

**ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE
PUBBLICATE GENNAIO/APRILE 2026**

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
BS EN 10242:25	Raccordi di tubazioni filettati di ghisa malleabile	Threaded pipe fittings in malleable cast iron
BS EN 10253-2:21+A1:2025	Raccordi per tubazioni da saldare di testa - Acciai non legati e acciai ferritici legati con requisiti specifici di controllo	Butt-welding pipe fittings - Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements
BS EN 10284:25	Raccordi di ghisa malleabile con estremità a compressione per sistemi di tubazioni in polietilene	Malleable cast iron fittings with compression ends for polyethylene (PE) piping systems
BS EN 10342:25	Materiali magnetici - Classificazione dell'isolamento della superficie delle lamiere, dei nastri, e delle lamelle di acciaio	Magnetic materials - Classification of surface insulations of electrical steel sheet, strip and laminations
BS EN 12680-1:25	Fonderia - Esami con ultrasuoni - Parte 1: Getti di acciaio per impieghi generali	Founding - Ultrasonic testing - Part 1: Steel castings for general purposes
BS EN 12680-2:25	Fonderia - Esami con ultrasuoni - Parte 2: Getti di acciaio per componenti altamente sollecitati	Founding - Ultrasonic testing - Part 2: Steel castings for highly stressed components
BS EN 14917:21+A1:26	Compensatori di dilatazione a soffietto metallico per impieghi a pressione	Metal bellows expansion joints for pressure applications
BS EN 15542:26	Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale - Rivestimento esteriore malta cementizia per tubi - Requisiti e metodi di prova	Ductile iron pipes, fittings and accessories - External cement mortar coating for pipes - Requirements and test methods
BS EN 15979:25		Testing of ceramic raw materials and ceramic materials- Direct determination of mass fractions of impurities in powders and granules of silicon carbide by optical emission spectrometry by direct current arc excitation (Dcarc-OES)
BS EN 15991:25	Prove su materiali ceramiche e relative materia prime - Determinazione diretta della frazione massica per le	Testing of ceramic raw materials and ceramic materials - Direct determination of mass fractions of

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
	impurità in polveri e granuli di carburo di silicio mediante spettroscopia dell'emissione ottica da plasma indotto ad alta frequenza (ICP OES) con	impurities in powders and granules of silicon carbide by inductively coupled plasma optical emission spectrometry with electrothermal vaporisation
BS EN ISO 10059-1:25		Dense shaped refractory products - Part 1: determination of cold compressive strength - Referee test without packing
BS EN ISO 13628-1:25		Oil and gas industries including low carbon energy. Design and operation of subsea production systems - General requirements and recommendations
BS EN ISO 13680:25		Oil and gas industries including lower carbon energy. Corrosion-resistant alloy seamless products for use as casing, tubing, coupling stock and accessory material. Technical delivery conditions
BS EN ISO 14577-5:26		Metallic materials. Instrumented indentation test for hardness and materials parameters. Linear elastic dynamic instrumented indentation testing (DIIT)
BS EN ISO 14720-1:26		Testing of ceramic materials. Determination of sulfur in non-oxidic ceramic raw materials and ceramic materials - Infrared measurement methods
BS EN ISO 14720-2:26		Testing of ceramic materials — Determination of sulfur in non-oxidic ceramic raw materials and ceramic materials - Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES) or ion chromatography (IC) after burning in the oxygen flow
BS EN ISO 14723:25		Oil and gas industries including lower carbon energy. Pipeline transportation systems. Subsea pipeline valves
BS EN ISO 15363:25		Metallic materials — Tube ring hydraulic pressure test
BS EN ISO 18203:26	Acciaio - Determinazione della profondità degli strati induriti	Steel - Determination of the thickness of surface-hardened layer

