

NUMERO MATERIALE 1.4862 · CLASSE 1.4

1.4862

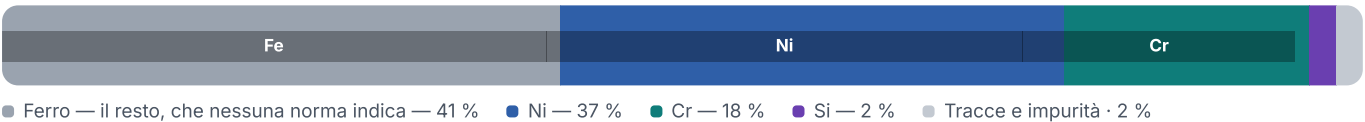
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 7 designazioni normative da 7 regioni.

DENSITÀ 8 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 7 in 7 regioni	CARATTERISTICHE 11 registrate
--------------------	--------------------------------------	----------------------------------

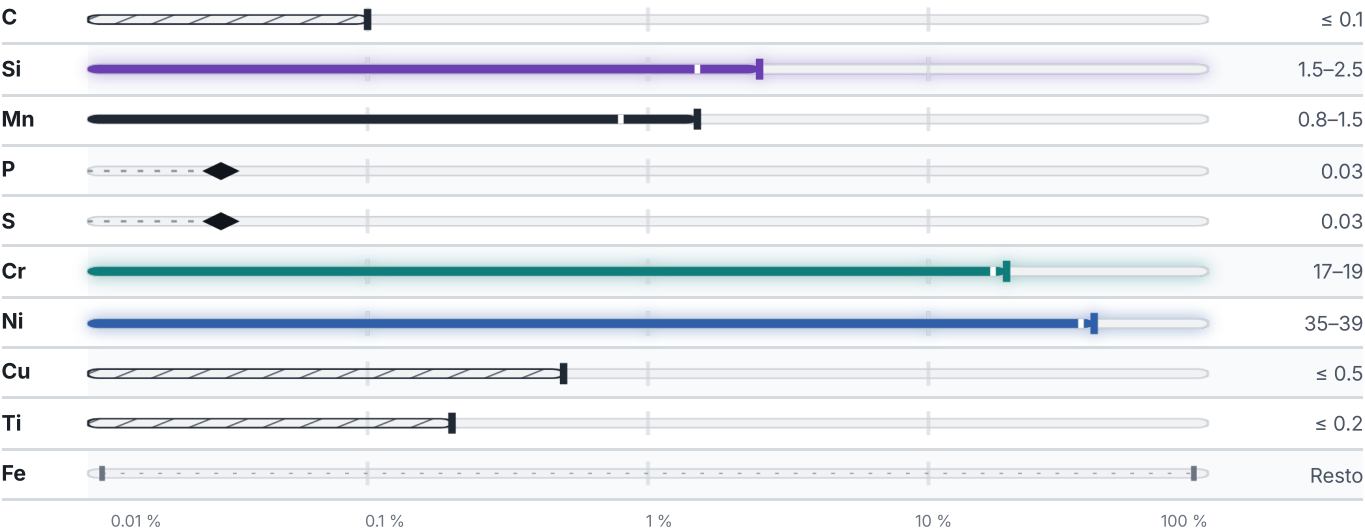
Composizione chimica

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	8	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

7 designazioni · 1 documentate come identiche

Europa	1	Russia / CSI	1
X8NiCrSi38-18	Nome proprio della qualità din-en	XH35BT	gost
Stati Uniti	1	Polonia	1
N08330	astm	H16N36S2	pn
Regno Unito	1	Romania	1
NA17	bs	12SiCrNi360	stas
Francia	1		
Z20NCS33-16	afnor		

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 1.4862

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
1.4862

EMESSA
23 ago 2026