

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

NEL MESE DI DICEMBRE 2011

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 554:11	Tubi saldati di acciaio inossidabile per impieghi meccanici (vol. 01.01)	Welded stainless steel mechanical tubing
ASTM A 1063M:11		Steel sheet, Twin-roll cast, zinc-coated (galvanized) by the hot-dip process
ASTM A 950M:11		Fusion-Bonded epoxy-coated structural steel H_Piles and sheet piling
ASTM A 1003M:11		Steel sheet - Carbon, Metallic - and Non metallic - Coated for cold-formed framing
ASTM A 980:11	Fogli di acciaio al carbonio laminati a freddo ad altissima resistenza	Steel, sheet, carbon, ultra high strength cold rolled
ASTM A 754:11	Metodo di prova dello spessore di rivestimento mediante fluorescenza a raggi X (vol. 01.06)	Standard test method for coating thickness by X-ray fluorescence
ASTM A 727M:11	Prodotti fucinati di acciaio non legato per parti di tubazioni con caratteristiche di tenacità all'intaglio (Unità metriche) (vol. 01.01)	Forgings, carbon steel, for piping components with inherent notch toughness
ASTM A 653M:11	Lamiere sottili di acciaio zincate o rivestite di lega zinco-ferro col procedimento per immersione a caldo (Unità metriche) (vol. 01.06)	Steel sheet, zinc-coated (galvanized) or zinc-iron alloy-coated (galvannealed) by the hot-dip process
ASTM A 595M:11	Tubi di acciaio a basso tenore di carbonio, rastremati, per impiego strutturale (vol. 01.01)	Steel tubes, low-carbon, tapered for structural use
ASTM A 385M:11	Metodi raccomandati per ottenere rivestimenti di zincatura (per immersione a caldo) di alta qualità (vol. 01.06)	Standard Recommended Practice for providing high-quality zinc coatings (hot-dip)
ASTM A 369M:11	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 1974:11		Hot tin and hot tin/lead dip on ferrous and non-ferrous metals
ASTM A 335M:11	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 90M:11	Metodo di prova della massa del rivestimento su oggetti di metallo ferroso con rivestimenti di zinco o di lega di zinco (Unità metriche)(vol. 01.06)	Standard Test Method for weight of coating on zinc-coated (galvanized) iron or steel articles
ASTM A 913M:11	Profilati di acciaio debolmente legato ad alta resistenza, di qualità, strutturale prodotti col processo mediante tempra e rinvenimento (QST) (Unità metriche) (vol. 01.04)	High-strength low-alloy steel shapes of structural quality produced by quenching and self-tempering process (QST)
ASTM A 394:11	Bulloni di acciaio zincati e non rivestiti, per torri di trasmissione (vol. 01.08)	Steel transmission tower bolts, zinc-coated and bare
ASTM A 20M:11	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 788:11	Fucinati di acciaio - Prescrizioni generali (vol. 01.05)	Steel forgings, general requirements
ASTM A 741:11		Metallic-Coated steel wire rope and fittings for highway guardrail
ASTM A 511:11	Tubi senza saldatura di acciaio inossidabile per impieghi meccanici (vol. 01.01)	Seamless stainless steel mechanical tubing
ASTM A 403M:11	Raccordi lavorati plasticamente per tubi di acciaio inossidabile austenitico (Unità metriche)	Wrought austenitic stainless steel piping fittings
ASTM A 820:11	Fibre di acciaio per cemento armato (vol. 01.04)	Steel fibers for fiber reinforced concrete
ASTM A 304:11	Prodotti in barre di acciaio legato rispondenti a prescrizioni riguardanti la temprabilità con raffreddamento ad un estremità (vol. 01.05)	Alloy steel bars subject to end-quench hardenability requirements
ASTM A 29M:11	Prescrizioni generali per prodotti in barre di acciaio non legato e legato, lavorati plasticamente a caldo e finiti a freddo (Unità metriche) (vol. 01.05)	Steel bars, carbon and alloy, hot-wrought and cold-finished general requirements
ASTM A 266M:11	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 350M:11	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 755M:11	Lamiere sottili di acciaio con rivestimento metallico applicato col procedimento per immersione a caldo e priverivestite in continuo, per prodotti di copertura esterna di edifici (Unità metriche) (vol. 01.06)	Steel sheet, zinc-coated (galvanized) by the hot-dip process and coil-coated for roofing and siding, general requirements

