

NUMERO MATERIALE 1.6543 · CLASSE 1.6

8822

N. materiale 1.6543

riportato anche come 21 NiCrMo 2 2

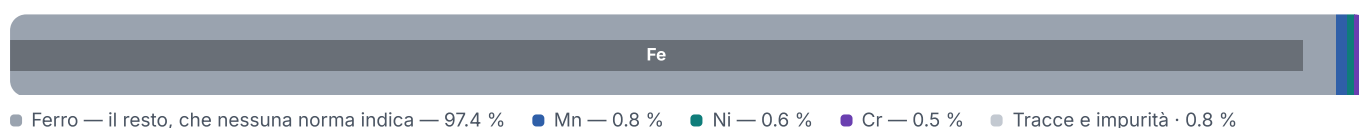
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 18 designazioni normative da 3 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 18 in 3 regioni	CARATTERISTICHE 9 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 803 °C	AE1 PREVISTA 722 °C	ACM PREVISTA 466 °C	BS PREVISTA 549 °C
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

18 designazioni · 17 documentate come identiche

Stati Uniti		16	Europa		1
G86220	Nome proprio della qualità	uns	21 NiCrMo 2 2	Nome proprio della qualità	din-en
G87200	Nome proprio della qualità	uns	Polonia		
G88200	Nome proprio della qualità	uns	22HNM		
H86220	Nome proprio della qualità	uns			
H87200	Nome proprio della qualità	uns			
H88200	Nome proprio della qualità	uns			
8622	Nome proprio della qualità	aisi-sae			
8622H	Nome proprio della qualità	aisi-sae			
8622RH	Nome proprio della qualità	aisi-sae			
8719	Nome proprio della qualità	aisi-sae			
8720	Nome proprio della qualità	aisi-sae			
8720H	Nome proprio della qualità	aisi-sae			
8720RH	Nome proprio della qualità	aisi-sae			
8822	Nome proprio della qualità	aisi-sae			
8822H	Nome proprio della qualità	aisi-sae			
8822RH	Nome proprio della qualità	aisi-sae			

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 8822

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	1.6543	5 set 2026