

NUMERO MATERIALE 2.4831 · CLASSE 2.4

UP-NiCr21Mo9Nb

N. materiale 2.4831

riportato anche come SG-NiCr21Mo9Nb

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 9 designazioni normative da 3 regioni.

DENSITÀ 8.4 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 9 in 3 regioni	CARATTERISTICHE 13 registrate
----------------------	--------------------------------------	----------------------------------

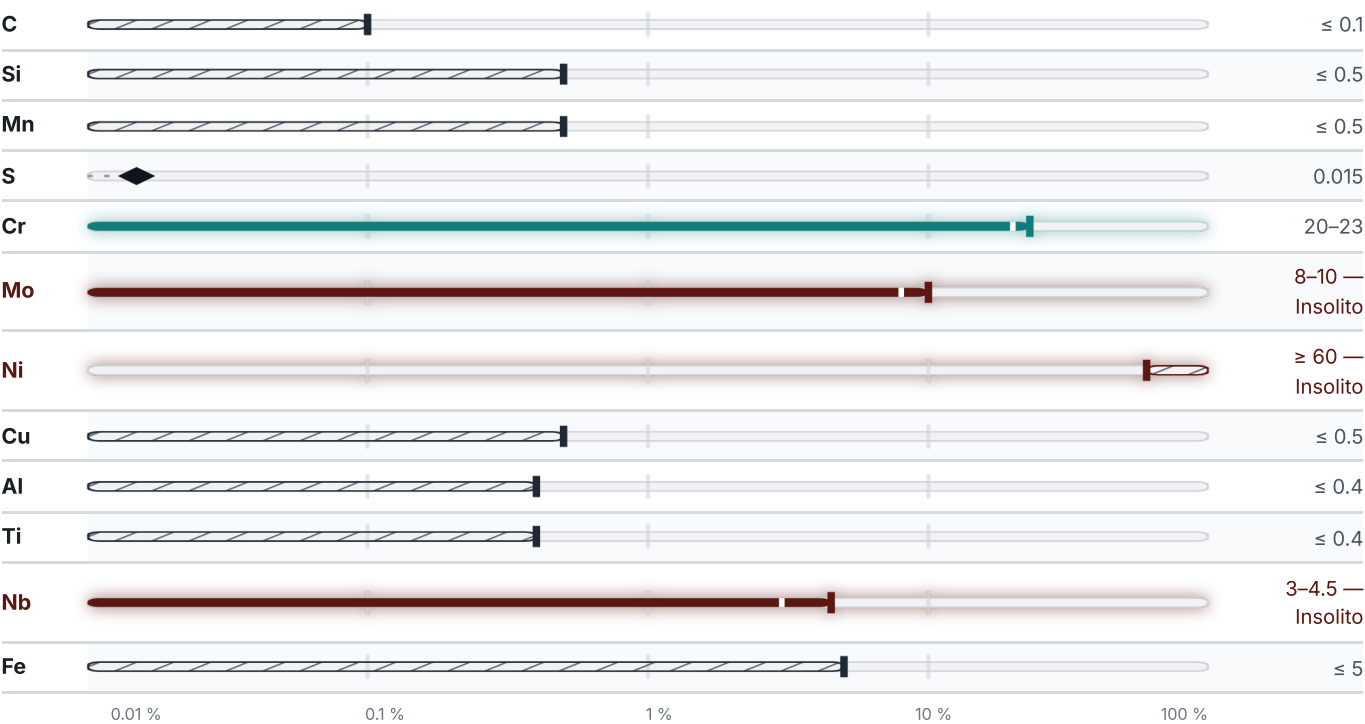
Composizione chimica

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

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	8.4	g/cm ³

Designazioni nelle diverse norme

9 designazioni · 3 documentate come identiche

Stati Uniti	5	Europa	2
N06625	Nome proprio della qualità uns	SG-NiCr21Mo9Nb	Nome proprio della qualità din-en
N06626	uns	UP-NiCr21Mo9Nb	Nome proprio della qualità din-en
B 443 Gr 1	astm		
B 446	astm	Stati Uniti / Aerospaziale	2
F3056	astm	5599	ams
		5666	ams

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 UP-NiCr21Mo9Nb

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	2.4831	22 ago 2026