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
	01.06)	
ASTM B 117:11	Utilizzazione delle apparecchiature di prova in nebbia salina (vol. 03.02)	Salt spray (fog) testing
ASTM E 50:11	Apparecchiature, reagenti e misure di sicurezza per l'analisi chimica dei metalli (vol. 03.05)	Apparatus, reagents, and safety precautions for chemical analysis of metals
BS EN 14161:11	Industrie del petrolio e del gas naturale - Sistemi di tubazioni per il trasporto	Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems (ISO 13623:2000 modified)
BS EN ISO 13628-15:11	Industrie del petrolio e del gas naturale - Progetto e conduzione di sistemi di produzione sottomarini - Parte 15: Strutture sottomarini e collettori	Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 15: Subsea structures and manifolds (ISO 13628-15:2011)
DIN 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
DIN 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
DIN 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
DIN 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
DIN EN 14161:11	Industrie del petrolio e del gas naturale - Sistemi di tubazioni per il trasporto	Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems (ISO 13623:2000 modified)
DIN 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
DIN 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
DIN 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
DIN 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
DIN 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
EN 1564:11	Fonderia - Getti di ghisa duttile ausferritica	Founding - Ausferritic spheroidal graphite cast irons
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
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
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
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
EN 10257-2:11	Filo di acciaio non legato rivestito di zinco o di leghe di zinco per armature di cavi destinati sia al trasporto di energia che alle telecomunicazioni - Parte 2: Cavi sottomarini	Zinc or zinc alloy coated non-alloy steel wire for armouring either power cables or telecommunication cables - Part 2: Submarine cables
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
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
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
EN 1561:11	Fonderia - Getti di ghisa grigia	Founding - Grey cast irons
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
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
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
EN 14161:11	Industrie del petrolio e del gas naturale - Sistemi di tubazioni per il trasporto	Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems (ISO 13623:2009 modified)
EN 1371-1:11	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
EN 12680-3:11	Fonderia - Esami con ultrasuoni - Parte 3: Getti di ghisa a grafite sferoidale	Founding - Ultrasonic examination - Part 3: Spheroidal graphite cast iron castings
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
EN 16079:11	Fonderia - Getti di ghisa compatta (Vermicolare)	Founding - Compacted (vermicular) graphite cast irons

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
EN ISO 13503-1:06	Industria del petrolio e del gas naturale - Fluidi e materiali di completamento - Parte 1: Misura delle proprietà viscosive dei fluidi di completamento	Petroleum and natural gas industries - Completion fluids and materials - Part 1: Measurement of viscous properties of completion fluids
EN ISO 13628-15:11	Industrie del petrolio e del gas naturale - Progetto e conduzione di sistemi di produzione sottomarini - Parte 15: Strutture sottomarini e collettori	Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 15: Subsea structures and manifolds (ISO 13628-15:2011)
EN ISO 20312:11	Industrie el petrolio e del gas naturale - Progettazione e limiti operativi per batterie di perforazione in lega di alluminio	Petroleum and natural gas industries - Design and operating limits of drill stringh with aluminium alloy components (ISO 20312:2011)
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)
ISO 16172:11	Fogli di acciaio rivestiti in continuo per immersione a caldo per tubature di acciaio flessibili	Continuous hot-dip metallic-coated steel sheet for corrugated steel pipe
ISO 13503-1:11	Industria del petrolio e del gas naturale - Fluidi e materiali di completamento - Parte 1: Misura delle proprietà viscosive dei fluidi di completamento	Petroleum and natural gas industries - Completion fluids and materials - Part 1: Measurement of viscous properties of completion fluids
UNI CEN ISO/TR 27469:11	Infustria del petrolio, della petrolchimica e del gas naturale - Metodo di prova - "Serranda-tagliafuoco"	Petroleum, petrolchemical and natural gas industries - Method of test for fire dampers (ISO/TS 27469:2010)
UNI 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
UNI 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
UNI 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
UNI 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
UNI 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
UNI EN 10257-2:11	Filo di acciaio non legato rivestito di zinco o di leghe di zinco per armature di cavi destinati sia al trasporto di energia che alle telecomunicazioni - Parte 2: Cavi sottomarini	Zinc or zinc alloy coated non-alloy steel wire for armouring either power cables or telecommunication cables - Part 2: Submarine cables
UNI 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
UNI 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
UNI EN 14161:11	Industrie del petrolio e del gas naturale - Sistemi di tubazioni per il trasporto	Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems (ISO 13623.2000 modified)
UNI 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
UNI 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
UNI 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
UNI EN 1561:11	Fonderia - Getti di ghisa grigia	Founding - Grey cast irons
UNI 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)
UNI EN ISO 20312:11	Industrie el petrolio e del gas naturale - Progettazione e limiti operativi per batterie di perforazione in lega di alluminio	Petroleum and natural gas industries - Design and operating limits of drill stringh with aluminium alloy components (ISO 20312:2011)
UNI EN ISO 13628-15:11	Industrie del petrolio e del gas naturale - Progetto e conduzione di sistemi di produzione sottomarini - Parte 15: Strutture sottomarini e collettori	Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 15: Subsea structures and manifolds (ISO 13628-15:2011)

**NESSUNA NORME RITIRATA IN DICEMBRE**