

NUMERO MATERIALE 1.4980 · CLASSE 1.4

X6NiCrTiMoVB25-15-2

N. materiale 1.4980

riportato anche come X5NiCrTi26-15

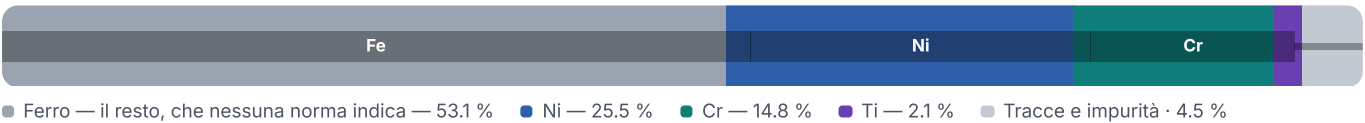
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 33 designazioni normative da 7 regioni.

DENSITÀ 7.94 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 33 in 7 regioni	CARATTERISTICHE 13 registrate
------------------------------	--	---

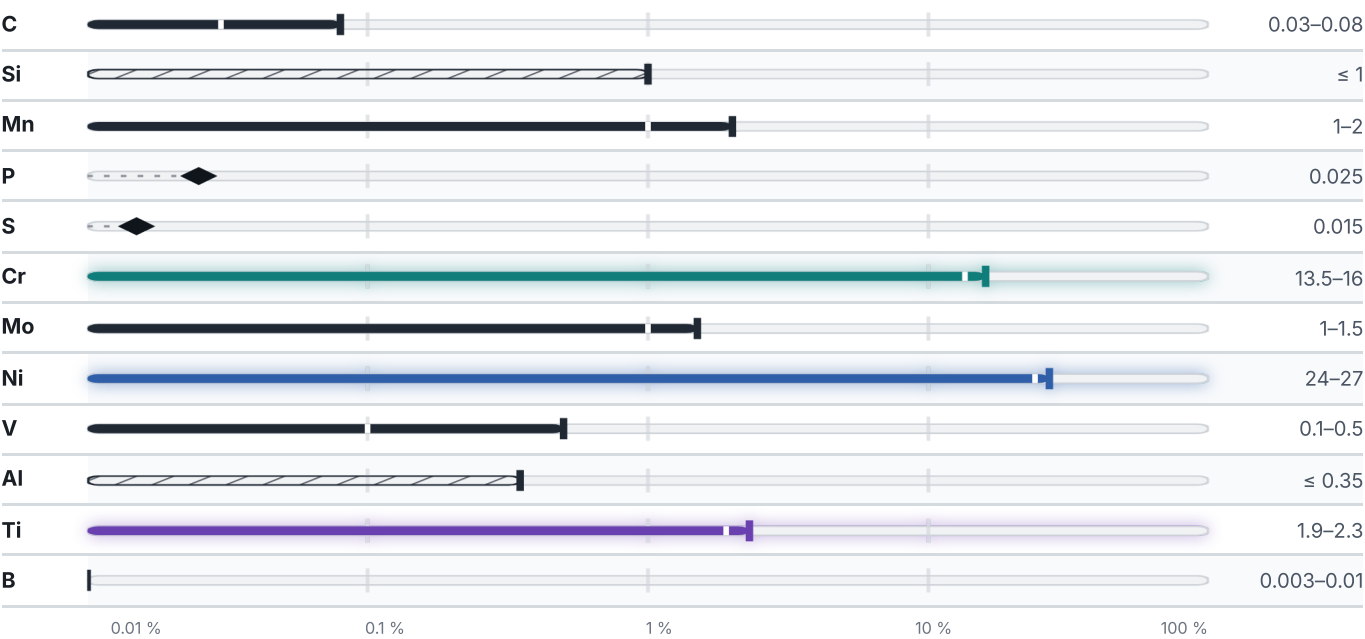
Composizione chimica

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 di questa qualità è al di fuori dell'intervallo validato del modello pubblicato (una finestra di composizione bassolegata), quindi qui non viene prevista alcuna temperatura di trasformazione.

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.94	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

33 designazioni · 5 documentate come identiche

Stati Uniti / Aerospaziale		12	Francia	6
5525	ams		X.N26T.W	afnor
5526	ams		XN26AW	afnor
5723	ams		Z5NCTDV25-15B	afnor
5726	ams		Z5NCTDV26-15B	afnor
5731	ams		Z6NCTDV15-15B	afnor
5732	ams		Z6NCTDV25-15	afnor
5734	ams			
5737	ams		Europa	3
5804	ams		X5NiCrTi26-15 Nome proprio della qualità	din-en
5853	ams		X6NiCrTiMoVB25-15-2 Nome proprio della qualità	din-en
5858	ams		Z6NCTDV25-15	din-en
5895	ams			
Stati Uniti		7	Russia / CSI	3
K66286	uns		08Ch15N25T2MFR	gost
S66286 Nome proprio della qualità	uns		08Kh15N25T2MFR	gost
660 Nome proprio della qualità	aisi-sae		EP674	gost
663 Nome proprio della qualità	aisi-sae		Regno Unito	1
S66286	aisi-sae		286 S 31	bs
A453	astm		Cina	1
A638	astm		06Cr15Ni25Ti2MoAlVB	gb

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 X6NiCrTiMoVB25-15-2

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	1.4980	8 set 2026