



friul centrifuga S.r.l.

FONDERIA - FUSIONI CENTRIFUGATE
E A COLATA CONTINUA

Norma di riferimento: CC331G - CuAl10Fe2 UNI EN 1982

COMPOSIZIONE CHIMICA

	Cu%	Al%	Fe%	Ni%	Mn%	Zn%	Sn%	Si%	Pb%	Mg%	Altri
Min	83,00	8,50	1,50	-	-	-	-	-	-	-	
Max	89,50	10,50	3,50	1,50	1,00	0,50	0,20	0,20	0,10	0,05	

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Processo di colata e designazione	Resistenza a trazione	Snervamento	Allungamento a rottura	Durezza Brinell
	Rm N/mm ² min.	Rp 0.2 N/mm ² min.	A % min.	HB min.
Colato in sabbia -GS	500	180	18	100
Colato in conchiglia -GM	600	250	20	130
Colato in centrifuga -GZ	550	200	18	130
Colato in continua -GC	550	200	15	130

I dati presenti in questa tabella sono da ritenersi indicativi.

N.B.: per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio commerciale.

FRIUL CENTRIFUGA S.R.L. Via Della Croce, 55 fraz. Basaldella 33030 Campofornido (UD)

Tel. 0432 563611 mail: info@friulcentrifuga.it www.friulcentrifuga.it