

Norma di riferimento: **CC484K - CuSn12Ni2 UNI EN 1982**

COMPOSIZIONE CHIMICA

	Cu%	Sn%	Ni%	P%	Zn%	Pb%	Fe%	Mn%	Sb%	S%	Al%	Si%	Altri
Min	84,50	11,00	1,50	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Max	87,50	13,00	2,50	0,40	0,40	0,30	0,20	0,20	0,10	0,05	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	280	160	12	85
Colato in conchiglia -GM	-	-	-	-
Colato in centrifuga -GZ	300	180	8	95
Colato in continua -GC	300	180	10	95

I dati presenti in questa tabella sono da ritenersi indicativi.

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