

NUMERO MATERIALE 1.5622 · CLASSE 1.5

ASTM A350LF5

N. materiale 1.5622

riportato anche come 14Ni6

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 17 designazioni normative da 6 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 17 in 6 regioni	CARATTERISTICHE 7 registrate
--	--	--

Composizione chimica

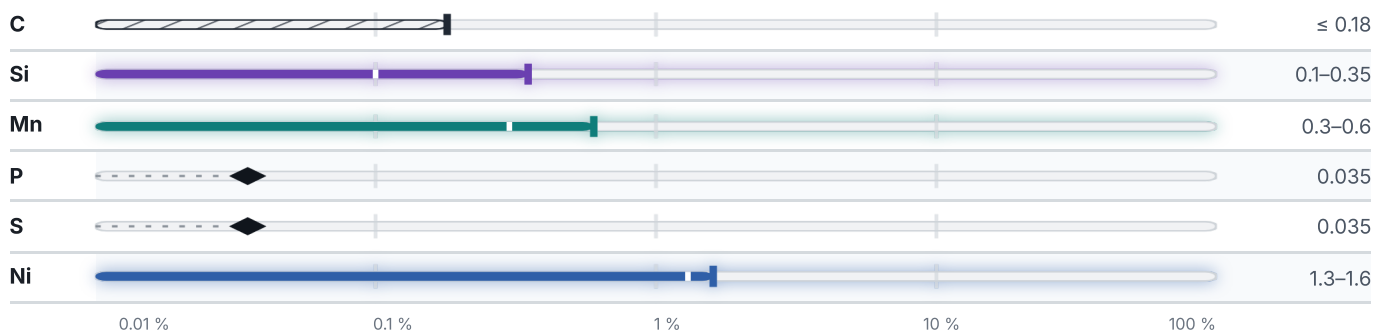
Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



● Ferro — il resto, che nessuna norma indica — 97.6 % ● Ni — 1.5 % ● Mn — 0.4 % ● Si — 0.2 % ● Tracce e impurità · 0.3 %

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:
Cr, Mo.

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

17 designazioni · 3 documentate come identiche

Stati Uniti		7	Spagna		3
K 21703	uns		15Ni6	une	
K 22103	Nome proprio della qualità	uns	F.2641	une	
K13050	uns		F.2641 -15 Ni 6	une	
K21703	uns				
K22103	Nome proprio della qualità	uns	Europa		2
A350-LF5	aisi-sae		1.5622	din-en	
ASTM A350LF5	aisi-sae		14Ni6	Nome proprio della qualità	din-en
Francia		3	Italia		1
15N6	afnor		14Ni6	uni	
15Ni6	afnor				
16N6	afnor		Serbia		1
			Č.5120	srps	

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 ASTM A350LF5

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	1.5622	5 set 2026