

Leghe Al – zinco e magnesio (ergal)

No	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Ga	V	Altri metalli*		Minimo	
												Ciasc.	Totale		
7003	0,30	0,35	0,20	0,30	0,50-1,0	0,20	5,0-6,5	0,20	0,05-0,25 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7004	0,25	0,35	0,05	0,20-0,7	1,0-2,0	0,05	3,8-4,6	0,05	0,10-0,20 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7204	0,30	0,35	0,20	0,20-0,7	1,0-2,0	0,30	4,0-5,0	0,20	0,10	0,25 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7005	0,35	0,40	0,10	0,20-0,7	1,0-1,8	0,06-0,20	4,0-5,0	0,01-0,06	0,08-0,20 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7108	0,10	0,10	0,05	0,05	0,7-1,4	4,5-5,5	0,05	0,12-0,25 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7108A	0,20	0,30	0,05	0,05	0,7-1,5	0,04	4,8-5,8	0,03	0,03	0,15-0,25 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7009	0,20	0,20	0,6-1,3	0,10	2,1-2,9	0,10-0,25	5,5-6,5	0,20	0,05	0,15	Rimanente
7010	0,12	0,15	1,5-2,0	0,10	2,1-2,6	0,05	0,05	5,7-6,7	0,06	0,10-0,16 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7012	0,15	0,25	0,8-1,2	0,08-0,15	1,8-2,2	0,04	5,8-6,5	0,02-0,08	0,10-0,18 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7014	0,50	0,50	0,30-0,7	0,30-0,7	2,2-3,2	0,10	5,2-6,2	0,20 Ti+Zr	0,05	0,15	Rimanente
7015	0,20	0,30	0,06-0,15	0,10	1,3-2,1	0,15	4,6-5,2	0,10	0,10-0,20 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7016	0,10	0,12	0,45-1,0	0,03	0,8-1,4	4,0-5,0	0,03	0,05	0,03	0,10	Rimanente
7116	0,15	0,30	0,50-1,1	0,05	0,8-1,4	4,2-5,2	0,05	0,03	0,05	0,05	0,15	Rimanente
7017	0,35	0,45	0,20	0,05-0,50	2,0-3,0	0,35	0,10	4,0-5,2	0,15	0,10-0,25 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7018	0,35	0,45	0,20	0,15-0,50	0,7-1,5	0,20	0,10	4,5-5,5	0,15	0,10-0,25 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7019	0,35	0,45	0,20	0,15-0,50	1,5-2,5	0,20	0,10	3,5-4,5	0,15	0,10-0,25 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7019A	0,30	0,40	0,10	0,10-0,6	1,5-2,5	0,05-0,35	3,0-5,0	0,10	0,05	0,15	Rimanente
7020	0,35	0,40	0,20	0,05-0,50	1,0-1,4	0,10-0,35	4,0-5,0	0,05	0,15	Rimanente
7021	0,25	0,40	0,25	0,10	1,2-1,8	0,05	5,0-6,0	0,10	0,08-0,18 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7022	0,50	0,50	0,50-1,0	0,10-0,40	2,6-3,7	0,10-0,30	4,3-5,2	0,20 Ti+Zr	0,05	0,15	Rimanente
7122	0,25	0,35	0,50-1,0	0,10	2,6-3,7	0,10	4,3-5,2	0,15	0,10-0,25 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7023	0,50	0,50	0,50-1,0	0,10-0,6	2,0-3,0	0,05-0,35	4,0-6,0	0,10	0,05	0,15	Rimanente
7024	0,30	0,40	0,10	0,10-0,6	0,50-1,0	0,05-0,35	3,0-5,0	0,10	0,05	0,15	Rimanente
7025	0,30	0,40	0,10	0,10-0,6	0,8-1,5	0,05-0,35	3,0-5,0	0,10	0,05	0,15	Rimanente
7026	0,08	0,12	0,6-0,9	0,05-0,20	1,5-1,9	4,6-5,2	0,05	0,09-0,14 Zr	0,03	0,10	Rimanente
7028	0,35	0,50	0,10-0,30	0,15-0,6	1,5-2,3	0,20	4,5-5,2	0,05	0,08-0,25 Zr+Ti	0,05	0,15	Rimanente
7029	0,10	0,12	0,50-0,9	0,03	1,3-2,0	4,2-5,2	0,05	0,05	0,03	0,10	Rimanente
7129	0,15	0,30	0,50-0,9	0,10	1,3-2,0	0,10	4,2-5,2	0,05	0,03	0,05	0,05	0,15	Rimanente
7229	0,06	0,08	0,50-0,9	0,03	1,3-2,0	4,2-5,2	0,05	0,05	0,03	0,10	Rimanente
7030	0,20	0,30	0,20-0,40	0,05	1,0-1,5	0,04	4,8-5,9	0,03	0,03	0,03 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7031	0,30	0,8-1,4	0,10	0,10-0,40	0,10	0,8-1,8	0,05	0,15	Rimanente
7032	0,10	0,12	1,7-2,3	0,05	1,5-2,5	0,15-0,25	5,5-6,5	0,10	0,01 Bi 0,01 Pb	0,05	0,15	Rimanente
7033	0,15	0,30	0,7-1,3	0,10	1,3-2,2	0,20	4,6-5,6	0,10	0,03	0,05	0,08-0,15 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7034	0,10	0,12	0,8-1,2	0,25	2,0-3,0	0,20	11,0-12,0	0,08-0,30 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7035	0,15	0,25	0,05-0,30	0,10	2,5-3,5	0,05	4,3-5,5	0,02-0,05	0,08-0,20 Zr	0,05	0,15	Rimanente

