

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE SETTEMBRE 2024

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
BS EN 12560-1:24		Flanges and their joints. Dimensions of gaskets for Class-designated flanges Non-metallic flat gaskets with or without inserts
BS EN 17878-2:24		District heating pipes. Factory made flexible pipe systems with a lower temperature profile Part 2:Requirements and test methods for bonded systems with plastic service pipes
BS EN 17878-3:24		District heating pipes. Factory made flexible pipe systems with a lower temperature profile. Part 3: Requirements and test methods for non bonded systems with plastic service pipes
BS EN ISO 10714:24	Acciaio e ghisa - Determinazione del fosforo - Metodo spettrofotometrico al fosfovanadomolibdato	Steel and iron - Determination of phosphorus content - Phosphovanadomolybdate spectrometric method
BS EN ISO 642:24	Acciaio prova di temprabilità mediante tempra ad un'estremità (Prova Jominy)	Steel - Hardenability test by end quenching (Jominy test)
BS EN ISO 643:24	Acciai - Determinazione micrografica della grossezza apparente del grano	Steels - Micrographic determination of the apparent grain size
DIN EN 10248-2:24		Hot-rolled steel sheet piles - Part 2: Tolerances on dimensions and shape
DIN EN 10249-2:24		Cold formed steel sheet piles - Part 2: Tolerances on dimensions and shape
DIN EN ISO 21068-1:24		Chemical analysis of raw materials and refractory products containing silicon-carbide, silicon-nitride, silicon-oxynitride and sialon - Part 1: General information, terminology and sample preparation
DIN EN ISO 8840:24		Refractory materials - Determination of bulk density of granular materials (grain density)
EN 10088-2:24		Stainless steels - Part 2: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resistant steels for general purposes

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
EN 12560-1:24		Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for Class-designated flanges - Part 1: Non-metallic flat gaskets with or without inserts
EN 1514-1:24		Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for PN-designated flanges - Part 1: Non-metallic flat gaskets with or without inserts
EN ISO 10427-1:24		Oil and gas industries including lower carbon energy - Equipment for well cementing - Part 1: Casing bow-spring centralizers
EN ISO 23936-4:24		Oil and gas industries including lower carbon energy - Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production - Part 4: Fiber-reinforced composite
EN ISO 29001:20+A1:24		Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Sector-specific quality management systems - Requirements for product and service supply organizations - Amendment 1: Climate action changes
EN ISO 9658:24		Steel - Determination of aluminium content - Flame atomic absorption spectrometric method
ISO 10426-5:24		Oil and gas industries including lower carbon energy — Cements and materials for well cementing Part 5: Determination of shrinkage and expansion of well cement formulations
ISO 14404-1:24		Calculation method of carbon dioxide emission intensity from iron and steel production Part 1: Steel plant with blast furnace
ISO 14404-2:24		Calculation method of carbon dioxide emission intensity from iron and steel production Part 2: Steel plant with electric arc furnace (EAF)
ISO 14404-3:24		Calculation method of carbon dioxide emission intensity from iron and steel production Part 3: Steel plant with electric arc furnace (EAF) and coal-based or gas-based direct reduction iron (DRI) facility
ISO 17650-3:24		Low-alloyed steel — Determination of Mn, P, Cr, Ni, Mo, Co, Cu, V, Ti, As and Sn — Inductively coupled plasma optical emission spectrometric method
ISO 23936-4:24		Oil and gas industries including lower carbon energy — Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production Part 4: Fiber-reinforced composite materials

