

Composizione chimica in peso % / Chemical composition by weight %

Denom. EURAL EURAL Design.	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	Pb	Bi	Al
2011 ¹	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 ¹	0,20 ÷ 0,80	0,70	3,5 ÷ 4,5	0,40 ÷ 1,0	0,40 ÷ 1,00	0,10		0,25					Resto/Rem
2024 ¹	0,50	0,50	3,8 ÷ 4,9	0,30 ÷ 0,9	1,2 ÷ 1,8	0,10		0,25	0,15				Resto/Rem
6005 ¹	0,60 ÷ 0,90	0,35	0,10	0,10	0,40 ÷ 0,60	0,10							Resto/Rem
6026 ¹	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 ¹	0,30 ÷ 0,60	0,10 ÷ 0,30	0,10	0,10	0,35 ÷ 0,60	0,05		0,15	0,10				Resto/Rem
6063 ¹	0,20 ÷ 0,60	0,35	0,10	0,10	0,45 ÷ 0,90	0,10		0,10	0,10				Resto/Rem
6061 ¹	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
6082 ¹	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 ¹	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
7003 ¹	0,30	0,35	0,20	0,30	0,50 ÷ 1,0	0,20		5,0 ÷ 6,5	0,20	0,05 ÷ 0,25			Resto/Rem
7020 ¹	0,35	0,40	0,20	0,05 ÷ 0,50	1,0 ÷ 1,4	0,10 ÷ 0,35		4,0 ÷ 5,0		0,08 ÷ 0,20			Resto/Rem
7075 ¹	0,40	0,50	1,2 ÷ 2,0	0,30	2,1 ÷ 2,9	0,18 ÷ 0,28		5,1 ÷ 6,1	0,20				Resto/Rem

¹ Conforme alle direttive: 2000/53/CE; 2002/95/CE
According to directives: 2000/53/EC; 2002/95/EC

▼ A richiesta si possono produrre altre leghe normalizzate
On request we can produce other standard alloys

▼ N.B.: Composizione chimica in valori massimi a meno che sia indicato come intervallo minimo-massimo
N.B.: Chemical composition given in max values unless min-max range quoted

▼ Eural Gnutti S.p.A. non produce leghe contenenti stagno, poiché non garantiscono un sufficiente livello di affidabilità
Eural Gnutti S.p.A. don't produce tin alloys as such alloys are not reliable enough