

## CB331G - UNI EN 1982:2017

*CORRISPONDE ALLA SEGUENTE ANALISI CHIMICA*

<b>% DA CATALOGO</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>NORMA</b>	
	<b>MIN</b>	<b>MAX</b>
Cu	83,00	89,00
Pb	0,00	0,03
Sn	0,00	0,20
Fe	1,50	3,30
Al	8,70	10,50
Ni	0,00	1,50
Mn	0,00	1,00
Sb	-	-
P	-	-
Si	0,00	0,15
Zn	0,00	0,50
As	-	-
Altri	0,00	0,20

*CARATTERISTICHE MECCANICHE:*

RM (N/mm <sup>2</sup> )	-
RP 0,2 (N/mm <sup>2</sup> )	-
A %	-
HBW	130 - n.d.

le caratteristiche meccaniche indicate sono orientative perché  
tratte da norme di riferimento