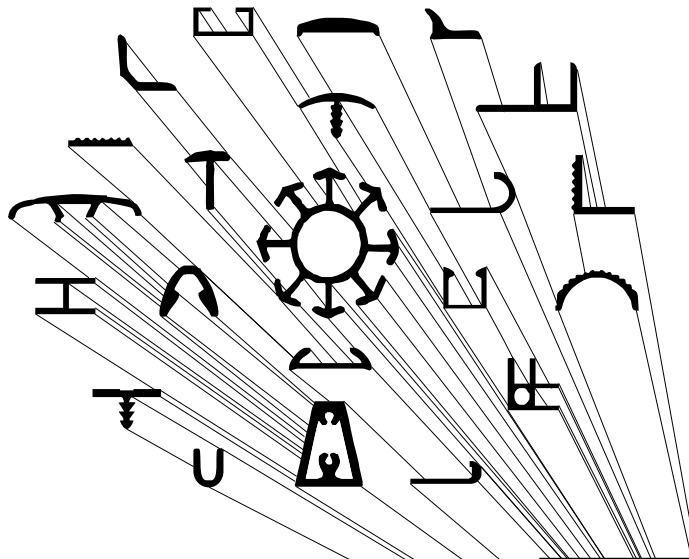
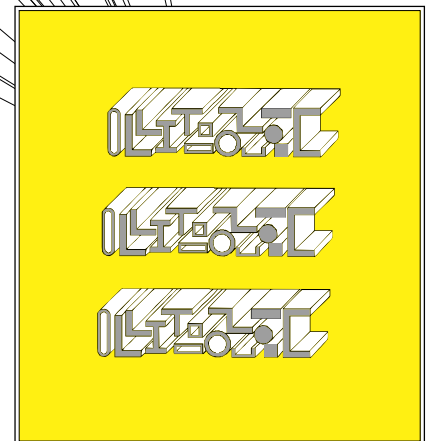


- ° Profilati in alluminio a disegno/standard/speciali
- ° Dissipatori di calore in barre
- ° Dissipatori di calore ad ALTO RENDIMENTO
- ° Dissipatori di calore per LED
- ° Dissipatori di calore lavorati a disegno e anodizzati
- ° Contenitori porta schede per elettronica in alluminio tipo DIN 43700
-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



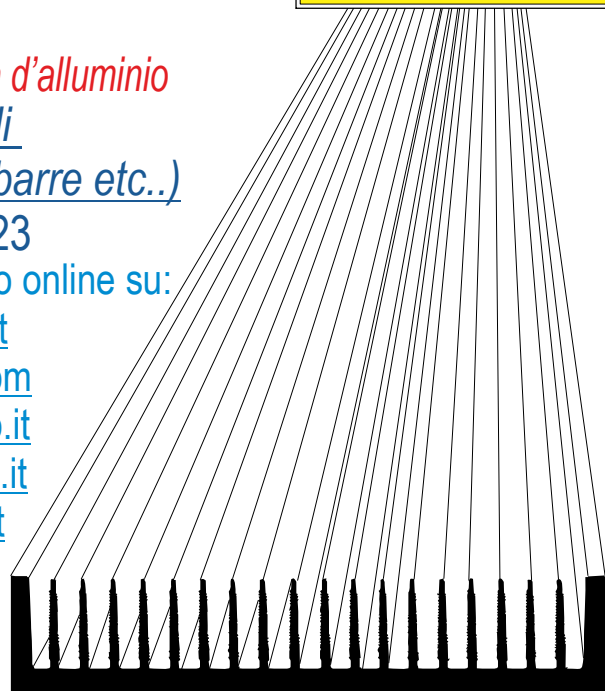
OMAR s.r.l.
PROFILATI ALLUMINIO
ALTA TECNOLOGIA



Le "molte forme" della billetta d'alluminio
Profili Commerciali
(canalini, piatti, angolari, tubi, barre etc..)
 Edizione Marzo 2023
 Consultate il catalogo aggiornato online su:

- www.omar-alluminio.it
- www.omar-alluminio.com
- www.angolari-alluminio.it
- www.canalini-alluminio.it
- www.piatti-alluminio.it
- www.tubi-alluminio.it

