

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE DICEMBRE 2024

gestione norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
BS EN 10216-2:24	Tubi di acciaio senza saldatura per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 2: Tubi di acciaio non legato e legato per impieghi ad alta temperatura	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties
BS EN 10248-2:24		Hot-rolled steel sheet piles. Part 2: Tolerances on dimensions and shape
BS EN 10249-2:24		Cold formed steel sheet piles Part 2:Tolerances on dimensions and shape
BS EN 10251:24	Materiali magnetici - Metodo di determinazione delle caratteristiche geometriche di nastri e fogli magnetici di acciaio	Magnetic materials. Methods of determination of the geometrical characteristics of electrical steel sheet and strip
BS EN 13480-1:24	Tubazioni industriali metalliche - Generalità (armonizzata PED)	Metallic industrial piping - Part 1: General
BS EN 13480-2:24	Tubazioni industriali metalliche - Parte 2: Materiali (armonizzata PED)	Metallic industrial piping - Part 2: Materials
BS EN 13480-3:24	Tubazioni industriali metalliche - Parte 3: Progettazione e calcolo	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation
BS EN 13480-4:24	Tubazioni industriali metalliche - Parte 4: Fabbricazione e installazione (armonizzata PED)	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation
BS EN 13480-5:24	Tubazioni industriali metalliche - Parte 5: Ispezioni e prove	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing
BS EN 13480-6:24	Tubazioni industriali metalliche - Requisiti addizionali per tubazioni interrato	Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping
BS EN ISO 683-7:24		Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Bright products of non-alloy and alloy steels
DIN EN 13480-1:24	Tubazioni industriali metalliche - Generalità	Metallic industrial piping - Part 1: General
DIN EN 13480-2:24		Metallic industrial piping - Part 2: Materials
DIN EN 13480-3:24	Tubazioni industriali metalliche - Parte 3: Progettazione e calcolo	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation
DIN EN 13480-4:24	Tubazioni industriali metalliche - Parte 4: Fabbricazione e installazione	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation
DIN EN 13480-5:24	Tubazioni industriali metalliche - Parte 5: Ispezioni e prove	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing
DIN EN 13480-6:24	Tubazioni industriali metalliche - Requisiti addizionali per tubazioni interrato	Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping
DIN 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
DIN EN 14585:24		Corrugated metal hose assemblies for pressure applications
DIN EN ISO 643:24	Acciai - Determinazione micrografica della grossezza apparente del grano	Steels - Micrographic determination of the apparent grain size
DIN EN ISO29001:20+A1:24	Industrie del petrolio, delle petrolchimica e del gas naturale - Sistemi - Sistemi di gestione della qualità specifici del settore - Requisiti per gli organismi di fornitura di prodotti e servizi	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Sector-specific quality management systems - Requirements for product and service supply organizations
EN 10265:24		Magnetics materials - Specification for electrical steel strip and sheet with specified mechanical properties and magnetic polarisation

gestione norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
EN 10333:24		Steel for packaging - Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products and beverages for human and animal consumption - Tin coated steel (tinplate)
EN ISO 10855-1:24	Containers offshore e relativi componenti per sollevamento. Parte 1: progettazione, produzione e marcatura di containers offshore (ISO 10855-1:2018)	Offshore containers and associated lifting sets. Part 1: design, manufacture and marking of offshore containers
EN ISO 10855-2:24	Containers offshore e relativi componenti per sollevamento. Parte 2: progettazione, produzione e marcatura di apparecchi di sollevamento. (ISO 10855-2:2018)	Offshore containers and associated lifting sets. Part 2: design, manufacture and marking of lifting sets
EN ISO 10855-3:24	Containers offshore e relativi componenti per sollevamento. Parte 3: ispezione periodica, prove ed esami (ISO 10855-3:2018)	Offshore containers and associated lifting sets. Part 3: periodic inspection, examination and testing
ISO 13503-2:24		Oil and gas industries including lower carbon energy — Completion fluids and materials — Part 2: Measurement of properties of proppants used in hydraulic fracturing and gravel-packing operations
ISO 4937:24	Acciai e ghise - Determinazione del cromo - Metodo potenziometrico o mediante titolazione visiva	Steel and iron - Determination of chromium content - Potentiometric or visual titration method
ISO 6934-2:24	Acciaio per cemento armato precompresso - Parte 2: Filo trafilato a freddo	Steel for the prestressing of concrete - Part 2: Cold-drawn wire
ISO 8353:24		Steel sheet, zinc-aluminium-magnesium alloy-coated by the continuous hot-dip process, of commercial, drawing and structural qualities
NF EN 10216-2:24	Tubi di acciaio senza saldatura per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 2: Tubi di acciaio non legato e legato per impieghi ad alta temperatura	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties