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
BS EN ISO 19905-1+A1:25		Oil and gas industries including lower carbon energy. Site-specific assessment of mobile offshore units - Jack-ups: elevated at a site
BS EN ISO 21809-2:26		Oil and gas industries including lower carbon energy- External coating for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 2: single layer fusion-bonded epoxy coatings
BS EN ISO 26203-1:25		metallic materials - Tensile testing at high strain rates- Elastomeric-bar-type systems
BS EN ISO 5014:25		Dense and insulating shaped refractory products - Determinations of modulus of rupture at ambient
BS EN ISO 8894-2:25		Refractory materials - Determination of thermal conductivity - Hot-wire method (parallel)
DIN EN 10242:26	Raccordi di tubazione filettati di ghisa malleabile (+A1:1999)(+A2:03)	Threaded pipe fittings in malleable cast iron
DIN EN 10342:26	Materiali magnetici - Classificazione dell'isolamento della superficie delle lamiere, dei nastri, e delle lamelle di acciaio	Magnetic materials - Classification of surface insulations of electrical steel sheet, strip and laminations
DIN EN 1092-2:26	Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Parte 2: Flange di ghisa	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 2: Cast iron flanges
DIN EN 12680-1:26	Fonderia - Test con ultrasuoni - Parte 1: Getti di acciaio per impieghi generali	Founding - Ultrasonic TEXTING - Part 1: Steel castings for general purposes
DIN EN 12680-2:26	Fonderia - Esami con ultrasuoni - Parte 2: Getti di acciaio per componenti altamente sollecitati	Founding - Ultrasonic texturing - Part 2: Steel castings for highly stressed components
DIN EN 12680-3:26	Fonderia -test con ultrasuoni - Parte 3: Getti di ghisa a grafite sferoidale	Founding - Ultrasonic Texting - Part 3: Spheroidal graphite cast iron castings

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
DIN EN 1591-1+A1:26	Flange e loro giunzioni - Regole di progettazione della giunzione a flange circolare con giunto - Metodo di calcolo	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 1: Calculation
DIN EN 15979:25		testing of ceramic raw materials and ceramic materials - Direct determination of mass fractions of impurities in powders and granules of silicon carbide by optical emission spectrometry by direct current arc excitation
DIN EN 15991:25	Prove su materiali ceramici e relative materia prime - Determinazione diretta della frazione massica per le impurità in polveri e granuli di carburo di silicio mediante spettroscopia dell'emissione ottica da plasma indotto ad alta frequenza (ICP OES) con	Testing of ceramic and basic materials - Direct determination of mass fractions of impurities in powders and granules of silicon carbide by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP OES) with electrothermal vaporisation (ETV)
DIN EN ISO 10059-1:26		Dense shaped refractory products - Determination of cold compressive strength - Part 1: Referee test without packing
DIN EN ISO 13628-1:25		Oil and gas industries including low carbon energy - Design and operation of subsea production systems - Part 1: General requirements and recommendations (ISO 13628-1:2025)
DIN EN ISO 13680:25		Oil and gas industries including lower carbon energy - Corrosion-resistant alloy seamless products for use as casing, tubing, coupling stock and accessory material - Technical delivery conditions (ISO 13680:2024)
DIN EN ISO 14723:25		Oil and gas industries including lower carbon energy - Pipeline transportation systems - Subsea pipeline valves (ISO 14723:2025)
DIN EN ISO 15363:26	Materiali metallici - Prova di espansione idraulica su anello tubolare	Metallic materials - Tube ring hydraulic pressure test
DIN EN ISO 19905-1:25		Oil and gas industries including lower carbon energy - Site-specific assessment of mobile offshore units - Part 1: Jack-ups: elevated at a site