- ° 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



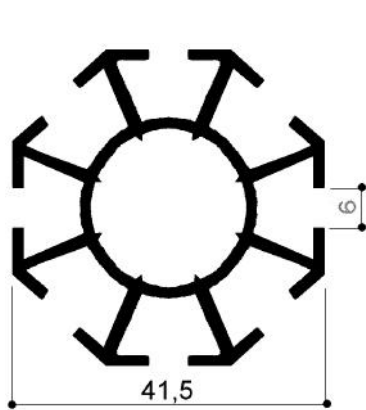
ED: ELETTRONICA-LED-FOTOVOLTAICO
 AUTOMAZIONE-ROBOTICA-PNEUMATICA-AUTOMOTIVE

Profili per Stand

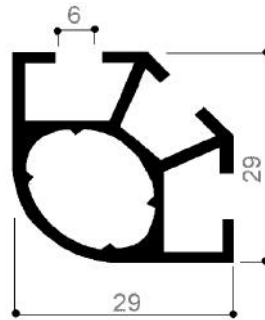
Per gli accessori passare a pag.148



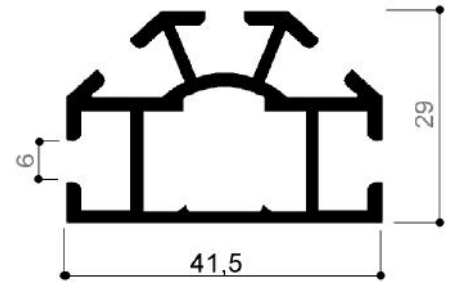
DISEGNI AL VERO (1:1)- SCALE 1:1



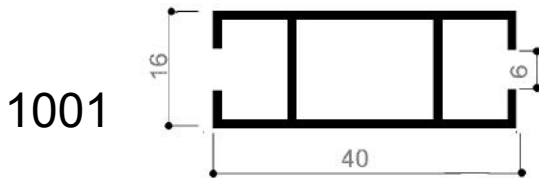
1002



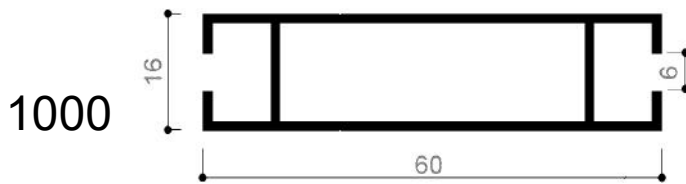
1008



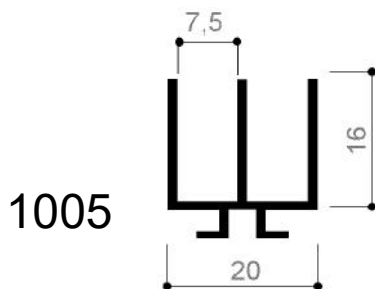
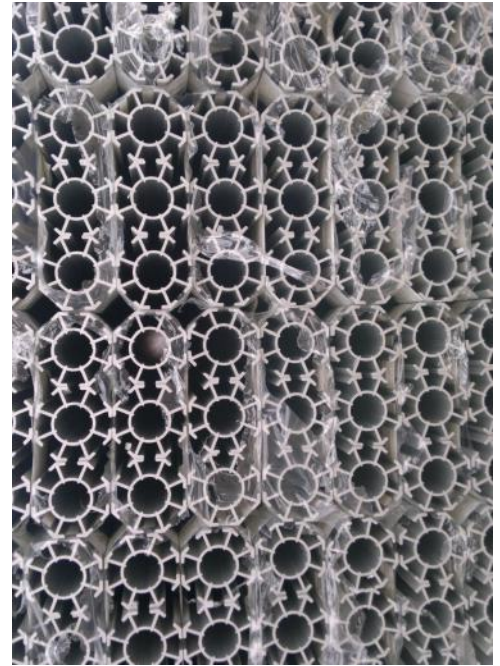
1013



