

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE APRILE 2021

<b>gestione_norme</b>		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 352M:21	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 390:06	Reti di acciaio zincate per pollai (a maglie esagonali ed a lati diritti) (vol. 01.06)	Zinc-coated (Galvanized) steel poultry fence fabric (exagonal and straight line)
ASTM A 460:11	Trefoli di filo di acciaio ramato (vol. 01.06)	Copper-clad steel wire strand
ASTM A 743M:21	Getti di lega di ferro e cromo e di ferro, cromo e nichel, resistenti alla corrosione, per impieghi generali (Unità metriche) (vol. 01.02)	Castings, iron-chromium, iron-chromium-nickel, corrosion resistant for general application
ASTM A 744M:21	Getti di (acciaio inossidabile) lega ferro - cromo - nichel, resistenti alla corrosione, per impieghi impegnativi (Unità metriche) (vol. 01.02)	Castings iron-chromium-nickel, corrosion resistant, for severe service
ASTM A 778:16	Prodotti tubolari saldati di acciaio inossidabile austenitico, non sottoposti a ricottura (vol. 01.01)	Welded, unannealed austenitic stainless steel tubular products
ASTM A 803M:16		Seamless and Welded ferritic stainless steel feedwater heater tubes
ASTM A 818:06	Filo di acciaio non legato ramato (vol. 01.06)	Coppered carbon steel wire
ASTM A 875M:13	Lamiere sottili di acciaio rivestite di lega di zinco con 5% di alluminio con il procedimento per immersione a caldo (Unità metriche) (vol. 01.06)	Steel sheet, zinc-5% aluminum-mischmetal alloy-coated by the hot-dip process
ASTM A 928M:14	Tubi di acciaio inossidabile ferritico/austenitico (duplex) saldati elettricamente per fusione con aggiunta di metallo di apporto (Unità metriche) (vol. 01.01)	Ferritic/austenitic (Duplex) stainless steel pipe electric fusion welded with addition of filler metal
ASTM E 1319:21	Guida per la misurazione della deformazione statica ad alta temperatura (vol. 03.01)	Guide for high-temperature static strain measurement

**gestione\_norme**

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM E 354:21	Analisi chimica delle leghe per alte temperature, elettriche, magnetiche ed altre leghe similari di ferro, nichel e cobalto (vol. 03.05)	Chemical analysis of high-temperature, electrical, magnetic, and other similar iron, nickel, and cobalt alloys
ASTM G 180:21	Metodo di prova per gli additivi che inibiscono la corrosione dell'acciaio nel calcestruzzo mediante resistenza alla polarizzazione in fanghi cementizi	Corrosion inhibiting admixtures for steel in concrete by polarization resistance in cementitious slurries
ASTMA A 1012:10		Seamless and welded ferritic, austenitic and duplex alloy steel condenser and heat exchanger tubes with integral fins
BS EN 13480-3:06+A1:2021	Tubazioni industriali metalliche - Parte 3: Progettazione e calcolo (armonizzata PED)	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation
BS EN 13555:21	Flange e loro giunzioni - Parametri delle guarnizioni e procedure di prova relative alle regole di progettazione per le connessioni delle flange circolari con guarnizione	Flanges and their joints - Gasket parameters and test procedures relevant to the design rules for gasketed circular flange connections
BS EN ISO 12004-2:21	Materiali metallici - Lamiere e nastri - Determinazione delle curve limite di formabilità - Parte 1: Misurazione e applicazione dei diagrammi limite di formabilità nelle officine di stampaggio	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of forming-limit curves - Part 1: Measurements and application of forming-limit diagrams in the press shop
DIN EN 13555:21	Flange e loro giunzioni - Parametri delle guarnizioni e procedure di prova relative alle regole di progettazione per le connessioni delle flange circolari con guarnizione	Flanges and their joints - Gasket parameters and test procedures relevant to the design rules for gasketed circular flange connections
DIN EN ISO 16808:21		Metallic materials - Sheet and strip. Determination of biaxial stress-strain curve by means of bulge test with optical measuring systems
DIN EN ISO 19902:21	Industrie del petrolio e del gas naturale - Strutture a mare fisse di acciaio	Petroleum and natural gas industries - Fixed steel offshore structures
EN 10216-5:21	Tubi di acciaio senza saldatura per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Tubi di acciaio inossidabile	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steel tubes
EN 10217-3:19	Tubi saldati per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 3: Tubi di acciaio legato, a grano fine (ERRATA CORRIGE)	Welded steel for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes
EN 10217-7:21	Tubi saldati per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 7: Tubi di acciaio inossidabile	Welded steel for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steel tubes

<b>gestione_norme</b>		
<b>NORMA</b>	<b>TITOLO ITALIANO</b>	<b>TITOLO INGLESE</b>
NF EN 13555:21	Flange e loro giunzioni - Parametri delle guarnizioni e procedure di prova relative alle regole di progettazione per le connessioni delle flange circolari con guarnizione	Flanges and their joints - Gasket parameters and test procedures relevant to the design rules for gasketed circular flange connections
NF EN 14772:21	Flange e loro giunzioni - Controllo dell'assicurazione della qualità e prove delle guarnizioni in accordo con le norme delle serie EN 1514 e EN 12560	Flanges and their joints - Quality assurance inspection and testing of gaskets in accordance with the series of standards EN 1514 and EN 12560
UNI EN 10217-1:19	Tubi saldati per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 1: Tubi di acciaio per impieghi a temperatura ambiente (ERRATA CORRIGE)	Welded steel for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties
UNI EN 10217-2:19	Tubi saldati per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 2: Tubi saldati elettricamente di acciaio non legato e legato per impieghi a temperatura elevata (ERRATA CORRIGE)	
UNI EN 13480-3:21	Tubazioni industriali metalliche - Parte 3: Progettazione e calcolo	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation
UNI EN 13555:21	Flange e loro giunzioni - Parametri delle guarnizioni e procedure di prova relative alle regole di progettazione per le connessioni delle flange circolari con guarnizione	Flanges and their joints - Gasket parameters and test procedures relevant to the design rules for gasketed circular flange connections
UNI EN ISO 12004-2:21	Materiali metallici - Lamiere e nastri - Determinazione delle curve limite di formabilità - Parte 1: Misurazione e applicazione dei diagrammi limite di formabilità nelle officine di stampaggio (Versione bilingue: luglio 2010)	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of forming-limit curves - Part 1: Measurements and application of forming-limit diagrams in the press shop

RITIRATE APRILE 2021

Non ci sono norme ritirate per il mese di aprile 2021