

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE GENNAIO-APRILE 2012

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 100:07	Ferrosilicio (vol. 01.02)	Ferrosilicon
ASTM A 1008M:12		Steel, sheet, cold-rolled, carbon, structural, high-strength low-alloy, high-strength low-alloy with improved formability, solution hardened and bake hardenable
ASTM A 1011M:12		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 1046M:11		Steel Sheet, zinc-aluminium-magnesium alloy-coated by the hot-dip process
ASTM A 1058:12		Mechanical testing of steel products-metric
ASTM A 1060M:12		Zinc-coated (galvanized) steel welded wire reinforcement, plain and deformed, for concrete
ASTM A 1077M:12		Steel with improved yield strength temperature for use in buildings
ASTM A 128M:93	Getti di acciaio austenitico al manganese (Unità metriche)(vol. 01.02)	Steel castings, austenitic manganese
ASTM A 181M:06	Prodotti fucinati di acciaio non legato per tubazioni di uso generale (Unità metriche) (vol. 01.01)	Forgings, carbon steel, for general-purpose piping
ASTM A 193M:12		Alloy-steel and stainless steel bolting materials for high-temperature or high temperature service and other special purpose applications
ASTM A 229M:12		Steel wire, Quenched and tempered for mechanical springs
ASTM A 328M:07	Palancole di acciaio (Unità metriche)(vol. 01.04)	Steel sheet piling
ASTM A 350M:12	Prodotti fucinati di acciaio non legato e debolmente legato, con prescrizioni di prova di tenacità all'intaglio, per componenti di tubazioni (Unità metriche) (vol. 01.01)	Forgings, carbon and low-alloy steel, requiring notch toughness testing for piping components
ASTM A 351M:12	Getti di acciaio austenitico e austenitico-ferritico (duplex) per recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.02)	Castings, austenitic, austenitic-ferritic (duplex) for pressure-containing parts
ASTM A 352M:06	Getti di acciaio ferritico e martensitico per parti sottoposte a pressione adatti per impieghi a bassa temperatura (Unità metriche) (vol. 01.02)	Steel castings, ferritic and martensitic, for pressure containing parts, suitable for low temperature service
ASTM A 355:89	Prodotti in barre di acciaio legato da nitrurazione (vol. 01.05)	Alloy steel bars for nitriding
ASTM A 370:12	Prove meccaniche dei prodotti di acciaio (vol. 01.01 - 01.02 - 01.03 - 01.04 - 01.05 -)	Mechanical testing of steel products
ASTM A 376M:06	Tubi senza saldatura di acciaio austenitico per impiego a temperatura elevata in centrali elettriche (Unità metriche) (vol. 01.01)	Seamless austenitic steel pipe for high-temperature central-station service
ASTM A 400:69	Guida per la scelta dei prodotti in barre di acciaio, composizione e caratteristiche meccaniche (vol. 01.05)	Steel bars, selection guide, composition, and mechanical properties
ASTM A 434:06	Prodotti in barre di acciaio legato, deformati plasticamente a caldo o finiti a freddo, bonificati (vol. 01.05)	Steel bars, alloy, hot-wrought or cold-finished, quenched and tempered
ASTM A 435M:90	Controllo ad ultrasuoni a fascio diritto di lamiere di acciaio (Unità metriche) (vol. 01.04)	Straight-beam ultrasonic examination of steel plates
ASTM A 480M:12	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 487M:93	Getti di acciaio adatti per impieghi sotto pressione (Unità metriche)(vol. 01.02)	Steel castings suitable for pressure service
ASTM A 489:12	Viti ad occhio (golfare) in acciaio non legato (vol. 01.08)	Carbon steel lifting eyes
ASTM A 49:12	Stecche di acciaio non legato e microlegato e stecche fucinate di acciaio non legato trattate termicamente (vol. 01.04)	Heat-treated carbon steel Joint bars
ASTM A 490M:12	Bulloni di acciaio ad alta resistenza, classi 10.9 e 10.9.3, per giunzioni in acciaio strutturale (vol. 01.08) (Unità metriche)	High-strength steel bolts, classes 10.9 and 10.9.3, for structural steel Joints (Metric)
ASTM A 510M:11	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
ASTM A 511M:12	Tubi senza saldatura di acciaio inossidabile per impieghi meccanici (vol. 01.01) (Unità Metrica)	Seamless stainless steel mechanical tubing
ASTM A 53M:12	Tubi saldati e senza saldatura di acciaio, non rivestiti e zincati per immersione a caldo (vol. 01.01) (Unità metrica)	Pipe, steel, black and hot-dipped, zinc-coated welded and seamless
ASTM A 576:90	Prodotti in barre di acciaio non legato, lavorati a caldo, di qualità speciale (vol. 01.05)	Steel bars, carbon, hot-wrought, special quality
ASTM A 580M:12	Filo di acciaio inossidabile (Unità metriche) (vol. 01.03)	Stainless steel wire
ASTM A 582M:12	Prodotti in barre di acciaio inossidabile per lavorazioni meccaniche ad alta velocità ("automatico"), (Unità metriche) (vol. 01.03)	Free-machining stainless steel bars

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
	01.03)	
ASTM A 608:06	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 615M:12	Prodotti in barre nervate e lisce di acciaio provenienti da billette, per cemento armato (Unità metriche) (vol. 01.04)	Deformed and plain billet-steel bars for concrete reinforcement
ASTM A 648:12	Filo di acciaio trafilato duro per tubi di cemento precompresso (vol. 01.04)	Steel wire, hard drawn for prestressing concrete pipe
ASTM A 656M:11	Lamiere laminate a caldo di acciaio debolmente legato ad alta resistenza, con deformabilità migliorata per impieghi strutturali (Unità metriche) (vol. 01.04)	Hot-rolled structural steel, high-strength low-alloy plate with improved formability
ASTM A 673M:07	Procedimento di campionamento per la prova di resilienza degli acciai per impieghi strutturali (Unità metriche) (vol. 01.04)	Sampling procedure for impact testing of structural steel
ASTM A 679M:06	Filo di acciaio ad elevata resistenza, trafilato duro, (Unità metriche) (vol. 01.03)	Steel wire, high tensile strength, hard drawn
ASTM A 688M:12		Seamless and welded austenitic stainless steel feedwater heater tubes
ASTM A 690M:07	Pali ad H e palancole di acciaio debolmente legato ad alta resistenza per impiego in ambienti marini (Unità metriche) (vol. 01.04)	High-strength low-alloy steel H-piles and sheet piling for use in marine environments
ASTM A 745:12	Controllo con ultrasuoni dei prodotti fucinati di acciaio austenitico (Unità metriche) (vol. 01.05)	Ultrasonic examination of austenitic steel forgings
ASTM A 747M:12	Getti di acciaio inossidabile indurente per precipitazione (Unità metriche) (vol. 01.02)	Steel castings, stainless, precipitation hardening
