

NUMERO MATERIALE 1.4826 · CLASSE 1.4

T35NiCr260

N. materiale 1.4826

riportato anche come GX40CrNiSi22-10

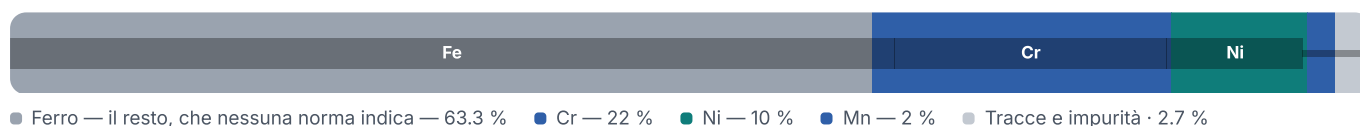
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 28 designazioni normative da 13 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 28 in 13 regioni	CARATTERISTICHE 9 registrate
--	---	--

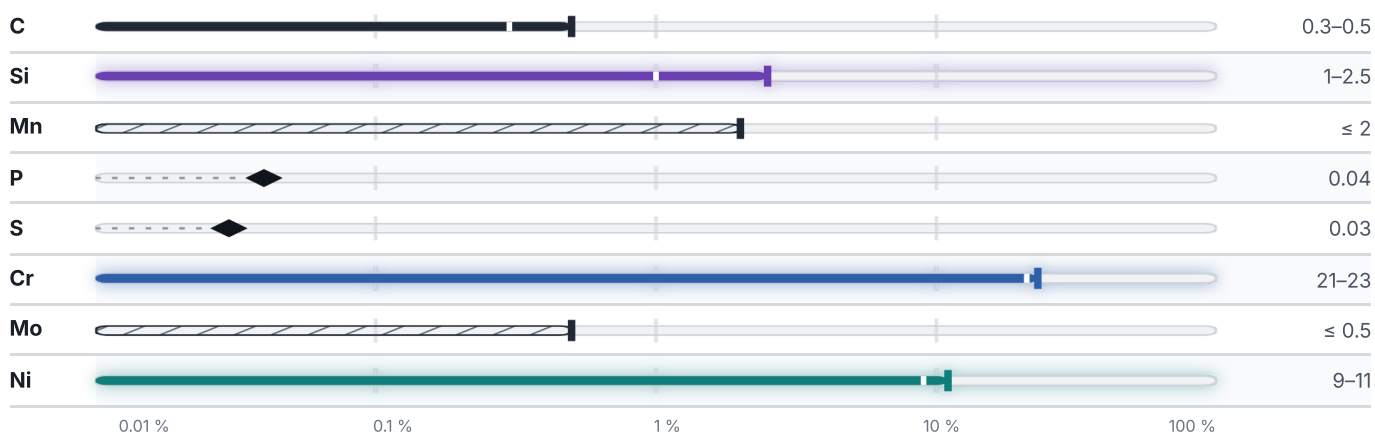
Composizione chimica

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 di questa qualità è al di fuori dell'intervallo validato del modello pubblicato (una finestra di composizione bassolegata), quindi qui non viene prevista alcuna temperatura di trasformazione.

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

28 designazioni · 2 documentate come identiche

Stati Uniti	7	Russia / CSI	2
J92502	uns	40KH24N12SL	gost
J92803	uns	40X24H12CЛ	gost
HF	aisi-sae	Cechia	2
HH	aisi-sae	422 934	csn
J93503	aisi-sae	422936	csn
J94003	aisi-sae		
J94013	aisi-sae	Francia	1
Giappone	4	Z40CN25-12	afnor
SCH12	jis	Cina	1
SCH13A	jis	ZG35Cr26Ni12	gb
SCH17	jis	Italia	1
SCS17	jis	GX35CrNi25-12	uni
Corea del Sud	3	Polonia	1
HRSC13A	ks	LH23N18C	pn
HRSC17	ks	Ungheria	1
SSC17	ks	40CrNiSi25-12	msz
Europa	2	Romania	1
GX40CrNiSi22-10	Nome proprio della qualità din-en	T35NiCr260	stas
GX40CrNiSi22-9	Nome proprio della qualità din-en		
Regno Unito	2		
309C30	bs		
309C35	bs		

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 T35NiCr260

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	1.4826	5 set 2026