

NUMERO MATERIALE 1.5711 · CLASSE 1.5

CT.40XH

N. materiale 1.5711

riportato anche come 40NiCr6

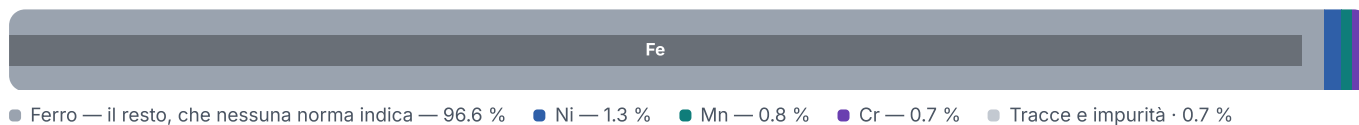
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 19 designazioni normative da 7 regioni.

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

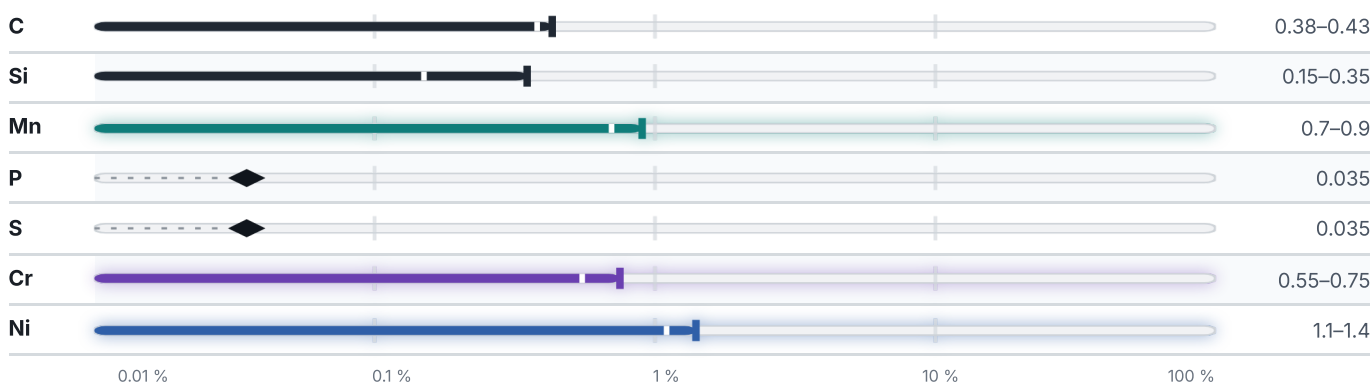
Composizione chimica

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 qualità	uns	30NC6		afnor
K22033		uns	35NC6		afnor
3135		aisi-sae	Russia / CSI		2
3140	Nome proprio della qualità	aisi-sae	40XH		gost
A3141	Nome proprio della qualità	aisi-sae	cr.40XH		gost
X3140	Nome proprio della qualità	aisi-sae	Europa		1
3135 3140		astm	40NiCr6	Nome proprio della qualità	din-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 cr.40XH

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