

NUMERO MATERIALE EN-JS1083

EN-GJS-500-7C

N. materiale EN-JS1083

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 29 designazioni normative da 21 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 29 in 21 regioni	CARATTERISTICHE 1 registrate
------------------------------	---	--

Composizione chimica

Frazione in massa in %

Per questo numero di materiale non disponiamo di una composizione chimica documentata.
--

Temperature di trasformazione previste

La composizione registrata non è sufficiente per prevedere una temperatura di trasformazione di questa qualità — manca: C, Mn, Si, Ni, Cr, Mo.

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³

Designazioni nelle diverse norme

29 designazioni · 2 documentate come identiche

Stati Uniti	3	Regno Unito	2
65-45-12	aisi-sae	500/7	bs
70-50-05	aisi-sae	SNG 500	bs
80-55-06	aisi-sae		
Europa	2	Russia / CSI	2
EN-GJS-500-7C Nome proprio della qualità	din-en	VCH50	gost
GGG-50 Nome proprio della qualità	din-en	B450	gost

Italia	2	Svezia	1
GS 500	uni	07 27-02	ss
GS500-7	uni		
Polonia	2	Cechia	1
ZS5002	pn	422305	csn
Zs5007	pn		
Austria	2	America Latina	1
GGG500	onorm	FMNP55005	copant
SG50	onorm		
Francia	1	Ungheria	1
FGS 500-7	afnor	GoV50	msz
Spagna	1	Australia / Nuova Zelanda	1
FGE 50-7	une	500-7	as-nzs
Internazionale	1	Bulgaria	1
500-7	iso	500-2	bds
Giappone	1	Belgio	1
FCD500	jis	FNG50-7	nbm
Cina	1	Paesi Bassi	1
QT500-7	gb	GN50	nen
		Finlandia	1
		GRP500	sfs

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 EN-GJS-500-7C

Offerta, disponibilità, certificato di collaudo o una domanda tecnica: direttamente sulla pagina del materiale.

[Invia una richiesta](#)

SCHEDA TECNICA ONLINE

Vai alla pagina del materiale

RICERCA GRADI

Cerca tra tutti i gradi

N. MATERIALE

EN-JS1083

EMESSA

5 set 2026