

NUMERO MATERIALE 1.4950 · CLASSE 1.4

S30909

N. materiale 1.4950

riportato anche come X6CrNi23-13

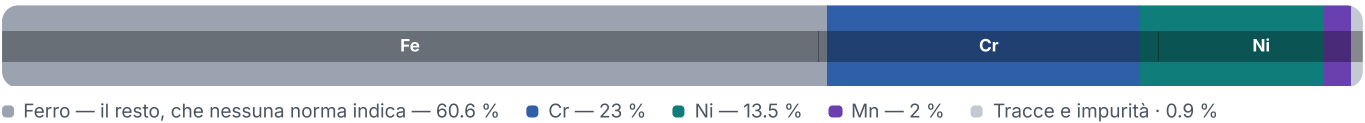
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 32 designazioni normative da 6 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 32 in 6 regioni	CARATTERISTICHE 9 registrate
------------------------------	--	--

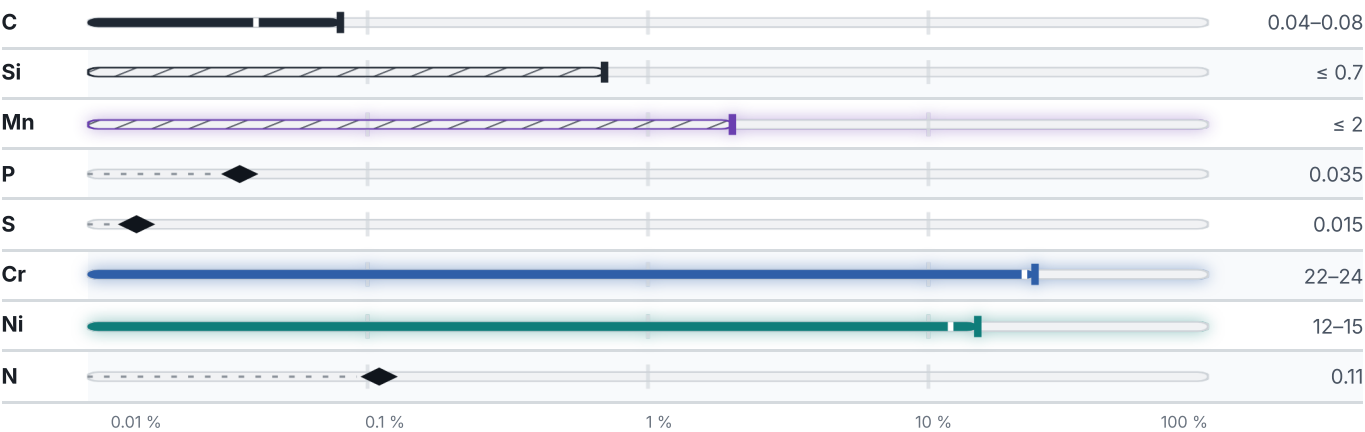
Composizione chimica

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	7.85	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

32 designazioni · 5 documentate come identiche

Stati Uniti		24	Stati Uniti / Aerospaziale		4
S30908	Nome proprio della qualità	uns	5523		ams
S30909	Nome proprio della qualità	uns	5574		ams
30309S		aisi-sae	5650		ams
309H	Nome proprio della qualità	aisi-sae	7490		ams
309S	Nome proprio della qualità	aisi-sae			
A1012		astm	Europa		1
A213		astm	X6CrNi23-13	Nome proprio della qualità	din-en
A240		astm			
A249		astm	Internazionale		1
A276		astm	X6CrNi23-14		iso
A312		astm			
A314		astm	Giappone		1
A358		astm	SUS 309S		jis
A409		astm			
A473		astm	Cina		1
A478		astm	0Cr23Ni13		gb
A479		astm			
A511		astm			
A554		astm			
A580		astm			
A813		astm			
A814		astm			
A924		astm			
A943		astm			

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 S30909

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	1.4950	24 ago 2026