.	Steel plates and strips for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof stress supplied in the normalized or quenched and tempered condition
ISO 9328-5:18	Prodotti piani di acciaio per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 5: Acciai austenitici	Steel plates and strips for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Austenitic steels
ISO 9328-6:18	Prodotti piani di acciaio per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 6: Acciai saldabili a grano fine bonificati	Steel plates and strips for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Weldable fine grain steels, quenched and tempered
ISO 9328-7:18	Prodotti piani di acciaio per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 7: Acciai inossidabili	Steel flat products for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steels
NF EN 12681-1:17	Fonderia - Prove radiografiche - Parte 1: Tecnica delle pellicole	Founding - Radiographic testing - Part 1: Film techniques
NF EN ISO 14692-1:17	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 (ISO 14692-1:2002)
NF EN ISO 14692-2:17	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
NF EN ISO 14692-3:17	Industrie del petrolio e del gas naturale - Tubazioni in	Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
	plastica vetro-rinforzata - Parte 3: Progettazione di sistema	(GRP) piping - Part 3: Qualification and manufacture
NF EN ISO 14692-4:17	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 (ISO 14692-4:2002)
NF EN ISO 19901-5:17	Industria del petrolio e del gas naturale - Requisiti specifici per le strutture a mare - Parte 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
UNI 11240-1:18	Acciaio per cemento armato - Giunzioni meccaniche per barre - Parte 1: Requisiti	Reinforcing steel - Mechanical splices for bars - Par 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 - Par 2: Test methods
UNI CEN ISO/TS 17969:18	Industrie del petrolio e del gas naturale. Linee guida sulla competenza del personale.	Petroleum, petrochemical and natural gas industries . Guidelines on competency for personnel (ISO/DTS 17969:2013)
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
UNI EN ISO 19901-2:18	Industria del petrolio e del gas naturale - Requisiti specifici per le strutture a mare - Parte 2 - Progedure di progettazione e criteri sismici	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - part 2: Seismic design procedures and criteria
UNI EN ISO 3887:18	Acciai - Determinazione della profondità di decarburazione	Steel - Determination of depth of decarburization
UNI EN ISO 4545-4:18	Materiali metallici - Prova di durezza - Prova Knoop - Parte 4: Prospetto dei valori di durezza (ed. bilingue:2009)	Metallic materials - Hardness test - Knoop test - Part 4: Table of hardness values
UNI EN ISO 945:18	Microstruttura della ghisa - Parte 1 - Classificazione della grafite mediante analisi visuale (Errata corrige:Marzo 2011)	Microstructure of cast irons - Part 1: Graphite classification by visual analysis

NORME RITIRATE GENNAIO-MARZO 2018

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM E 292:09	Metodo di esecuzione delle prove di trazione su provetta intagliata per determinare il tempo a rottura dei materiali (vol. 03.01)	Standard practice for conducting time-for-rupture notch tension tests of materials