

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE APRILE 2023

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 193M:23		Alloy-steel and stainless steel bolting materials for high-temperature or high temperature service and other special purpose applications
ASTM A 234M:23	Raccordi per tubazioni, di acciaio non legato e legato deformato plasticamente adatti per funzionamento a moderata ed elevata temperatura (Unità metriche) (vol. 01.01)	Piping fittings of wrought carbon steel and alloy steel for moderate and elevated temperatures
ASTM A 249M:18a	Tubi saldati di acciaio austenitico per caldaie, surriscaldatori, scambiatori di calore e condensatori (Unità metriche) (vol. 01.01)	Welded austenitic steel boiler, superheater, heat-exchanger and condenser tubes
ASTM A 498M:17	Tubi senza saldatura e saldati, alettati, di acciaio non legato, legato ferritico e legato austenitico, per scambiatori di calore (vol. 01.01)	Seamless and welded carbon, ferritic, and austenitic alloy steel heat-exchanger tubes with integral fins
ASTM A 997:23	Criteri di accettazione per l'ispezione superficiale dei getti attraverso l'esame visivo (Volume 01.02)	Investment castings, surface acceptance standards, visual examination
ASTM E 1820:23	Misurazione della tenacità alla fratture (vol. 03.01)	Measurement of fracture toughness
ASTM E 739:23	(vol. 03.01)	Standard Guide for Statistical Analysis of Linear or Linearized Stress-Life ( $S-N$ ) and Strain-Life ( $\epsilon-N$ ) Fatigue Data
BS EN 10025-4:19+A1:22	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Condizioni tecniche di fornitura di acciai per impieghi strutturali saldabili a grano fine ottenuti mediante laminazione termomeccanica	Hot rolled products of structural steels - Part 4 Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels
BS EN 10248-1:23	Palancole laminate a caldo di acciai non legati non legati - Parte 1: Condizioni tecniche o di fornitura	Hot rolled sheet piling of non alloy steels - Part 1: technical delivery conditions
DIN CEN ISO/TS 3250:22	Industrie del petrolio e del gas naturale - Calcolo e rendicontazione dell'efficienza produttiva nella fase operativa	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Calculation and reporting production efficiency in the operating phase (ISO/TS 3250:2021)
DIN EN 10248-1:23	Palancole laminate a caldo di acciai non legati - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura (Tomo 2:97)	Hot rolled sheet piling of non alloy steels - Part 1: Technical delivery conditions

<b>gestione_norme</b>		
<b>NORMA</b>	<b>TITOLO ITALIANO</b>	<b>TITOLO INGLESE</b>
DIN EN ISO 1179-2:23	Raccordi per impieghi generali e per trasmissioni oleidraul.e pneum. - Bocche e maschi di estremità con filettature ISO 228-1 a tenuta mediante elastomero o metallo su metallo - Parte 2: Maschi d'estr.serie pes.(S) e serie leg.(L) con ten.Med.elast(tipo E)	Connec.for gen.use and fluid power - Ports and stud ends with ISO 228-1 threads with elast.or metal-to metal sealing - part 2: Heavy-duty (S series) and light-duty(L series)stud ends with elastomeric sealing (Type E)
DIN EN ISO 35102:23	Industrie del petrolio e del gas naturale - Operazioni in climi artici - Fuga, evacuazione e salvataggio da installazioni in mare aperto	Petroleum and natural gas industries - Arctic operations - Escape, evacuation and rescue from offshore installations (ISO 35102:2020)
EN 13480-3:17+A5:22	Tubazioni industriali metalliche - Parte 3: Progettazione e calcolo (armonizzata PED)	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation
EN 17800:22		Life cycle cost (LCC) and life cycle assessment (LCA) for CO 2 emissions in ductile iron pipe systems
EN ISO 13520:23	Determinazione del contenuto di ferrite nei getti d'acciaio inossidabile austenitico	Determination of ferrite content in austenitic stainless steel castings (ISO 13520:15)
ISO 24131-1:23		Internal protection by polymeric lining for ductile iron pipes — Requirements and test methods — Part 1: Polyurethane lining
ISO 24131-2:23		Internal protection by polymeric lining for ductile iron pipes — Requirements and test methods — Part 2: Epoxy lining
UNI CEN ISO/TS 3250:22	Industrie del petrolio e del gas naturale - Calcolo e rendicontazione dell'efficienza produttiva nella fase operativa	

RITIRATE APRILE 2023

Non ci sono norme ritirate per il mese di aprile 2023.