ASTM A 770M:03	Prova di trazione di direzione dello spessore di lamiere di acciaio per impieghi speciali (Unità metriche) (vol. 01.04)	Trough-thickness tension testing of steel plates for special applications
ASTM A 781M:12	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 803M:12		Seamless and Welded ferritic stainless steel feedwater heater tubes
ASTM A 872:07	Tubi centrifugati di acciaio ferritico/austenitico per ambiente corrosivo (vol. 01.01)	Centrifugally cast ferritic/austenitic stainless steel pipe for corrosive environments
ASTM A 890M:12	Getti di acciaio duplex (austenitico/ferritico) al cromo-nichel-molibdeno resistente alla corrosione per impieghi generali (Unità metriche) (vol. 01.02)	Castings iron-chromium-nickel-molybdenum corrosion resistant duplex (austenitic/ferritic) for general application
ASTM A 897M:06	Getti di ghisa duttile sottoposti a tempra bainitica isotermica (Unità metriche) (vol. 01.02)	Austempered ductile iron castings
ASTM A 898M:07	Controllo con ultrasuoni a fascio diritto di profilati laminati di acciaio per impieghi strutturali (Unità metriche) (vol. 01.04)	Straight beam ultrasonic examination of rolled steel structural shapes
ASTM A 903M:99	Prescrizioni relative alla struttura superficiale dei getti di acciaio - Controllo con polveri magnetiche e liquidi penetranti (Unità metriche) (vol. 01.02)	Steel castings, surface acceptance standards, magnetic particle and liquid penetrant inspection
ASTM A 955M:12	Barre di acciaio inossidabile deformate o lisce per cemento armato (vol. 01.04)	Deformed and plain stainless steel bars for concrete reinforcement
ASTM A 965M:12	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 995M:12	Getti di acciaio inossidabile austenitico-ferritico (Duplex) per impieghi a pressione	Castings, austenitic-ferritic (Duplex) Stainless steel, for pressure-containing parts
ASTM E 10:02	Metodo di prova di durezza Brinell dei materiali metallici (vol. 03.01)	Standard test method for Brinell hardness of metallic materials
ASTM E 1571:11	Esame elettromagnetico di funi di acciaio ferromagnetico (vol. 03.03)	Electromagnetic examination of ferromagnetic steel wire rope
ASTM E 18:11	Metodo di prova di durezza Rockwell e di durezza Rockwell superficiale dei materiali metallici (vol. 03.01.)	Standard test method for Rockwell hardness and Rockwell superficial hardness of metallic materials
ASTM E 2050:12		Total carbon in mold powders by combustion-infrared absorption spectrometry has been revised (with title change)
ASTM E 342:11		Standard test method for chromium oxide in chrome ores by permanganate titrimetry
ASTM E 841:12	Metodo di determinazione del rame nei minerali di ferro e materiali correlati mediante spettroscopia di assorbimento atomico (vol. 03.05:01)	Standard test method for copper in iron ores by atomic absorption spectroscopy
ASTM E 878:11	Determinazione del titanio nei minerali di ferro e materiali correlati col metodo spettrofotometrico al diantipirilmetano mediante raggi ultravioletti (vol. 03.05:01)	Standard test method for determination of titanium in iron ores and related materials by diantipyrilmethane ultraviolet spectrometry
ASTM E 8M:12	Prova di trazione dei materiali metallici (Unità metriche) (vol. 03.01)	Tension testing of metallic materials
ASTM F 2919:12		Welded wire mesh fence fabric (metallic-coated or polymer coated) with variable mesh patterns or meshes greater than 6 in 2 (3871 mm ²) in panels
ASTM F 541:12	Bulloni ad occhio (golfare) in acciaio legato (vol. 01.08)	Alloy steel eyebolts
ASTM G 1:03	Preparazione, pulitura e valutazione delle provette per prove di	Preparing, cleaning, and evaluating corrosion test specimens

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
	corrosione (vol. 03.02)	
ASTM G 84:89	Misura del tempo di umidificazione su superficie esposte a condizioni umidificanti come nelle prove di corrosione atmosferica (vol. 03.02)	Measurement of time-of-wetness on surfaces exposed to wetting conditions as in atmospheric corrosion testing
BS EN 10218-1:12	Fili e relativi prodotti di acciaio - Generalità - Parte 1: Metodi di prova	Steel wire and wire products - General - Part 1: Test methods
BS EN 10264-2:12	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Part 2: Filo di acciaio non legato trafilato a freddo per funi per applicazioni generali	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 2: Cold drawn non alloy steel wire for ropes for general applications
BS EN 10264-3:12	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Fili tondi e sagomati di acciaio non legato per applicazioni speciali	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 3: Round and shaped non alloyed steel wire for high duty applications
BS EN 10264-4:12	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Parte 4 : Filo di acciaio inossidabile	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 4: Stainless steel wire
BS EN 10294-2:12	Barre cave per lavorazioni dei macchinari - Condizioni tecniche di fornitura - Acciaio inossidabile con caratteristiche di lavorabilità specificate	Hollow bars for machining - Technical delivery conditions - Part 2: Stainless steels with specified machinability properties
BS EN 12680-3:12	Fonderia - Esami con ultrasuoni - Parte 3: Getti di ghisa a grafite sferoidale	Founding - Ultrasonic examination - Part 3: Spheroidal graphite cast iron castings
BS EN 1370:12	Fonderia - Controllo della rugosità superficiale per mezzo di comparatori visotattili	Founding - Surface roughness inspection by visual tactile comparators
BS EN 1371-1:12	Fonderia - Controllo con liquidi penetranti - Fusioni in sabbia in conchiglia colate a gravità e a bassa pressione	Founding - Liquid penetrant inspection - Part 1: Sand, gravity die and low pressure die castings
BS EN 13835:12	Fonderia - Ghise austenitiche	Founding - Austenitic cast irons
BS EN 1561:12	Fonderia - Getti di ghisa grigia	Founding - Grey cast irons
BS EN 1563:12	Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale	Founding - Spheroidal graphite cast irons
BS EN 16079:11	Fonderia - Getti di ghisa compatta (Vermicolare)	Founding - Compacted (vermicular) graphite cast irons
BS EN 16124:11	Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale debolmente legata per applicazioni a elevate temperature	Founding - Low-alloyed ferritic spheroidal graphite cast iron for elevated temperature applications