RITIRATE DICEMBRE 2024

gestione norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
UNI 3102:85	Ferro-fosforo, silico specular, silico-calcio, silico-manganese-alluminio, silico-alluminio - Prescrizioni e condizioni di fornitura	Ferro-phosphorus, silicon, silicon-calcium, silicon-manganese-aluminium - Requirements and delivery conditions
UNI 3620:55	Metodi di analisi chimica dei minerali - Determinazione dell'anidride carbonica nei minerali di ferro	Methods of chemical analysis of ores - Determination of carbon dioxide in iron ores
UNI 6880:71	Analisi chimica delle ferroleghie - Determinazione dello stagno nel ferro-wolframio - Metodo volumetrico	Chemical analysis of ferroalloys - Determination of tin in ferrotungsten - Volumetric method
UNI 7338:74	Analisi chimica delle ferroleghie - Determinazione del manganese nel ferro-manganese - Metodo elettrometrico	Chemical analysis of ferroalloys - Determination of manganese in ferromanganese - Electrometric method
UNI 7494:75	Analisi chimica delle ferroleghie. Determinazione del cobalto nel ferrocobalto - Metodo potenziometrico	Chemical analysis of ferroalloys - Determination of cobalt in ferrocobalt - Potentiometric method
UNI 7495:75	Analisi chimica delle ferroleghie - Determinazione del cromo nel ferrocromo - Metodo di disgregazione con perossido di sodio e titolazione con solfato di ferro (II) e ammonio	Chemical analysis of ferroalloys - Determination of chromium in ferrocromium - Method by disgregation with sodium peroxide and titration with ammonium iron (II) sulfate
UNI 7594:76	Analisi chimica delle ferroleghie. Determinazione del titanio nel ferrotitanio - Metodo volumetrico	Chemical analysis of ferroalloys. Determination of titanium in ferro-titanium - Volumetric method
UNI 7770:77	Analisi chimica delle ferroleghie. Determinazione del vanadio nel ferrovanadio - Metodo elettrometrico	Chemical analysis of ferroalloys - Determination of vanadium in ferrovanadium - Electrometric method
UNI 7771:77	Analisi chimica delle ferroleghie - Determinazione del carbonio - Metodo per combustione in forno a induzione ad alta frequenza	Chemical analysis of ferroalloys - Determination of carbon - Method by combustion in high frequency induction furnace
UNI 7772:77	Analisi chimica delle ferroleghie - Determinazione del fosforo nel ferromanganese - Metodo spettrofotometrico	Chemical analysis of ferroalloys - Determination of phosphorus in ferromanganese - Spectrophotometric method

