

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE GENNAIO 2021

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 105M:21	Prodotti fucinati di acciaio non legato per componenti di tubazioni (Unità metriche) (vol. 01.01)	Carbon steel forgings for piping applications.
ASTM A 500M:21	Tubi saldati e senza saldatura di acciaio non legato, formati a freddo, tondi e sagomati, per impieghi strutturali (vol. 01.01)	Cold-formed welded and seamless carbon steel structural tubing in rounds and shapes
ASTM E 114:20	Prove ad ultrasuoni in ecoriflessione, col metodo per contatto, a fascio diritto (vol. 03.03)	Ultrasonic pulse-echo straight-beam examination by the contact method
ASTM E 1316:21	Terminologia unificata delle prove non distruttive (vol. 03.03)	Standard terminology for nondestructive examinations
ASTM E 143:20	Metodo di prova del modulo di elasticità tangenziale a temperatura ambiente (vol. 03.01)	Standard test method for shear modulus at room temperature
ASTM E 328:21	Prove di rilassamento per i materiali e le strutture (vol. 03.01)	Stress relaxation tests for materials and structures
ASTM E 372:21	(vol. 03.05)	Determination of Calcium and Magnesium in Magnesium Ferrosilicon by EDTA Titrimetry
ASTM E 399:20a		Linear-elastic plane-strain fracture toughness of metallic materials
BS EN 16808:20		Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Safety of machineries - Manual elevators
BS EN 993-10:21	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 10: Determinazione della variazione permanente delle dimensioni sotto l'azione del calore	Methods of test for dense shaped refractory products - Part 10: Determination of permanent change in dimensions on heating
BS EN ISO 15761:20	Valvole in acciaio, a saracinesca, a disco e di ritegno di formato DN 100 e inferiore pr industrie petrolifere e di gas naturale	Stell gate, globe and check valves for sizes DN 100 and smaller, for the petroleum and natural gas industries
BS EN ISO 20321:20	Industria petrolifera, petrolchimica e del gas naturale - Sicurezza dei macchinari - Elevatori a motore	Petroleum, petrochemical and natural gas industries — Safety of machineries — Powered elevators
BS EN ISO 23251:21	Industria del petrolio del petrolchimico e del gas naturale - Sistemi di depressurizzazione e di protezione contro la sovrappressione (ISO 23251:06)	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - pressure-relieving and depressuring systems
DIN EN 993-10:21	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 10: Determinazione della variazione permanente delle dimensioni sotto l'azione del calore	Methods of test for dense shaped refractory products - Part 10: Determination of permanent change in dimensions on heating
DIN EN ISO 20321:20	Industria petrolifera, petrolchimica e del gas naturale - Sicurezza dei macchinari - Elevatori a motore	Petroleum, petrochemical and natural gas industries — Safety of machineries — Powered elevators
DIN EN ISO 23251:21	Industria del petrolio del petrolchimico e del gas naturale - Sistemi di depressurizzazione e di protezione contro la sovrappressione (ISO 23251:06)	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - pressure-relieving and depressuring systems
DIN EN ISO 7438:21	Materiali metallici - Prova di piegamento	Metallic materials - Bend test
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
EN 1514-2:14+A1:21		Flanges and their joints - Gaskets for PN-designated flanges - Part 2: Spiral wound gaskets for use with steel flanges.
ISO 23251:19	Industria del petrolio del petrolchimico e del gas naturale - Depressurizzazione e Sistemi di depressurizzazione	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - pressure-relieving and depressuring systems
ISO 23251:19	Industria del petrolio del petrolchimico e del gas naturale - Depressurizzazione e Sistemi di depressurizzazione	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - pressure-relieving and depressuring systems

gestione_norme		
NF EN 16808:20		Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Safety of machineries - Manual elevators
NF EN 993-10:20	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 10: Determinazione della variazione permanente delle dimensioni sotto l'azione del calore	Methods of test for dense shaped refractory products - Part 10: Determination of permanent change in dimensions on heating
NF EN ISO 15761:20	Valvole in acciaio, a saracinesca, a disco e di ritegno di formato DN 100 e inferiore pr industrie petrolifere e di gas naturale	Stell gate, globe and check valves for sizes DN 100 and smaller, for the petroleum and natural gas industries
UN EN 16808:21	Industrie petrolifere, petrolchimiche e del gas naturale - Sicurezza delle macchine - Sollevatori manuali	
UNI EN 993-10:21	Metodi di prova per prodotti refrattari formati densi - Parte 10: Determinazione della variazione permanente delle dimensioni sotto l'azione del calore	Methods of test for dense shaped refractory products - Part 10: Determination of permanent change in dimensions on heating
UNI EN ISO 15761:21	Valvole in acciaio, a saracinesca, a disco e di ritegno di formato DN 100 e inferiore pr industrie petrolifere e di gas naturale	Stell gate, globe and check valves for sizes DN 100 and smaller, for the petroleum and natural gas industries
UNI EN ISO 20321:21	Industrie petrolifere, petrolchimiche e del gas naturale - Sicurezza delle macchine - Sollevatori motorizzati	
UNI EN ISO 23251:21	Industria del petrolio del petrolchimico e del gas naturale - Sistemi di depressurizzazione e di protezione contro la sovrappressione (ISO 23251:06)	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - pressure-relieving and depressuring systems

NORME RITIRATE GENNAIO 2021

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM E 322:12		Analysis of low-alloy steels and cast irons by wavelenght dispersive x-ray fluorescence spectometry