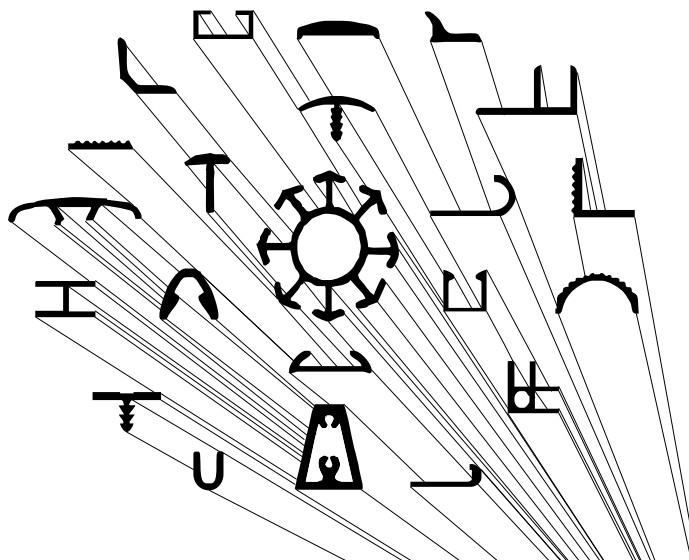
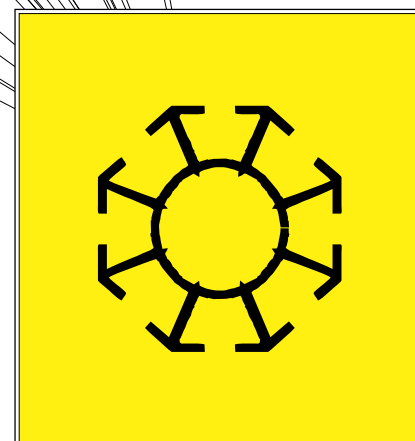


- ° Profilati in alluminio a disegno/standard/speciali
- ° Dissipatori di calore in barre
- ° Dissipatori di calore ad ALTO RENDIMENTO
- ° Dissipatori di calore per LED
- ° Dissipatori di calore lavorati a disegno e anodizzati
- ° Contenitori porta schede per elettronica in alluminio tipo DIN 43700
- ° Profilati strutturali modulari per robotica
- ° Profilati strutturali modulari per impianti FOTOVOLTAICI



**OMAR s.r.l.**  
**PROFILATI ALLUMINIO**  
**ALTA TECNOLOGIA**



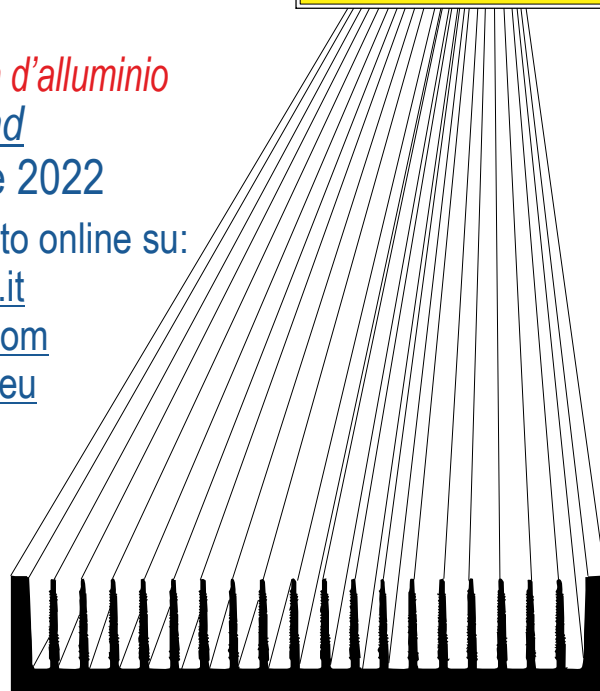
*Le "molte forme" della billetta d'alluminio*  
*Profili per Stand*

Edizione Settembre 2022

Consultate il catalogo aggiornato online su:

[www.omar-alluminio.it](http://www.omar-alluminio.it)  
[www.omar-alluminio.com](http://www.omar-alluminio.com)  
[www.stand.alluminio.eu](http://www.stand.alluminio.eu)

- ° Profilati per pneumatica
- ° Profilati per stand
- ° Profilati per battiscopa copri fili zoccolini
- ° Prodotti derivati da profili di alluminio
- ° Lavorazione meccanica profili di alluminio



**Via Newton, n.12**  
**20016 Pero (Milano - Italy)**  
**Tel.+39 02 3535955 r.a.**  
**Fax.+39 02 3539929**  
**E.Mail: info@omar-alluminio.it**

PROFILATI IN ALLUMINIO  
 A DISEGNO-STANDARD-SPECIALI



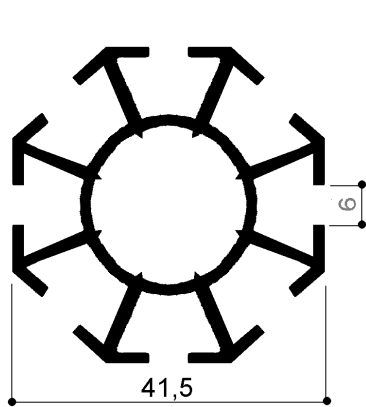
ED: ELETTRONICA-LED-FOTOVOLTAICO  
 AUTOMAZIONE-ROBOTICA-PNEUMATICA-AUTOMOTIVE

# Profili per Stand

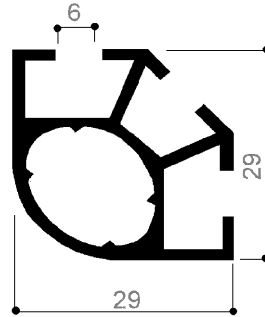
Per gli accessori passare a pag.148



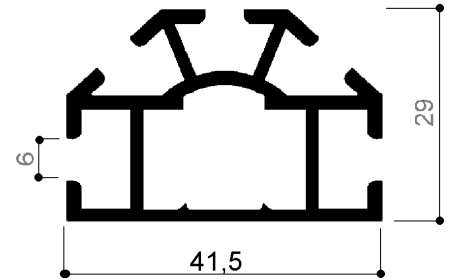
DISEGNI AL VERO (1:1)- SCALE 1:1



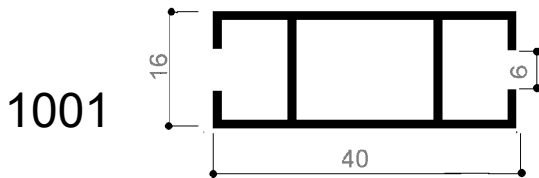
1002



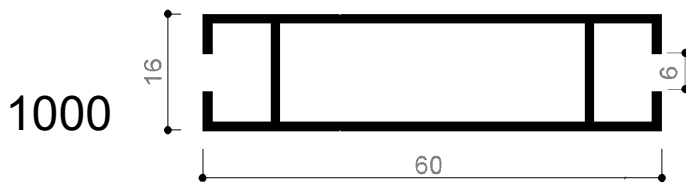
1008



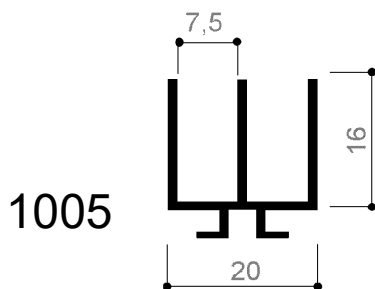
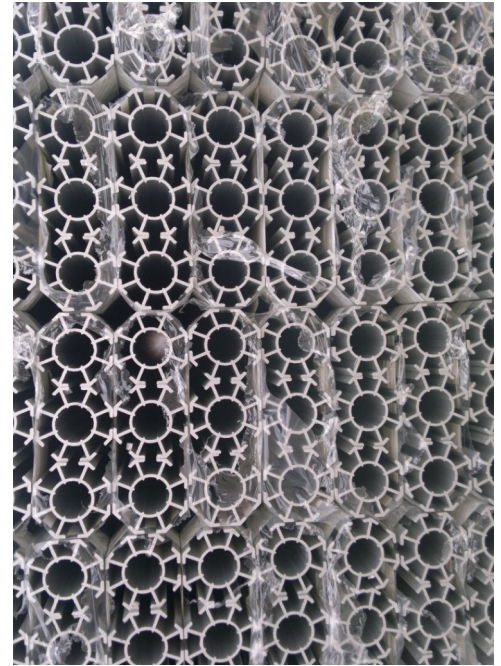
1013



