

Leghe alluminio serie 1000

No	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Ga	V	Altri metalli*		Minimo	
												Ciasc.	Totale		
1050	0,25	0,40	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,05	0,03	99,50
1050A	0,25	0,40	0,05	0,05	0,05	0,07	0,05	0,03	99,50
1060	0,25	0,35	0,05	0,03	0,03	0,05	0,03	0,05	0,03	99,60
1065	0,25	0,30	0,05	0,03	0,03	0,05	0,03	0,05	0,03	99,65
1070	0,20	0,25	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	99,70
1070A	0,20	0,25	0,03	0,03	0,03	0,07	0,03	0,03	99,70
1080	0,15	0,15	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,02	99,80
1080A	0,15	0,15	0,03	0,02	0,02	0,06	0,02	0,03	0,02	99,80
1085	0,10	0,12	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,01	99,85
1090	0,07	0,07	0,02	0,01	0,01	0,03	0,01	0,03	0,05	0,01	99,90
1098	0,010	0,006	0,003	0,015	0,003	0,003	99,98
1100	0,95 Si+Fe	0,05-0,20	0,05	0,10	0,05	0,15	99,00
1100A	1,00 Si+Fe	0,05-0,20	0,05	0,10	0,10	0,10	0,05	0,15	99,00
1200	1,00 Si+Fe	0,05	0,05	0,10	0,05	0,05	0,15	99,00
1200A	1,00 Si+Fe	0,10	0,30	0,30	0,10	0,10	0,05	0,15	99,00
1300	0,20	0,30	0,05	0,03	0,03	0,20-0,50	0,03	0,05	0,15	99,00
1110	0,30	0,8	0,04	0,01	0,25	0,01	0,02 B 0,03 V+Ti	0,03	99,10
1120	0,10	0,40	0,05-0,35	0,01	0,20	0,01	0,05	0,03	0,05 B 0,02 V+Ti	0,03	0,10	99,20
1230	0,70 Si+Fe	0,10	0,05	0,05	0,10	0,03	0,05	0,03	99,30
1230A	0,70 Si+Fe	0,10	0,05	0,05	0,05	0,03	99,30
1235	0,65 Si+Fe	0,05	0,05	0,05	0,10	0,06	0,05	0,03	99,35
1435	0,15	0,30-0,50	0,02	0,05	0,05	0,10	0,03	0,05	0,03	99,35
1145	0,55 Si+Fe	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,05	0,03	99,45
1345	0,30	0,40	0,10	0,05	0,05	0,05	0,03	0,05	0,03	99,45
1445	0,50 Si+Fe	0,04	0,05	99,45
1150	0,45 Si+Fe	0,05-0,20	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	99,50
1350	0,10	0,40	0,05	0,01	0,01	0,05	0,03	0,05 B 0,02 V+Ti	0,03	0,10	99,50
1350A	0,25	0,40	0,02	0,05	0,05	0,03 Cr+Mn+Ti +V	0,03	99,50
1450	0,25	0,40	0,05	0,05	0,05	0,07	0,10-0,20	0,03	99,50

Leghe alluminio serie 1000

No	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Ga	V	Altri metalli*		Minimo	
												Ciasc.	Totale		
1370	0,10	0,25	0,02	0,01	0,02	0,01	0,04	0,03	0,02 B 0,02 V+Ti	0,02	0,10	99,70
1275	0,08	0,12	0,05-0,10	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,01	99,75
1185	0,15 Si+Fe		0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	0,01	99,85
1285	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	0,03	0,02	0,03	0,05	0,01	99,85
1385	0,05	0,12	0,02	0,01	0,02	0,01	0,03	0,03	0,03 V+Ti	0,01	99,85
1188	0,06	0,06	0,005	0,01	0,01	0,03	0,01	0,03	0,05	0,01	99,88
1190	0,05	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01 V+Ti	0,01	99,90
1290	0,050	0,030	0,050	0,01	99,90
1193	0,04	0,04	0,006	0,01	0,01	0,03	0,01	0,03	0,05	0,01	99,93
1198	0,010	0,006	0,006	0,006	0,010	0,006	0,006	0,003	99,98
1199	0,006	0,006	0,006	0,002	0,006	0,006	0,002	0,005	0,005	0,002	99,99

* Il limite "altri metalli" si applica a tutti gli altri elementi, sia quelli compresi in tabella sia quelli non menzionati e per i quali non sono indicati altri limiti.