BS EN ISO 13678:12	Industria del petrolio e del gas naturale - Valutazione e prova dei grassi per filettature per filettature per uso con tubi di rivestimento, tubi di produzione e condotte	Petroleum and natural gas industries - Evaluation and testing of thread compounds for use with casing, tubing and line pipe
BS EN ISO 13706:12	Industria del petrolio e del gas naturale - Scambiatore di calore raffreddati ad aria	Petroleum and natural gas industries - Air-cooled heat exchangers
BS EN ISO 14719:11	Analisi chimica dei materiali refrattari per vetro e smalti - Determinazione di Fe ²⁺ e Fe ³⁺ via metodo speciale spettrofotometrico con 1,10 - fenantrolina	Chemical analysis of refractory material glass and glazes - Determination of Fe ²⁺ and Fe ³⁺ by spectral photometric method with 1,10-phenanthroline (ISO 14719:2011)
BS EN ISO 23936-1:12	Industrie del petrolio, petrolchimiche e del gas naturale - Materiali non metallici in condotte con i fluidi correlati con la produzione di olio e gas -Parte 2: Elastomeri	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production - Part 2:Elastomers
BS EN ISO 25457:09	Industrie del petrolio, petrolchimiche e del gas naturale - Dettagli delle fiaccole per raffinerie e servizi petrolchimici	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Flare details for general refinery and petrochemical service
BS EN ISO 26203-2:11	Materiali metallici - Prova di trazione ad elevata velocità di deformazione - Parte 2: Sistemi di prova servo-idraulici ed altri sistemi di prova	Metallic materials - Tensile testing at high strain in rates - Part 2: Servo-hydraulic and other test systems (ISO 26203-2:2011)
BS ISO 19906:12	Industria del petrolio e del gas naturale - Strutture artiche offshore	Petroleum and natural gas industries - Arctic offshore structures (ISO 19906:2010)
CEN/TC 1591-5:12	Flange e loro giunzioni - Regole di progettazione delle giunzioni a flangia circolare con giunto - Metodo di calcolo per giunzioni a faccia piena con guarnizioni	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 5: Calculation method for full face gasketed joints
CEN/TR 13480-7:12	Tubazioni industriali metalliche - Parte 7: Guida sull'utilizzo di procedure di valutazione della conformità	Metallic industrial piping - Part 7: Guidance on the use of conformity assessment procedures
DIN 11865:12		Stainless steels fittings for aseptic, chemical and pharmaceutical industry- Tees, elbows and reducers for welding on
DIN EN 10218-1:12	Fili e relativi prodotti di acciaio - Generalità - Parte 1: Metodi di prova	Steel wire and wire products - General - Part 1: Test methods
DIN EN 10218-2:12	Fili e relativi prodotti di acciaio - Generalità - Parte 2: Dimensioni e tolleranze dei fili	Steel wire and wire products - General - Part 2: Wire dimensions and tolerances
DIN EN 10264-1:12	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Requisiti generali	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 1: General requirements
DIN EN 10264-2:12	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Part 2: Filo di acciaio non legato trafilato a freddo per funi per applicazioni generali	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 2: Cold drawn non alloy steel wire for ropes for general applications
DIN EN 10264-3:12	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Fili tondi e sagomati di acciaio non legato per applicazioni speciali	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 3: Round and shaped non alloyed steel wire for high duty applications
DIN EN 10294-2:12	Barre cave per lavorazioni dei macchinari - Condizioni tecniche di fornitura - Acciaio inossidabile con caratteristiche di lavorabilità specificate	Hollow bars for machining - Technical delivery conditions - Part 2: Stainless steels with specified machinability properties
DIN EN 12680-3:12	Fonderia - Esami con ultrasuoni - Parte 3: Getti di ghisa a grafite	Founding - Ultrasonic examination - Part 3: Spheroidal graphite

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
	sferoidale	cast iron castings
DIN EN 1371-1:12	Fonderia - Controllo con liquidi penetranti - Fusioni in sabbia in conchiglia colate a gravità e a bassa pressione	Founding - Liquid penetrant inspection - Part 1: Sand, gravity die and low pressure die castings
DIN EN 13835:12	Fonderia - Ghise austenitiche	Founding - Austenitic cast irons
DIN EN 16079:12	Fonderia - Getti di ghisa compatta (Vermicolare)	Founding - Compacted (vermicular) graphite cast irons
DIN EN 16124:11	Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale debolmente legata per applicazioni a elevate temperature	Founding - Low-alloyed ferritic spheroidal graphite cast iron for elevated temperature applications
DIN EN ISO 10423:09	Industrie del petrolio e del gas naturale - Attrezzature di perforazione e di produzione - Attrezzature della testa del pozzo della croce di produzione	Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Wellhead and christmas tree equipment
DIN EN ISO 13628-4:10	Industria del petrolio e del gas naturale - Progettazione e gestione operativa di sistemi di produzione sottomarini - Parte 4: Testa pozzo e croce di produzione sottomarine	Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 4: Subsea wellhead and tree equipment (ISO 13628-4:2010)
DIN EN ISO 13706:12	Industria del petrolio e del gas naturale - Scambiatore di calore raffreddati ad aria	Petroleum and natural gas industries - Air-cooled heat exchangers
DIN EN ISO 13709:09	Pompa centrifuga per le industrie del petrolio, petrolchimica e gas naturale	Centrifugal pumps for petroleum, petrochemical and natural gas industries
DIN EN ISO 15136-1:09	Attrezzatura di fondo pozzo per l'industria del petrolio e del gas naturale - Sistemi delle pompe a capsulismo del tipo a cavità elicoidale continua per la produzione artificiale - Parte 1: Pompe	Downhole equipment for petroleum and natural gas industries - Progressing cavity pump systems for artificial lift - Part 1: Pumps
DIN EN ISO 23936-1:12	Industrie del petrolio, petrolchimiche e del gas naturale - Materiali non metallici in condotte con i fluidi correlati con la produzione di olio e gas -Parte 2: Elastomeri	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production - Part 2:Elastomers
DIN EN ISO 25457:09	Industrie del petrolio, petrolchimiche e del gas naturale - Dettagli delle fiaccole per raffinerie e servizi petrolchimici	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Flare details for general refinery and petrochemical service
DIN ISO 19906:12	Industria del petrolio e del gas naturale - Strutture artiche offshore	Petroleum and natural gas industries - Arctic offshore structures (ISO 19906-2010)
