

NUMERO MATERIALE 1.7386 · CLASSE 1.7

13Ch9M

N. materiale 1.7386

riportato anche come X11CrMo9-1

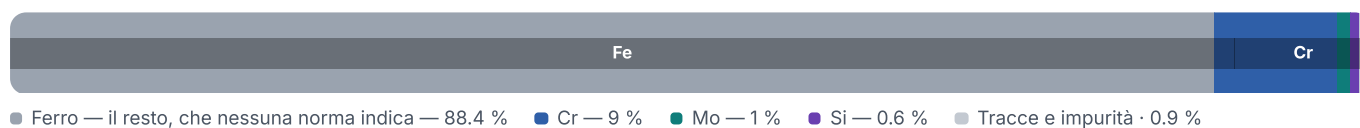
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 17 designazioni normative da 5 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 17 in 5 regioni	CARATTERISTICHE 10 registrate
--	--	---

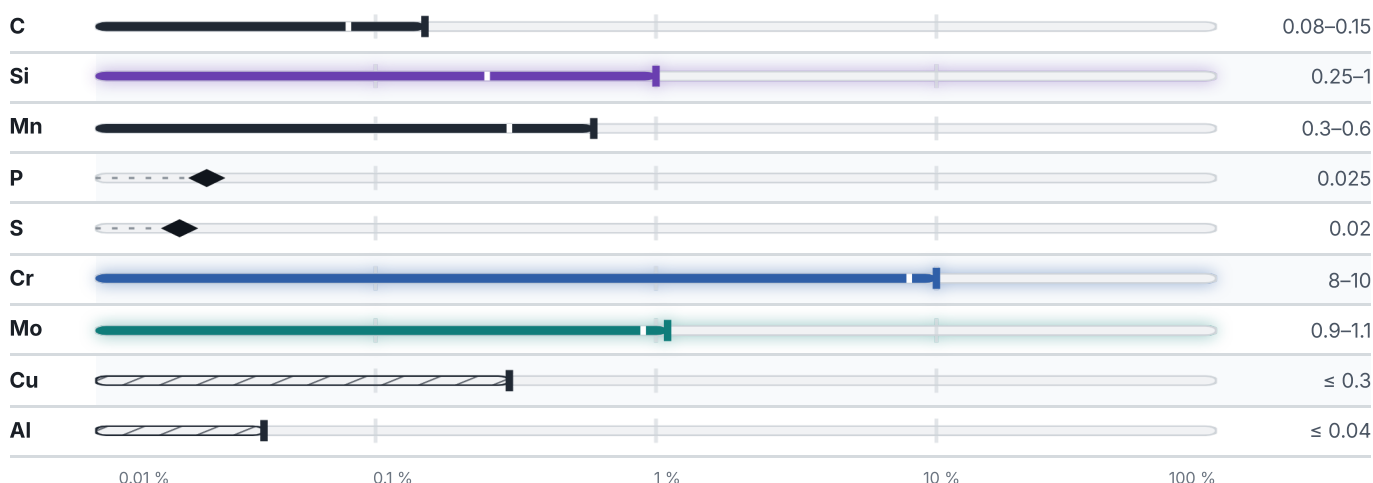
Composizione chimica

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:
Ni.

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

17 designazioni · 7 documentate come identiche

Stati Uniti		9	Giappone		3
K90941	Nome proprio della qualità	uns	STBA26		jis
S50400	Nome proprio della qualità	uns	STFA26		jis
S50488	Nome proprio della qualità	uns	STPA26		jis
503	Nome proprio della qualità	aisi-sae	Europa		2
504		aisi-sae			
A 182 F 9	Nome proprio della qualità	astm	X11CrMo9-1	Nome proprio della qualità	din-en
A213 T9		astm	X12CrMo9-1	Nome proprio della qualità	din-en
A335 P9		astm	Russia / CSI		2
A387 Grade 9		astm			
			13Ch9M		gost
			13X9M		gost
			Cechia		1
			17116		csn

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 13Ch9M

Offerta, disponibilità, certificato di collaudo o una domanda tecnica: direttamente sulla pagina del materiale.

Invia una richiesta

SCHEDA TECNICA ONLINE

Vai alla pagina del materiale

RICERCA GRADI

Cerca tra tutti i gradi

N. MATERIALE

1.7386

EMESSA

9 set 2026