

022Cr24Ni17Mo5Mn6NbN

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 1 designazioni normative da 1 regioni.

ALTRE DESIGNAZIONI

1 in 1 regioni

CARATTERISTICHE

13 registrate

Composizione chimica

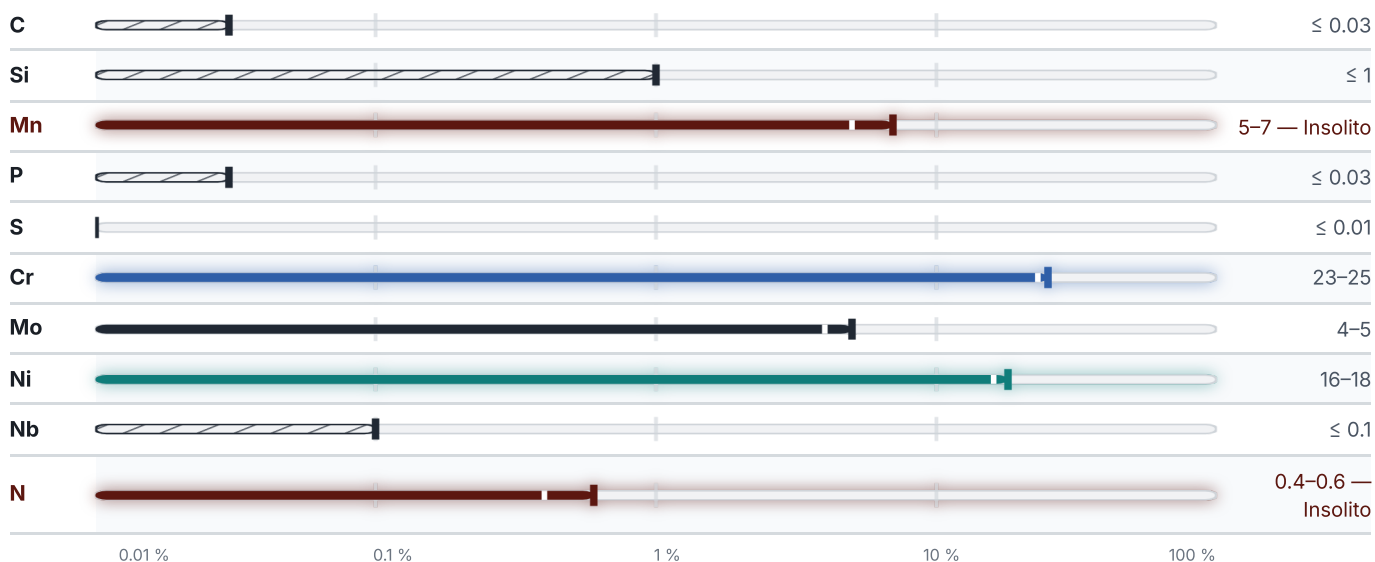
Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



● Ferro — il resto, che nessuna norma indica — 46.8 % ● Cr — 24 % ● Ni — 17 % ● Mn — 6 % ● Tracce e impurità · 6.2 %

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

3 valori

STATO · DIMENSIONE	E GPa	ALPHA 10^-6/K
20	190	—
100	184	14.5
200	177	15.5
300	170	16.3
400	164	16.8
500	158	17.2

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Conducibilità termica	12	W/(m·K)
Calore specifico	450	J/(kg·K)
Resistività elettrica	920	nΩ·m

Designazioni nelle diverse norme

1 designazioni · 1 documentate come identiche

Cina	1
022Cr24Ni17Mo5Mn6NbN	Nome proprio della qualità gb

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 022Cr24Ni17Mo5Mn6NbN

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	—	16 ago 2026