

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE SETTEMBRE 2020

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 1094M:20		Continuous hot-dip galvanized steel bars for concrete reinforcement.
ASTM A 370:20	Prove meccaniche dei prodotti di acciaio (vol. 01.01 - 01.02 - 01.03 - 01.04 - 01.05 -)	Mechanical testing of steel products
ASTM E 3039:20	Volume 03.01	Determination of Crack-Tip-Opening Angle of Ferritic Steels Using DWTT-Type Specimens
BS EN 14628-1:20	Tubazioni, raccordi e accessori di ghisa duttile. Requisiti e metodi di prova. Parte 1: rivestimenti in PE	Ductile iron pipes, fittings and accessories. Requirements and test methods. Part 1:PE coatings
BS EN ISO 10893-9:11+A1:2020	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 9: Controllo ultrasonoro automatizzato per la ricerca di imperfezioni laminari sui nastri utilizzati per la realizzazione dei tubi saldati	Non-destructive testing of steel tubes - Part 9: Automated ultrasonic testing for the detection of laminar imperfections in strip/plate used for the manufacture of welded steel tubes (ISO 10893-9:2011+A1:2020)
DIN EN 14628-1:20	Tubazioni, raccordi e accessori di ghisa duttile - Requisiti e metodi di prova. Parte 1: Rivestimenti in PE	Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods - Part 1: PE coatings; German version EN 14628-1:2020
DIN EN ISO 10893-1:20	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 1: Controllo elettromagnetico automatizzato dei tubi di acciaio, senza saldatura e saldati (eccetto quelli ad arco sommerso), per la verifica della tenuta idraulica	Non-destructive testing of steel tubes - Part 1: Automated electromagnetic testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the verification of hydraulic leaktightness (ISO 10893-1:2011+A1:2020)
DIN EN ISO 10893-10:20	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 10 - Controllo ultrasonoro automatizzato dei tubi di acciaio, senza saldatura e saldati (eccetto quelli ad arco sommerso) per la ricerca di imperfezioni longitudinali e/o trasversali	Non-destructive testing of steel tubes - Part 10: Automated full peripheral ultrasonic testing of seamless and welded (except submerged arc/welded) steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections (ISO 10893-10+A1:2020)
DIN EN ISO 10893-11:20	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 11: Controllo ultrasonoro automatizzato del cordone di saldatura dei tubi di acciaio, per la ricerca di difetti longitudinali e/o trasversali	Non-destructive testing of steel tubes - Part 11: Automated ultrasonic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections (ISO 10893-11:2011+A1:2020)
DIN EN ISO 10893-12:20	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 12: Controllo ultrasonoro automatizzato dei tubi di acciaio, senza saldatura e saldati (eccetto quelli ad arco sommerso) per la misura dello spessore	Non-destructive testing of steel tubes - Part 12: Automated full peripheral ultrasonic thickness testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes (ISO 10893-12:2011+A1:2020)
DIN EN ISO 10893-2:20	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 2: Controllo automatizzato dei tubi di acciaio, senza saldatura e saldati (eccetto quelli ad arco sommerso), per la ricerca di imperfezioni con correnti indotte	Non-destructive testing of steel tubes - Part 2: Automated eddy current testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the detection of imperfections (ISO 10893-2:2011+A1:2020)
DIN EN ISO 10893-3:20	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 3: Controllo automatizzato dei tubi di acciaio ferromagnetico, senza saldatura e saldati (eccetto quelli ad arco sommerso), per la ricerca di imperf. Long. e/o trasversali con flusso disperso	Non-destructive testing of steel tubes. Part 3: Automated full peripheral flux leakage testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) ferromagnetic steel tubes for the detection of long. and/or transverse imperfections
DIN EN ISO 10893-8:20	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 8: Controllo ultrasonoro automatizzato dei tubi di acciaio, saldati e senza saldatura, per la ricerca di imperfezioni laminari	Non-destructive testing of steel tubes - Part 8: Automated ultrasonic testing of seamless and welded steel tubes for the detection of laminar imperfections (ISO 10893-8:2011+A1:2020)
DIN EN ISO 10893-9:20	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 9: Controllo ultrasonoro automatizzato per la ricerca di imperfezioni laminari sui nastri utilizzati per la realizzazione dei tubi saldati	Non-destructive testing of steel tubes - Part 9: Automated ultrasonic testing for the detection of laminar imperfections in strip/plate used for the manufacture of welded steel tubes (ISO 10893-9:2020)
DIN EN ISO 4947:20	Acciai e ghise - Determinazione del vanadio - Metodo mediante titolazione potenziometrica	Steel and cast iron - Determination of vanadium content - Potentiometric titration method
EN 10210-3:20		Hot finished steel structural hollow sections - Part 3: Technical delivery conditions for high strength and weather resistant steels
EN 10219-3:20		Cold formed welded steel structural hollow sections - Part 3: Technical delivery conditions for high strength and weather resistant steels
EN ISO 10275:20	Materiali metallici - Lamiere sottili e nastri - Determinazione del modulo di incrudimento a trazione	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of tensile strain hardening exponent
EN ISO 15761:20	Valvole in acciaio, a saracinesca, a disco e di ritegno di formato DN 100 e inferiore per industrie petrolifere e di gas naturale	Steel gate, globe and check valves for sizes DN 100 and smaller, for the petroleum and natural gas industries (ISO 15761:2020)
EN ISO 23251:20	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
EN ISO 6931-1:20	Acciai inossidabili per molle - Parte 1 : Fili	Stainless steels for springs - Part 1: Wire
NF EN 14628-1:20	Tubazioni, raccordi e accessori di ghisa duttile - Requisiti e metodi di prova- Parte 1: Rivestimento in PE	Ductile iron pipes, fittings and accessories - requirements and test methods. Part 1: PE coatings

