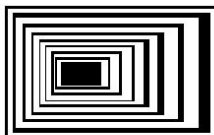


Norme di prodotto per barre e rotoli

UNI EN ISO 9443: 2018	Classi di qualità di superficie delle barre e della vergella laminata a caldo - Condizioni tecniche di fornitura
UNI EN 10025-1: 2005	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Condizioni tecniche generali di fornitura
UNI EN 10025-2: 2005	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Condizioni tecniche di fornitura di acciai non legati per impieghi strutturali
UNI EN ISO 683-1: 2018	Acciai per trattamento termico, acciai legati e acciai automatici - Parte 1: Acciai non legati da bonifica
UNI EN ISO 683-2: 2018	Acciai per trattamento termico, acciai legati e acciai automatici - Parte 2: Acciai legati da bonifica
UNI EN ISO 683-3: 2019	Acciai per trattamento termico, acciai legati e acciai automatici - Parte 3: Acciai da cementazione
UNI EN ISO 683-4: 2018	Acciai per trattamento termico, acciai legati e acciai automatici - Parte 4: Acciai automatici
UNI EN ISO 683-4: 2018	Acciai per lavorazioni meccaniche ad alta velocità - Condizioni tecniche di fornitura per i prodotti semilavorati, le barre laminate a caldo e le vergelle
EN 10088-1: 2014	Acciai inossidabili - Parte 1: Lista degli acciai inossidabili
EN 10088-3: 2014	Acciai inossidabili - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura dei semilavorati, barre, vergella, filo, profilati e prodotti trasformati a freddo di acciaio resistente alla corrosione per impieghi generali
UNI EN 10095: 2001	Acciai e leghe di nichel resistenti al calore
ASTM A 576	Prodotti in barre di acciaio non legato, lavorati a caldo, di qualità speciale
UNI 7847- 79	Prodotti finiti laminati a caldo in barre e rotoli di acciaio non legato o legato speciale per tempra superficiale - Qualità, prescrizioni e prove
UNI EN 10207: 2017	Acciai per recipienti a pressione semplici - Condizioni tecniche di fornitura per lamiere, nastri e barre
ASTM A 479/A 479M	Prodotti in barre e profilati di acciaio inossidabile e resistenti al calore per impiego in caldaie ed altri recipienti a pressione
UNI EN 10269: 2013	Acciai e leghe di nichel per elementi di fissaggio con proprietà specifiche a elevate e/o basse temperature
UNI EN 10272: 2016	Barre di acciaio inossidabile per impieghi a pressione
UNI EN 10277- 1:2018	Prodotti di acciaio finiti a freddo - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 1: Generalità
UNI EN 10277-2: 2018	Prodotti di acciaio finiti a freddo - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 2: Acciai per impieghi generali
UNI EN 10277-3: 2018	Prodotti di acciaio finiti a freddo - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 3: Acciai per lavorazioni meccaniche ad alta velocità
UNI EN 10277-4: 2018	Prodotti di acciaio finiti a freddo - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 4: Acciai da cementazione
UNI EN 10277-5: 2018	Prodotti di acciaio finiti a freddo - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 5: Acciai da bonifica
UNI EN 10218-1: 2012	Filo di acciaio e relativi prodotti - Generalità - Metodi di prova
UNI EN 10218-2: 2012	Filo di acciaio e relativi prodotti - Generalità - Parte 2: Dimensioni e tolleranze dei fili
UNI EN 10263-1: 2017	Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo e estrusione a freddo - Condizioni generali tecniche di fornitura
UNI EN 10263-2: 2017	Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 2: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai non destinati al trattamento termico dopo lavorazione a freddo
UNI EN 10263- 3: 2017	Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo ed estrusione a freddo - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura degli acciai da cementazione
UNI EN 10263-4: 2018	Vergella, barre e filo di acciaio per riscalatura a freddo e estrusione a freddo - Condizioni tecniche di fornitura per gli acciai da bonifica
UNI EN 10263-5: 2018	Vergella, barre, e filo di acciaio per riscalatura a freddo e estrusione a freddo - Condizioni tecniche di fornitura per gli acciai inossidabili



SIDEX

solutions provider for the steel industry



Dasa-Räger

UNI EN ISO 9001:2015

IQ-0120-01

UNI EN 10270-1: 2017	Filo di acciaio per molle meccaniche - Filo di acciaio non legato per molle trafilato a freddo e patentato
UNI EN 10270-2: 2011	Filo di acciaio per molle meccaniche - Filo di acciaio temprato e rinvenuto in olio
UNI EN 10270-3: 2011	Filo di acciaio per molle meccaniche - Filo di acciaio inossidabile per molle
DIN ISO 4782: 93	Filo metallico per vagli industriali e per tele metalliche di filo intrecciato
ASTM A 29/A 29M	Prescrizioni generali per prodotti in barre di acciaio non legato e legato, lavorati plasticamente a caldo e finiti a freddo
ASTM A 105/A 105M	Prodotti fucinati di acciaio non legato per componenti di tubazioni
ASTM A 182/A 182M	Flange fucinate o laminate, raccordi fucinati, valvole e pezzi vari di acciaio legato per tubi per impiego a temperatura elevata
ASTM A 276	Prodotti in barre e profilati di acciaio inossidabile e resistente al calore
ASTM A 314	Billette e prodotti in barre di acciaio inossidabile e resistente al calore per fucinatura
ASTM A 493	Acciaio inossidabile e resistente al calore per riscalatura e stampaggio a freddo - Prodotti in barre e filo
ASTM A 581/A 581M	Filo e vergelle di acciaio inossidabile e resistente al calore per lavorazioni meccaniche ad alta velocità ("automatico")
ASTM 582/A 582M	Prodotti in barre di acciaio inossidabile per lavorazioni meccaniche ad alta velocità ("automatico")
EN ISO 683-17:2014	Acciai per trattamento termico, acciai legati e acciai automatici Acciai per cuscinetti a sfere ed a rulli