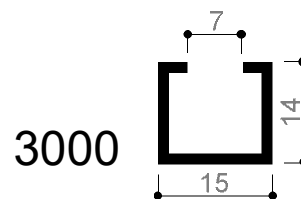
1001



1000



1005



3000

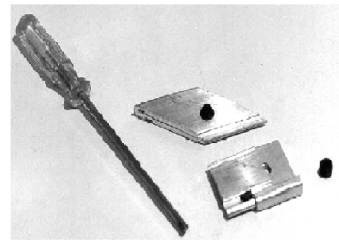
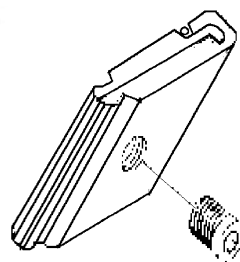
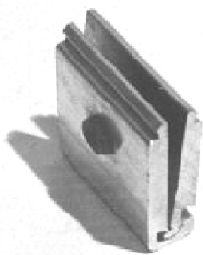
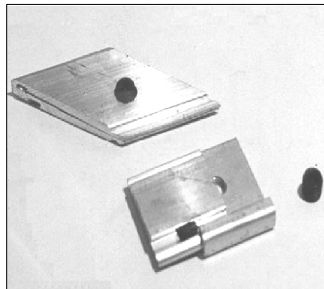
Via Newton, n.12  
20016 Pero (Milano - Italy)  
Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3539929  
E. Mail: info@omar-alluminio.it

Cataloghi Online: [www.omar-alluminio.it](http://www.omar-alluminio.it)  
[www.omar-alluminio.com](http://www.omar-alluminio.com)  
PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER:  
ELETTRONICA / LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE

**OMAR** s.r.l.  
PROFILATI ALLUMINIO  
ALTA TECNOLOGIA

# Accessori per profili Stand

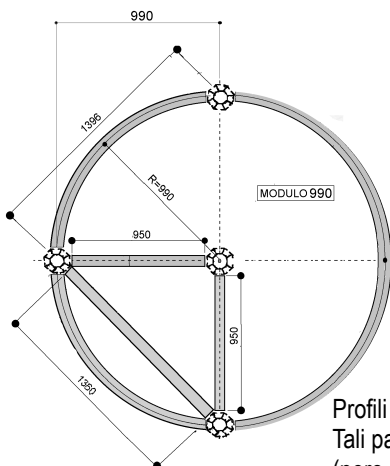
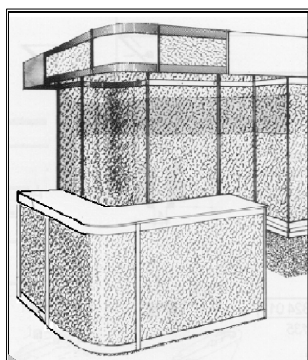
Per i profili passare a pag.70



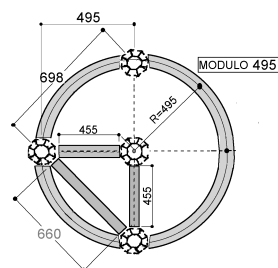
Cod. Art.	Item no.	Descrizione
S-GT40		Giunto in alluminio brevettato per collegamenti a 90°. Art.1001 1002.
S-GT60		Giunto in alluminio brevettato per collegamenti a 90°. Utilizzabile per Art.1000 1002 1003 1004 1008.