DIN ISO 19906:12	Industria del petrolio e del gas naturale - Strutture artiche offshore	Petroleum and natural gas industries - Arctic offshore structures (ISO 19906-2010)
EN 10169+A1:10	Prodotti piani di acciaio rivestiti in continuo con materiale organico (nastri larghi rivestiti) - Condizioni tecniche di fornitura (A1:2012)	Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Technical deliveru condition
EN 10218-1:12	Fili e relativi prodotti di acciaio - Generalità - Parte 1: Metodi di prova	Steel wire and wire products - General - Part 1: Test methods
EN 10218-1:12	Fili e relativi prodotti di acciaio - Generalità - Parte 1: Metodi di prova	Steel wire and wire products - General - Part 1: Test methods
EN 10218-2:12	Filo di acciaio e relativi prodotti - Parte 2: Dimensioni e tolleranze dei fili	Steel wire and wire products - General - Part 2: Wire dimensions and tolerances
EN 10218-2:12	Filo di acciaio e relativi prodotti - Parte 2: Dimensioni e tolleranze dei fili	Steel wire and wire products - General - Part 2: Wire dimensions and tolerances
EN 10264-1:11	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Requisiti generali	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 1: General requirements
EN 10264-1:11	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Requisiti generali	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 1: General requirements
EN 10264-2:12	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Part 2: Filo di acciaio non legato trafilato a freddo per funi per applicazioni generali	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 2: Cold drawn non alloy steel wire for ropes for general applications
EN 10264-2:12	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Part 2: Filo di acciaio non legato trafilato a freddo per funi per applicazioni generali	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 2: Cold drawn non alloy steel wire for ropes for general applications
EN 10264-3:11	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Fili tondi e sagomati di acciaio non legato per applicazioni speciali	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 3: Round and shaped non alloyed steel wire for high duty applications
EN 10264-3:11	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Fili tondi e sagomati di acciaio non legato per applicazioni speciali	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 3: Round and shaped non alloyed steel wire for high duty applications
EN 10264-4:1	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Parte 4 : Filo di acciaio inossidabile	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 4: Stainless steel wire
EN 10264-4:1	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Parte 4 : Filo di acciaio inossidabile	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 4: Stainless steel wire
EN 10294-2:12	Barre cave per lavorazioni dei macchinari - Condizioni tecniche di fornitura - Acciaio inossidabile con caratteristiche di lavorabilità specificate	Hollow bars for machining - Technical elivery conditions - Part 2: Stainless stells steels with specified machinability properties
EN 10294-2:12	Barre cave per lavorazioni dei macchinari - Condizioni tecniche di fornitura - Acciaio inossidabile con caratteristiche di lavorabilità specificate	Hollow bars for machining - Technical elivery conditions - Part 2: Stainless stells steels with specified machinability properties
EN 1370:98	Fonderia - Controllo della rugosità superficiale per mezzo di comparatori visotattili	Founding - Surface roughness inspection by visualtactile comparators
EN 13835:12	Fonderia - Ghise austenitiche	Founding - Austenitic cast irons
EN 13835:12	Fonderia - Ghise austenitiche	Founding - Austenitic cast irons

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
EN 14917:09+A1:12	Compensatori di dilatazione a soffietto metallico per impieghi a pressione	Metal bellows expansion joints for pressure applications
EN 1563:09	Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale	Founding - Spheroidal graphite cast irons
EN ISO 10423:09	Industrie del petrolio e del gas naturale - Attrezzatura di perforazione e di produzione - Attrezzature della testa e pozzo della croce di produzione	Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - wellhead and christmas tree equipment
EN ISO 13628-4:10/AC	Industria del petrolio e del gas naturale - Progettazione e gestione operativa di sistemi di produzione sottomarini - Parte 4: Testa pozzo e croce di produzione sottomarine (CORREGENDUM 2011)	Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 4: Subsea wellhead and tree equipment (ISO 13628-4:2010)
EN ISO 13678:10	Industria del petrolio e del gas naturale - Valutazione e prova dei grassi per filettature per filettature per uso con tubi di rivestimento, tubi di produzione e condotte	Petroleum and natural gas industries - Evaluation and testing of thread compounds for use with casing, tubing, line pipe and drill stem elements
EN ISO 13678:12	Industria del petrolio e del gas naturale - Valutazione e prova dei grassi per filettature per filettature per uso con tubi di rivestimento, tubi di produzione e condotte	Petroleum and natural gas industries - Evaluation and testing of thread compounds for use with casing, tubing, line pipe and drill stem elements
EN ISO 13709:09	Pompa centrifuga per le industrie del petrolio, petrolchimica e gas naturale	Centrifugal pumps for petroleum, petrochemical and natural gas industries
EN ISO 14719:11	Analisi chimica dei materiali refrattari per vetro e smalti - Determinazione di Fe ²⁺ e Fe ³⁺ via metodo speciale spettrofotometrico con 1,10 - fenantrolina	Chemical analysis of refractory material glass and glazes - Determination of Fe ²⁺ and Fe ³⁺ by spectral photometric method with 1,10-phenanthroline (ISO 14719:2011)
EN ISO 15136-1:09	Attrezzatura di fondo pozzo per l'industria del petrolio e del gas naturale - Sistemi delle pompe a capsulismo del tipo a cavità elicoidale continua per la produzione artificiale - Parte 1: Pompe	Downhole equipment for petroleum and natural gas industries - Progressing cavity pump systems for artificial lift - Part 1: Pumps
EN ISO 23936-1:11	Industrie del petrolio, petrolchimiche e del gas naturale - Materiali non metallici in condotte con i fluidi correlati con la produzione di olio e gas -Parte 2: Elastomeri	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production - Part 2: Elastomers
