

Alluminio 7075 (EN AW 7075 AlZn5,5MgCu)
 Conforme direttive: 2000/53/CE (ELV) - 2011/65/CE (RoHS II)

- Lega Alluminio-Zinco-Magnesio-Rame.
- Lega impiegata nella costruzione di parti strutturali ad alta resistenza meccanica per l'industria aerospaziale, militare, auto/moto/bici e particolari stampati a caldo.

	DIAMETRO		
	≤ 100	100 ≤ 150	150 ≤ 200
Stato	T6	T6	T6
Caratteristiche Meccaniche			
Resistenza a trazione Rm[N/mm ²]	minime	560	550
Carico di snervamento Rp 0,2	minime	500	440
Allungamento A _s	minime	7	5
Durezza Brinell HB (non normata)	minime	150	150
Caratteristiche fisiche			
Peso specifico [kg/dm ³]	2,81	2,81	2,81
Modulo di Elasticità [Gpa]	72	72	72
Conducibilità elettrica a 20 °C [m/Ω-mm ²]	43	52	52
Coefficiente dilatazione termica [10 ⁻⁶ /K]	23,5	23,5	23,5
Conducibilità termica [w/m.K]	155	130	130
Intervallo di fusione °C	480 ÷ 640	480 ÷ 640	480 ÷ 640
Proprietà d'Impiego			
Lavorabilità all'utensile	++++	++++	++++
Stabilità dimensionale	+++	+++	+++
Resistenza all'usura	+++++	+++++	+++++
Saldabilità	++	++	++
Lucidabilità	++++	++++	++++
Anodizzazione di protezione	++++	++++	++++
Anodizzazione dura a spessore	++++	++++	++++
Resistenza alla corrosione atmosferica	+++	+++	+++
Resistenza alla corrosione marina	+	+	+

Legenda Proprietà d'impiego

Ottimo +++++ Buono ++++ Sufficiente +++ Mediocre ++ Insufficiente + Sconsigliabile -

COMPOSIZIONE CHIMICA

DENOMINAZIONE	Si	Fe	Mn	Mg	Cu	Zn	Cr	Ti	Ni	Pb	Bi	Sn	IMPURITÀ	ALLUMINIO	
7075	≤0,40	≤0,50	≤0,30	2,10-2,90	1,20-2,00	5,10-6,10	0,18-0,28	≤0,20					0,05	0,15	resto