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
DIN EN ISO 377:26	Acciaio e prodotti di acciaio - Prelievo e preparazione dei saggi e delle provette per prove meccaniche	Steel and steel products - Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing (ISO 377:2017 + Amd 1:2025)
DIN EN ISO 5014:26		Dense and insulating shaped refractory products - Determination of modulus of rupture at ambient temperature
DIN EN ISO 8894-2:26		Refractory materials - Determination of thermal conductivity - Part 2: Hot-wire method (parallel) (ISO 8894-2:2007)
EN 10242:25		Threaded pipe fittings in malleable cast iron
EN 12680-2:25		Founding - Ultrasonic testing - Part 2: Steel castings for highly stressed components
EN 12680-3:25	Fonderia - Esami con ultrasuoni - Parte 3: Getti di ghisa a grafite sferoidale	Founding - Ultrasonic testing - Part 3: Spheroidal graphite cast iron castings
EN 14917:21+A1 2026		Metal bellows expansion joints for pressure applications
EN 15979:25		Testing of ceramic and basic materials - Direct determination of mass fractions of impurities in powders and granules of silicon carbide by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP OES) with electrothermal vaporisation (ETV)
EN 15991:25	Prove su materiali ceramiche e relative materia prime - Determinazione diretta della frazione massica per le impurità in polveri e granuli di carburo di silicio mediante spettroscopia dell'emissione ottica da plasma indotto ad alta frequenza (ICP OES) con	Testing of ceramic and basic materials - Direct determination of mass fractions of impurities in powders and granules of silicon carbide by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP OES) with electrothermal vaporisation (ETV)
EN ISO 10059-1:25		Dense shaped refractory products - Determination of cold compressive strength Part1: referee test without packing compressive strength - Part 1: Referee test without packing (ISO 10059-1:2025)

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
EN ISO 14577-5:26		Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 5: Linear elastic dynamic instrumented indentation testing (DIIT) (ISO 14577-5:2022)
EN ISO 18203:26		Steel - Determination of the thickness of surface-hardened layers (ISO 18203:2026)
EN ISO 21809-2:26		Oil and gas industries including lower carbon energy - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 2: Single layer fusion-bonded epoxy coatings (ISO 21809-2:2026)
EN ISO 26203-1:25		Metallic materials - Tensile testing at high strain rates - Part 1: Elastic-bar-type systems (ISO 26203-1:2025)
EN ISO 5014:2025		Dense and insulating shaped refractory products - Determination of modulus of rupture at ambient temperature (ISO 5014:2025)
EN ISO 8894-2:25		Refractory materials - Determination of thermal conductivity - Part 2: Hot-wire method (parallel) (ISO 8894-2:2007)
ISO 14720-2:26		Testing of ceramic materials — Determination of sulfur in non-oxidic ceramic raw materials and ceramic materials Part 2: Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES) or ion chromatography (IC) after burning in the oxygen flow
ISO 18203:26	Acciaio - Determinazione dello spessore degli strati superficiali induriti	Steel - Determination of the thickness of surface-hardened layers
ISO 21809-2:26		Oil and gas industries including lower carbon energy — External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems Part 2: Single-layer fusion-bonded epoxy coatings

