

# ACCIAI RESISTENTI AL CALORE

# Granulometria disponibile

#### Descrizione del prodotto

Attrezzature per trattamenti termici diricottura e di tempra: cassette, storte, crogiuoli, muffole, ceste e griglie pertutti i tipi di trattamento termico. Barre e piastre di riscaldo. Produzione diforni e caldaie a vapore: griglie, armature, valvole, ganci di trasporto, rotaie, punzoni, rulli assiali, porte, portelli, alloggiamenti, scambiatori, ventilatori, tubi di soffiaggio. Industria del vetro, dellaporcellana, degli smalti, del cemento e della ceramica: ugelli di combustione, anelli, segmenti e parti per forni rotanti. Industria meccanica: barre diriscaldo, valvole e mandrini, agitatori e ingranaggi, tubi di protezione ditermocoppie, tamburi, viti, dadi, bulloni. Industria petrolifera: tubi eelementi tubolari.

#### Percorso di fusione

VID	
-----	--

## **Applicazioni**

- Componenti per impianti chimici (tra cui LNG, FGD, Urea, LDPE, ecc.)
- > Rulli

- > Ingegneria meccanica
- Altri componenti di petrolio e gas + IPC
- > Tubi, flange, raccordi, valvole

#### Dati tecnici

Corrispondenze	
1.4841	SEL
X15CrNiSi25-20	EN
S31400	UNS
314	AISI
310S31	bs

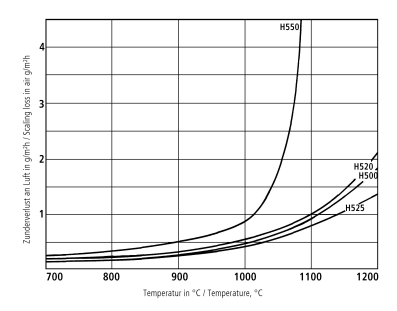
Standard		
	~310S24	BS
	STN: 17 255	STN

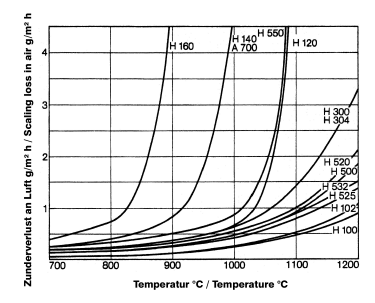
## Analisi chimica

C	Si	Mn	Cr	Ni
0,08	1,7	1,2	24,8	19,8

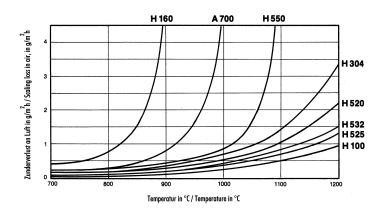


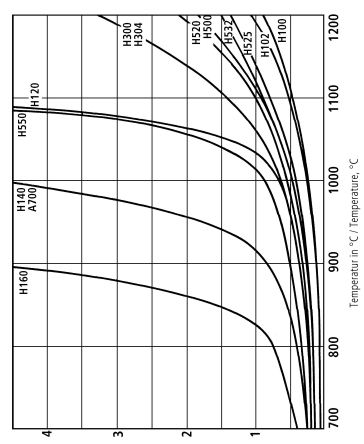












Zunderverlust an Luft in g/m²h / Scaling loss in air g/m²h



# Proprietà fisiche

Densità	7,9	[kg/dm³]
Conducibilità termica	15	[W/(m.K)]
Capacità termica specifica	500	[kJ/kg K]
Resistenza elettrica specifica	0,9	[Ohm.mm <sup>2</sup> /m]
Modulo di elasticità	198	[10 <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup> ]

# Espansioni termiche

Temperatura (°C)	200	400	600	800	1.000
Espansione termica (10 <sup>-6</sup> m/(m.K))	15,5	17	17,5	18	19

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/

