

NUMERO MATERIALE 1.5711 · CLASSE 1.5

40NiCr6

N. materiale 1.5711

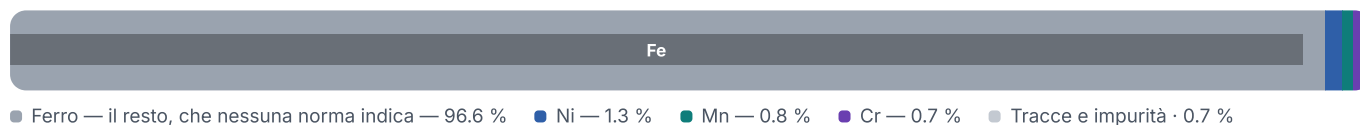
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 19 designazioni normative da 7 regioni.

DENSITÀ	ALTRE DESIGNAZIONI	CARATTERISTICHE
7.85 g/cm ³	19 in 7 regioni	8 registrate

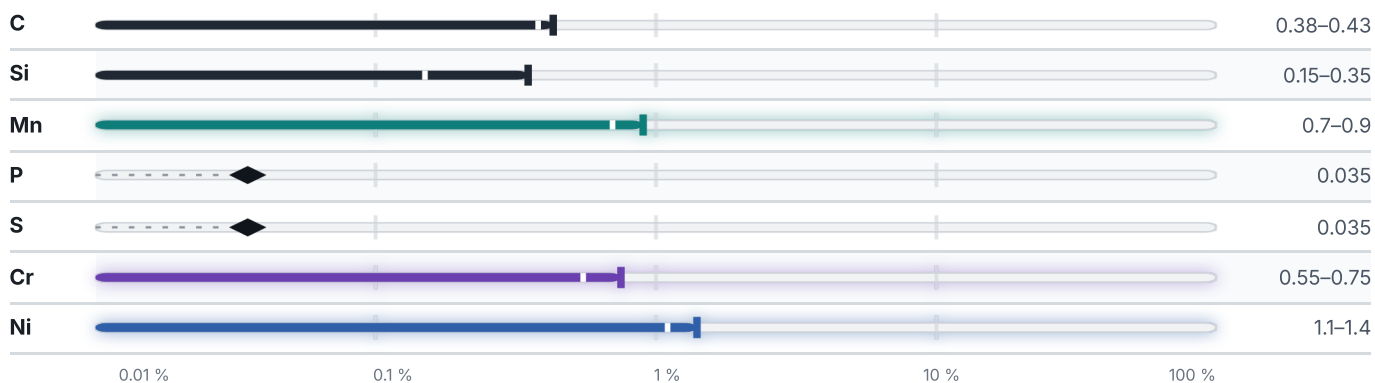
Composizione chimica

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

19 designazioni · 5 documentate come identiche

Stati Uniti	9	Francia	2
G31400	Nome proprio della qualitàuns	30NC6	afnor
K22033	uns	35NC6	afnor
3135	aisi-sae	Russia / CSI	2
3140	Nome proprio della qualitàaisi-sae	40XH	gost
A3141	Nome proprio della qualitàaisi-sae	ct.40XH	gost
X3140	Nome proprio della qualitàaisi-sae	Europa	1
3135 3140	astm	40NiCr6	Nome proprio della qualitàdin-en
3140H	astm	Giappone	1
AMS 6330E	astm	SNC236	jis
Regno Unito	3	Cina	1
640A35	bs	40CrNi	gb
640M40	bs		
EN111A	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 40NiCr6

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	1.5711	8 set 2026