

NUMERO MATERIALE 2.4602 · CLASSE 2.4

5388 C

N. materiale 2.4602

riportato anche come NiCr21Mo14W

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 19 designazioni normative da 4 regioni.

DENSITÀ	ALTRE DESIGNAZIONI	CARATTERISTICHE
8.63 g/cm ³	19 in 4 regioni	13 registrate

Composizione chimica

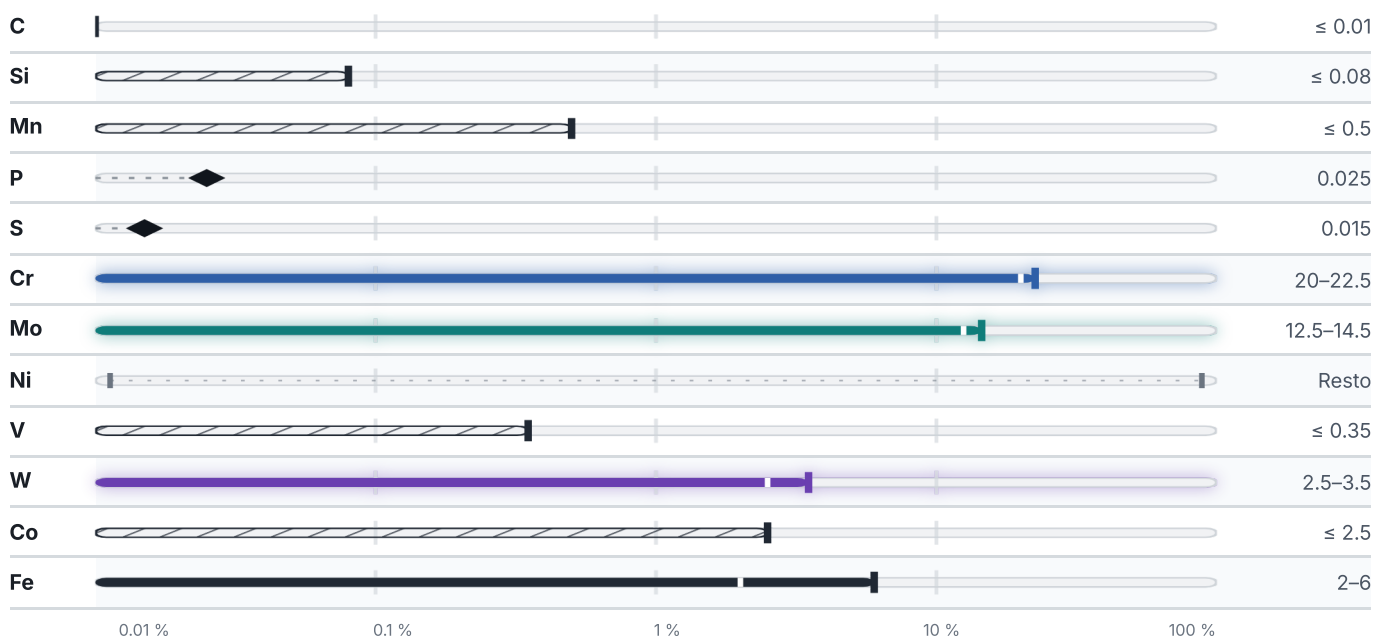
Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



● Ferro — il resto, che nessuna norma indica — 58.8 % ● Cr — 21.3 % ● Mo — 13.5 % ● W — 3 % ● Tracce e impurità · 3.5 %

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	8.63	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

19 designazioni · 3 documentate come identiche

Stati Uniti	15	Cina	2
N06022	Nome proprio della qualitàuns	H06022	gb
N26022	Nome proprio della qualitàuns	NS3308	gb
5388	aisi-sae		
5388 C	aisi-sae	Europa	1
B 575	astm	NiCr21Mo14W	Nome proprio della qualitàdin-en
B366	astm		
B462	astm	Francia	1
B564	astm	NC 17 DWY	afnor
B574	astm		
B619	astm		
B622	astm		
B626	astm		
B775	astm		
B829	astm		
B906	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 5388 C

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	2.4602	7 set 2026