# **CARATTERISTICHE GENERALI**

>>6060<<

I dati tecnici riportati sul presente catalogo sono indicativi e non impegnativi. La CO.ME.F. I. Metalli srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento cambiamenti atti a migliorare il prodotto

Lega alluminio-magnesio-silicio, di impiego generale, caratterizzata da ottima estrudibilità, che consente la realizzazione di sezioni anche di notevole complessità e con pareti sottili; resistenza meccanica non elevata; buona resistenza alla corrosione.

E' utilizzata sotto forma di tubi, tondi , piatti e profili a disegno

E' disponibile dal pronto nello stato T6; altri stati sono forniti su richiesta.

## Caratteristiche meccaniche minime a temperatura ambiente

#### Estrusi (barre - tubi - profilati)

Stato	Rm (Nmm²)	Rp0.2 (Nmm²)	A % su 50 mm	Durezza
0	80	40	20	28
Т1	130	50	16	37
T 4	170	120	22	47
Т5	205	165	12	55
Т6	230	230	12	72

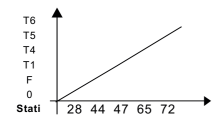
#### Caratteristiche fisiche

Densità: 2,70 g/cm³ a 20°C

Conducibilità termica a 20 ℃: 175 W/m ℃ (stato T6)

Modulo di elasticità: 66000 N/mm² Temperatura di fusione : 615-655 Coeff. dilatazione termica : 23,40

Durezze espresse in HB



# Caratteristiche tecnologiche:

Lavorabilità alle macchine utensili: mediocre Formabilità: scarsa nello stato T6; buona nello stato 0

Saldabilità: buona (TIG - MIG)

Attitudine ad anodizzazione : molto buona Resistenza alla corrosione : ottima

## Impieghi tipici

Particolari strutturali con non elevati requisiti di resistenza meccanica ed elevati requisiti di resistenza a corrosione; profili con sezione complessa; particolari architettonici, tubature per condizionamento ed irrigazione

## Corrispondenza tra designazioni internazionali

Francia	Germania	Italia	Usa	Gran Bretagna	
6060	AlMgSi0,5	9006/1 ex 3569	6060	6063	

## Lega della famiglia

Al - Mg - Si

### Composizione chimica della lega 6060 in %

<u>Cu</u>	<u>Fe</u>	<u>Mn</u>	<u>Mg</u>	<u>Si</u> <u>Zn</u>	<u>Cr</u>	<u>Ti</u>	<u>Pb</u>
0.10	0.10-0.30	0.10	0,35 - 0,6 0,30	0.15 0.6	0.05	0.1	