EN ISO 25457:08	Industrie del petrolio, petrolchimiche e del gas naturale - Dettagli delle fiaccole per raffinerie e servizi petrolchimici	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Flare details for general refinery and petrochemical service
ISO 10803:11		Design method for ductile iron pipes
ISO 13678:10	Industria del petrolio e del gas naturale - Valutazione e prova dei grassi per filettature per filettature per uso con tubi di rivestimento, tubi di produzione e condotte	Petroleum and natural gas industries - Evaluation and testing of thread compounds for use with casing, tubing, line pipe and drill stem elements
ISO 13887:11	Lamiere sottili di acciaio laminato a freddo di elevata resistenza e con formabilità migliorata	Cold-reduced steel sheet of higher strength with improved formability
ISO 15177:12		Hot-rolled twin-roll cast carbon steel sheet of commercial quality
ISO 15179:12		Hot-rolled twin-roll cast steel sheet of structural quality and high strength steel
ISO 15208:12		Continuous hot-dip zinc-coated twin-roll cast steel sheet of commercial quality
ISO 19901-3:10	Industrie del petrolio e del gas naturale - Requisiti specifici per le strutture a mare - Parte 3: Parti superiori delle strutture Versione corretta il 15 dicembre 2011)	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 3: Topsides structure (ISO 19901-3:10) (Corrected version 2011-12-15)
ISO 19901-6:09	Industrie del petrolio e del gas naturale - Requisiti specifici per le strutture in mare - Parte 6: Operazioni marine (Technical corrigendum 1 - ed 01-12-2011)	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 6: Marine operations (ISO 19901-6:2009)
ISO 7800:12	Materiali metallici - Fili - Prova di torsione semplice	Metallic materials - Wire - Simple torsion test
ISO 9364:11		Continuous hot-dip 55% aluminium/zinc alloy-coated steel sheet of commercial, drawing and structural qualities
NF EN 10218-1:12	Fili e relativi prodotti di acciaio - Generalità - Parte 1: Metodi di prova	Steel wire and wire products - General - Part 1: Test methods
NF EN 10218-2:12	Filo di acciaio e relativi prodotti - Parte 2: Dimensioni e tolleranze dei fili (Tomo 7:97)	Steel wire and wire products - General - Part 2: Wire dimensions and tolerances
NF EN 10245-1:11	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Rivestimenti organici sui fili di acciaio - Regole generali	Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire - Part 1: General rules
NF EN 10245-2:11	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Rivestimenti organici sui fili di acciaio - Fili rivestiti in PVC	Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire - Part 2: PVC finished wire
NF EN 10245-3:11	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Rivestimenti organici sui fili di acciaio - Fili rivestiti in PE	Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire - Part 3: PE coated wire
NF EN 10245-4:11	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Rivestimenti organici sui fili di acciaio - Fili rivestiti in poliestere	Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire - Part 4: Polyester coated wire
NF EN 10245-5:11	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Rivestimenti organici sui fili di acciaio - Fili rivestiti in poliammide	Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire - Part 5: Polyamide coated wire
NF EN 10257-1:11	Filo di acciaio non legato, rivestito di zinco o di leghe di zinco, per armature di cavi destinati al trasporto di energia o alle telecomunicazioni - Parte 1: Cavi terrestri	Zinc or zinc alloy coated non-alloy steel wire for armouring either power cables or telecommunication cables - Part 1: Land cables
NF EN 10264-1:12	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Requisiti generali	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 1: General requirements
NF EN 10264-2:12	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Parte 2:	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 2: Cold

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
	Filo di acciaio non legato trafilato a freddo per funi per applicazioni generali	drawn non alloy steel wire for ropes for general applications
NF EN 10264-3:12	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Fili tondi e sagomati di acciaio non legato per applicazioni speciali	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 3: Round and shaped non alloyed steel wire for high duty applications
NF EN 10264-4:12	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Parte 4 : Filo di acciaio inossidabile	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 4: Stainless steel wire
NF EN 10270-1:11	Filo di acciaio per molle meccaniche - Filo di acciaio non legato per molle trafilato a freddo e patentato	Steel wire for mechanical springs - Part 1: Patented cold drawn unalloyed spring steel wire
NF EN 10270-2:11	Filo di acciaio per molle meccaniche - Filo di acciaio temprato e rinvenuto in olio	Steel wire for mechanical springs - part 2: Oil hardened and tempered spring steel wire
NF EN 10270-3:11	Filo di acciaio per molle meccaniche - Filo di acciaio inossidabile per molle	Steel wire for mechanical springs - part 3: Stainless spring steel wire
NF EN 12680-3:12	Fonderia - Esami con ultrasuoni - Parte 3: Getti di ghisa a grafite sferoidale	Founding - Ultrasonic examination - Part 3: Spheroidal graphite cast iron castings
NF EN 1370:12	Fonderia - Controllo della rugosità superficiale per mezzo di comparatori visotattili	Founding - Surface roughness inspection by visualtactile comparators
NF EN 13835:12	Fonderia - Ghise austenitiche	Founding - Austenitic cast irons
NF EN 1559-3:11	Fonderia - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 3: Requisiti addizionali per i getti di ghisa	Founding - Technical conditions of delivery - Additional requirements for iron castings
NF EN 1564:11	Fonderia - Getti di ghisa duttile austemperata (bainitica)	Founding - Austempered ductile cast irons
NF EN 16079:11	Fonderia - Getti di ghisa compatta (Vermicolare)	Founding - Compacted (vermicular) graphite cast irons
NF EN 16124:11	Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale debolmente legata per applicazioni a elevate temperature	Founding - Low-alloyed ferritic spheroidal graphite cast iron for elevated temperature applications
NF EN ISO 13678:12	Industria del petrolio e del gas naturale - Valutazione e prova dei grassi per filettature per filettature per uso con tubi di rivestimento, tubi di produzione e condotte	Petroleum and natural gas industries - Evaluation and testing of thread compounds for use with casing, tubing and line pipe
