

Norma di riferimento: <b>CC482K - GCuSn11Pb2 UNI EN 1982</b>													
COMPOSIZIONE CHIMICA													
	Cu%	Sn%	Pb%	Zn%	Ni%	P%	Fe%	Mn%	Sb%	S%	Al%	Si%	Altri
Min	83,50	10,50	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Max	87,00	12,50	2,50	2,00	2,00	0,40	0,20	0,20	0,20	0,08	0,01	0,01	

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 Brinell HB min.
Colato in sabbia -GS	240	130	5	80
Colato in conchiglia -GM	-	-	-	-
Colato in centrifuga -GZ	280	150	5	90
Colato in continua -GC	280	150	5	90

I dati presenti in questa tabella sono da ritenersi indicativi.

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