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ISO 21809-4:26		Oil and gas industries including lower carbon energy — External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems Part 4: Polyethylene coatings (2-layer PE)
ISO 629:26	Acciai e ghise - Determinazione del manganese - Metodo spettrofotometrico	Steel and cast iron - Determination of manganese content - Spectrophotometric method
ISO 8458-1:26	Fili di acciaio per molle meccaniche - Parte 1 : Caratteristiche generali	Steel wire for mechanical springs - Part 1: General requirements
ISO 8458-2:26	Fili di acciaio per molle meccaniche - Parte 2 : Fili di acciaio non legato trafilati a freddo	Steel wire for mechanical springs - Part 2: Patented cold-drawn non-alloy steel wire
ISO 8458-3:26	Fili di acciaio per molle meccaniche - Parte 3 : Filo temprato in olio e rinvenuto	Steel wire for mechanical springs - Part 3: Oil hardened and tempered wire
ISO/TR 25088:26		Guidance for the application of low-carbon technologies in steel plants
NF 18035:25		Prestressing steels - Waxed and sheathed strands for construction applications
NF EN 10342:25	Materiali magnetici - Classificazione dell'isolamento della superficie delle lamiere, dei nastri, e delle lamelle di acciaio	Magnetic materials - Classification of surface insulations of electrical steel sheet, strip and laminations
NF EN 12680-1:25	Fonderia - Esami con ultrasuoni - Parte 1: Getti di acciaio per impieghi generali	Founding - Ultrasonic examination - Part 1: Steel castings for general purposes
NF EN 12680-2:25	Fonderia - Esami con ultrasuoni - Parte 2: Getti di acciaio per componenti altamente sollecitati	Founding - Ultrasonic testing - Part 2: Steel castings for highly stressed components
NF EN 12680-3:25	Fonderia - Esami con ultrasuoni - Parte 3: Getti di ghisa a grafite sferoidale	Founding - Ultrasonic testing - Part 3: Spheroidal graphite cast iron castings

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
NF EN 15542:26	Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale - Rivestimento esteriore malta cementizia per tubi - Requisiti e metodi di prova	Ductile iron pipes, fittings and accessories - External cement mortar coating for pipes - Requirements and test methods
NF EN 15979:25	Prova dei materiali ceramici e relative materie prime - Determinazione diretta della frazione massica per le impurità in polveri e granuli di carburo di silicio tramite OES per eccitazione d'arco DC	testing of ceramic raw and basic materials - Direct determination of mass fractions of impurities in powders and granules of silicon carbide by OES by DC arc excitation (Dcarc-OES)
NF EN 15991:25		Testing of ceramic raw materials and ceramic materials - Direct determination of mass fractions of impurities in powders and granules of silicon carbide by inductively coupled plasma optical emission spectrometry with electrothermal vaporisation.
NF EN ISO 10059-1:25		Dense shaped refractory products - Determination of cold compressive strenght Part1: referee test without packing
NF EN ISO 13628-1:25		Oil and gas industries including low carbon energy - Design and operation of subsea production systems - Part 1 : general requirements and recommendations
NF EN ISO 13680:25		Oil and gas industries including lower carbon energy - Corrosion-resistant alloy seamless products for use as casing, tubing, coupling stock and accessory material - Technical delivery conditions
NF EN ISO 14577-5:26		Metallic materials - Instruments indentation test for hardness and materials parameters Part 5: Linear elastic dynamic instrumented indentation testing (DIIT)
NF EN ISO 14720-1:26		Testing of ceramic materials - Determination of sulfur in non-oxidic ceramic raw materials and ceramic materials - Part 1: Infrared measurement methods
NF EN ISO 14720-2:26		Testing of ceramic materials - Determination of sulfur in non-oxidic ceramic raw materials and ceramic materials - Part 2: Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES) or

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
		ion chromatography (IC) after burning in the oxygen flow
NF EN ISO 14723:25		Oil and gas industries including lower carbon energy - Pipeline transportation systems - Subsea pipeline valves
NF EN ISO 15363:25	Materiali metallici - Prova di espansione idraulica su anello tubolare	Metallic materials - Tube ring hydraulic pressure test
NF EN ISO 18203:26	Acciaio - Determinazione della profondità degli strati induriti	Steel - Determination of the thickness of surface-hardened layers
NF EN ISO 19905-1+A1:2025	Oil and gas industries including lower carbon energy - Site- specific assessment of mobile offshore units - Part 1 : jack- ups: elevated at a site	Amendment 1: Corrections to strength of tubular members, Table B-2 and simplified free-field liquefaction assessment calculation method
NF EN ISO 21809-2:26		Oil and gas industries including lower carbon energy- External coating for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 2:Single layer fusion-bonded epoxy coatings
NF EN ISO 26203-1:25	Materiali metallici - Prova di trazione ad elevata velocità di deformazione - Parte 1: Sistemi a barra elastica	Metallic materials - Tensile testing at high strain rates Part 1: Elastic- bar- type systems
NF EN ISO 5014:26	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 6: Determinazione del modulo di rottura mediante flessione a temperatura ambiente	Methods of test for (dense) shaped refractory products - Part 6: Determination of modulus of rupture at ambient temperature
UNI EN 10253-2:26	Raccordi per tubazioni da saldare di testa - Parte 2 - Acciai non legati e acciai ferritici legati con requisiti specifici di controllo	Butt-welding pipe fittings - Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements
UNI EN 12680-2:26	Fonderia - Esami con ultrasuoni - Parte 2: Getti di acciaio per componenti altamente sollecitati	
UNI EN 12680-3:26	Fonderia - Controllo mediante ultrasuoni - Parte 3: Getti di ghisa a grafite sferoidale	

