

ACCIAI RESISTENTI ALLA CORROSIONE - ACCIAI AUSTENITICI E NON MAGNETIZZABILI

Segmenti di applicazione

Petrolio e gas / CPI

Granulometria disponibile

Prodotti lunghi*

Lamiere

Descrizione del prodotto

Per applicazioni in ambienti altamente corrosivi, ad esempio equipaggiamenti e impianti a contatto con acqua di mare

Percorso di fusione

Forno ad arco/EAF

Applicazioni

- > Componenti per impianti chimici (tra cui LNG, FGD, Urea, LDPE, ecc.)
- > Industria chimica (incluso GNL, urea)
- > Petrolio & Gas
- > Strumenti per il completamento dei pozzi
- > Petrolio e gas, IPC e rinnovabili

- Altri componenti di petrolio e gas + IPC
- Strumenti e componenti per la perforazione
- > Strumenti per carotaggio
- > Alberi

- > Tubi, flange, raccordi, valvole
- > Industrie alimentaire
- Testa del pozzo, alberi di Natale e collettori (fra cui sospensioni per tubazioni), BOP
- > Linee di flusso e connettori

Dati tecnici

Corrispondenze		Standard	
1.4529	SEL	10088-3	EN ISO
X1NiCrMoCuN25-20-7	EN	B649	ASTM
N08926	UNS		



^{*} I dati presentati si riferiscono esclusivamente ai prodotti lunghi. Si prega di osservare le spiegazioni dettagliate alla fine della scheda tecnica (pdf).



ACCIAI RESISTENTI ALLA CORROSIONE - ACCIAI AUSTENITICI E NON MAGNETIZZABILI

Analisi chimica

С	Si	Mn	P	S	Cr	Мо	Ni	Cu	Fe	N
max. 0,020	max. 0,5	max. 2,00	max. 0,03	max. 0,01	19,00 a 21,00	6,0 a 7,0	24,00 a 26,00	0,5 a 1,5	REM	0,15 a 0,25

Refers to ASTM B649 UNS N08926.

Condizioni di consegna

Resistenza alla trazione (MPa) min. 650 Resistenza allo snervamento (MPa) min. 295

Barre tonde

Diametro*

mm

ROTOLATO							
5,00	13,50						
12,50	130,00						
FORGIATO							
130,10	228,60						

^{*} Diameter 5.00 - 13.50 mm available as Wire Rod.

Diameter 12.5 - 130 mm round bars.

More information regarding MOQ, lengths and tolerances upon request. Flat bars on request.

Le specifiche contenute in questo opuscolo non sono vincolanti e non devono essere considerate come promesse, ma solo come informazioni generali. Queste specifiche sono vincolanti solo se vengono espressamente poste come condizione in un contratto stipulato con noi. I dati misurati sono valori di laboratorio e possono discostarsi dalle analisi pratiche. Nella fabbricazione dei nostri prodotti non vengono utilizzate sostanze nocive per la salute o per lo strato di ozono.

voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG

Mariazeller Straße 25 8605 Kapfenberg, AT T. +43/50304/20-0 E. info@bohler-edelstahl.at https://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl/de/

