

Designazione Numerica	Applicazioni tipiche	Stato	Caratteristiche tecnologiche (1=ottima 2=buona 3=sufficiente 4=mediocre 5=deficiente 6=cattiva)							
			Lavorabilità plastica a freddo	Lavorabilità all'utensile	Saldabilità (gas inerte/scintillio)	Lucidabilità	Attitudine alla ossidazione anodica		Resistenza alla corrosione	
							Protettiva	Decorativa	In atmosfera normale	In atmosfera marina e ind.
1200	Parti scarsamente sollecitate con buona resistenza alla corrosione.	0 H14 H18	2 3 4	4 3 3	2 2 2	3 3 3	2 2 2	4 4 4	2 2 2	3 3 3
1050A	Coperture e rivestimenti, pentolame, imballaggi, minuteria. Particolari applicazioni nell'industria chimica.	0 H14 H18	2 3 4	4 3 3	2 2 2	3 3 3	2 2 2	4 4 4	2 2 2	3 3 3
1070A		0 H14 H18	2 3 4	4 3 3	2 2 2	3 3 3	2 2 2	4 4 4	2 2 2	3 3 3
1080A		0 H14 H18	2 3 4	4 3 3	2 2 2	3 3 3	2 2 2	4 4 4	2 2 2	3 3 3
3004	Pannellature, pentolame, imballaggi. Coperture, tubi. Lavori di imbutitura.	0 H14 H18	2 3 4	4 3 3	2 2 2	3 2 2	3 3 3	3 3 3	3 3 3	3 3 3
3003		0 H22 H18	2 2 4	2 3 3	4 2 2	2 3 3	3 3 3	3 3 3	3 3 3	4 4 4
5005	Pennellature e coperture mediamente sollecitate resistenti alla corrosione. Strutture saldate	0 H34 H18	2 3 4	3 3 3	2 2 2	3 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2
5052	sollecitate resistenti alla corrosione marina (fasciame, tubazioni). Applicazioni navali, filtri per ribattini, bulloneria speciale, accessori.	0 H34 H18	2 3 4	4 3 3	2 2 2	3 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2
5454		0 H34 H18	2 2 4	4 3 3	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2
5154B		0 H34 H36	3 4 5	3 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	3 3 3	2 2 2	2 2 2
5086		0 H32 H36	3 4 5	3 2 2	2/2 2/2 2/2	2 2 2	2 2 2	3 3 3	2 2 2	3 2 2
5083		0 H32 H36 T1	3 3 4 2	3 2 2 3	2/2 2/2 2/2 3/3	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 3
6060	Applicazioni decorative che richiedono un ottimo aspetto unitamente a discrete caratteristiche meccaniche. Strutture mediamente sollecitate con buona resistenza alla corrosione.	T1 T5	2 3	3 2	3/3 3/3	2 2	2 2	2 2	2 2	3 3
6005A		T5	3	2	3/3	2	2	2	2	3
6082		0 T4 T61 T6	3 4 5 6	3 2 2 2	3/3 3/3 3/3 3/3	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	3 3 3 3
6061		0 T4 T6	2 2 4	4 4 2	3/2 3/2 3/2	4 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2
2117	Fili per ribattini. Parti resistenti termicamente. Parti meccaniche.	0 T4	2 5	3 2	4/2 4/2	3 2	4 4	5 5	5 5	6 6
2017A	Componenti aeronautici. Strutture notevolmente sollecitate. Barre per torneria.	0 T3 T4	4 6	2 2	5/2 5/2	3 2	4 4	5 5	5 5	6 6
2014		0 T4 T6	4 6 6	2 2 2	5/2 5/2 5/2	3 2 2	4 4 4	5 5 5	5 5 5	6 6 6
2024		0 T3 T4	4 6	2 2	5/2 5/2	3 2	4 4	5 5	5 5	6 6
2011		T6	6	1	5/2	4	4	4	5	5
7075	Strutture fortemente sollecitate. Strutture saldate ad elevata resistenza (leghe senza rame). Pennellature ad altissima resistenza meccanica.	0 T6	4 6	2 2	5/2 5/2	3 2	3 3	4 4	5 5	6 6
7003		T5	4	2	2/2	2	2	2	2	3
7020		0 T4	3 4	3 2	2/2 2/2	2 2	2 2	2 2	2 3	3 4