

NUMERO MATERIALE 1.0605 · CLASSE 1.0

C75

N. materiale 1.0605

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 14 designazioni normative da 11 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 14 in 11 regioni	CARATTERISTICHE 6 registrate
------------------------------	---	--

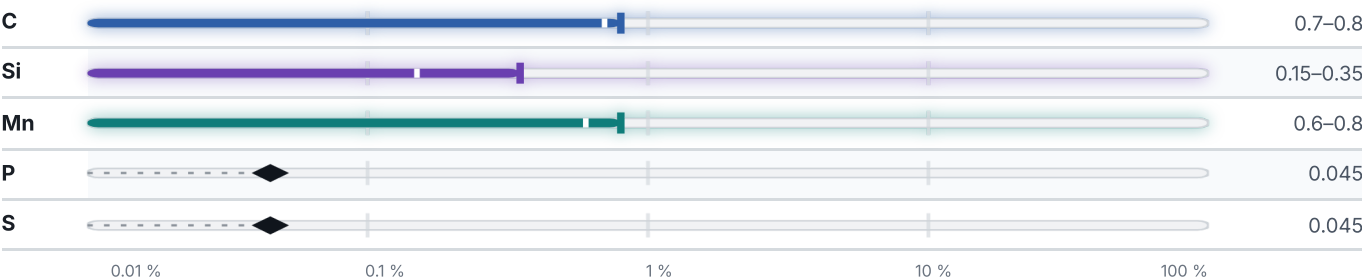
Composizione chimica

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

14 designazioni · 5 documentate come identiche

Stati Uniti	4	Russia / CSI	1
G10740	Nome proprio della qualitàuns	75	gost
G10750	Nome proprio della qualitàuns		
1074	Nome proprio della qualitàaisi-sae	Cechia	1
1075	Nome proprio della qualitàaisi-sae	12081	csn
Europa	1	Slovacchia	1
C75	Nome proprio della qualitàdin-en	12081	stn
Regno Unito	1	Polonia	1
CS80	bs	75	pn
Francia	1	Serbia	1
XC 75	afnor	Č.1832	srps
Giappone	1	Romania	1
S 75 CM	jis	OLC 75A	stas

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 C75

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	1.0605	25 ago 2026