

NUMERO MATERIALE 1.4842 · CLASSE 1.4

1.4842

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 35 designazioni normative da 13 regioni.

DENSITÀ

7.85 g/cm³

ALTRE DESIGNAZIONI

35 in 13 regioni

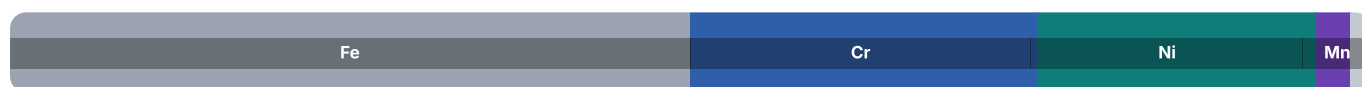
CARATTERISTICHE

8 registrate

Composizione chimica

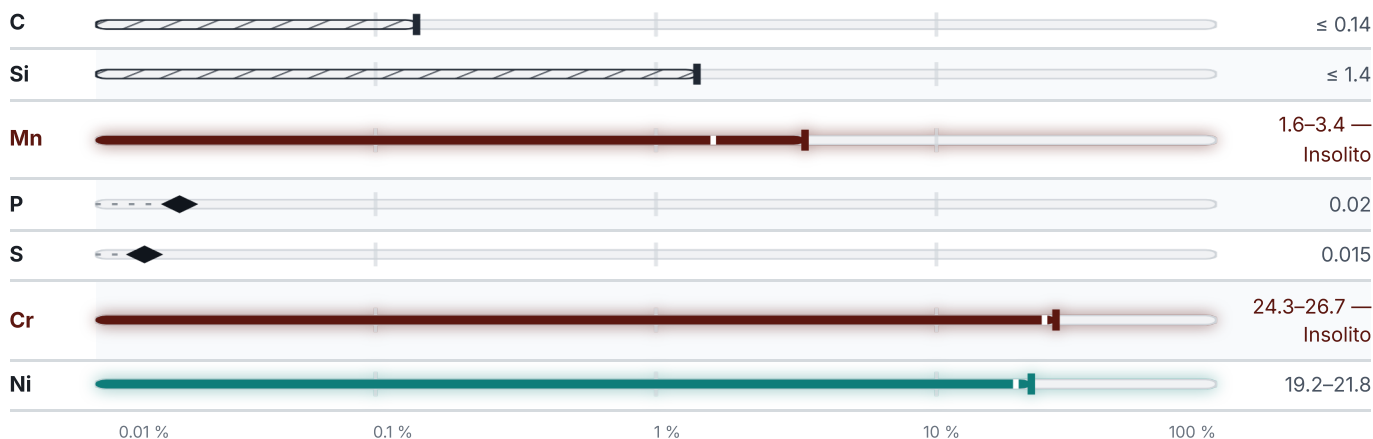
Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



● Ferro — il resto, che nessuna norma indica — 49.9 % ● Cr — 25.5 % ● Ni — 20.5 % ● Mn — 2.5 % ● Tracce e impurità · 1.6 %

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

35 designazioni · 2 documentate come identiche

Stati Uniti		11	Russia / CSI		3
S31080	Nome proprio della qualità	uns	0X23H18		gost
310 S		aisi-sae	10KH23N18		gost
S31000		aisi-sae	10X23H18		gost
S31008		aisi-sae			
S31009		aisi-sae	Spagna		2
A167		astm	F.331		une
A176		astm	X8CrNi25-21		une
A240		astm			
A276		astm	Giappone		2
A479		astm	SUH310		jis
A484		astm	SUS310S		jis
Regno Unito		4	Europa		1
310S16		bs	X12CrNi25-20	Nome proprio della qualità	din-en
310S24		bs			
310S94		bs	Cina		1
X8CrNi25-21		bs	0Cr25Ni20		gb
Stati Uniti / Aerospaziale		4	Italia		1
5521		ams	X6CrNi25-20		uni
5572		ams			
5577		ams	Svezia		1
5651		ams	2361		ss
Francia		3	Cechia		1
Z12CN25-20		afnor	17 255		csn
Z12CN26-21		afnor			
Z8CN25-20		afnor	Australia / Nuova Zelanda		1
			310S		as-nzs

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 1.4842
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	1.4842	23 ago 2026