

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE GENNAIO 2025

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
BS EN 16482: 24	Fonderie - Barre di ghisa da colata continua	Founding - Continuous cast iron bars
CEN/TR 1591-6:25		Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 6: Background information
DIN EN 10088-2:25		Stainless steels - Part 2: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for general purposes
DIN EN 16482: 24	Fonderie - Barre di ghisa da colata continua	Founding - Continuous cast iron bars
EN 10205:24		Cold reduced tinmill products - Blackplate (ERRATA CORRIGE)
ISO 7692:25	Ferrotitanio - Determinazione del titanio - Metodo mediante titolazione	Ferrotitanium - Determination of titanium content - Titrimetric method
ISO/TS 21343:25		Oil and gas industries including lower carbon energy — Fuel ammonia — Requirements and guidance for boilers for power generation
NF EN 16482: 24	Fonderie - Barre di ghisa da colata continua	Founding - Continuous cast iron bars
UNI CEN/TS 17889:24	Tubazioni per teleriscaldamento - Sistemi di tubazioni flessibili preisolati - Classificazione, requisiti e metodi di prova per tubazioni bloccate e non bloccate con tubo di servizio in materiale termoplastico rinforzato (TRSP)	
UNI EN 10216-2:24	Tubi di acciaio senza saldatura per impieghi a pressione - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 2: Tubi di acciaio non legato e legato per impieghi a temperatura elevata	
UNI EN 16482: 25	Fonderie - Barre di ghisa da colata continua	Founding - Continuous cast iron bars
UNI EN 17970:24	Tubi in ghisa sferoidale - Giunti a innesto per sistemi di tubi in ghisa sferoidale - Resistenza alla penetrazione delle radici - Requisiti e metodi di prova	
UNI EN ISO 21068-4:24	Analisi chimica delle materie prime e dei prodotti refrattari contenenti carburo di silicio, nitrato di silicio, ossinitruro di silicio e sialon - Parte 4: Metodi XRD	

NORME RITIRATE GENNAIO 2025

Non sono presenti norme ritirate a gennaio 2025.