

NUMERO MATERIALE 1.4876 · CLASSE 1.4

X10NiCrAlTi32-20

N. materiale 1.4876

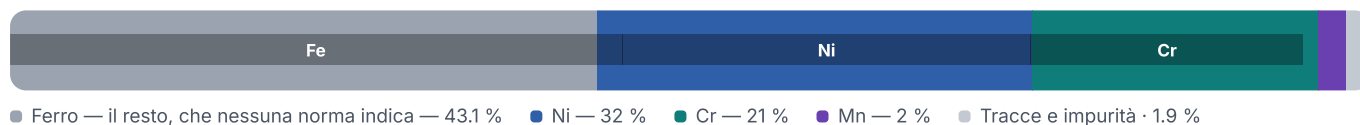
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 46 designazioni normative da 11 regioni.

DENSITÀ 8 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 46 in 11 regioni	CARATTERISTICHE 10 registrate
---------------------------------------	---	---

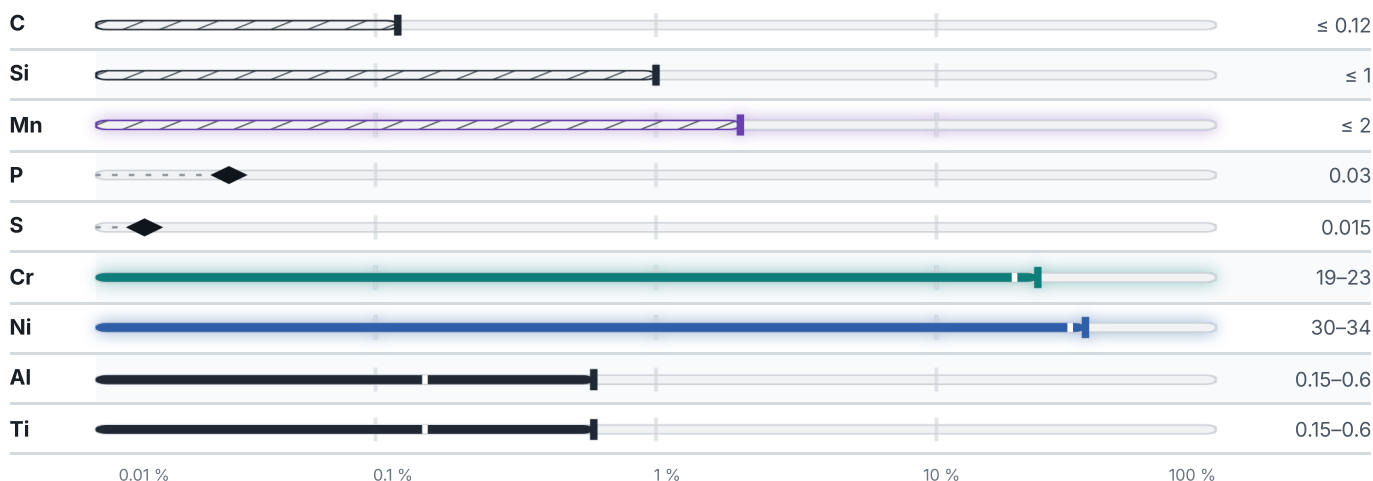
Composizione chimica

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 meccaniche

1 valori in 1 stati

SOLUTION ANNEALED	HB
Solution annealed	192

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	8	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

46 designazioni · 6 documentate come identiche

Stati Uniti		20	Europa		3
Incoloy 800	uns		X10NiCrAlTi32-20	Nome proprio della qualità	din-en
Incoloy 800H	uns		X10NiCrAlTi32-21	Nome proprio della qualità	din-en
Incoloy 800HT	uns		X8NiCrAlTi32-21	Nome proprio della qualità	din-en
N08332	uns	Nome proprio della qualità			
N08800	uns	Nome proprio della qualità	Regno Unito		
N08810	uns	Nome proprio della qualità	3076 NA 15 H		
N08811	uns		NA 15		
800	aisi-sae		NA15(H)		
B 163	aisi-sae				
N08332	aisi-sae		Internazionale		
N08800	aisi-sae		FeNi32Cr21AlTi		
N08810	aisi-sae		NW8800		
N08811	aisi-sae		X8NiCrAlTi32-21		
A 240	astm				
B 366	astm		Giappone		
B 407	astm		NCF 800		
B 408	astm		NCF 800 TB		
B 409	astm		NCF 800 TP		
B 515	astm				
B564	astm		Stati Uniti / Aerospaziale		
Francia		4	5766		
Z10NC32-21	afnor		5871		
Z5 NC 35-20	afnor				
Z8NC32.21	afnor		Russia / CSI		
Z8NC33-21	afnor		Ch20N32T		
Spagna		4	EP670 /ChN32T		
33-21	une				
F.3314	une		Cechia		
F.3545	une		17358		
F.3545-X9NiCr	une				
			Slovacchia		
			17 358		

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 X10NiCrAlTi32-20

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

1.4876

EMESSA

24 ago 2026