



**NOTE TECNICHE PER PROFILATI IN LEGA LEGGERA D'ALLUMINIO**  
**TECHNICAL INFORMATION FOR LIGHT ALLOY ALUMINIUM PROFILES**

**Materiali e trattamenti chimici / Materials and treatments**

I profili del presente catalogo sono in lega di alluminio 6060 T5 salvo diversa indicazione.

*All profiles are in aluminium Alloy 6060 except different indications.*

**Ossidazione anodica / Anodic Oxidation**

I profili forniti ANODIZZATI possono avere finitura superficiale:

*The anodized profile can have two aesthetic finishes:*

- ARS - 10 (architettonico spazzolato e spessore anodizzazione esterna minimo 10 micron)  
*ARS – 10 (wire brushing – external anodizing: minimum 10 micron)*
  
- ARC - 10 (architettonico satinato chimicamente e spessore anodizzazione esterna minimo 10 micron)  
*ARC – 10 (silk-finishing – external anodizing: minimum 10 micron)*

come da tabella UNI 4522-66

*According to UNI 4522-66 standards.*

**Tolleranze / Tolerance**

Le dimensioni nominali indicate per i profili estrusi sono soggette a tolleranza secondo le norme UNI EN 755-9.

*Nominal sizes of profiles are amenable to the tolerance of the UNI EN 755-9 standards.*

**Pesi / Weight**

I pesi sono calcolati kg/metrolineare o kg/metroquadro (lamiere) e sono puramente indicativi.

Le matrici degli estrusi sono soggette ad usura: per questa ragione il peso degli estrusi va da un minimo (matrice nuova) ad un massimo (matrice con massima usura tollerabile).

Questi pesi sono considerati accettabili purché le dimensioni del profilo rientrino nelle tolleranze definite dalle norme UNI EN 755-9.

*Weights indications are indicative and expressed in kg/m or kg/m<sup>2</sup> (sheets). The wear of the die rises with the use, so the weights could change between a minimum level (new die) and maximum one (old die, till the tolerable usury). The weights are acceptable if the dimensions of the profiles are accordant with UNI EN 755-9 standards.*

---

**RECO s.r.l.**

Via Olivetti s/n  
23875 Osnago. (Lecco) Italy  
Tel. +39/039.9907632 (3 linee)  
Fax +39/039.9900730  
e-mail [info@recosrl.it](mailto:info@recosrl.it)

Componenti e Tecnologie  
per il Veicolo Industriale

Reg. Agenti Nr.927

Cap. Sociale € 98.800,00 i.  
Cod. Fisc. e P. IVA 02218880132  
C.C.I.A.A. Lecco 281953  
Reg. Soc. Lecco 14559/30