

NUMERO MATERIALE EN-JL1030

Grade 220

N. materiale EN-JL1030

riportato anche come EN-GJL-200

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 37 designazioni normative da 22 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm³	ALTRE DESIGNAZIONI 37 in 22 regioni	CARATTERISTICHE 2 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

2 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm³
nu	0.26	

Designazioni nelle diverse norme

37 designazioni · 3 documentate come identiche

Stati Uniti		5	Regno Unito		3
F12101	Nome proprio della qualità	uns	200		bs
A48-30B		aisi-sae	220		bs
Class30B		aisi-sae	Grade 220		bs
No 30 B		aisi-sae			
No.30		aisi-sae			

Francia	3
FGL200	afnor
Ft 20 D	afnor
Ft20	afnor
Svezia	3
O120	ss
O120-00	ss
O120	ss
Europa	2
EN-GJL-200 Nome proprio della qualità	din-en
GG-20 Nome proprio della qualità	din-en
Giappone	2
FC20	jis
FC200	jis
Russia / CSI	2
SCH20	gost
C420	gost
Polonia	2
Z120	pn
ZI200	pn
Austria	2
GG20	onorm
GG200	onorm
Spagna	1
FG20	une

Internazionale	1
200	iso
Cina	1
HT200	gb
Italia	1
G20	uni
Cechia	1
422420	csn
America Latina	1
FG200	copant
Ungheria	1
OV20	msz
Romania	1
FC200	stas
Australia / Nuova Zelanda	1
T220	as-nzs
Bulgaria	1
Vch20	bds
Belgio	1
FGG20	nbn
Paesi Bassi	1
GG20	nen
Taiwan	1
FC200	cns

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 Grade 220

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-JL1030

EMESSA

5 set 2026