Norme dimensionali

UNI EN 10059: 2004	Barre di acciaio quadre laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze nella forme e le dimensioni
UNI EN 10060: 2004	Barre di acciaio tonde laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze sulla forma e le dimensioni
UNI EN 10061: 2004	Barre di acciaio esagone laminate a caldo per impieghi generali - Dimensioni e tolleranze nella forma e le dimensioni
UNI EN 10278: 2002	Dimensioni e tolleranze dei prodotti di acciaio finiti a freddo
EN 10020: 2001	Definizione e classificazione dei tipi di acciaio
UNI EN 10021: 2007	Condizioni tecniche generali di fornitura dei prodotti di acciaio
UNI EN 10027-1: 2016	Sistemi di designazione degli acciai - Parte 1: Designazione simbolica
UNI EN 10027-2: 2015	Sistemi di designazione degli acciai - Parte 2: Designazione numerica
UNI EN ISO 4885: 2018	Materiali ferrosi - Trattamenti termici - Vocabolario
EN 10079: 2007	Definizione dei prodotti di acciaio

Norme per bulloneria

UNI EN ISO 898-1: 2013	Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio - Parte 1: Viti e viti prigioniera con classi di resistenza specificate - Filettature a passo grosso e a passo fine
UNI EN ISO 3506-1: 2009	Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione - Parte 1: Viti e viti prigioniera
ASTM A193 / A193M	Materiali per bulloneria di acciaio legato e inossidabile per impiego a temperatura elevata
ASTM A194 / A194M	Dadi di acciaio non legato e legato per bulloni per impiego ad alta pressione e a temperatura elevata
ASTM A320 / A320M	Bulloneria e prodotti accessori di acciaio legato per impiego a bassa temperatura

Norme per prove meccaniche e metallurgiche

SIDEX s.r.l. - Via Andrea Costa 112/2U - 40065 Rastignano di Pianoro (BO) - Italy
☎: +39-051-62.60.585 - 📠: +39-051-62.60.604 - ✉: info@sidex.it - 🌐: www.sidex.it
P.IVA (VAT): IT03700370376 - R.E.A. BO: 309270 - Capitale sociale: € 10.400,00 i.v.

UNI EN ISO 14284: 2002	Acciaio e ghisa - Campionamento e preparazione dei campioni per la determinazione della composizione chimica
UNI EN ISO 377: 2017	Acciai e prodotti di acciaio - Prelievo e preparazione dei saggi e delle provette per prove meccaniche
UNI EN ISO 376: 2005	Materiali metallici - Taratura degli strumenti di misurazione della forza utilizzati per la verifica delle macchine di prova uniassiali
UNI EN ISO 6892-2:2018	Materiali metallici - Prova di trazione - Parte 2: Metodo di prova a temperatura elevata
ASTM A370	Prove meccaniche dei prodotti di acciaio
UNI EN ISO 6506-1: 2014	Materiali metallici - Prova di durezza Brinell - Part 1: Metodi di prova
UNI EN ISO 6507-1: 2018	Materiali metallici - Prova di durezza Vickers - Metodo di prova
UNI EN ISO 6508-1: 2016	Materiali metallici - Prova di durezza Rockwell - Metodi di prova
UNI EN ISO 148-1:2016	Prova di resilienza su provetta Charpy – Parte 1: Metodo di prova
UNI 3244: 1980	Esame microscopico dei materiali ferrosi - Valutazione delle inclusioni non metalliche negli acciai mediante immagini tipo
UNI EN ISO 643:2013	Determinazione micrografica della grossezza apparente del grano
ASTM E 112	Determinazione della grossezza media del grano

Norme di gestione della qualità e per la certificazione

UNI EN ISO 9001: 2015	Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti
UNI EN ISO 9004: 2018	Gestire un'organizzazione per il successo durevole - L'approccio della gestione per la qualità
UNI EN 10168: 2005	Prodotti di acciaio - Documenti di controllo - Lista e descrizione delle informazioni
UNI EN 10204: 2005	Prodotti metallici - Tipi di documenti di controllo

Direttive e Regolamenti

Regolamento 2006/1907	Adempimenti REACH
Direttiva 2011/65 CE	RoHS
Regolamento 2017/821	Conflict minerals
Regolamento di esecuzione 2017/989	Dichiarazione di origine delle merci a lungo termine