



LA CIBEK
PRESSOFUSIONI



LEGHE DI ALLUMINIO UTILIZZATE

UNI	Denominazione	Francia	Stati Uniti	Regno Unito	Germania	ISO	EN 1706
3051	Lega di Alluminio G-Al Si 9	AS10G	A360.2	-	239	Al Si 10 Mg	EN AB 43100
3601	Lega di Alluminio G-Al Si 8,5 Cu	-	A380.2	LM24	226	Al Si 8 Cu 3	EN AB 46200
3601	Lega di Alluminio G-Al Si 8,5 Cu	-	A380.2	LM24	226	Al Si 8 Cu 3 Mg	EN AB 46300
4514	Lega di Alluminio G-Al Si 13	AS13	A413.2	LM6	230	Al Si 12	EN AB 44100
5075	Lega di Alluminio Gd-Al Si 8,5	AS9U3	B380.1	LM24	226	Al Si 9 Cu 3 (Fe)	EN AB 46000
5076	Lega di Alluminio Gd-Al Si 12	-	-	LM2	-	GAISi 11 Cu 2 (Fe)	EN AB 46100
5079	Lega di Alluminio Gd-Al Si 13	AS12U	A413.1	LM24	231	Al Si 12 Cu 1 (Fe)	EN AB 47100

Leghe RHEINFELDEN

	MAGSIMAL 59					AlMg5Si2Mn	-
	SILAFONT 09					AlSi9	EN AB 44400
6253-68	Lega di Alluminio G-Al Ni 2 Mn 2	-	-	-	-	PIRAL	-