



friul centrifuga S.r.l.

FONDERIA - FUSIONI CENTRIFUGATE
E A COLATA CONTINUA

Norma di riferimento: CC495K - CuSn10Pb10 UNI EN 1982												
COMPOSIZIONE CHIMICA												
	Cu%	Sn%	Pb%	Zn%	Ni%	Sb%	Fe%	Mn%	S%	Al%	Si%	Altri
Min	78,00	9,00	8,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Max	82,00	11,00	11,00	2,00	2,00	0,50	0,25	0,20	0,10	0,01	0,01	

CARATTERISTICHE MECCANICHE				
Processo di colata e designazione	Resistenza a trazione Rm N/mm ² min.	Snervamento Rp 0.2 N/mm ² min.	Allungamento a rottura A % min.	Durezza Brinell HB min.
Colato in sabbia -GS	180	80	8	60
Colato in conchiglia -GM	220	110	3	65
Colato in centrifuga -GZ	220	110	6	70
Colato in continua -GC	220	110	8	70

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