

NUMERO MATERIALE 2.4060 · CLASSE 2.4

2.4060

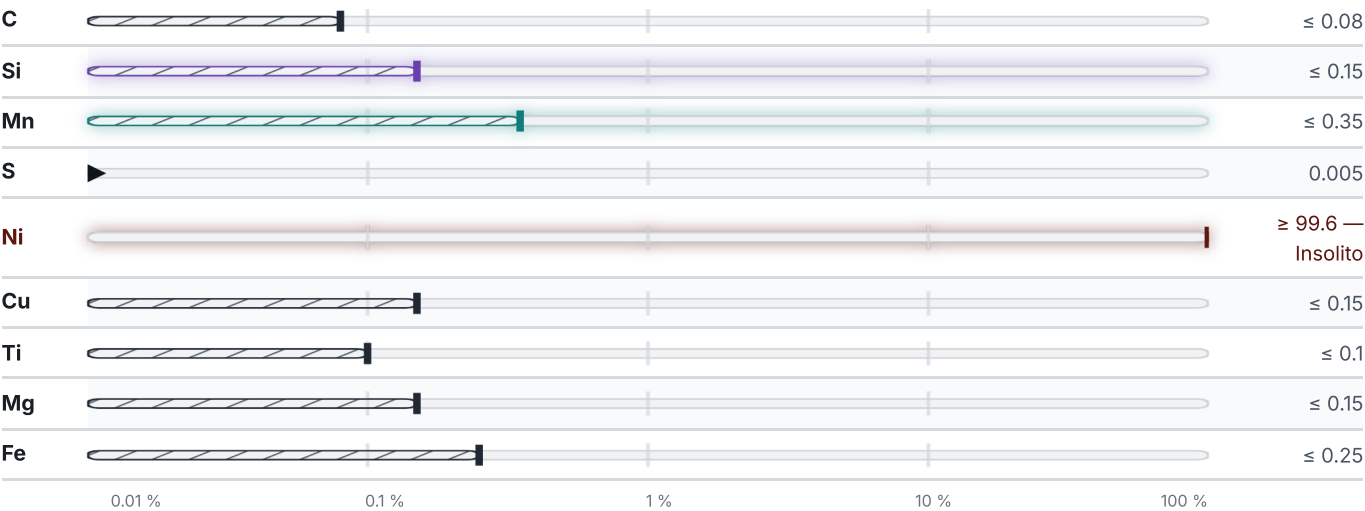
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 17 designazioni normative da 4 regioni.

DENSITÀ 8.89 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 17 in 4 regioni	CARATTERISTICHE 10 registrate
------------------------------	--	---

Composizione chimica

Frazione in massa in %

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, Cr, Mo.

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	8.89	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

17 designazioni · 1 documentate come identiche

Stati Uniti	13	Stati Uniti / Aerospaziale	2
N02200	uns	5533	ams
N02201	uns	5553	ams
B 160	astm		
B 161	astm	Europa	1
B 162	astm	Ni 99,6 Nome proprio della qualità	din-en
B 163	astm		
B 366	astm	Regno Unito	1
B 546	astm	HR10	bs
B 725	astm		
B 730	astm		
B 751	astm		
B 829	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 2.4060

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	2.4060	7 set 2026