

NUMERO MATERIALE 1.6755 · CLASSE 1.6

4718

N. materiale 1.6755

riportato anche come 22NiMoCr4-7

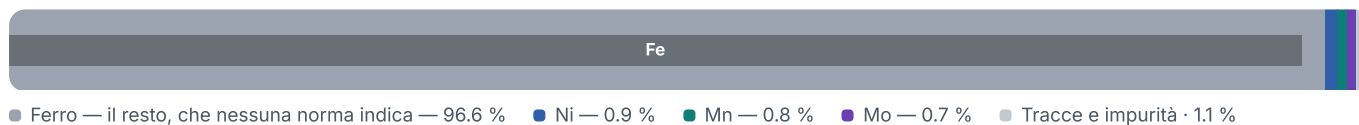
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 7 designazioni normative da 2 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 7 in 2 regioni	CARATTERISTICHE 9 registrate
--	---	--

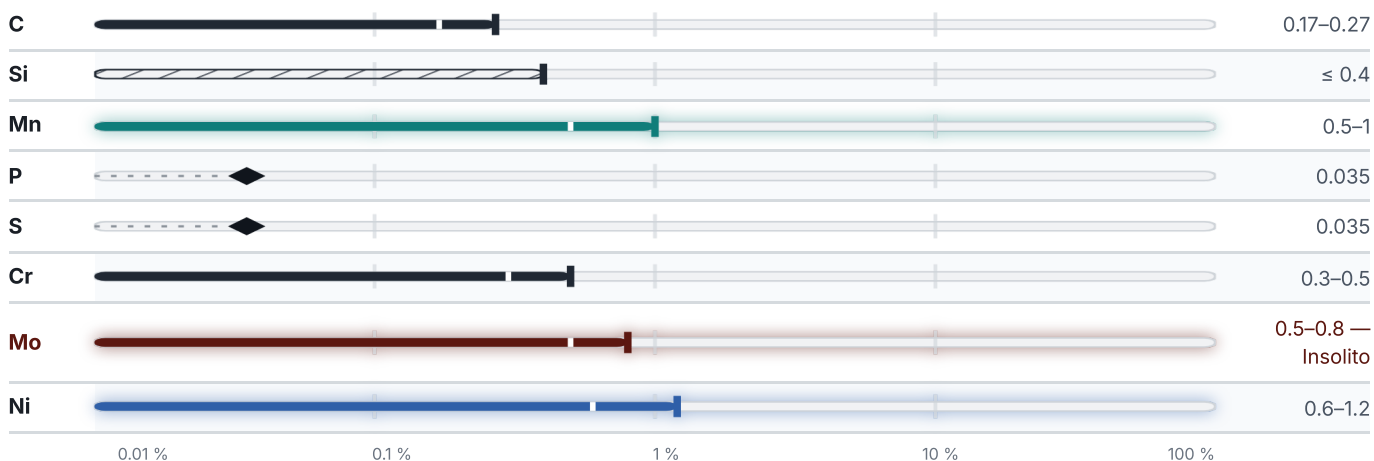
Composizione chimica

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

calcolate dalla composizione · °C

AE3 PREVISTA 788 °C	AE1 PREVISTA 712 °C	ACM PREVISTA 495 °C	BS PREVISTA 519 °C
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

7 designazioni · 7 documentate come identiche

Stati Uniti			6	Europa			1
G47180	Nome proprio della qualità		uns	22NiMoCr4-7	Nome proprio della qualità		din-en
H47180	Nome proprio della qualità		uns				
K12766	Nome proprio della qualità		uns				
4718	Nome proprio della qualità		aisi-sae				
4718H	Nome proprio della qualità		aisi-sae				
EX28	Nome proprio della qualità		aisi-sae				

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 4718

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	1.6755	8 set 2026