No	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Ga	V	Altri metalli*		Minimo	
												Ciasc.	Totale		
7036	0,12	0,15	1,9-2,5	0,05	1,8-2,5	0,08-0,13	...	8,4-9,4	0,10	0,10-0,20 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7136	0,12	0,15	1,9-2,5	0,05	1,8-2,5	0,05	...	8,4-9,4	0,10	0,10-0,20 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7039	0,30	0,40	0,10	0,10-0,40	2,3-3,3	0,15-0,25	3,5-4,5	0,10	0,05	0,15	Rimanente
7040	0,10	0,13	1,5-2,3	0,04	1,7-2,4	0,04	5,7-6,7	0,06	0,05-0,12 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7140	0,10	0,13	1,3-2,3	0,04	1,5-2,4	0,04	...	6,2-7,0	0,06	0,05-0,12	0,05	0,15	Rimanente
7046	0,20	0,40	0,25	0,30	1,0-1,6	0,20	6,6-7,6	0,06	0,10-0,18 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7046A	0,20	0,40	0,35	0,30	0,8-1,6	0,20	6,1-7,3	0,06	0,10-0,25 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7049	0,25	0,35	1,2-1,9	0,20	2,0-2,9	0,10-0,22	7,2-8,2	0,10	0,05	0,15	Rimanente
7049A	0,40	0,50	1,2-1,9	0,50	2,1-3,1	0,05-0,25	7,2-8,4	0,25 Zr+Ti	0,05	0,15	Rimanente
7149	0,15	0,20	1,2-1,9	0,20	2,0-2,9	0,10-0,22	7,2-8,2	0,10	0,05	0,15	Rimanente
7249	0,10	0,12	1,3-1,9	0,10	2,0-2,4	0,12-0,18	7,5-8,2	0,06	0,05	0,15	Rimanente
7349	0,12	0,15	1,4-2,1	0,20	1,8-2,7	0,10-0,22	7,5-8,7	0,25 Ti+Zr	0,05	0,15	Rimanente
7449	0,12	0,15	1,4-2,1	0,20	1,8-2,7	7,5-8,7	0,25 Ti+Zr	0,05	0,15	Rimanente
7050	0,12	0,15	2,0-2,6	0,10	1,9-2,6	0,04	5,7-6,7	0,06	0,08-0,15 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7050A	0,12	0,15	1,7-2,4	0,04	1,7-2,6	0,04	0,03	5,7-6,9	0,06	0,05-0,12 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7150	0,12	0,15	1,9-2,5	0,10	2,0-2,7	0,04	5,9-6,9	0,06	0,08-0,15 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7250	0,08	0,10	2,0-2,4	0,10	1,9-2,3	0,04	5,7-6,5	0,06	0,08-0,13 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7055	0,10	0,15	2,0-2,6	0,05	1,8-2,3	0,04	7,6-8,4	0,06	0,08-0,25 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7056	0,10	0,12	1,2-1,9	0,20	1,5-2,3	8,5-9,7	0,08	0,05-0,15 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7060	0,15	0,20	1,8-2,6	0,20	1,3-2,1	0,15-0,25	6,1-7,5	0,05	0,003 Pb 0,05 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7064	0,12	0,15	1,8-2,4	1,9-2,9	0,06-0,25	6,8-8,0	0,10-0,50 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7068	0,12	0,15	1,6-2,4	0,10	2,2-3,0	0,05	7,3-8,3	0,10	0,05-0,15 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7168	0,10	0,12	1,6-2,4	0,05	2,0-2,8	0,04	7,8-8,8	0,10	0,05-0,15 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7072	0,7 Si+Fe	0,10	0,10	0,10	0,10	0,8-1,3	0,05	0,15	Rimanente
7075	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	Rimanente
7175	0,15	0,20	1,2-2,0	0,10	2,1-2,9	0,18-0,28	5,1-6,1	0,10	0,05	0,15	Rimanente
7475	0,10	0,12	1,2-1,9	0,06	1,9-2,6	0,18-0,25	5,2-6,2	0,06	0,05	0,15	Rimanente
7076	0,40	0,6	0,30-1,0	0,30-0,8	1,2-2,0	7,0-8,0	0,20	0,05	0,15	Rimanente
7178	0,40	0,50	1,6-2,4	0,30	2,4-3,1	0,18-0,28	6,3-7,3	0,20	0,05	0,15	Rimanente
7278	0,15	0,20	1,6-2,2	0,02	2,5-3,2	0,17-0,25	6,6-7,4	0,03	0,03	0,05	0,03	0,10	Rimanente
7278A	0,12	0,15	1,3-2,1	0,25	2,3-3,2	0,05	6,4-7,4	0,05	0,05-0,25 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7081	0,12	0,15	1,2-1,8	0,25	1,8-2,2	0,04	6,9-7,5	0,06	0,06-0,15 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7085	0,06	0,08	1,3-2,0	0,04	1,2-1,8	0,04	7,0-8,0	0,06	0,08-0,15 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7090	0,12	0,15	0,6-1,3	2,0-3,0	7,3-8,7	1,0-1,9 Co	0,05	0,15	Rimanente
7093	0,12	0,15	1,1-1,9	2,0-3,0	0,04-0,16	8,3-9,7	0,08-0,20 Zr	0,05	0,15	Rimanente
7095	0,10	0,12	2,0-2,8	0,05	1,4-2,0	8,6-9,8	0,06	0,08-0,15 Zr	0,05	0,15	Rimanente

* 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.