



**friul centrifuga S.r.l.**

FONDERIA - FUSIONI CENTRIFUGATE  
E A COLATA CONTINUA

Norma di riferimento: CC754S - OTTONE CuZn39Pb1Al										
COMPOSIZIONE CHIMICA										
	Cu%	Zn%	Pb%	Al%	Ni%	Sn%	Fe%	Mn%	P%	Si
Min	58,00	resto	0,50	0,10	-	-	-	-	-	-
Max	63,00		2,50	0,80	1,00	1,00	0,70	0,50	0,02	0,05

CARATTERISTICHE MECCANICHE				
Processo di colata e designazione	Resistenza a trazione Rm N/mm <sup>2</sup> min.	Snervamento Rp 0.2 N/mm <sup>2</sup> min.	Allungamento a rottura A % min.	Durezza Brinnel HB min.
Colato in sabbia -GS	220	80	15	65
Colato in conchiglia -GM	280	120	10	70
Colato in centrifuga -GZ	280	120	10	70
Colato in continua -GC	-	-	-	-

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](mailto:info@friulcentrifuga.it) [www.friulcentrifuga.it](http://www.friulcentrifuga.it)