

NUMERO MATERIALE 2.4663 · CLASSE 2.4

2.4663

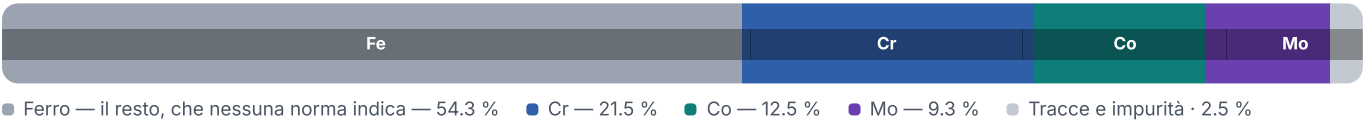
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 18 designazioni normative da 6 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 18 in 6 regioni	CARATTERISTICHE 15 registrate
------------------------------	--	---

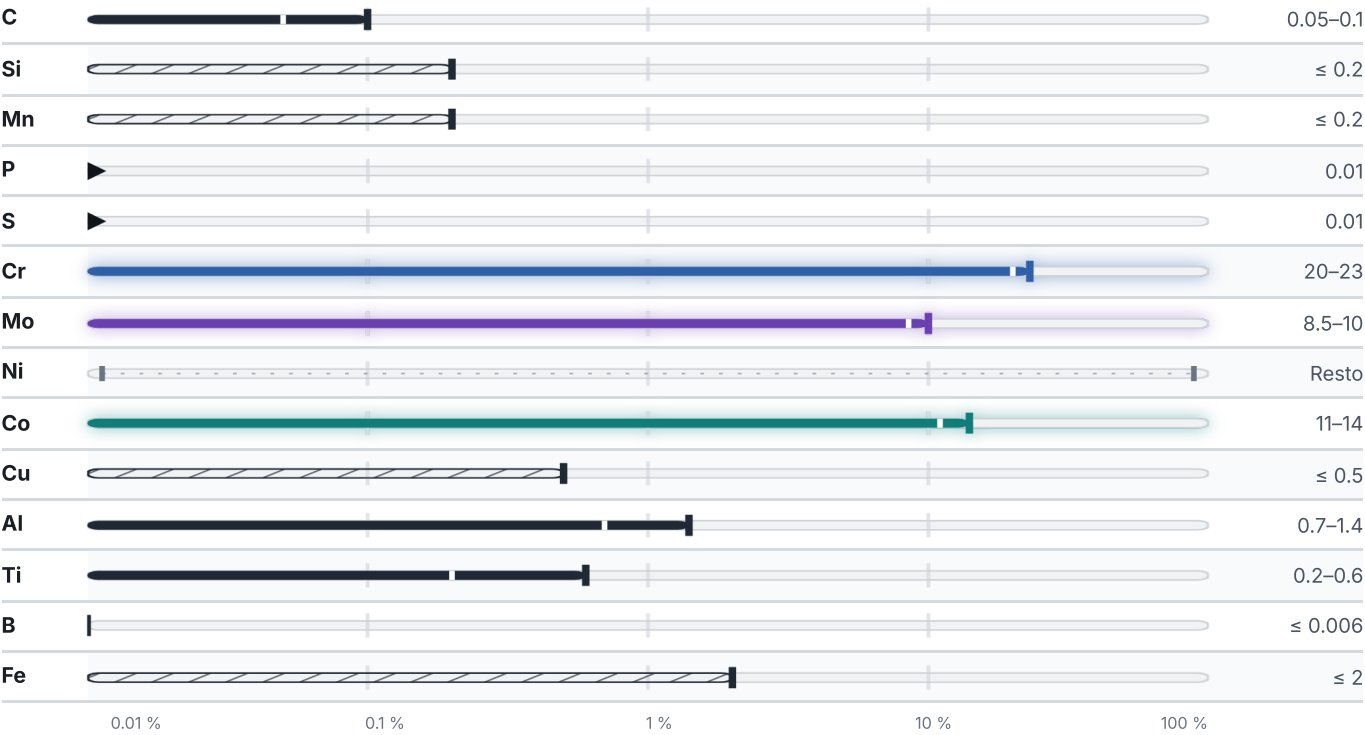
Composizione chimica

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	7.85	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

18 designazioni · 2 documentate come identiche

Stati Uniti		5	Cina		4
N06617	Nome proprio della qualità	uns	H06007		gb
B 166		astm	HNS3304		gb
B168		astm	NS3402		gb
B546		astm	W50276		gb
B564		astm	Stati Uniti / Aerospaziale		3
Internazionale		4	5887		ams
NiCr22Co12Mo9		iso	5888		ams
NiCr22Fe20Mo6Cu2Nb		iso	5889		ams
NW6007		iso	Europa		1
NW6017		iso	NiCr23Co12Mo	Nome proprio della qualità	din-en
			Regno Unito		1
			NA50		bs

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 2.4663

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	2.4663	7 set 2026