Giunti in alluminio brevettati ad alto grado di serraggio, con grani M10 disponibili anche per collegamenti a 30° 60° 45° o secondo Vs. Specifiche

## Traverse curvate

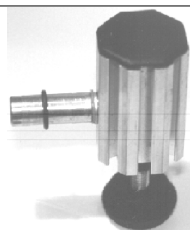


Curve per moduli da 1Mt o da 1/2 Mt (da effettuare su Art.1000 1001)



Profili curvati e traverse per la realizzazione di moduli da 1mt o 1/2 mt. Tali particolari sono fornibili grezzi, anodizzati (nero o bianco) o verniciati.

-RIPRODUZIONE VIETATA-  
AGGIORNAMENTO CONTINUO  
- ED. DEL 02-2017



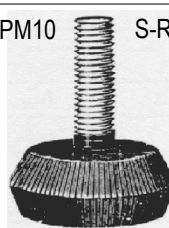
## Perno reggi ripiano

Perno reggi ripiano in metallo zincato con fissaggio rapido al profilo guarnizione di protezione dello stesso e guarnizione in gomma. Da utilizzare con Art. 1000 1001 1002 1006 1008 1013 Codice articolo: S-NOTT

S-PM10

S-RTM10

## Piede e rotella



Piede e rotella in plastica nera per tappo M10.

Codice Art.: S-PM10  
S-RTM10



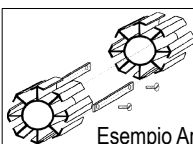
## Tappi filettati in plastica

Tappo in plastica nera filettato M10 per il montaggio di rotelle piedi etc..Da utilizzare con Art. 1002 1008 1013 PM10 RTM10  
Codice articolo: S-TPM10 per art.1002 1008  
S-TPM10-1 per art.1013

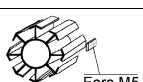
## Supporto reggi cavi



Reggi cavo in materiale plastico . Fissare al profilo utilizzando S-PIAP F-0018 etc. Cod.Art.F-0018

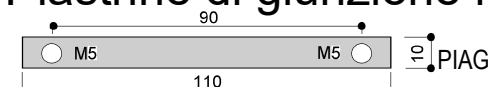


Esempio Art. S-PIAG

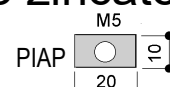


Esempio Art. S-PIAG

Foro M5  
M5 Hole



Piastrine di giunzione per art. 1002 1008 1013 Codice articolo: S-PIAG  
Piastrine di fissaggio accessori con filetto M5 Codice articolo: S-PIAG

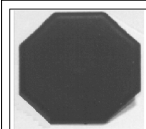


Morsetto con cuscinetti in gomma per pannelli o vetri spessore 2-10mm  
Cod. Art.: F-0014

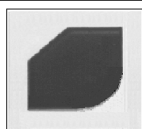
## Porta Vetri



Giunzione 90° per porta pannello F-0014  
Cod. Art.: F-0015



S-TPON S-TPOB  
Per art. 1002



S-TPAN S-TPAB  
Per art. 1008

Tappi di finitura n plastica di colore nero o bianco.  
Codice art. S-TPON (nero) S-TPOB (bianco)  
S-TPAN (nero) S-TPAB (bianco)  
S-TPEN (nero) S-TPEB (bianco)

