

NUMERO MATERIALE 1.6562 · CLASSE 1.6

K24064

N. materiale 1.6562

riportato anche come 40 NiCrMo 8 4

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 33 designazioni normative da 9 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 33 in 9 regioni	CARATTERISTICHE 10 registrate
--	--	---

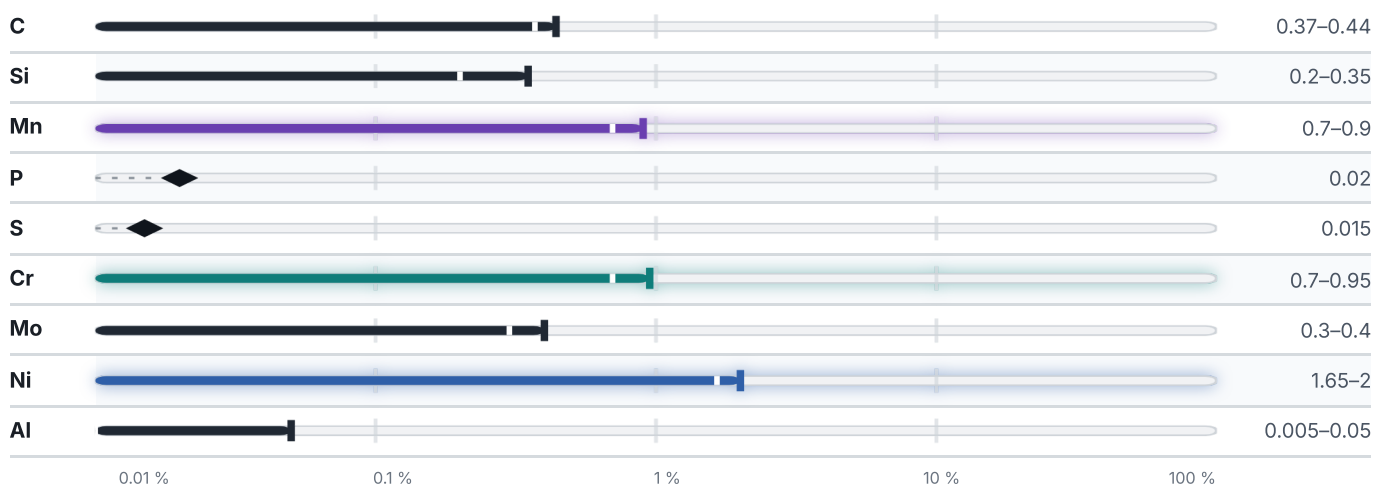
Composizione chimica

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

calcolate dalla composizione · °C

AE3 PREVISTA 741 °C	AE1 PREVISTA 711 °C	ACM PREVISTA 619 °C	BS PREVISTA 501 °C
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³

33 designazioni · 9 documentate come identiche

Stati Uniti	13	Europa	2
G43370 Nome proprio della qualità	uns	40 NiCrMo 8 4 Nome proprio della qualità	din-en
G43376 Nome proprio della qualità	uns	40NiCrMo8-4 Nome proprio della qualità	din-en
G43406	uns		
H43406 Nome proprio della qualità	uns	Regno Unito	2
K24064 Nome proprio della qualità	uns	817M40	bs
4337 Nome proprio della qualità	aisi-sae	S155	bs
4340	aisi-sae		
E4337 Nome proprio della qualità	aisi-sae	Russia / CSI	2
E4340	aisi-sae	40ChN2MA	gost
E4340 Mod	aisi-sae	40KhN2MA	gost
E4340H Nome proprio della qualità	aisi-sae		
A322	astm	Italia	2
A331	astm	40 NiCrMo 7	uni
		NCM 4	uni
Stati Uniti / Aerospaziale	8		
6257	ams	Polonia	2
6359	ams	34HNM	pn
6409	ams	40HNMA	pn
6414	ams		
6415	ams	Francia	1
6417	ams	40 NCD 7	afnor
6419	ams		
6484	ams	Turchia	1
		Ç 4340	mke

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.

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	1.6562	7 set 2026