

Designazione della lega UNI EN 573-3:1996	COMPOSIZIONE CHIMICA - CHIMICAL COMPOSITION CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG - COMPOSITION CHIMIQUE								Osservazioni Observations Bemerkungen	ALTRI - OTHERS ANDERE - AUTRES		
	VALORI MASSIMI - MAXIMUM VALUES MAXIMALWERTE - VALEUR MAXIMALE									Clasc. max Each max Jedes max Chaque max	Totale max Total max Total max	Totale max Total max Total max
	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti				
<b>EN AW 3004</b> [ Al Mn 1 Mg 1 ]	0,30	0,7	0,25	1,0 ÷ 1,5	0,8 ÷ 1,3	-	0,25	-	-	0,05	0,15	
<b>EN AW 3005</b> [ Al Mn 1 Mg 0,5 ]	0,6	0,7	0,3	1,0 ÷ 1,5	0,20 ÷ 0,6	0,10	0,25	0,10	-	0,05	0,15	
<b>EN AW 3105</b> [ Al Mn 0,5 Mg 0,5 ]	0,60	0,70	0,30	0,30 ÷ 0,80	0,20 ÷ 0,80	0,20	0,40	0,10	-	0,05	0,15	
<b>EN AW 5005</b> [ Al Mg 1 (B) ]	0,30	0,7	0,20	0,20	0,50 ÷ 1,1	0,10	0,25	-	-	0,05	0,15	
<b>EN AW 5049</b> [ Al Mg 2 Mn 0,8 ]	0,40	0,50	0,10	0,5 ÷ 1,1	1,6 ÷ 2,5	0,30	0,20	0,10	-	0,05	0,15	
<b>EN AW 5083</b> [ Al Mg 4,5 Mn 0,7 ]	0,40	0,40	0,10	0,40 ÷ 1,00	4,0 ÷ 4,9	0,25 ÷ 0,50	0,25	0,15	-	0,05	0,15	
<b>EN AW 5086</b> [ Al Mg 4 ]	0,40	0,50	0,10	0,20 ÷ 0,7	3,5 ÷ 4,5	0,05 ÷ 0,25	0,25	0,15	-	0,05	0,15	
<b>EN AW 5754</b> [ Al Mg 3 ]	0,40	0,40	0,10	0,50	2,6 ÷ 3,6	0,30	0,20	0,15	Mn+Cr 0,06 ÷ 0,10	0,05	0,15	
<b>EN AW 7075</b> [ Al Zn 5,5 Mg Cu ]	0,40	0,50	1,2 ÷ 2,0	0,30	2,1 ÷ 2,9	0,18 ÷ 0,28	5,1 ÷ 6,1	0,20	-	0,05	0,15	