Via Newton, n.12

20016 Pero (Milano - Italy)

Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3539929

E-Mail: info@omar-alluminio.it

Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it

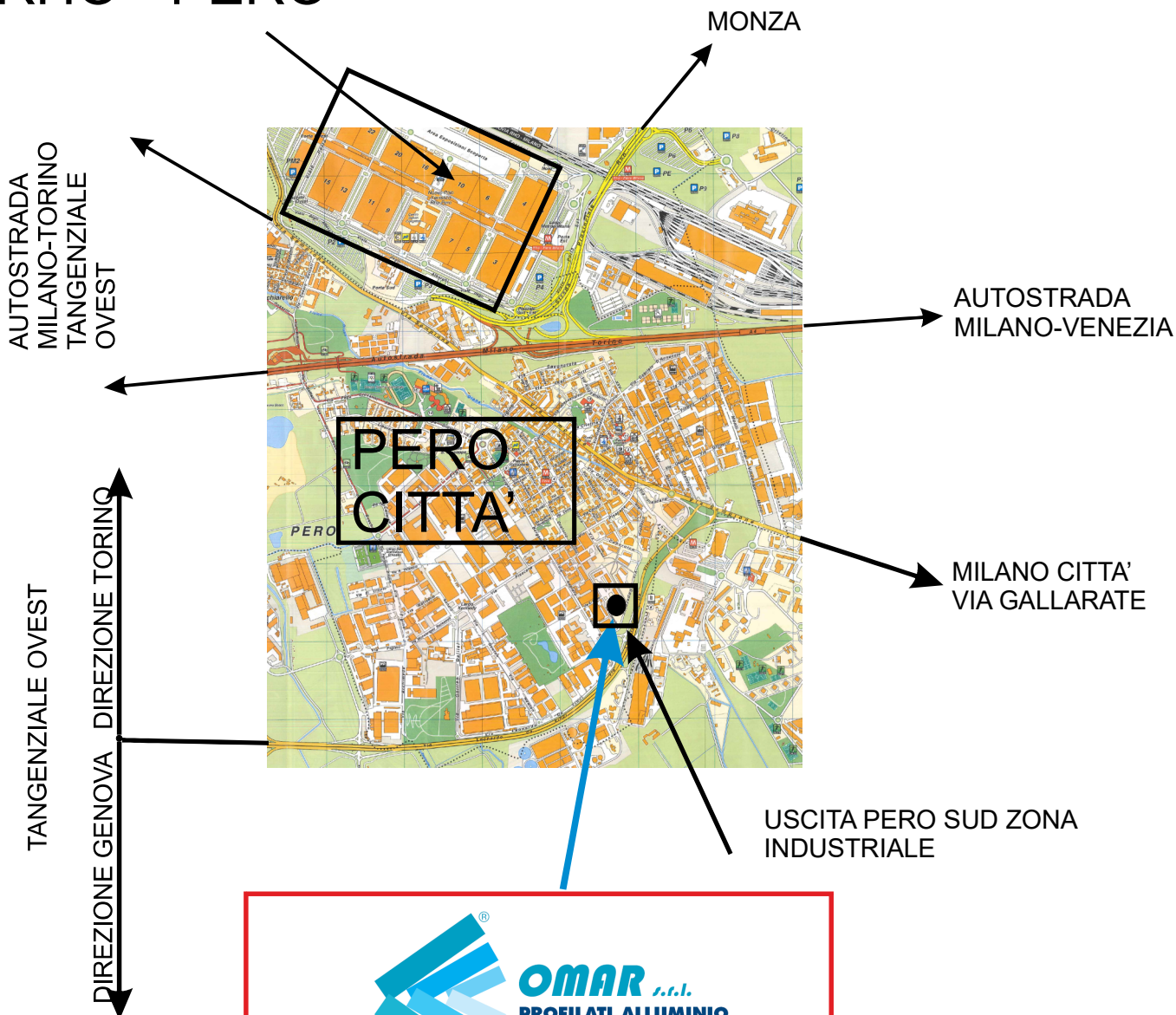
www.omar-alluminio.com

PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER:

ELETTRONICA / LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE

**OMAR** s.p.a.  
PROFILATI ALLUMINIO  
ALTA TECNOLOGIA

# FIERA MILANO RHO - PERO



**OMAR** s.r.l.  
PROFILATI ALLUMINIO  
ALTA TECNOLOGIA

**Via Newton, n.12**  
**20016 Pero (Milano - Italy)**  
**Tel.+39 02 3535955 r.a.**  
**Fax.+39 02 3539929**  
**E.Mail: info@omar-alluminio.it**

Consultate il ns. catalogo aggiornato online all'indirizzo:

[www.omar-alluminio.it](http://www.omar-alluminio.it)  
[www.omar-alluminio.com](http://www.omar-alluminio.com)  
[www.omar-alluminio.eu](http://www.omar-alluminio.eu)

PROFILATI IN ALLUMINIO  
A DISEGNO-STANDARD-SPECIALI



E PER: ELETTRONICA-LED-FOTOVOLTAICO  
AUTOMAZIONE ROBOTICA-PNEUMATICA-AUTOMOTIVE