

NUMERO MATERIALE EN-JS1072

EN-JS1072

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 31 designazioni normative da 18 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 31 in 18 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

31 designazioni · 2 documentate come identiche

Francia	5	Regno Unito	2
400/17	afnor	420-12	bs
FCS 400-12	afnor	SNG 420	bs
FGS370-17	afnor	Internazionale	2
FGS400-12	afnor	400-12	iso
FGS400-15	afnor	400-15	iso
Europa	2	Giappone	2
EN-GJS-400-15U Nome proprio della qualità	din-en	FCD40	jis
GGG-40 Nome proprio della qualità	din-en	FCD400	jis

Cina	2
QT400-15	gb
QT400-18	gb
Russia / CSI	2
VCH40	gost
B440	gost
Italia	2
GS 370-17	uni
GS400-12	uni
Svezia	2
07 17-02	ss
0717-00	ss
Australia / Nuova Zelanda	2
0717-02	as-nzs
300-17	as-nzs
Stati Uniti	1
60-40-18	aisi-sae

Spagna	1
FGE 38-17	une
Cechia	1
422304	csn
Polonia	1
Zs40015	pn
Bulgaria	1
380-17	bds
Austria	1
SG38	onorm
Belgio	1
FNG38-17	nbn
Finlandia	1
GRP400	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-JS1072

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-JS1072

EMESSA

31 ago 2026