

UM & Mitaq Engineering

Norme di riferimento per acciaio: barre e rotoli

ASTM 582/A 582M	Prodotti in barre di acciaio inossidabile per lavorazioni meccaniche ad alta velocità ("automatico")
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 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 314	Billette e prodotti in barre di acciaio inossidabile e resistente al calore per fucinatura
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
ASTM A 493	Acciaio inossidabile e resistente al calore per ricalcatura e stampaggio a freddo - Prodotti in barre e filo
ASTM A 576	Prodotti in barre di acciaio non legato, lavorati a caldo, di qualità speciale
ASTM A 581/A 581M	Filo e vergelle di acciaio inossidabile e resistente al calore per lavorazioni meccaniche ad alta velocità ("automatico")
DIN ISO 4782: 93	Filo metallico per vagli industriali e per tele metalliche di filo intrecciato
EN 10088-1: 2005	Acciai inossidabili - Parte 1: Lista degli acciai inossidabili
EN 10088-3: 2005	Acciai inossidabili - Parte 3: Condizioni tecniche di fornitura dei semilavorati, barre, vergella e profilati per impieghi generali
EN ISO 683-17: 1999	Acciai per trattamento termico, acciai legati e acciai automatici Acciai per cuscinetti a sfere ed a rulli
Standard	Descrizione
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 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 10083-1: 2006	Acciai da bonifica - Condizioni tecniche generali di fornitura
UNI EN 10083-2: 2006	Acciai da bonifica - Condizioni tecniche di fornitura degli acciai non legati di qualità
UNI EN 10083-3: 2006	Acciai da bonifica - Condizioni tecniche di fornitura per gli acciai legati
UNI EN 10084: 2008	Acciai da cementazione - Condizioni tecniche di fornitura
UNI EN 10087: 2000	Acciai per lavorazioni meccaniche ad alta velocità - Condizioni tecniche di fornitura per i prodotti semilavorati, barre laminate a caldo e vergelle
UNI EN 10095: 2001	Acciai e leghe di nichel resistenti al calore
UNI EN 10207: 2005	Acciai per recipienti a pressione semplici - Condizioni tecniche di fornitura per lamiere, nastri e barre
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 10221: 1997	Classi di qualità di superficie delle barre e della vergella laminata a caldo - Condizioni tecniche di fornitura
UNI EN 10263-1: 2003	Vergella barre e filo di acciaio per formatura a freddo e estrusione a freddo - Condizioni generali tecniche di fornitura
UNI EN 10263-3: 2003	Vergella barre e filo di acciaio per formatura a freddo e estrusione a freddo - Condizioni tecniche di fornitura per gli acciai da cementazione
UNI EN 10263-4: 2003	Vergella barre e filo di acciaio per formatura a freddo e estrusione a freddo - Condizioni tecniche di fornitura per gli acciai da bonifica
UNI EN 10263-5: 2003	Vergella, barre, e filo di acciaio per formatura a freddo e estrusione a freddo - Condizioni tecniche di fornitura per gli acciai inossidabili
UNI EN 10269: 2009	Acciai e leghe di nichel per elementi di fissaggio con proprietà specifiche a elevate e/o basse temperature

UNI EN 10270-1: 2011	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
UNI EN 10272: 2008	Barre di acciaio inossidabile per impieghi a pressione
UNI EN 10277-1: 2008	Prodotti di acciaio finiti a freddo - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 1: Generalità
UNI EN 10277-2: 2008	Prodotti di acciaio finiti a freddo - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 2: Acciai per impieghi generali
UNI EN 10277-3: 2008	Prodotti di acciaio finiti a freddo - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 3: Acciai per lavorazioni meccaniche ad alta velocità
UNI EN 10277-4: 2008	Prodotti di acciaio finiti a freddo - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 4: Acciai da cementazione
UNI EN 10277-5: 2008	Prodotti di acciaio finiti a freddo - Condizioni tecniche di fornitura - Parte 5: Acciai da bonifica