

scheda prodotto

LEGA 7075

TONDE BARRE **TRAFILATE**



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					
		≤ 80					
Stato		Т6					
Caratteristiche Meccaniche							
Resistenza a trazione Rm[N/mm²]	minime	540					
Carico di snervamento Rp 0,2	minime	485					
Allungamento As	minime	7					
Durezza Brinell HB (non normata)	minime	150					
Caratteristiche fisiche							
Peso specifico [kg/dm³]		2,80					
Modulo di Elasticità [Gpa]		72					
Conducibilità elettrica a 20 °C [m/Ω-mm²]		52					
Coefficiente dilatazione termica [10-6/K]		23,5					
Conducibilità termica [w/m.K]		130					
Intervallo di fusione ° C		480 ÷ 640					
Proprietà d'Impiego	1100						
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	IMPU	RITÀ	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