

## Leghe di produzione standard: composizione chimica a Norma Europea EN 573 - 3

	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Altri		Al
									ciascuno	totale	
<b>EN AW-6060</b>	0,30 ÷ 0,60	0,10 ÷ 0,30	0,10 max	0,10 max	0,35 ÷ 0,60	0,05 max	0,15 max	0,10 max	0,05 max	0,15 max	resto
<b>EN AW-6101B</b>	0,30 ÷ 0,60	0,10 ÷ 0,30	0,05 max	0,05 max	0,35 ÷ 0,60		0,10 max		0,03 max	0,10 max	resto
<b>EN AW-6063</b>	0,20 ÷ 0,60	0,35 max	0,10 max	0,10 max	0,45 ÷ 0,90	0,10 max	0,10 max	0,10 max	0,05 max	0,15 max	resto
<b>EN AW-6005A</b>	0,5 ÷ 0,9	0,35 max	0,30 max	0,50 max (*)	0,4 ÷ 0,7	0,30 max (*)	0,20 max	0,10 max	0,05 max	0,15 max	resto
NOTA (*) : (Mn + Cr) = 0,12 ÷ 0,50											
<b>EN AW-6106</b>	0,3 ÷ 0,6	0,35 max	0,25 max	0,05 ÷ 0,2	0,4 ÷ 0,8	0,2 max	0,10 max	---	0,05 max	0,10 max	resto
<b>EN AW-6061</b>	0,4 ÷ 0,8	0,7 max	0,15 ÷ 0,4	0,15 max	0,8 ÷ 0,12	0,04 ÷ 0,35	0,25 max	0,15 max	0,05 max	0,15 max	resto
<b>EN AW-6082</b>	0,70 ÷ 1,30	0,50 max	0,10 max	0,40 ÷ 1,00	0,60 ÷ 1,20	0,25 max	0,20 max	0,10 max	0,05 max	0,15 max	resto
<b>EN AW-1050 A</b>	0,25 max	0,40 max	0,05 max	0,05 max	0,05 max	---	0,07 max	0,05 max	0,03 max	---	99,50
<b>EN AW-3103</b>	0,50 max	0,70 max	0,10 max	0,90 ÷ 1,50	0,30 max	0,10 max	0,20 max	(*)	0,05 max	0,15 max	resto
NOTA (*) : (Zr + Ti) = 0,10 max											