

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE GENNAIO-FEBBRAIO 2022

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
UNI EN 10132:22	Nastri di acciaio laminati a freddo da trattamento termico - Condizioni tecniche di fornitura	Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions
UNI EN 877:22	Tubi e raccordi di ghisa, loro assemblaggi e accessori per l'evacuazione dell'acqua dagli edifici - Requisiti, metodi di prova e assicurazione della qualità (Correggendum 2008)	Cast iron pipes and fittings, their joints and accessories for the evacuation of water from buildings - Requirements, test methods and quality assurance
UNI EN 13941-2:22	Tubazioni per teleriscaldamento – Progettazione ed installazione di tubazioni preisolate, singole o doppie, per reti di acqua calda interrate direttamente - Parte 2: Installazione	District heating pipes — Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Installation
UNI EN 13941-1:22	Tubazioni per teleriscaldamento – Progettazione ed installazione di tubazioni preisolate, singole o doppie, per reti di acqua calda interrate direttamente - Parte 1: Progettazione	District heating pipes — Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Design
UNI EN 13480-5:22	Tubazioni industriali metalliche - Parte 5: Collaudo e prove (ERRATA CORRIGE)	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing
UNI EN 13480-3:2	Tubazioni industriali metalliche - Parte 3: Progettazione e calcolo	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation
UNI EN 13480-2:22	Tubazioni industriali metalliche - Parte 2: Materiali	Metallic industrial piping - Part 2: Materials
EN ISO 19901-10:22		Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 10: Marine geophysical investigations (ISO 19901-10:2021)
DIN EN 10132:21	Nastri di acciaio laminati a freddo da trattamento termico - Condizioni tecniche di fornitura	Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions
BS EN 10132:21	Nastri di acciaio laminati a freddo da trattamento termico - Condizioni tecniche di fornitura	Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions
BS EN 877:21	Tubi e raccordi di ghisa, loro giunzioni e accessori per l'evacuazione dell'acqua dagli edifici - Requisiti, metodi di prova e assicurazione della qualità	Cast iron pipes and fittings, their joints and accessories for the evacuation of water from buildings - Requirements, test methods and quality assurance
BS EN 13480-3:06+A4:2021	Tubazioni industriali metalliche - Parte 3: Progettazione e calcolo (armonizzata PED)	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation
NF EN 10132:21	Nastri di acciaio laminati a freddo da trattamento termico - Condizioni tecniche di fornitura	Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions
NF EN 877:21	Tubi e raccordi di ghisa, loro giunzioni e accessori per l'evacuazione dell'acqua dagli edifici - Requisiti, metodi di prova e assicurazione della qualità	Cast iron pipes and fittings, their joints and accessories for the evacuation of water from buildings - Requirements, test methods and quality assurance
NF EN 13941-1:21		District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Design
NF EN 13941-2:21	Progetto ed installazione di sistemi bloccati di tubazioni preisolate per teleriscaldamento - Parte 2: Installazione	Design and installation of preinsulated bonded pipe systems for district heating - Part 2: Installation
NF EN 13480-5:21	Tubazioni industriali metalliche - Parte 5: Ispezioni e prove	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing
UNI EN 17415-2:22	Tubi per teleraffrescamento - Sistemi bloccati di tubi singoli per reti di acqua fredda interrate - Parte 2: Raccordi di tubi di servizio in acciaio o plastica realizzati in fabbrica, isolamento termico in poliuretano e guaina esterna in polietilene	District cooling pipes - Bonded single pipe systems for directly buried cold water networks - Part 2: Factory made fitting assemblies of steel or plastic service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene
UNI EN 17415-3:22	Tubi di raffrescamento-Sistemi bloccati di tubi singoli per reti di acqua fredda interrate.Part3:Gruppo valvola in acciaio realizzato in fabbrica per tubo di servizio in acciaio o plastica, isolamento termico in poliuretano e guaina esterna in polietilene	District cooling pipes - Bonded single pipe systems for directly buried cold water networks - Part 3: Factory made steel valve assembly for steel or plastic service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene

gestione_norme		
UNI EN 10264-2:22	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Part 2: Filo di acciaio non legato trafilato a freddo per funi per applicazioni generali	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 2: Cold drawn non alloy steel wire for ropes for general applications
EN 10202:22	Banda cromata elettrolitica	Cold reduced electrolytic chromium/chromium oxide coated steel
DIN EN 17415-2:21	Tubi per teleraffrescamento - Sistemi bloccati di tubi singoli per reti di acqua fredda interrati - Parte 2: Raccordi di tubi di servizio in acciaio o plastica realizzati in fabbrica, isolamento termico in poliuretano e guaina esterna in polietilene	District cooling pipes - Bonded single pipe systems for directly buried cold water networks - Part 2: Factory made fitting assemblies of steel or plastic service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene
DIN EN 17415-3:21	Tubi di raffrescamento-Sistemi bloccati di tubi singoli per reti di acqua fredda interrati.Part3:Gruppo valvola in acciaio realizzato in fabbrica per tubo di servizio in acciaio o plastica, isolamento termico in poliuretano e guaina esterna in polietilene	District cooling pipes - Bonded single pipe systems for directly buried cold water networks - Part 3: Factory made steel valve assembly for steel or plastic service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene
BS EN 17415-2:21	Tubi per teleraffrescamento - Sistemi bloccati di tubi singoli per reti di acqua fredda interrati - Parte 2: Raccordi di tubi di servizio in acciaio o plastica realizzati in fabbrica, isolamento termico in poliuretano e guaina esterna in polietilene	District cooling pipes - Bonded single pipe systems for directly buried cold water networks - Part 2: Factory made fitting assemblies of steel or plastic service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene
BS EN 17415-3:21	Tubi di raffrescamento-Sistemi bloccati di tubi singoli per reti di acqua fredda interrati.Part3:Gruppo valvola in acciaio realizzato in fabbrica per tubo di servizio in acciaio o plastica, isolamento termico in poliuretano e guaina esterna in polietilene	District cooling pipes - Bonded single pipe systems for directly buried cold water networks - Part 3: Factory made steel valve assembly for steel or plastic service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene
BS EN 10264-2:21	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Part 2: Filo di acciaio non legato trafilato a freddo per funi per applicazioni generali	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 2: Cold drawn non alloy steel wire for ropes for general applications
NF EN 17415-2:21	Tubi per teleraffrescamento - Sistemi bloccati di tubi singoli per reti di acqua fredda interrati - Parte 2: Raccordi di tubi di servizio in acciaio o plastica realizzati in fabbrica, isolamento termico in poliuretano e guaina esterna in polietilene	District cooling pipes - Bonded single pipe systems for directly buried cold water networks - Part 2: Factory made fitting assemblies of steel or plastic service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene
NF EN 17415-3:21	Tubi di raffrescamento-Sistemi bloccati di tubi singoli per reti di acqua fredda interrati.Part3:Gruppo valvola in acciaio realizzato in fabbrica per tubo di servizio in acciaio o plastica, isolamento termico in poliuretano e guaina esterna in polietilene	District cooling pipes - Bonded single pipe systems for directly buried cold water networks - Part 3: Factory made steel valve assembly for steel or plastic service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene
NF EN 10264-2:21	Fili e prodotti trafilati di acciaio - Filo di acciaio per funi - Part 2: Filo di acciaio non legato trafilato a freddo per funi per applicazioni generali	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 2: Cold drawn non alloy steel wire for ropes for general applications
UNI EN ISO 683-2:18	Acciai per trattamento termico, acciai legati e acciai automatici - Parte 2: Acciai legati da bonifica (ERRATA CORRIGE)	
ISO 683-3:22	Accia per trattamento termico, acciaiolegati e acciai automatici. Parte 3: acciaio da cementazione	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels. Part 3: case-hardening steels
EN ISO 683-3:22		Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 3: Case-hardening steels (ISO 683-3:2016)
BS EN 13941-2:19+A1:21	Progetto ed installazione di sistemi bloccati di tubazioni preisolate per teleriscaldamento - Parte 2: Installazione	Design and installation of preinsulated bonded pipe systems for district heating - Part 2: Installation
BS EN 13941-1:19+A1:21		District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Design
BS EN 13480-2:17+A7:20	Tubazioni industriali metalliche - Parte 2: Materiali (armonizzata PED)	Metallic industrial piping - Part 2: Materials
UNI EN ISO 2566-1:22	Acciaio - Conversione dei valori di allungamento - Parte 1^ - Acciai al carbonio e basso legati	Steel - Conversion of elongation values - Part 1: Carbon and low alloy steels
DIN EN ISO 2566-1:22	Acciaio - Conversione dei valori di allungamento - Parte 1^ - Acciai al carbonio e basso legati	Steel - Conversion of elongation values - Part 1: Carbon and low alloy steels

gestione_norme		
BS EN ISO 2566-1:21	Acciaio - Conversione dei valori di allungamento - Parte 1^ - Acciai al carbonio e basso legati	Steel - Conversion of elongation values - Part 1: Carbon and low alloy steels
NF EN ISO 2566-1:21	Acciaio - Conversione dei valori di allungamento - Parte 1^ - Acciai al carbonio e basso legati	Steel - Conversion of elongation values - Part 1: Carbon and low alloy steels
UNI EN ISO 2566-2:22	Acciaio - Conversione dei valori di allungamento - Parte 2^ - Acciai austenitici	Steel - Conversion of elongation values - Part 2 : Austenitic steels
DIN EN ISO 2566-2:22	Acciaio - Conversione dei valori di allungamento - Parte 2^ - Acciai austenitici	Steel - Conversion of elongation values - Part 2 : Austenitic steels
BS EN ISO 2566-2:21	Acciaio - Conversione dei valori di allungamento - Parte 2^ - Acciai austenitici	Steel - Conversion of elongation values - Part 2 : Austenitic steels
NF EN ISO 2566-2:21	Acciaio - Conversione dei valori di allungamento - Parte 2^ - Acciai austenitici	Steel - Conversion of elongation values - Part 2 : Austenitic steels

NORME RITIRATE GENNAIO - FEBBRAIO 2022

Non ci sono norme ritirate