

NUMERO MATERIALE 2.4858 · CLASSE 2.4

2.4858

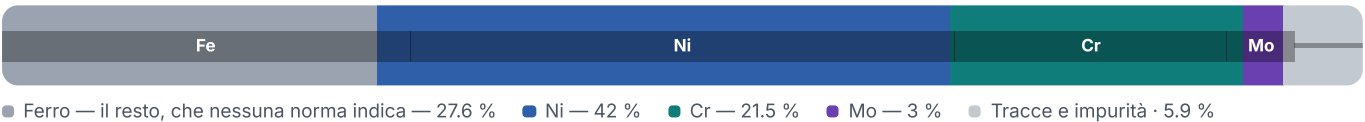
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 18 designazioni normative da 4 regioni.

DENSITÀ 8.14 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 18 in 4 regioni	CARATTERISTICHE 14 registrate
------------------------------	--	---

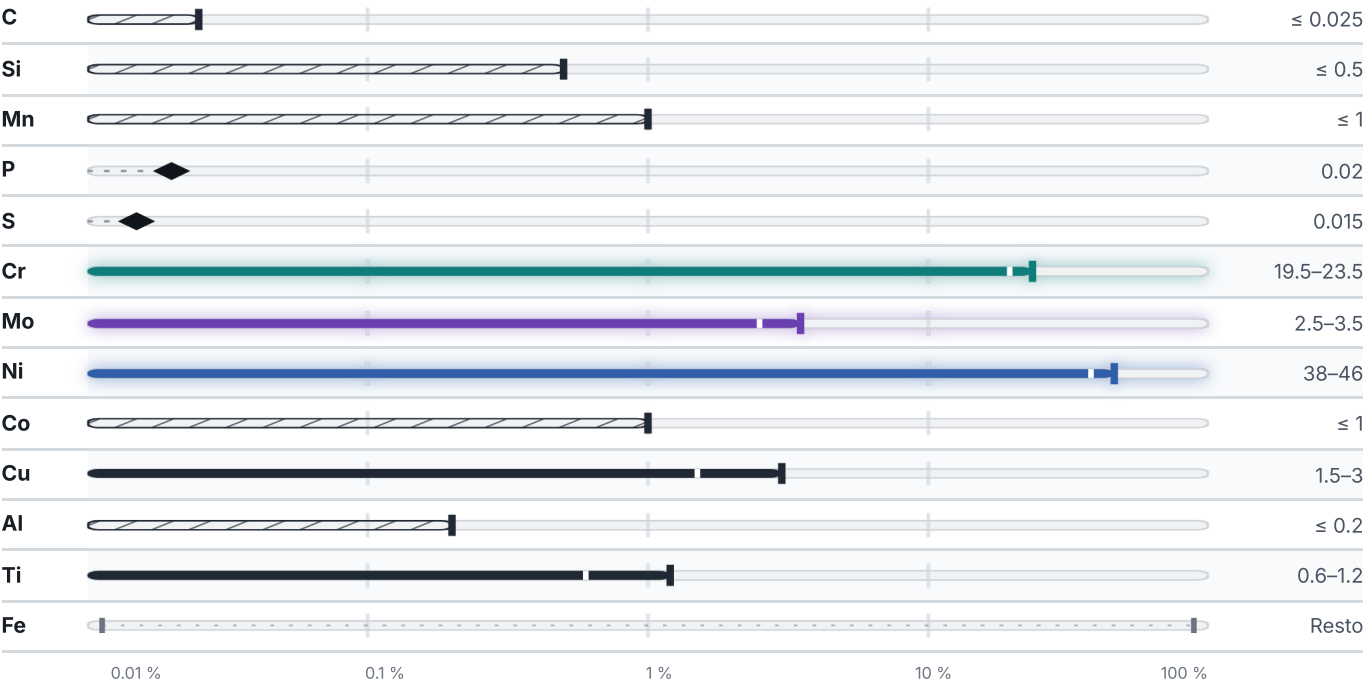
Composizione chimica

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	8.14	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

18 designazioni · 3 documentate come identiche

Stati Uniti		15	Europa		1
N08825	Nome proprio della qualità	uns	NiCr21Mo	Nome proprio della qualità	din-en
N08826	Nome proprio della qualità	uns			
B 423		astm	Regno Unito		1
B 424		astm			
B 425		astm	3072-76		bs
B 564		astm			
B 705		astm	Francia		1
B 751		astm			
B 755		astm	NC 21 FeDU		afnor
B 829		astm			
B 906		astm			
B163		astm			
B366		astm			
B704		astm			
B775		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 2.4858

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	2.4858	7 set 2026