



Chemical composition by weight % / Composizione chimica in peso %

Billet Alloys	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Pb	Bi	Al
2011	0,40	0,70	5,0 ÷ 6,0	0,05	0,05		0,05	0,30		0,20 ÷ 0,40	0,20 ÷ 0,60	Resto/Rem
2030	0,80	0,70	3,3 ÷ 4,5	0,20 ÷ 1,0	0,50 ÷ 1,30	0,10		0,50	0,20	0,8 ÷ 1,0	0,20	Resto/Rem
2007	0,80	0,80	3,3 ÷ 4,6	0,50 ÷ 1,0	0,40 ÷ 1,80	0,10	0,20	0,80	0,20	0,8 ÷ 1,0	0,20	Resto/Rem
2017A	0,20 ÷ 0,80	0,70	3,5 ÷ 4,5	0,40 ÷ 1,0	0,40 ÷ 1,0	0,10		0,25				Resto/Rem
2024	0,50	0,50	3,8 ÷ 4,9	0,30 ÷ 0,90	1,2 ÷ 1,8	0,10		0,25	0,15			Resto/Rem
6005	0,60 ÷ 0,90	0,35	0,10	0,10	0,40 ÷ 0,60	0,10						Resto/Rem
6026	0,60 ÷ 1,40	0,70	0,20 ÷ 0,50	0,20 ÷ 1,0	0,60 ÷ 1,20	0,30		0,30	0,20	0,40	0,50 ÷ 1,5	Resto/Rem
6060	0,30 ÷ 0,60	0,10 ÷ 0,30	0,10	0,10	0,35 ÷ 0,60	0,05		0,15	0,10			Resto/Rem
6061	0,40 ÷ 0,80	0,70	0,15 ÷ 0,40	0,15	0,80 ÷ 1,20	0,04 ÷ 0,35		0,25	0,15			Resto/Rem
6063	0,20 ÷ 0,60	0,35	0,10	0,10	0,45 ÷ 0,90	0,10		0,10	0,10			Resto/Rem
6082	0,70 ÷ 1,30	0,50	0,10	0,40 ÷ 1,0	0,60 ÷ 1,20	0,25		0,20	0,10			Resto/Rem
6064A	0,40 ÷ 0,80	0,70	0,15 ÷ 0,40	0,15	0,80 ÷ 1,20	0,04 ÷ 0,14		0,25	0,15	0,20 ÷ 0,40	0,4 ÷ 0,8	Resto/Rem