

NUMERO MATERIALE 2.4733 · CLASSE 2.4

NS3313

N. materiale 2.4733

riportato anche come NiCr22W14Mo

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 16 designazioni normative da 5 regioni.

DENSITÀ 8.97 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 16 in 5 regioni	CARATTERISTICHE 17 registrate
--	--	---

Composizione chimica

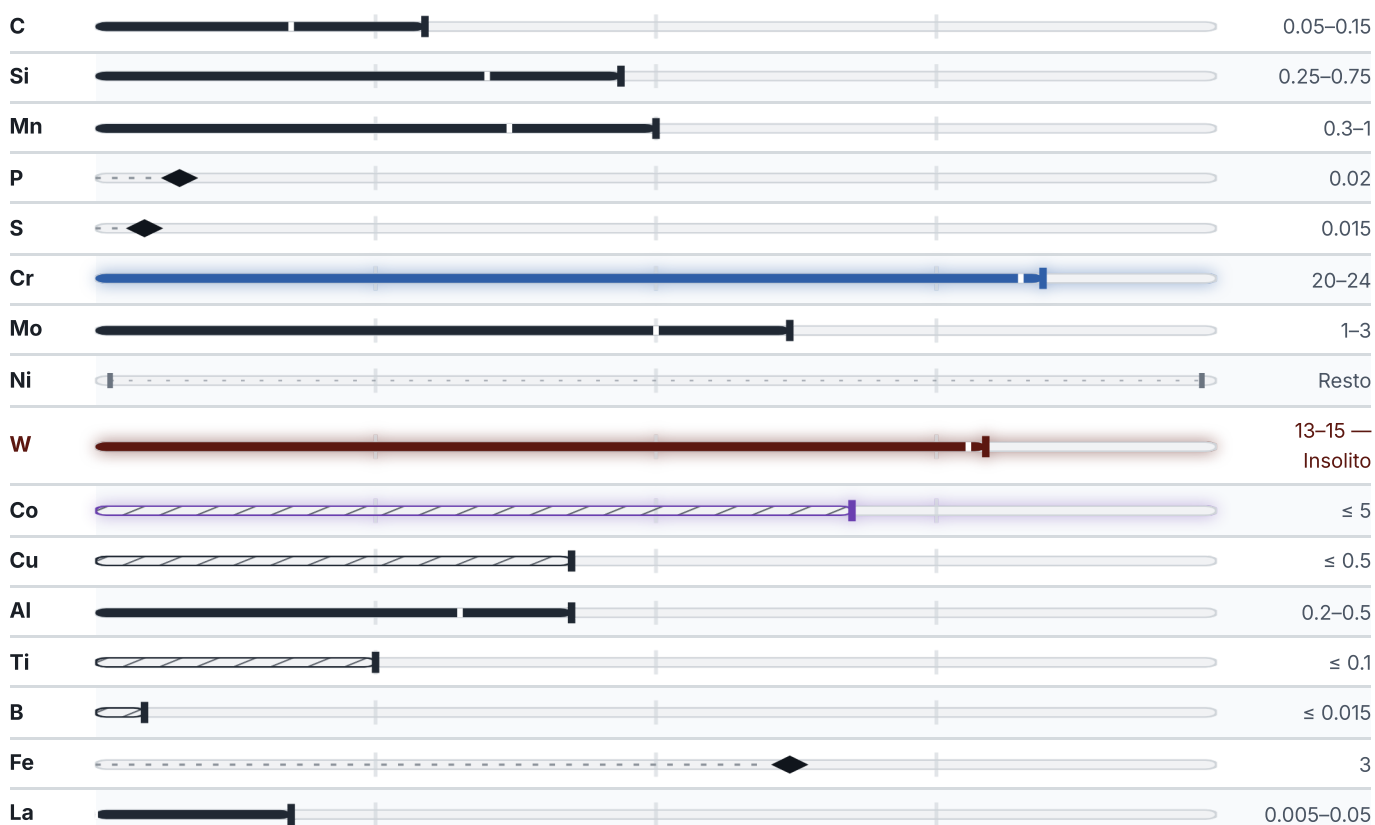
Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



● Ferro — il resto, che nessuna norma indica — 54.7 % ● Cr — 22 % ● W — 14 % ● Co — 5 % ● Tracce e impurità · 4.3 %

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



0.01 %0.1 %1 %10 %100 %

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: Ni.

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	8.97	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

16 designazioni · 2 documentate come identiche

Stati Uniti	9	Internazionale	2
N06230	uns	Ni6231	iso
N06320	uns	NiCr22W14Mo	iso
B366	astm		
B435	astm	Stati Uniti / Aerospaziale	2
B564	astm	5878	ams
B572	astm	5891	ams
B619	astm		
B622	astm	Cina	2
B626	astm	H06230	gb
		NS3313	gb
		Europa	1
		NiCr22W14Mo	din-en

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 NS3313

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	2.4733	9 set 2026