

## Caratteristiche Chimiche Alpacca

Composizione chimica espressa in peso %																	
Denominazione		Cu	Al	Be	Co	Fe	Mn	Ni	P	Pb	Si	Sn	Zn	C	S	Totale altri	Densità media g/cm <sup>3</sup>
CuNi12Zn24	min.	63,3	-	-	-	-	-	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	max.	66,0	-	-	-	0,3	0,5	13,0	-	0,03	-	0,03	Rimanente	-	-	0,2	8,7
CuNi18Zn20	min.	60,0	-	-	-	-	-	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	max.	63,0	-	-	-	0,3	0,5	19,0	-	0,03	-	0,03	Rimanente	-	-	0,2	8,7
CuNi18Zn27	min.	53,0	-	-	-	-	-	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	max.	56,0	-	-	-	0,3	0,5	19,0	-	0,03	-	0,03	Rimanente	-	-	0,2	8,7