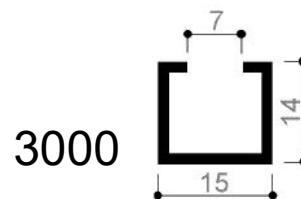
1001



1000



1005



3000

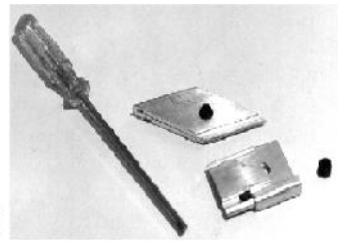
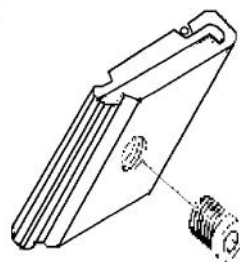
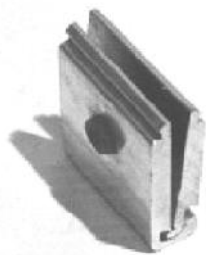
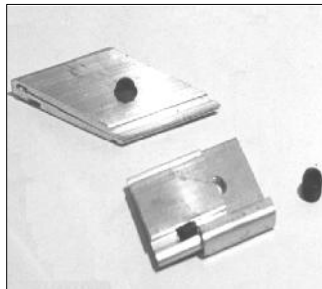
Via Newton, n.12
20016 Pero (Milano - Italy)
Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3539929
E. Mail: info@omar-alluminio.it

Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it
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

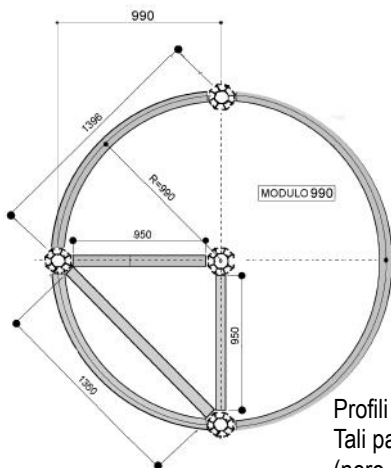
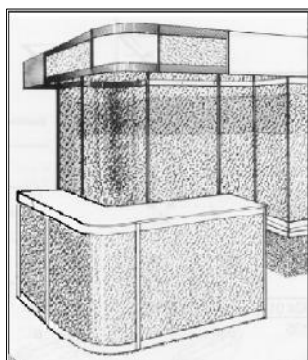
Per i profili passare a pag.70



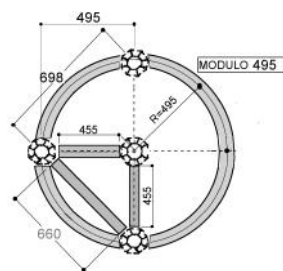
Cod. Art.	Item no.	Descrizione
S-GT40		Giunto in alluminio brevettato per collegamenti a 90°. Art.1001 1002.
S-GT60		Giunto in alluminio brevettato per collegamenti a 90°. Utilizzabile per Art.1000 1002 1003 1004 1008.

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

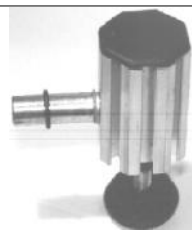


Curve per moduli da 1Mt o da 1/2 Mt (da effettuare su Art.1000 1001)



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



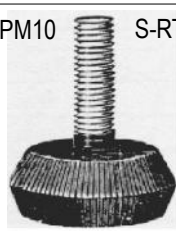
Perno reggi ripiano

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



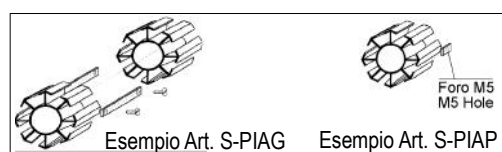
Tappi filettati in plastica

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



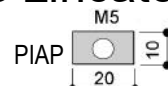
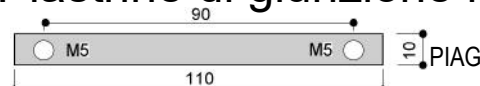
Reggi cavo in materiale plastico . Fissare al profilo utilizzando S-PIAP F-0018 etc. Cod.Art.F-0018



Esempio Art. S-PIAG

Esempio Art. S-PIAP

Piastrine di giunzione in metallo zincato



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

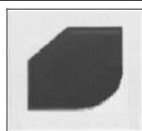
Porta Vetri



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)