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
UNI EN 14917:26	Compensatori di dilatazione a soffietto metallico per impieghi a pressione	Metal bellows expansion joints for pressure applications
UNI EN 15542:26	Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale - Rivestimento esteriore malta cementizia per tubi - Requisiti e metodi di prova	
UNI EN 15979:26	su materie prime ceramiche e dei materiali ceramici - Determinazione diretta della frazione di massa delle impurezze in polveri e granuli di carburo di silicio mediante spettrometria di emissione ottica con eccitazione ad arco in corrente continua	
UNI EN 15991:26	Prove su materie prime ceramiche e materiali ceramici- Determinazione diretta della frazione di massa delle impurità in polveri e granuli di carburo di silicio mediante spettroscopia dell'emissione ottica da plasma accoppiato induttivamente con ...	vaporizzazione elettrotermica (ETV-ICP-OES)
UNI EN ISO 10059-1:26	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 5: Determinazione della resistenza alla frantumazione a freddo	
UNI EN ISO 14577-5:26	Materiali metallici - Prova di penetrazione strumentata per la determinazione della durezza e dei parametri dei materiali. PARTE 5: metodo di prova mediante indentazione strumentata dinamica in campo elastico lineare (DIIT)	
UNI EN ISO 14720-1:26	Prove su materie ceramiche - Determinazione dello zolfo nelle materie prime ceramiche e nelle materie ceramiche non ossidiche - Parte 1: Metodi di misurazione a infrarossi	
UNI EN ISO 14720-2:26	Prove su materie ceramiche - Determinazione dello zolfo nelle materie prime ceramiche e nelle materie ceramiche non ossidiche -	Parte 2: Emissione ottica spettrometrica induttiva al plasma (ICP/OES) o cromatografia a ioni dopo bruciatura nel flusso di ossigeno
UNI EN ISO 15363:26	Materiali metallici - Prova di espansione idraulica su anello tubolare	Metallic materials - Tube ring hydraulic pressure test

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
UNI EN ISO 18203:26	Acciaio - Determinazione della profondità degli strati induriti	
UNI EN ISO 21809-2:26	Industrie del petrolio, petrolchimiche e del gas naturale - Rivestimenti esterni per tubazioni interrato o sommerse utilizzate in sistemi di tubazioni per il trasporto - Parte 2: Rivestimenti a base di resine epossidiche applicate per fusione	
UNI EN ISO 26203-1:26	Materiali metallici - Prova di trazione ad elevata velocità di deformazione - Parte 1: Sistemi a barra elastica	
UNI EN ISO 5014:26	Prodotti refrattari sagomati densi e isolanti. Determinazione del modulo di rottura a temperatura ambiente	
UNI EN ISO 8894-2:26	Materiali refrattari - Determinazione della conduttività termica PARTE 2: Metodo del filo caldo (disposizione parallela)	

NORME RITIRATE GENNAIO/APRILE 2026

Non sono presenti norme ritirate da gennaio ad aprile 2026.