

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE GIUGNO 2023

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 213M:23	Tubi senza saldatura di acciaio legato ferritico ed austenitico, per caldaie surriscaldatori e scambiatori di calore (Unità metriche) (vol. 01.01)	Seamless ferritic and austenitic alloy-steel boiler, superheater, and heat-exchanger tubes
ASTM A 479M:23	(vol.01.03)	Stainless steel bars and shapes for use in boilers and other pressure vessels
ASTM A 994:23	(Vol.01.01)	Editorial procedures and form of product specifications for steel, stainless steel and related alloys
BS 8666:20		Scheduling, dimensioning, cutting and bending of steel reinforcement for concrete — Specification
BS EN ISO 14556:23	Acciaio - Prova di relienza su provetta Charpy con intaglio a V - Metodo di prova strumentale	Steel - Charpy V-notch pendulum impact test - Instrumented test method
BS EN ISO 3785:23	Materiali metallici - Designazione degli assi del provino in relazione alla struttura del prodotto	Metallic materials - Designation of test specimen axes in relation to product texture
DIN EN 10225-3:23		Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 3: Hot finished hollow sections
DIN EN 13480-3+A5:2023	Tubazioni industriali metalliche - Parte 3: Progettazione e calcolo	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation
DIN EN 17800:23	Il Costo del Ciclo di Vita (LCC) e l'Analisi del ciclo di vita (LCA) per le emissioni di CO2 nei sistemi di tubazioni in ghisa sferoidale	Life cycle cost (LCC) and life cycle assessment (LCA) for CO 2 emissions in ductile iron pipe systems
EN 14870-1:23	Industrie del petrolio e del gas naturale - Curve ad induzione, raccordi e flange per sistemi di condotte di trasporto - Parte 1: Curve ad induzione (ISO 15590-1:2018 modificato)	Petroleum and natural gas industries - Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems - Part 1: Induction bends (ISO 15590-1:2018, modified)
EN ISO 14556:23	Acciaio - prova di relienza su provetta Charpy con intaglio a V - Metodo di prova strumentale (Amd 1.2006)	Steel - Charpy V-notch pendulum impact test - Instrumented test method

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
EN ISO 3785:23	Materiali metallici - Designazione degli assi del provino in relazione alla struttura del prodotto	Metallic materials - Designation of test specimen axes in relation to product texture
NF A 35-027:15		Steel products for reinforced concrete - Fabricated reinforcements.
NF EN ISO 14556:23	Acciaio - Prova di relienza su provetta Charpy con intaglio a V - Metodo di prova strumentale	Steel - Charpy V-notch pendulum impact test - Instrumented test method
NF EN ISO 3785:23	Materiali metallici - Designazione degli assi del provino in relazione alla struttura del prodotto	Metallic materials - Designation of test specimen axes in relation to product texture
PD CEN ISO/TS 3250:2022	Industrie del petrolio e del gas naturale - Calcolo e rendicontazione dell'efficienza produttiva nella fase operativa	
UNI EN 10225-3:23	Acciai strutturali saldabili destinati alla costruzione di strutture fisse in mare - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 3: Profilati cavi finiti a caldo	
UNI EN 13480-3:23	Tubazioni industriali metalliche - Parte 3: Progettazione e calcolo	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation
UNI EN 17800:22	Il Costo del Ciclo di Vita (LCC) e l'Analisi del ciclo di vita (LCA) per le emissioni di CO2 nei sistemi di tubazioni in ghisa sferoidale	Life cycle cost (LCC) and life cycle assessment (LCA) for CO 2 emissions in ductile iron pipe systems
UNI EN 17800:23	Il Costo del Ciclo di Vita (LCC) e l'Analisi del ciclo di vita (LCA) per le emissioni di CO2 nei sistemi di tubazioni in ghisa sferoidale	Life cycle cost (LCC) and life cycle assessment (LCA) for CO 2 emissions in ductile iron pipe systems
UNI EN ISO 14556:23	Acciaio - Prova di relienza su provetta Charpy con intaglio a V - Metodo di prova strumentale	Steel - Charpy V-notch pendulum impact test - Instrumented test method
UNI EN ISO 3785:23	Materiali metallici - Designazione degli assi del provino in relazione alla struttura del prodotto	Metallic materials - Designation of test specimen axes in relation to product texture

RITIRATE GIUGNO 2023

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
DIN EN 13480-3:02	Tubazioni industriali metalliche - Parte 3: Progettazione e calcolo (armonizzata PED)	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation