

NUMERO MATERIALE 1.4409 · CLASSE 1.4

J92800

N. materiale 1.4409

riportato anche come GX2CrNiMo19-11-2

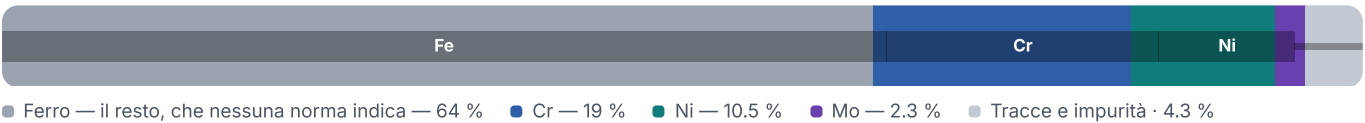
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 11 designazioni normative da 4 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 11 in 4 regioni	CARATTERISTICHE 11 registrate
------------------------------	--	---

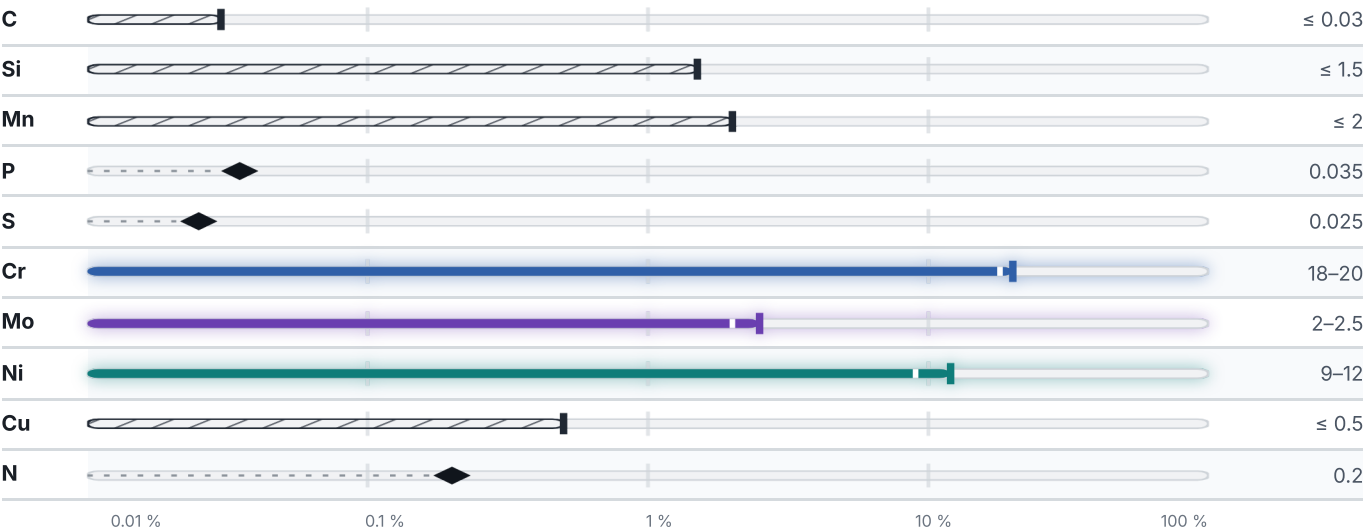
Composizione chimica

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

11 designazioni · 5 documentate come identiche

Stati Uniti	6	Giappone	3
J92700	Nome proprio della qualitàuns	SCS 16AX	jis
J92800	Nome proprio della qualitàuns	SCS 16AXN	jis
J92804	Nome proprio della qualitàuns	SCS 16S	jis
314N	Nome proprio della qualitàaisi-sae		
316 N	aisi-sae	Europa	1
J92804	aisi-sae	GX2CrNiMo19-11-2	Nome proprio della qualitàdin-en
		Spagna	1
		F.8415	une

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 J92800

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	1.4409	22 ago 2026