

NUMERO MATERIALE 2.4964 · CLASSE 2.4

5796

N. materiale 2.4964

riportato anche come CoCr20W15Ni

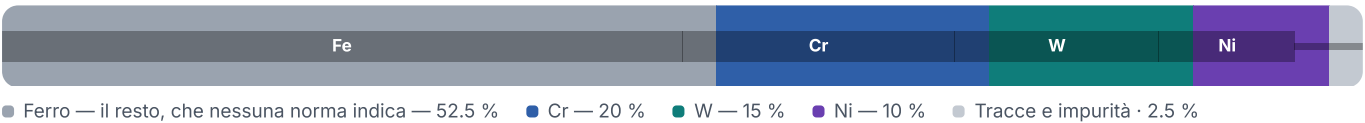
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 8 designazioni normative da 3 regioni.

DENSITÀ 9.1 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 8 in 3 regioni	CARATTERISTICHE 11 registrate
----------------------	--------------------------------------	----------------------------------

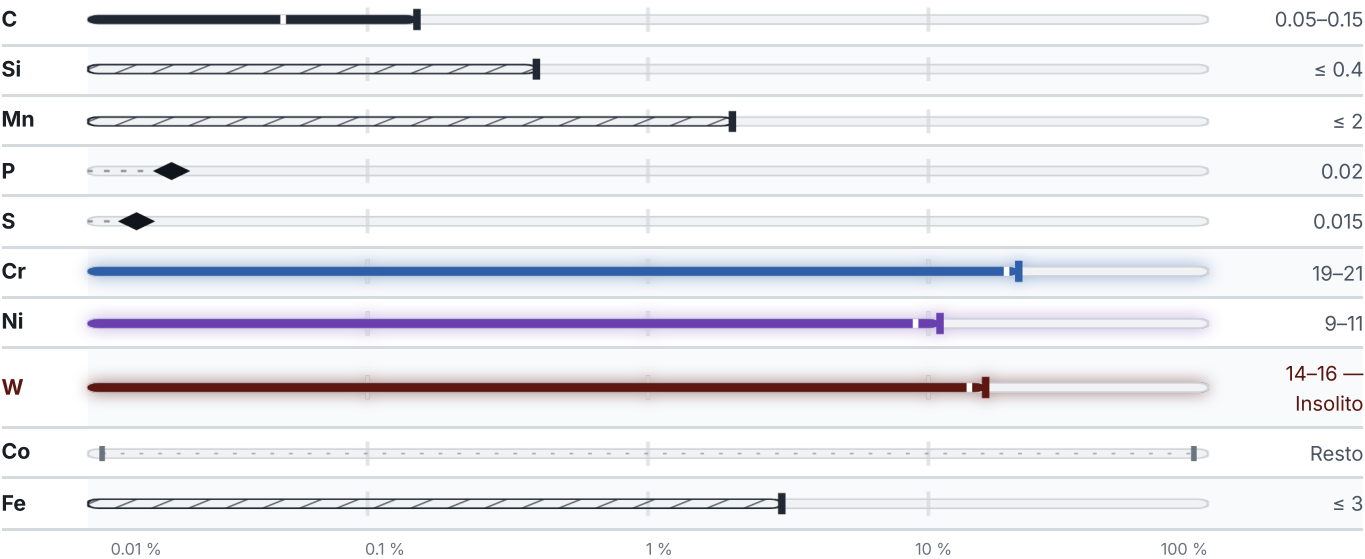
Composizione chimica

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	9.1	g/cm ³

Designazioni nelle diverse norme

8 designazioni · 3 documentate come identiche

Stati Uniti / Aerospaziale	4	Stati Uniti	3
5537	ams	R30605 Nome proprio della qualità	uns
5759	ams	670 Nome proprio della qualità	aisi-sae
5796	ams	F90	astm
5797	ams		
		Europa	1
		CoCr20W15Ni Nome proprio della qualità	din-en

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 5796

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	2.4964	24 ago 2026