

NUMERO MATERIALE 1.4548 · CLASSE 1.4

S17480

N. materiale 1.4548

riportato anche come X5CrNiCuNb17-4-4

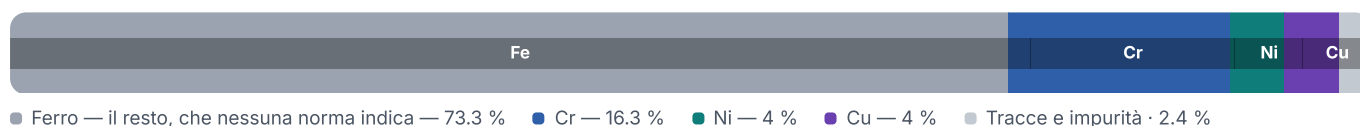
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 21 designazioni normative da 3 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 21 in 3 regioni	CARATTERISTICHE 10 registrate
--	--	---

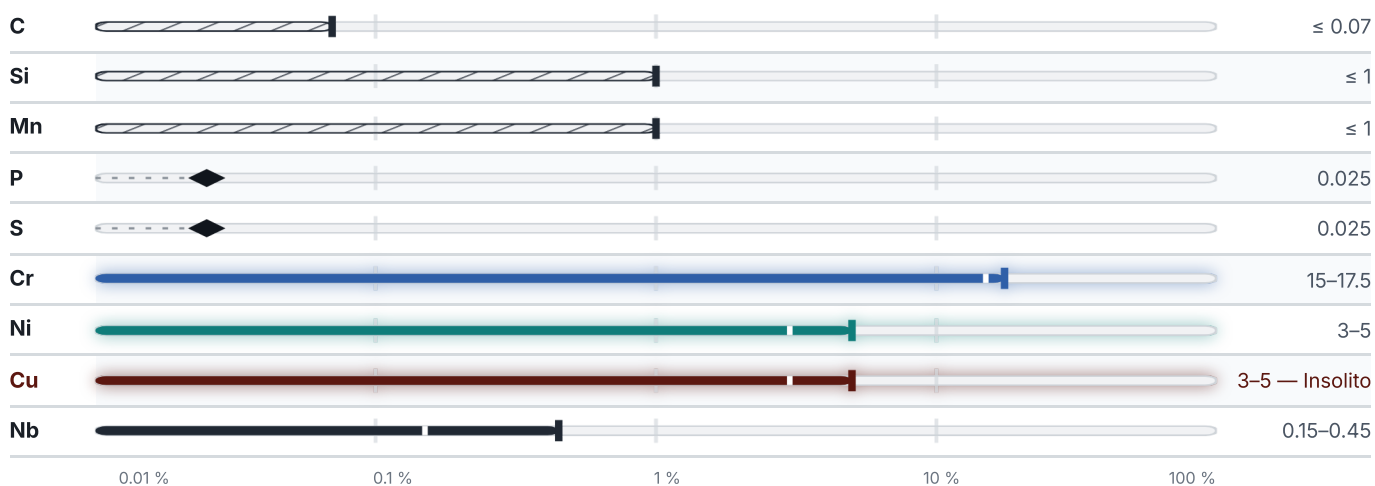
Composizione chimica

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	7.85	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

21 designazioni · 4 documentate come identiche

Stati Uniti		15	Stati Uniti / Aerospaziale		5
S17400	Nome proprio della qualità	uns	5604		ams
S17480	Nome proprio della qualità	uns	5622		ams
17-4PH		aisi-sae	5643		ams
630	Nome proprio della qualità	aisi-sae	5825		ams
A1028		astm	5827		ams
A564		astm			
A564 Type 630		astm	Europa		1
A693		astm	X5CrNiCuNb17-4-4	Nome proprio della qualità	din-en
A705		astm			
A982		astm			
F593		astm			
F594		astm			
F738		astm			
F836		astm			
F899		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 S17480

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	1.4548	6 set 2026