

NUMERO MATERIALE 1.4961 · CLASSE 1.4

X8CrNiNb16-13

N. materiale 1.4961

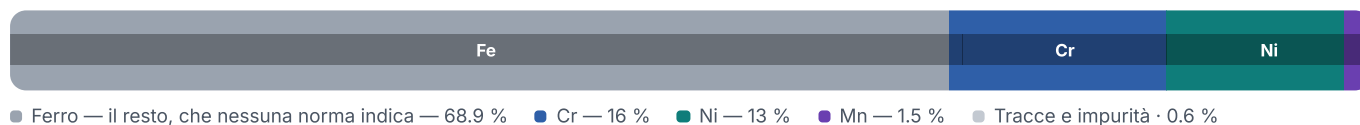
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 16 designazioni normative da 7 regioni.

DENSITÀ	ALTRE DESIGNAZIONI	CARATTERISTICHE
7.98 g/cm ³	16 in 7 regioni	8 registrate

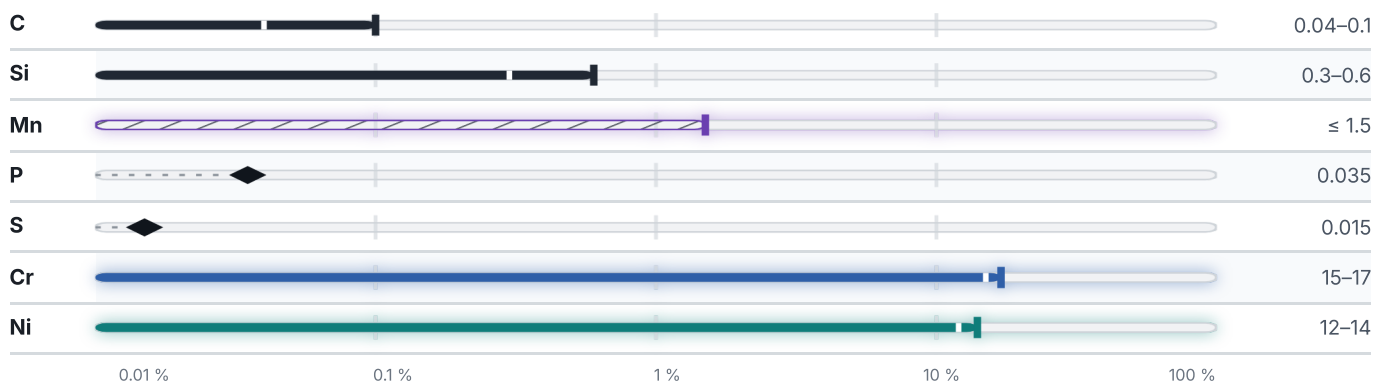
Composizione chimica

Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



Scala logaritmica, dallo 0,01 % al 100 % — ogni valore qui è direttamente confrontabile, decade dopo decade.



La scala è logaritmica, non la quota grezza dell'elemento nella lega — l'unico modo onesto per mostrare 0,01 % e 100 % in un'unica immagine, e significa che ogni valore qui può essere confrontato con qualsiasi altro.

Temperature di trasformazione previste

La composizione registrata non è sufficiente per prevedere una temperatura di trasformazione di questa qualità — manca:
Mo.

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.98	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

16 designazioni · 3 documentate come identiche

Stati Uniti		7	Giappone		2
S34700		uns	SUS 347HFB		jis
S34709	Nome proprio della qualità	uns	SUS 347HTP		jis
347		aisi-sae	Russia / CSI		2
347H	Nome proprio della qualità	aisi-sae	08Ch18N10B		gost
S34709		aisi-sae	08X18H10B		gost
347 H		astm	Europa		1
TP347		astm	X8CrNiNb16-13	Nome proprio della qualità	din-en
Regno Unito		2	Francia		1
347 S 51		bs	Z6CNNb18-10		afnor
832 Nb		bs	Polonia		1
			0H18N12Nb		pn

Nota sull'utilizzo. I dati sono stati raccolti in scienza e coscienza da norme di pubblico accesso e da documentazione dei produttori. Non sostituiscono né una prova sui materiali né un documento di controllo secondo EN 10204. Richiedete il certificato di collaudo secondo EN 10204 2.1, 3.1 o 3.2 insieme alla vostra richiesta. Fa sempre fede la norma nella sua edizione vigente.

Richiesta per X8CrNiNb16-13

Offerta, disponibilità, certificato di collaudo o una domanda tecnica: direttamente sulla pagina del materiale.

Invia una richiesta

SCHEDA TECNICA ONLINE	RICERCA GRADI	N. MATERIALE	EMESSA
Vai alla pagina del materiale	Cerca tra tutti i gradi	1.4961	8 set 2026