

NUMERO MATERIALE 1.1234 · CLASSE 1.1

1.1234

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 13 designazioni normative da 9 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 13 in 9 regioni	CARATTERISTICHE 6 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, Cr, Mo.

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

13 designazioni · 4 documentate come identiche

Stati Uniti	4	Giappone	1
G10690 Nome proprio della qualità	uns	S65CM	jis
1065	aisi-sae		
1069 Nome proprio della qualità	aisi-sae	Russia / CSI	1
J403	aisi-sae	65	gost
Europa	2	Cechia	1
C68E Nome proprio della qualità	din-en	12 061	csn
Ck 68 Nome proprio della qualità	din-en		
Francia	1	Slovacchia	1
XC68	afnor	12061	stn
Internazionale	1	Polonia	1
CS65	iso	gat. 65	pn

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 1.1234

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	1.1234	8 set 2026