

NUMERO MATERIALE 1.8962 · CLASSE 1.8

1.8962

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 12 designazioni normative da 3 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 12 in 3 regioni	CARATTERISTICHE 9 registrate
------------------------------	--	--

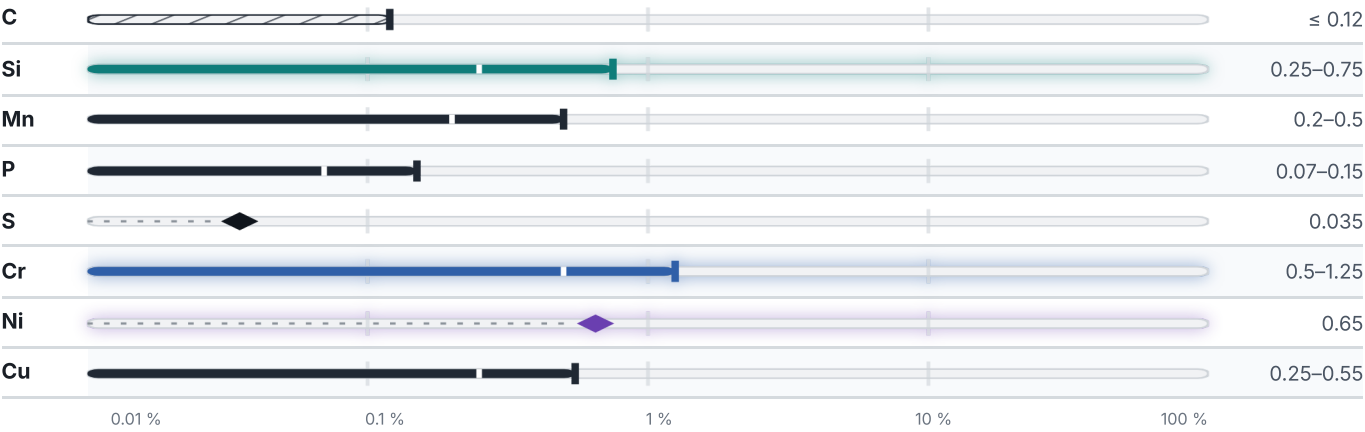
Composizione chimica

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

12 designazioni · 11 documentate come identiche

Stati Uniti		10	Europa		1
K11430	Nome proprio della qualità	uns	9CrNiCuP3-2-4	Nome proprio della qualità	din-en
K11510	Nome proprio della qualità	uns			
K11535	Nome proprio della qualità	uns	Cechia		1
K11538	Nome proprio della qualità	uns	15217		csn
K11541	Nome proprio della qualità	uns			
K11552	Nome proprio della qualità	uns			
K11567	Nome proprio della qualità	uns			
K12032	Nome proprio della qualità	uns			
K12043	Nome proprio della qualità	uns			
K12044	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 1.8962

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
1.8962

EMESSA
8 set 2026