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ISO 642:24	Acciaio - Prova di temprabilità mediante tempra ad una estremità (Prova Jominy)	Steel - Hardenability test by end quenching (Jominy test)
ISO 6934-5:24	Acciaio per cemento armato precompresso - Parte 5: Prodotti in barre di acciaio laminati a caldo, sottoposti o non a successiva lavorazione	Steel for the prestressing of concrete - Part 5: Hot-rolled steel bars with or without subsequent processing
ISO 9658:24	Acciaio - Determinazione dell'alluminio - Metodo spettrometrico di assorbimento atomico nella fiamma	Steel - Determination of aluminium content - Flame atomic absorption spectrometric method
NF EN 10248-2:24		Hot-rolled steel sheet piles - Part 2 : tolerances on dimensions and shape
NF EN 10249-2:24		Cold formed steel sheet piles - Part 2 : tolerances on dimensions and shape
NF EN 12560-1:24		Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for Class-designated flanges - Part 1 : non-metallic flat gaskets with or without inserts
NF EN 13480-1:24	Tubazioni industriali metalliche - Generalità (armonizzata PED)	Metallic industrial piping - Part 1: General
NF EN 13480-2:24	Tubazioni industriali metalliche - Parte 2: Materiali (Armonizzata PED)	Metallic industrial piping - Part 2: Materials
NF EN 13480-3:24	Tubazioni industriali metalliche - Parte 3: Progettazione e calcolo (armonizzata PED)	Metallic industrial piping - Part 3 : design and calculation
NF EN 13480-4:24	Tubazioni industriali metalliche. Parte 4: Fabbricazione e installazione.	Metallic industrial piping - Part 4 : fabrication and installation
NF EN 13480-5:24	Tubazioni industriali metalliche - Parte 5: Ispezioni e prove	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing
NF EN 13480-6:24	Tubazioni industriali metalliche - Requisiti addizionali per tubazioni interrato	Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
NF EN 13480-8:24	Tubazioni industriali metalliche - Parte 8: Requisiti addizionali per tubazioni di alluminio e di leghe di alluminio	Metallic industrial piping - Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping
NF EN 1514-1:24	Flange e loro giunzioni - Dimensioni delle guarnizioni per flange designazione mediante PN - Parte 1: Guarnizioni piatte non metalliche con e senza inserti	Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for PN-designated flanges - Part 1: Non-metallic flat gaskets with or without inserts
NF EN ISO 10714:24	Acciaio e ghisa - Determinazione del fosforo - Metodo spettrofotometrico al fosfovanadomolibdato	Steel and iron - Determination of phosphorus content - Phosphovanadomolybdate spectrophotometric method
NF EN ISO 642:24	Acciaio prova di temprabilità mediante tempra ad un'estremità (Prova Jominy)	Steel - Hardenability test by end quenching (Jominy test)
NF EN ISO 643:24		Steels- Micrographic determination of apparent grain size
UNI EN 10248-2:24	Palancole di acciaio laminate a caldo - Parte 2: Tolleranze dimensionali e di forma	
UNI EN 10249-2:24	Palancole di acciaio formate a freddo - Parte 2: Tolleranze sulle dimensioni e sulla forma	
UNI EN 12560-1:24	Flange e loro giunzioni - Guarnizioni per flange designate mediante classe - Guarnizioni piatte non metalliche con o senza inserti	Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 1: Non-metallic flat gaskets with or without inserts
UNI EN 13480-1:24	Tubazioni industriali metalliche - Parte 1: Generalità	Metallic industrial piping - Part 1: General
UNI EN 13480-2:24	Tubazioni industriali metalliche - Parte 2: Materiali	Metallic industrial piping - Part 2: Materials
UNI EN 13480-3:24	Tubazioni industriali metalliche - Parte 3: Progettazione e calcolo	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation
UNI EN 13480-5:24	Tubazioni industriali metalliche - Parte 5: Collaudo e prove	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
UNI EN 13480-6:24	Tubazioni industriali metalliche - Parte 6: Requisiti addizionali per tubazioni interrato	Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping
UNI EN 13480-8:24	Tubazioni industriali metalliche - Parte 8: Requisiti addizionali per tubazioni di alluminio e leghe di alluminio	Metallic industrial piping - Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping
UNI EN 1514-1:24	Flange e loro giunzioni - Dimensioni delle guarnizioni per flange designate mediante PN - Guarnizioni piatte non metalliche con o senza inserti.	Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for PN-designated flanges - Part 1: Non-metallic flat gaskets with or without inserts
UNI EN ISO 10714:24	Acciaio e ghisa - Determinazione del fosforo - Metodo spettrofotometrico al fosfovanadomolibdato	Steel and iron - Determination of phosphorus content - Phosphovanadomolybdate spectrometric method
UNI EN ISO 642:24	Acciaio - Prova di temprabilità mediante tempra ad un'estremità (Prova Jominy)	Steel - Hardenability test by end quenching (Jominy test)
UNI EN ISO 643:24	Acciai - Determinazione micrografica della grossezza apparente del grano	Steels - Micrographic determination of the apparent grain size

RITIRATE SETTEMBRE 2024

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
EN 12698-2:07		Chemical analysis of nitride bonded silicon carbide refractories - Part 2: XRD methods
UNI 473:82	Modelli per fonderia e relative attrezzature ausiliarie	Foundry patterns and auxiliary equipment
UNI 4767:74	Fucinatura e stampaggio dell'acciaio - Attrezzi, utensili, macchine ed operazioni - Termini (I,E,F,D,S) e definizioni	Forging and drop forging of steel - Tools, machines and operation - Terms (I, E, F, D, S) and definitions
UNI 6681:84	Prodotti finiti piatti di acciaio non legato laminati a caldo. Nastri stretti destinati alla rilaminazione a freddo - Qualità, prescrizioni e prove	Hot rolled flat finished unalloyed steel products - Strips for cold rolling - Qualities, requirements and tests