NF EN ISO 13709:09	Pompa centrifuga per le industrie del petrolio, petrolchimica e gas naturale	Centrifugal pumps for petroleum, petrochemical and natural gas industries
NF EN ISO 14719:11	Analisi chimica dei materiali refrattari per vetro e smalti - Determinazione di Fe ²⁺ e Fe ³⁺ via metodo speciale spettrofotometrico con 1,10 - fenantrolina	Chemical analysis of refractory material glass and glazes - Determination of Fe ²⁺ and Fe ³⁺ by spectral photometric method with 1,10-phenanthroline (ISO 14719:2011)
UNI CEN/TR 13480-7:12	Tubazioni industriali metalliche - Parte 7: Guida sull'utilizzo di procedure di valutazione della conformità	Metallic industrial piping - Part 7: Guidance on the use of conformity assessment procedures
UNI EN 10152:09	Prodotti piani di acciaio laminati a freddo, zincati per via elettrolitica, per formatura a freddo. Condizioni tecniche di fornitura (Errata corrige AC:2011)	Electrolytically inc coated cold rolled steel flat products for cold forming - Technical delivery conditions
UNI EN 10218-1:12	Filo di acciaio e relativi prodotti - Generalità - Metodi di prova	Steel wire and wire products - General - Test methods
UNI EN 10218-2:12	Filo di acciaio e relativi prodotti - Generalità - Parte 2: Dimensioni e tolleranze dei fili	Steel wire and wire products - General - Part 2: Wire dimensions and tolerances
UNI EN 10222-2:01	Forgiati in acciaio per apparecchi a pressione - Acciai ferritici e martensitici con caratteristiche specificate ad elevate temperature (armonizzata PED) (Errata corrige AC: 2012)	Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperature properties
UNI EN 10264-1:12	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Requisiti generali	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 1: General requirements
UNI EN 10264-2:12	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Part 2: Filo di acciaio non legato trafilato a freddo per funi per applicazioni generali	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 2: Cold drawn non alloy steel wire for ropes for general applications
UNI EN 10264-3:12	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Fili tondi e sagomati di acciaio non legato per applicazioni speciali	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 3: Round and shaped non alloyed steel wire for high duty applications
UNI EN 10264-4:02	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Parte 4 : Filo di acciaio inossidabile	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 4: Stainless steel wire
UNI EN 10294-2:12	Barre cave per lavorazioni dei macchinari - Condizioni tecniche di fornitura - Acciaio inossidabile con caratteristiche di lavorabilità specificate	Hollow bars for machining - Technical delivery conditions - Part 2: Stainless steels with specified machinability properties
UNI EN 12680-3:12	Fonderia - Esami con ultrasuoni - Parte 3: Getti di ghisa a grafite sferoidale	Founding - Ultrasonic examination - Part 3: Spheroidal graphite cast iron castings
UNI EN 1370:12	Fonderia - Controllo della rugosità superficiale per mezzo di comparatori visotattili	Founding - Surface roughness inspection by visualtactile comparators
UNI EN 1371-1:12	Fonderia - Controllo con liquidi penetranti - Fusioni in sabbia in conchiglia colate a gravità e a bassa pressione	Founding - Liquid penetrant inspection - Part 1: Sand, gravity die and low pressure die castings
UNI EN 13835:12	Fonderia - Ghise austenitiche	Founding - Austenitic cast irons
UNI EN 14917:12	Compensatori di dilatazione a soffietto metallico per impieghi a pressione	Metal bellows expansion joints for pressure applications
UNI EN 1562:12	Fonderia - Getti di ghisa malleabile	Founding - Malleable cast irons
UNI EN 1562:12	Fonderia - Getti di ghisa malleabile	Founding - Malleable cast irons
UNI EN 1562:12	Fonderia - Getti di ghisa malleabile	Founding - Malleable cast irons
UNI EN 1563:12	Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale	Founding - Spheroidal graphite cast irons

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
UNI EN 16079:12	Fonderia - Getti di ghisa compatta (Vermicolare)	Founding - Compacted (vermicular) graphite cast irons
UNI EN 16124:11	Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale debolmente legata per applicazioni a elevate temperature	Founding - Low-alloyed ferritic spheroidal graphite cast iron for elevated temperature applications
UNI EN 545:10	Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggi per condotte d'acqua - Prescrizioni e metodi di prova (Versione bilingue marzo 2012)	Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water pipelines - Requirements and test method
UNI EN ISO 10423:12	Industrie del petrolio e del gas naturale - Attrezzature di perforazione e di produzione - Attrezzature della testa del pozzo della croce di produzione	Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Wellhead and christmas tree equipment
UNI EN ISO 13628-4:12	Industria del petrolio e del gas naturale - Progettazione e gestione operativa di sistemi di produzione sottomarini - Parte 4: Testa pozzo e croce di produzione sottomarine	Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 4: Subsea wellhead and tree equipment (ISO 13628-4:1999)
UNI EN ISO 13678:12	Industria del petrolio e del gas naturale - Valutazione e prova dei grassi per filettature per filettature per uso con tubi di rivestimento, tubi di produzione e condotte	Petroleum and natural gas industries - Evaluation and testing of thread compounds for use with casing, tubing and line pipe
UNI EN ISO 13706:12	Industria del petrolio e del gas naturale - Scambiatore di calore raffreddati ad aria	Petroleum and natural gas industries - Air-cooled heat exchangers
UNI EN ISO 13709:12	Pompa centrifuga per le industrie del petrolio, petrolchimica e gas naturale	Centrifugal pumps for petroleum, petrochemical and natural gas industries
UNI EN ISO 14719:11	Analisi chimica dei materiali refrattari per vetro e smalti - Determinazione di Fe ²⁺ e Fe ³⁺ via metodo speciale spettrofotometrico con 1,10 - fenantrolina	Chemical analysis of refractory material glass and glazes - Determination of Fe ²⁺ and Fe ³⁺ by spectral photometric method with 1,10-phenanthroline (ISO 14719:2011)
