

ACCIAI RESISTENTI ALLA

CORRC)SIONE -	ACCIAI	AUS I	FNIIIC
ENON	MAGNE	TIZZABI	LI	

Granulo	ometria d	lisponi	bile
---------	-----------	---------	------

lam	niere
Lan	IICIC

Descrizione del prodotto

Acciaio inossidabile austenitico al cromo-nichel-silicio con silicio presente in maggiore quantità. Componenti per l'industria chimica e per impianti per fertilizzanti.

Percorso di fusione

VID

Applicazioni

- Componenti per impianti chimici (tra cui LNG, FGD, Urea, LDPE, ecc.)
- > Altri componenti di petrolio e gas + IPC
- > Tubi, flange, raccordi, valvole

Analisi chimica

С	Si	Mn	Cr	Мо	Ni	Cu
≤ 0,015	4,85 - 5,15	0,50 - 0,90	17,1 - 17,9	0,30 - 0,50	19,10 - 19,60	1,80 - 2,20

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/