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
NF EN ISO 10893-12:11+A1:20	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 12: Controllo ultrasonoro automatizzato dei tubi di acciaio, senza saldatura e saldati (eccetto quelli ad arco sommerso) per la misura dello spessore	Non-destructive testing of steel tubes - Part 12: Automated full peripheral ultrasonic thickness testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes
NF EN ISO 10893-2:11+A1:20	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 2: Controllo automatizzato dei tubi di acciaio, senza saldatura e saldati (eccetto quelli ad arco sommerso), per la ricerca di imperfezioni con correnti indotte	Non-destructive testing of steel tubes - Part 2: Automated eddy current testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the detection of imperfections
NF EN ISO 10893-37A2:20	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 3: Controllo automatizzato dei tubi di acciaio ferromagnetico, senza saldatura e saldati (eccetto quelli ad arco sommerso), per la ricerca di imperf. Long. e/o trasversali con flusso disperso	Non-destructive testing of steel tubes - Part 3: Non-destructive testing of steel tubes - Part 3: Automated full peripheral flux leakage testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) ferromagnetic steel tubes for the detection of long and/or
NF EN ISO 19903:19	Industria del petrolio e del gas naturale - Strutture a mare fisse di calcestruzzo (ISO 19903:2006)	Petroleum and natural gas industries - Fixed concrete offshore structures
NF EN ISO 20074:19	Industria del gas petrolio e naturale: Sistemi di trasporto mediante condotte - Gestione dei rischi geologici per condotte su terraferma	Petroleum and natural gas industry - Pipeline transportation systems - Geological hazard risk management for onshore pipeline
NF EN ISO 3183:18		Petroleum and natural gas industries - Steel pipe for pipelines Transportation systems
NF EN ISO 4947:20	Acciai e ghise - Determinazione del vanadio - Metodo mediante titolazione potenziometrica	Steel and cast iron - Determination of vanadium content - Potentiometric titration method
UNI EN 10277:18	Prodotti di acciaio finiti a freddo - Condizioni tecniche di fornitura (ERRATA CORRIGE)	Bright steel products - Technical delivery conditions
UNI EN 14628-1:20	Tubazioni, raccordi e accessori di ghisa duttile - Rivestimento esterno in polietilene per tubazioni - Requisiti e metodi di prova (Edizione bilingue - 2008)	Ductile iron pipes, fittings and accessories - External polyethylene coating for pipes - requirements and test methods
UNI EN ISO 10893-9:20	Controlli non distruttivi dei tubi di acciaio - Parte 9: Controllo ultrasonoro automatizzato per la ricerca di imperfezioni laminari sui nastri utilizzati per la realizzazione dei tubi saldati	Non-destructive testing of steel tubes - Part 9: Automated ultrasonic testing for the detection of laminar imperfections in strip/plate used for the manufacture of welded steel tubes (ISO 10893-9:2011)
UNI EN ISO 24817:17	Industrie del petrolio, della petrolchimica e del gas naturale - Riparazioni di tubazioni per mezzo di materiale composito - Qualifica e progettazione, installazione, collaudo e ispezioni (ERRATA CORRIGE 2020)	Petroleum, petrochemical and natural gas industries. Composite repairs for pipework. Qualification and design, installation, testing and inspection.

RITIRATE SETTEMBRE 2020

Non ci sono norme ritirate per il mese di settembre.