Catálogos Online: www.omar-alluminio.it
www.omar-alluminio.com

Via Newton, n.12

20016 Pero (Milano - Italy)

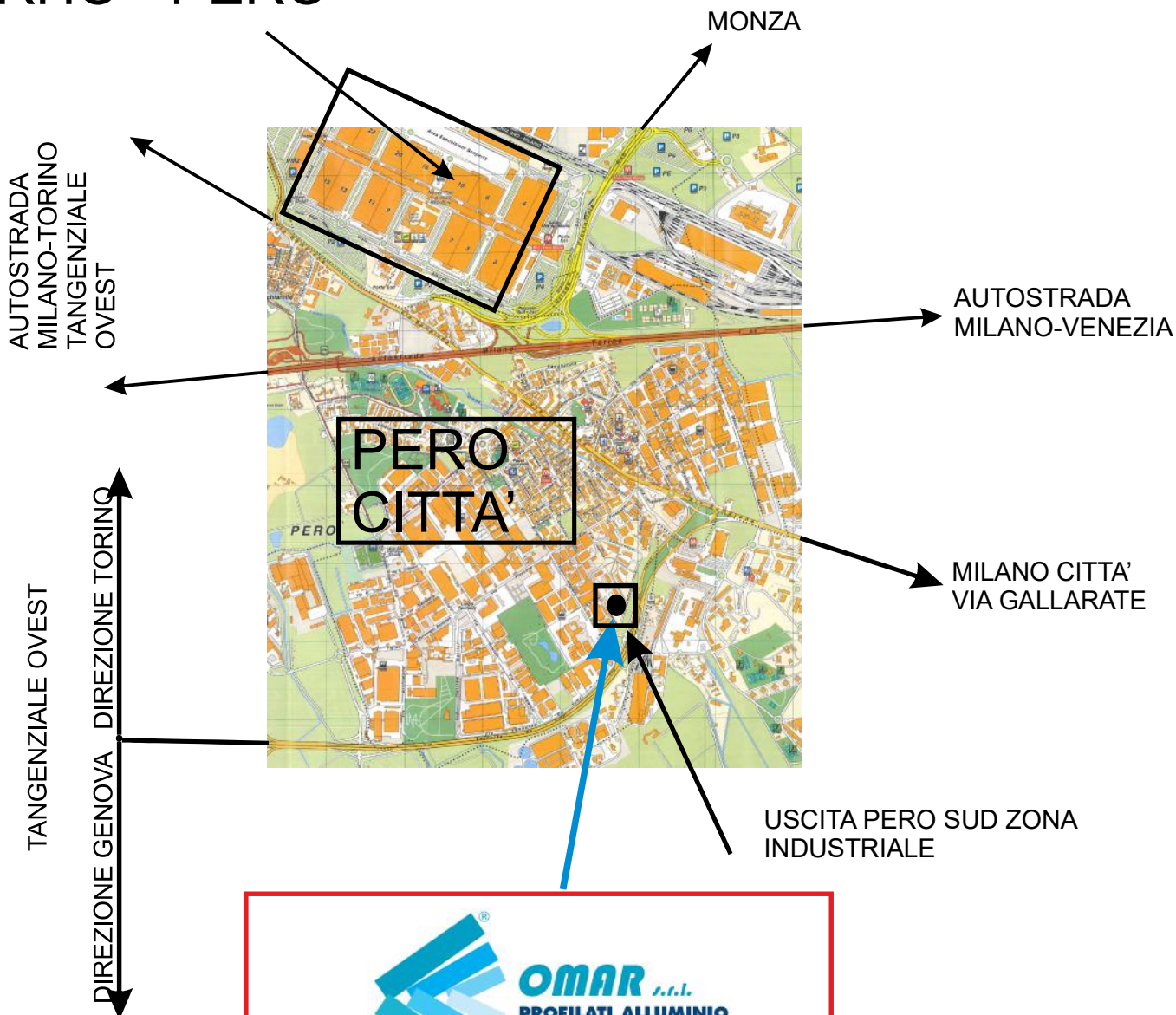
Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3539929

E-Mail: info@omar-alluminio.it

PROFILATI 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



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
www.omar-alluminio.com
www.omar-alluminio.eu

PROFILATI IN ALLUMINIO
A DISEGNO-STANDARD-SPECIALI



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