

NUMERO MATERIALE 2.4683 · CLASSE 2.4

GB/T14922-2005

N. materiale 2.4683

riportato anche come CoCr22NiW

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 12 designazioni normative da 5 regioni.

DENSITÀ 8.98 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 12 in 5 regioni	CARATTERISTICHE 12 registrate
------------------------------	--	---

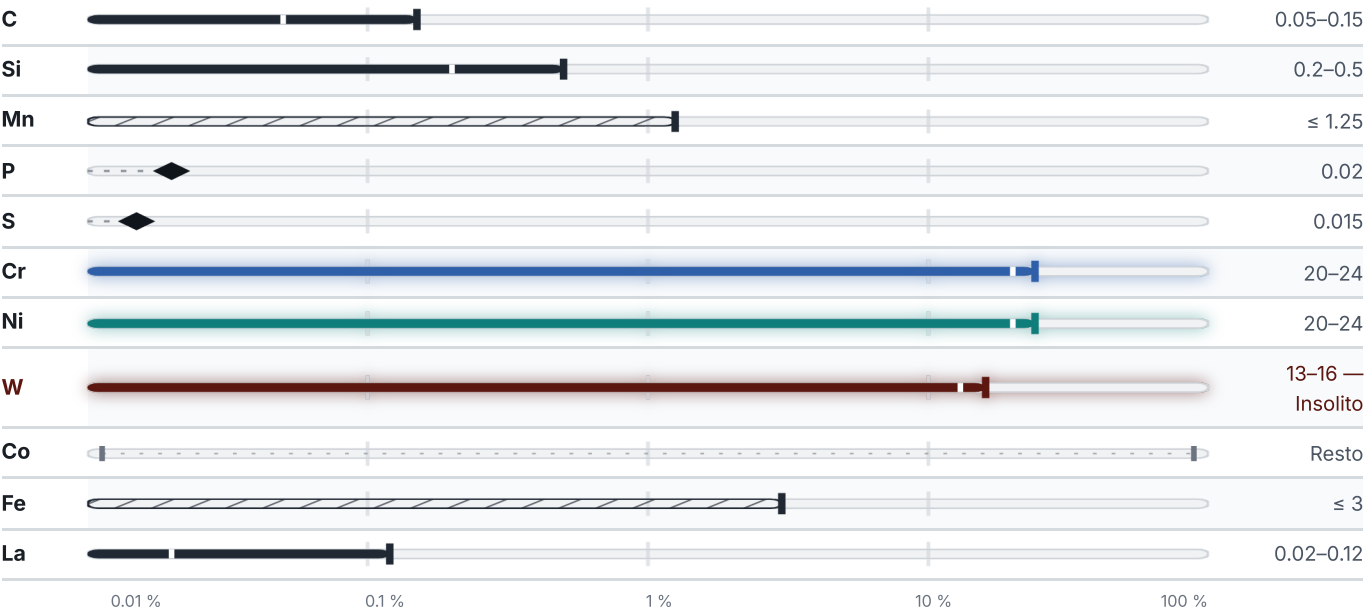
Composizione chimica

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 registrata non è sufficiente per prevedere una temperatura di trasformazione di questa qualità — manca: Mo.

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	8.98	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

12 designazioni · 2 documentate come identiche

Russia / CSI	4	Cina	3
ChN33KJVu	gost	GB/T14922-2005	gb
EK102	gost	GH188	gb
GOST5632-2014	gost	HG5188	gb
VZh145	gost		
Stati Uniti / Aerospaziale	3	Europa	1
5608	ams	CoCr22NiW Nome proprio della qualità	din-en
5772	ams	Stati Uniti	1
5801	ams	R30188 Nome proprio della qualità	uns

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 GB/T14922-2005

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	2.4683	9 set 2026