UNI EN ISO 15136-1:12	Attrezzatura di fondo pozzo per l'industria del petrolio e del gas naturale - Sistemi delle pompe a capsulismo del tipo a cavità elicoidale continua per la produzione artificiale - Parte 1: Pompe	Downhole equipment for petroleum and natural gas industries - Progressing cavity pump systems for artificial lift - Part 1: Pumps
UNI EN ISO 19901-6:10	Industrie del petrolio e del gas naturale - Requisiti specifici per le strutture in mare - Parte 6: Operazioni marine (Errata corrige AC:2011)	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 6: Marine operations (ISO 19901-6:2009)
UNI EN ISO 23936-1:12	Industrie del petrolio, petrolchimiche e del gas naturale - Materiali non metallici in condotte con i fluidi correlati con la produzione di olio e gas -Parte 2: Elastomeri	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production - Part 2:Elastomers
UNI EN ISO 25457:12	Industrie del petrolio, petrolchimiche e del gas naturale - Dettagli delle fiaccole per raffinerie e servizi petrolchimici	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Flare details for general refinery and petrochemical service
UNI EN ISO 28300:09	Industrie del petrolio, petrolchimiche e del gas naturale - Ventilazione dei serbatoi di stoccaggio a pressione atmosferica e a bassa pressione (errata corrige 2012)	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Venting of atmospheric and low-pressure storage tanks
UNI EN ISO 286-1:10	Sistema ISO di tolleranze ed accoppiamenti - principi fondamentali per tolleranze, scostamenti ed accoppiamenti	ISO system of limits and fits - Bases of tolerances, deviations and fits
UNI EN ISO 286-2:10	Sistema ISO di tolleranze ed accoppiamenti - Prospetti dei gradi di tolleranze normalizzati e degli scostamenti limite dei fori e degli alberi	ISO system of limits and fits - Tables of standard tolerance grades and limit deviations for holes and shafts

NORME RITIRATE GENNAIO-FEBBRAIO 2012

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM E 485:94	Analisi mediante spettrometria di emissione ottica nel vuoto della ghisa d'altoforno con metodo della scarica tra una punta ed una superficie piana (vol. 03.05:01)	Optical emission vacuum spectrometric analysis of blast furnace iron by point-to plane technique
ASTM E 673:03	Definizione dei termini relativi all'analisi superficiale (vol. 03.06)	Standard definitions of terms relating to surface analysis
ASTM F 568M:07	Elementi di fissaggio in acciaio non legato e legato filettati esternamente (vol. 15.08:97)(Unità metriche)	Carbon and alloy steel externally threaded metric fasteners
DIN 3089-2:84	Funi di fili di acciaio - Impalmatura - Impalmatura longitudinale (vol. 59)	Steel wire ropes - Splices - Long splice
NF A 36-010:80	Scelta delle qualità di acciai per costruzioni metalliche o per caldaie, in relazione al rischio di rottura fragile (Tomo 2:92) (Foglio di documentazione)	Choice of steel types for the metallic construction and boiler making for brittle fracture hazard prevention (FD)
NF A 45-322:90	Prodotti siderurgici - Rotaie a gola 70 G e relative stecche - Profilo: caratteristiche e tolleranze	Iron and steel - 70 G grooved rail and fishplate - Profile : characteristics and tolerances
NF A 45-330:90	Prodotti siderurgici - Rotaie per apparecchiature - Rotaie per scambio tipo UIC 54 A e relativa stecca	Iron and steel - Rail for equipment - UIC 54 A switch rail and its fishplate
NF A 45-340:90	Prodotti siderurgici - Rotaie per apparecchiatura - Rotaia per scambio tipo U 59 e relativa stecca	Iron and steel - Rail for equipment - U59 switch rail and its fishplate
NF A 45-341:90	Prodotti siderurgici - Rotaie per apparecchiature - Rotaia per scambio tipo U60 e relativa stecca	Iron and steel - Rail for equipment - U60 stock rail and its fishplate
NF A 45-343:90	Prodotti siderurgici - Rotaie per apparecchiature - Rotaie per scambio tipo A56 e relativa stecca	Iron and steel - Rail for equipment - A56 switch rail and its fishplate
NF A 95-342:85	Metallurgia delle polveri - Materiali metallici sinterizzati, compresi i metalli duri - Tecnica di esame micrografico	Powder metallurg - Sintered materials including hardmetals - Micrographic examination techniques
UNI ISO 8369:92	Funi di acciaio di grande diametro	Large diameter steel wire ropes
ASTM A 100:07	Ferrosilicio (vol. 01.02)	Ferrosilicon
ASTM A 1008M:12		Steel, sheet, cold-rolled, carbon, structural, high-strength low-alloy, high-strength low-alloy with improved formability, solution hardened and bake hardenable
ASTM A 1011M:12		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 1058:12		Mechanical testing of steel products-metric
ASTM A 1060M:12		Zinc-coated (galvanized) steel welded wire reinforcement, plain and deformed, for concrete
ASTM A 128M:93	Getti di acciaio austenitico al manganese (Unità metriche)(vol. 01.02)	Steel castings, austenitic manganese
ASTM A 181M:06	Prodotti fucinati di acciaio non legato per tubazioni di uso generale (Unità metriche) (vol. 01.01)	Forgings, carbon steel, for general-purpose piping
ASTM A 193M:12		Alloy-steel and stainless steel bolting materials for high-temperature or high temperature service and other special purpose applications
ASTM A 229M:12		Steel wire, Quenched and tempered for mechanical springs
ASTM A 350M:12	Prodotti fucinati di acciaio non legato e debolmente legato, con prescrizioni di prova di tenacità all'intaglio, per componenti di tubazioni (Unità metriche) (vol. 01.01)	Forgings, carbon and low-alloy steel, requiring notch toughness testing for piping components
ASTM A 351M:12	Getti di acciaio austenitico e austenitico-ferritico (duplex) per recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.02)	Castings, austenitic, austenitic-ferritic (duplex) for pressure-containing parts
ASTM A 352M:06	Getti di acciaio ferritico e martensitico per parti sottoposte a pressione adatti per impieghi a bassa temperatura (Unità metriche) (vol. 01.02)	Steel castings, ferritic and martensitic, for pressure containing parts, suitable for low temperature service
ASTM A 355:89	Prodotti in barre di acciaio legato da nitrurazione (vol. 01.05)	Alloy steel bars for nitriding
ASTM A 370:12	Prove meccaniche dei prodotti di acciaio (vol. 01.01 - 01.02 - 01.03 - 01.04 - 01.05 -)	Mechanical testing of steel products
UNI EN ISO 28300:09	Industrie del petrolio, petrolchimiche e del gas naturale - Ventilazione dei serbatoi di stoccaggio a pressione atmosferica e a bassa pressione (errata corrige 2012)	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Venting of atmospheric and low-pressure storage tanks