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
UNI 7893:78	Analisi chimica delle ferroleghie - Determinazione dell'alluminio nel ferrovanadio - Metodo per spettrofotometria di assorbimento atomico	Chemical analysis of ferroalloys- Determination of aluminium content in ferro vanadium - Method by atomic absorption spectrophotometry
UNI 7894:78	Analisi chimica delle ferroleghie - Determinazione del molibdeno nel ferromolibdeno - Metodo gravimetrico	Chemical analysis of ferroalloys - Determination of molybdenum content in ferro molybdenum - Gravimetric method
UNI 7949:79	Analisi chimica delle ferroleghie - Determinazione dello zolfo nel ferromanganese - Metodo per combustione in forno ad induzione ad alta frequenza	Chemical analysis of ferroalloys - Determination of sulfur in ferromanganese - Method by combustion in a high frequency induction furnace
UNI 8138:80	Analisi spettrali delle ferroleghie - Determinazione del silicio nel ferrosilicio - Metodo per fluorescenza a raggi X mediante rifusione e diluizione	Specteal analysis of ferroalloys - Determination of silicon in ferrosilicon - Method by X-ray fluorescence using remelting and dilution
UNI 8139:80	Analisi spettrali delle ferroleghie - Determinazione del cromo nel ferrocromo superaffinato - Metodo per fluorescenza a raggi X mediante rifusione	Spectral analysis of ferroalloys - Determination of chromium in super-refined ferrochromium - Method by RX fluorescence using remelting
UNI 8140:80	Analisi spettrali delle ferroleghie - Determinazione del manganese nel ferromanganese e nel ferrosilicomanganese - Metodo per fluorescenza a raggi X mediante rifusione e diluizione	Spectral analysis of ferroalloys. Determination of manganese in ferromanganese and in ferrosilicomanganese - Method by RX fluorescence using remelting and dilution
UNI 8141:80	Analisi spettrali delle ferroleghie - Determinazione del molibdeno nel ferromolibdeno - Metodo per fluorescenza a raggi X mediante rifusione e diluizione	Spectral analysis of ferroalloys - Determination of molibdenum in ferromolybdenum - Method by RX fluorescence using remelting and dilution
UNI 8142:80	Analisi spettrali delle ferroleghie. Determinazione del niobio nel ferriobio - Metodo per fluorescenza a raggi X mediante rifusione e diluizione	Spectral analysis of ferroalloys - Determination of niobium in ferriobium - Method by RX fluorescence using remelting and dilution
UNI 8316:81	Analisi spettrale delle ferroleghie. Determinazione del niobio nel ferriobio - Metodo per spettrometria di fluorescenza a raggi X mediante formazione di perla	Spectral analysis of ferroalloys - Determination of niobium in ferriobium - Method by RX fluorescence spectrometry with preparation of a pearl
UNI 8343:82	Minerali di ferro - Determinazione del rigonfiamento dei pellet (reattore orizzontale)	Iron ores - Determination of free-swelling of pellets (horizontal reactor)
UNI 8344:82	Minerali di ferro - Determinazione della resistenza a compressione a freddo dei pellet	Iron ores - Determination of crushing strength of pellets
UNI 8345:82	Minerali di ferro - Determinazione dell'indice di decrepitazione	Iron ores - Determination of decrepitation index
UNI 8346:82	Minerali di ferro - Determinazione del comportamento alla riduzione sotto carico di minerali di ferro in pezzatura e pellet	Iron ores - Determination of reduction behaviour under load of natural iron ores and pellets
UNI 8347:82	Minerali di ferro. Determinazione dell'indice di resistenza alla caduta degli agglomerati	Iron ores - Determination of shatter index of sinters
UNI 8348-1:82	Analisi spettrale dei materiali ferrosi per la determinazione dei lantanidi (terre rare) - Determinazione del cerio negli acciai e nelle ghise - Metodo per spettrometria di fluorescenza ai raggi X	Spectral analysis of ferrous materials for determination of lanthanides (rare earths) - Determination of cerium in steels and cast irons - Method by X-ray fluorescence spectrometry
UNI 8348-2:82	Analisi spettrale di materiali ferrosi per la determinazione dei lantanidi (terre rare) - Determinazione del lantanio negli acciai - Metodo per spettrometria di fluorescenza ai raggi X	Spectral analysis of ferrous materials for determination of lanthanides (rare earths) - Determination of lanthanum in steels - Method by X-ray fluorescence spectrometry
UNI 8348-3:82	Analisi spettrale dei materiali ferrosi per la determinazione dei lantanidi (terre rare) - Determinazione del neodimio negli acciai - Metodo per spettrometria di fluorescenza ai raggi X	Spectral analysis of ferrous materials for determination of lanthanides (rare earth) - Determination of neodymium in steels - Method by X-ray fluorescence spectrometry
UNI 8348-4:82	Analisi spettrale materiali ferrosi per la determinazione dei lantanidi (terre rare). Determinazione del praseodimio negli acciai. Metodo per spettrometria di fluorescenza ai raggi X	Spectral analysis of ferrous materials for determination of lanthanides (rare earths) - Determination of praseodymium in steels - Method by X-ray fluorescence spectrometry
UNI 8466:83	Analisi spettrale dei materiali ferrosi - Determinazione del niobio negli acciai - Metodo per spettrometria di fluorescenza ai raggi X	Spectral analysis of ferrous materials - Determination of niobium in steels - Method by X-ray fluorescence spectrometry
UNI 8467:83	Analisi spettrale dei materiali ferrosi - Determinazione del tantalio negli acciai - Metodo per spettrometria di fluorescenza ai raggi X	Spectral analysis of ferrous materials - Determination of tantalium in steels - Method by X-ray fluorescence spectrometry
UNI 8468:83	Analisi spettrale dei materiali ferrosi - Determinazione dello zirconio negli acciai - Metodo per spettrometria di fluorescenza ai raggi X	Spectral analysis of ferrous materials - Determination of zirconium in steels - Method by X-ray fluorescence spectrometry
UNI 8568:84	Analisi chimica delle ferroleghie - Determinazione del niobio nel ferriobio - Metodo gravimetrico	Chemical analysis of ferroalloys - Determination of niobium in ferriobium - Gravimetric method

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
UNI 8655:84	Analisi chimica dei materiali ferrosi - Determinazione dello zirconio negli acciai - Metodo spettrometrico all'arsenazo III	Chemical analysis of ferrous materials - Determination of zirconium in steels - Spectrometric method with arsenazo III
UNI 8775:85	Analisi spettrale dei materiali ferrosi - Determinazione dell'antimonio negli acciai - Metodo per spettrometria di fluorescenza ai raggi X	Spectral analysis of ferrous materials - Determination of antimony in steels - Method by RX fluorescence spectrometry
UNI 8776:85	Analisi spettrale dei materiali ferrosi - Determinazione del calcio negli acciai - Metodo per spettrometria di fluorescenza ai raggi X	Spectral analysis of ferrous materials - Determination of calcium in steels - Method by RX fluorescence spectrometry
UNI 9336:88	Determinazione del carbonio superficiale dei prodotti d'acciaio laminati a freddo	Determination of surface carbon content of cold rolled steel products