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
UNI 6682:87	Prodotti finiti piatti di acciai laminati a caldo e a freddo - Lamiera e nastri destinati alla fabbricazione di tubi saldati	Hot and cold rolled flat finished steel products - Plates, sheets and coils intended for production of welded tubes
UNI 6716:70	Bentoniti per fonderia - Caratteristiche e prove	Foundry bentonites - Requirements and tests
UNI 7309:84	Prodotti ausiliari di fonderia - Classificazione, termini e definizioni	Auxiliary foundry materials - Classification, terms and definitions
UNI 7485:75	Prodotti finiti piatti di acciaio non legato, laminati a caldo. Nastri larghi atti alla rilaminazione a freddo	Hot rolled flat finished steel products - Wide strips for cold rerolling
UNI 7486:75	Prodotti finiti di acciaio fucinati, a caldo - Tondi, quadri, esagoni, ottagoni e piatti in barre	Hot forged finished steel products - Rounds, squares, hexagons, octagons, and flat bars - Tolerances and machining allowances
UNI 7731:78	Prodotti finiti di acciaio fucinati a caldo - Anelli senza saldatura - Tolleranze e sovrametalli	Hot forged finished steel products. Seamless rings. Tolerances and machining allowances
UNI 7732:78	Prodotti finiti di acciaio fucinati a caldo - Anelli da piatti fucinati, calandrati e saldati - Tolleranze e sovrametalli	Hot forged finished steel products - Forged rolled and welded rings - Tolerances and machining allowances
UNI 7733:78	Prodotti finiti di acciaio fucinati a caldo - Dischi - Tolleranze e sovrametalli	Hot forged finished steel products - Discs - Tolerances and machining allowances
UNI 7734:78	Prodotti finiti di acciaio fucinati a caldo - Dischi forati - Tolleranze e sovrametalli	Hot forged finished steel products - Punched discs - Tolerances and machining allowances
UNI 7735:78	Prodotti finiti di acciaio fucinati a caldo - Manicotti senza saldatura - Tolleranze e sovrametalli	Hot forged finished steel products - Seamless bushes - Tolerances and machining allowances
UNI 7737:77	Ghisa austenitica per getti - Qualità, prescrizioni e prove	Austenitic cast iron for castings - Qualities, requirements and tests
UNI 7856:78	Ghise gregge - Definizione, classificazione e qualità	Pig iron - Definition, classification and qualities

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
UNI 7857:78	Ghisa speculare- Qualità, prescrizioni e prove	Spiegeleisen - Qualities, requirements and tests
UNI 8661:84	Prodotti finiti piatti di acciaio non legato, laminati a freddo e rivestiti - Lamiere e nastri per imbutitura e piegamento a freddo protetti con vernice a base di zinco - Qualità, prescrizioni e prove	Cold rolled flat finished and coated unalloyed steel products - Cold drawing or cold bending sheets and coils protected with zinc containing primer - Qualities, requirements and tests
UNI 9160:87	Prodotti finiti piatti di acciaio non legato laminati a caldo - Lamiere e nastri da imbutitura o piegamento a freddo per veicoli stradali - Qualità, prescrizioni e prove (All. 1, sett. 1987)	Hot rolled flat finished unalloyed steel products - Cold drawing or cold bending sheets, plates and coils for road vehicles - Qualities, requirements and tests
UNI 9161:87	Prodotti finiti piatti di acciaio non legato laminati a caldo - Lamiere e nastri ad alto limite di snervamento per veicoli stradali - Qualità, prescrizioni e prove (All. 1, sett. 1987)	Hot rolled flat finished steel products - Sheets plates and coils with high yield strength for road vehicles - Qualities, requirements and tests
UNI 9237:88	Prodotti finiti piatti di acciaio non legato laminati a freddo, rivestiti - Lamiere sottili e nastri zincati per via elettrolitica, per veicoli stradali - Qualità, prescrizioni e prove	Cold rolled flat finished and coated unalloyed steel products - Electrolytic zinc coated sheets, strips and coils for road vehicles - Qualities, requirements and tests
UNI EN 12698-2:07	Analisi chimica dei prodotti refrattari contenenti carburo di silicio legati al nitruro - Parte 2: Metodi XRD	Chemical analysis of nitride bonded silicon carbide refractories - part 2: XRD methods