

NUMERO MATERIALE 1.4001 · CLASSE 1.4

G-X 7 Cr 13

N. materiale 1.4001

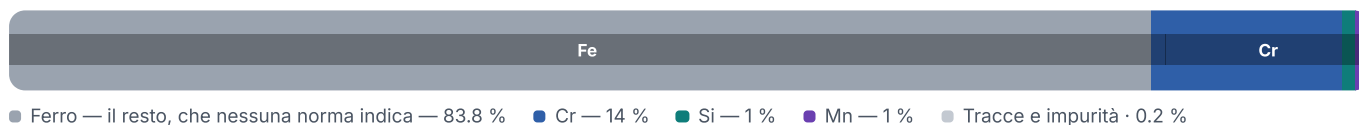
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 15 designazioni normative da 8 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 15 in 8 regioni	CARATTERISTICHE 7 registrate
--	--	--

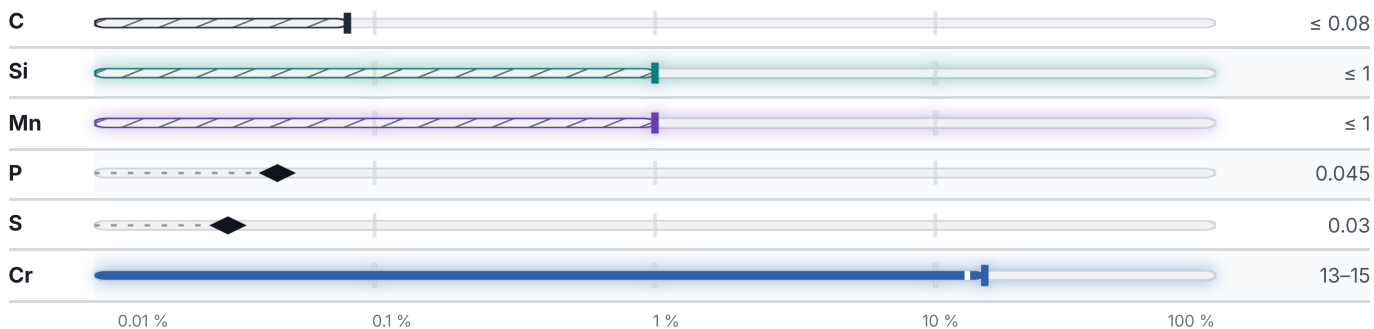
Composizione chimica

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:
Ni, Mo.

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

15 designazioni · 1 documentate come identiche

Stati Uniti	4	Spagna	2
S41008	uns	F.8401	une
403	aisi-sae	F.8401-AM-X12 Cr 13	une
41 OS	aisi-sae		
410 S	aisi-sae	Regno Unito	1
		403S17	bs
Europa	3		
1.4001	din-en	Svezia	1
G-X 7 Cr 13	din-en	2301	ss
X7Cr14	din-en		
		Cechia	1
Francia	2	17020	csn
Z3014	afnor		
Z8C12	afnor	Polonia	1
		OH13	pn

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 G-X 7 Cr 13

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	1.4001	8 set 2026