ASTM A 376M:06	Tubi senza saldatura di acciaio austenitico per impiego a temperatura elevata in centrali elettriche (Unità metriche) (vol. 01.01)	Seamless austenitic steel pipe for high-temperature central-station service
ASTM A 400:69	Guida per la scelta dei prodotti in barre di acciaio, composizione e caratteristiche meccaniche (vol. 01.05)	Steel bars, selection guide, composition, and mechanical properties
ASTM A 434:06	Prodotti in barre di acciaio legato, deformati plasticamente a caldo	Steel bars, alloy, hot-wrought or cold-finished, quenched and

NORME RITIRATE GENNAIO-FEBBRAIO 2012

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
	o finiti a freddo, bonificati (vol. 01.05)	tempered
ASTM A 480M:12	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 487M:93	Getti di acciaio adatti per impieghi sotto pressione (Unità metriche)(vol. 01.02)	Steel castings suitable for pressure service
ASTM A 489:12	Viti ad occhio (golfare) in acciaio non legato (vol. 01.08)	Carbon steel lifting eyes
ASTM A 49:12	Stecche di acciaio non legato e microlegato e stecche fucinate di acciaio non legato trattate termicamente (vol. 01.04)	Heat-treated carbon steel Joint bars
ASTM A 490M:12	Bulloni di acciaio ad alta resistenza, classi 10.9. e 10.9.3, per giunzioni in acciaio strutturale (vol. 01.08) (Unità metriche)	High-strength steel bolts, classes 10.9 and 10.9.3, for structural steel Joints (Metric)
ASTM A 511M:12	Tubi senza saldatura di acciaio inossidabile per impieghi meccanici (vol. 01.01) (Unità Metrica)	Seamless stainless steel mechanical tubing
ASTM A 53M:12	Tubi saldati e senza saldatura di acciaio, non rivestiti e zincati per immersione a caldo (vol. 01.01) (Unità metrica)	Pipe, steel, black and hot-dipped, zinc-coated welded and seamless
ASTM A 576:90	Prodotti in barre di acciaio non legato, lavorati a caldo, di qualità speciale (vol. 01.05)	Steel bars, carbon, hot-wrought, special quality
ASTM A 580M:12	Filo di acciaio inossidabile (Unità metriche) (vol. 01.03)	Stainless steel wire
ASTM A 582M:12	Prodotti in barre di acciaio inossidabile per lavorazioni meccaniche ad alta velocità ("automatico"), (Unità metriche) (vol. 01.03)	Free-machining stainless steel bars
ASTM A 608:06	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 615M:12	Prodotti in barre nervate e lisce di acciaio provenienti da billette, per cemento armato (Unità metriche) (vol. 01.04)	Deformed and plain billet-steel bars for concrete reinforcement
ASTM A 648:12	Filo di acciaio trafilato duro per tubi di cemento precompresso (vol. 01.04)	Steel wire, hard drawn for prestressing concrete pipe
ASTM A 673M:07	Procedimento di campionamento per la prova di resilienza degli acciai per impieghi strutturali (Unità metriche) (vol. 01.04)	Sampling procedure for impact testing of structural steel
ASTM A 688M:12		Seamless and welded austenitic stainless steel feedwater heater tubes
ASTM A 690M:07	Pali ad H e palancole di acciaio debolmente legato ad alta resistenza per impiego in ambienti marini (Unità metriche) (vol. 01.04)	High-strength low-alloy steel H-piles and sheet piling for use in marine environments
ASTM A 747M:12	Getti di acciaio inossidabile indurente per precipitazione (Unità metriche) (vol. 01.02)	Steel castings, stainless, precipitation hardening
ASTM A 770M:03	Prova di trazione di direzione dello spessore di lamiere di acciaio per impieghi speciali (Unità metriche) (vol. 01.04)	Trough-thickness tension testing of steel plates for special applications
ASTM A 803M:12		Seamless and Welded ferritic stainless steel feedwater heater tubes
ASTM A 872:07	Tubi centrifugati di acciaio ferritico/austenitico per ambiente corrosivo (vol. 01.01)	Centrifugally cast ferritic/austenitic stainless steel pipe for corrosive environments
ASTM A 890M:12	Getti di acciaio duplex (austenitico/ferritico) al cromo-nichel-molibdeno resistente alla corrosione per impieghi generali (Unità metriche) (vol. 01.02)	Castings iron-chromium-nickel-molybdenum corrosion resistant duplex (austenitic/ferritic) for general application
ASTM A 897M:06	Getti di ghisa duttile sottoposti a tempra bainitica isoterica (Unità metriche) (vol. 01.02)	Austempered ductile iron castings
ASTM A 898M:07	Controllo con ultrasuoni a fascio diritto di profilati laminati di acciaio per impieghi strutturali (Unità metriche) (vol. 01.04)	Straight beam ultrasonic examination of rolled steel structural shapes
ASTM A 903M:99	Prescrizioni relative alla struttura superficiale dei getti di acciaio - Controllo con polveri magnetiche e liquidi penetranti (Unità metriche) (vol. 01.02)	Steel castings, surface acceptance standards, magnetic particle and liquid penetrant inspection
ASTM A 955M:12	Barre di acciaio inossidabile deformate o lisce per cemento armato (vol. 01.04)	Deformed and plain stainless steel bars for concrete reinforcement
ASTM A 965M:12	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 995M:12	Getti di acciaio inossidabile austenitico-ferritico (Duplex) per impieghi a pressione	Castings, austenitic-ferritic (Duplex) Stainless steel, for pressure-containing parts
ASTM F 541:12	Bulloni ad occhio (golfare) in acciaio legato (vol. 01.08)	Alloy steel eyebolts
ASTM G 1:03	Preparazione, pulitura e valutazione delle provette per prove di corrosione (vol. 03.02)	Preparing, cleaning, and evaluating corrosion test specimens
BS EN 10294-2:12	Barre cave per lavorazioni dei macchinari - Condizioni tecniche di fornitura - Acciaio inossidabile con caratteristiche di lavorabilità specificate	Hollow bars for machining - Technical delivery conditions - Part 2: Stainless steels with specified machinability properties
CEN/TR 13480-7:12	Tubazioni industriali metalliche - Parte 7: Guida sull'utilizzo di procedure di valutazione della conformità	Metallic industrial piping - Part 7: Guidance on the use of conformity assessment procedures
UNI CEN/TR 13480-7:12	Tubazioni industriali metalliche - Parte 7: Guida sull'utilizzo di procedure di valutazione della conformità	Metallic industrial piping - Part 7: Guidance on the use of conformity assessment procedures

NORME RITIRATE GENNAIO-FEBBRAIO 2012

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
UNI EN 14917:12	Compensatori di dilatazione a soffietto metallico per impieghi a pressione	Metal bellows expansion joints for pressure applications
UNI EN 1562:12	Fonderia - Getti di ghisa malleabile	Founding - Malleable cast irons
UNI EN 1562:12	Fonderia - Getti di ghisa malleabile	Founding - Malleable cast irons