

**COMPOSIZIONE CHIMICA % LEGHE UNI EN 1982**

Designazione		Sn %		Zn %		Pb %		Fe %		Ni %		Al %		Si %		Mn %		Cu %	
Materiale	Numerica	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
CuZn33Pb2-C	CC750S	0,00	1,50	Res		1,00	3,00	0,00	0,80	0,00	1,00	0,00	0,10	0,00	0,05	0,00	0,20	63,00	67,00
CuZn33Pb2Si-C	CC751S	0,00	0,80	Res		0,80	2,20	0,25	0,50	0,00	0,80	0,00	0,10	0,65	1,10	0,00	0,15	63,50	66,00
CuZn33Pb2Al-C	CC752S	0,00	0,40	Res		1,50	2,20	0,00	0,30	0,00	0,20	0,30	0,70	0,00	0,02	0,00	0,10	61,50	64,50
CuZn37Pb2Ni1AlFe-C	CC753S	0,00	0,80	Res		1,80	2,50	0,50	0,80	0,50	1,20	0,40	0,80	0,00	0,05	0,00	0,20	58,00	61,00
CuZn39Pb1Al-C	CC754S	0,00	1,00	Res		0,50	2,50	0,00	0,70	0,00	1,00	0,00	0,80	0,00	0,05	0,00	0,50	58,00	63,00
CuZn39Pb1AlB-C	CC755S	0,00	0,03	Res		1,20	1,70	0,05	0,20	0,00	0,20	0,40	0,70	0,00	0,05	0,00	0,05	59,50	61,00
CuZn15As-C	CC760S	0,00	0,30	Res		0,00	0,50	0,00	0,15	0,00	0,10	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,10	83,00	88,00
CuZn16Si4-C	CC761S	0,00	0,30	Res		0,00	0,80	0,00	0,60	0,00	1,00	0,00	0,10	3,00	5,00	0,00	0,20	78,00	83,00
CuZn25Al5Mn4Fe3-C	CC762S	0,00	0,20	Res		0,00	0,20	1,50	4,00	0,00	3,00	3,00	7,00	0,00	0,10	2,50	5,00	60,00	67,00
CuZn32Al2Mn2Fe1-C	CC763S	0,00	1,00	Res		0,00	1,50	0,50	2,00	0,00	2,50	1,00	2,50	0,00	1,00	1,00	3,50	59,00	67,00
CuZn34Mn3Al2Fe1-C	CC764S	0,00	0,30	Res		0,00	0,30	0,50	2,50	0,00	3,00	1,00	3,00	0,00	0,10	1,00	4,00	55,00	66,00
CuZn35Mn2Al1Fe1-C	CC765S	0,00	1,00	Res		0,00	0,50	0,50	2,00	0,00	6,00	0,50	2,50	0,00	0,10	0,50	3,00	57,00	65,00
CuZn37Al1-C	CC766S	0,00	0,50	Res		0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	2,00	0,30	1,80	0,00	0,60	0,00	0,50	60,00	64,00
CuZn38Al1-C	CC767S	0,00	0,10	Res		0,00	0,10	0,00	0,50	0,00	1,00	0,10	0,80	0,00	0,20	0,00	0,50	59,00	94,00