

NUMERO MATERIALE 1.7216 · CLASSE 1.7

H41200

N. materiale 1.7216

riportato anche come 30CrMo4

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 24 designazioni normative da 8 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 24 in 8 regioni	CARATTERISTICHE 8 registrate
--	--	--

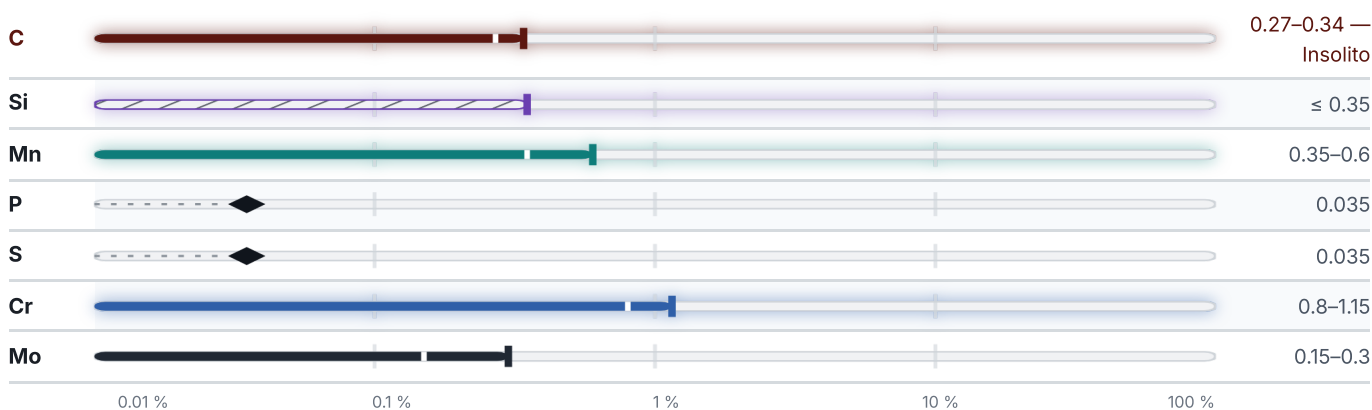
Composizione chimica

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 registrata non è sufficiente per prevedere una temperatura di trasformazione di questa qualità — manca:
Ni.

Proprietà meccaniche

13 valori in 2 stati

QUENCHED AND TEMPERED	REH N/mm ²	RM N/mm ²	A %
≤ 8	750	950	12
8 – 20	630	850	13
20 – 50	520	750	14
50 – 80	480	700	15
SOFT ANNEALED			HB
Soft annealed			223

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm ³

Designazioni nelle diverse norme

24 designazioni · 6 documentate come identiche

Stati Uniti / Aerospaziale		10	Giappone	2
6345	ams		SCM420	jis
6346	ams		SCM430	jis
6348	ams			
6350	ams		Europa	1
6351	ams		30CrMo4	Nome proprio della qualità din-en
6360	ams			
6361	ams		Regno Unito	1
6370	ams		1717COS110	bs
6371	ams			
6374	ams		Francia	1
			30CD4	afnor
Stati Uniti		7		
G41300	Nome proprio della qualità uns		Cina	1
H41200	Nome proprio della qualità uns		30CrMo	gb
K13047	Nome proprio della qualità uns			
4120H	Nome proprio della qualità aisi-sae		Russia / CSI	1
4130	Nome proprio della qualità aisi-sae		30XM	gost
A322	astm			
A331	astm			

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 H41200

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	1.7216	4 set 2026