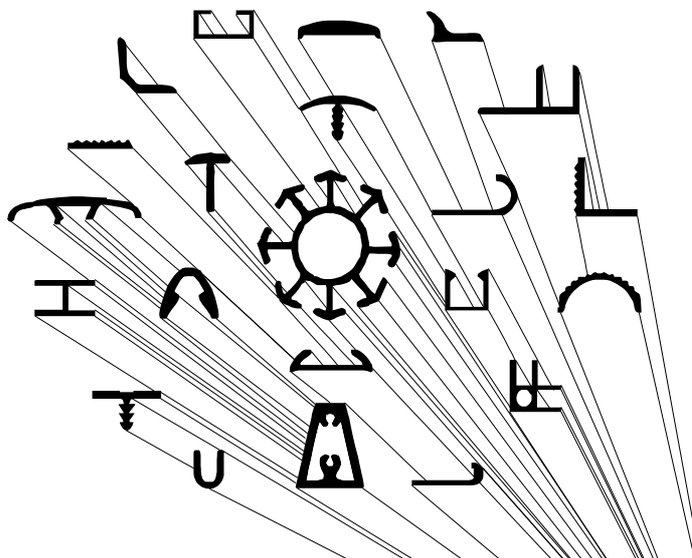
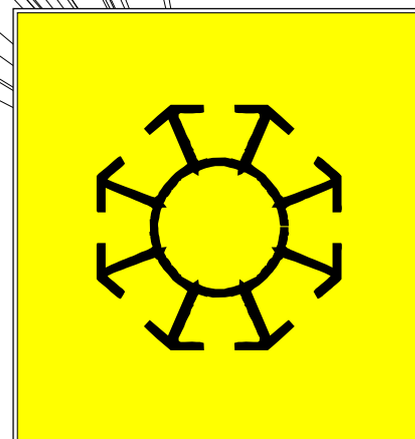


- ° Profilati in alluminio a disegno/standard/speciali
- ° Dissipatori di calore in barre
- ° Dissipatori di calore ad ALTO RENDIMENTO
- ° Dissipatori di calore per LED
- ° Dissipatori di calore lavorati a disegno e anodizzati
- ° Contenitori porta schede per elettronica in alluminio tipo DIN 43700
-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



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



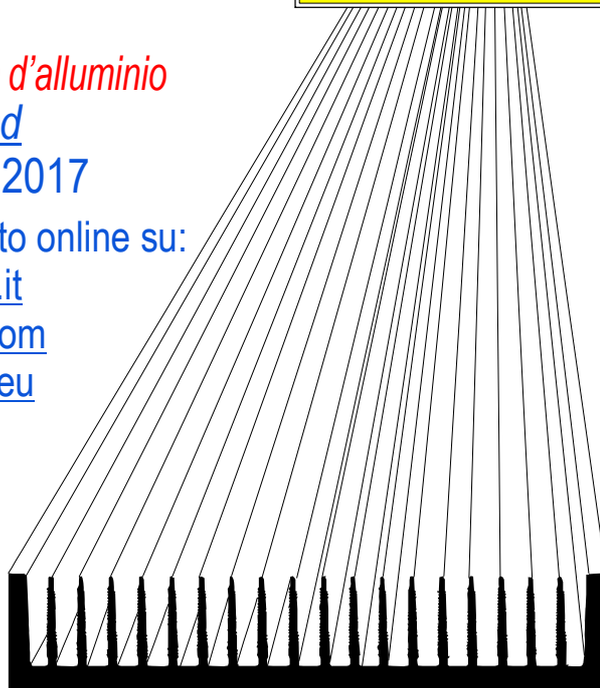
Le "molte forme" della billetta d'alluminio
Profili per Stand

Edizione Febbraio 2017

Consultate il catalogo aggiornato online su:

- www.omar-alluminio.it
- www.omar-alluminio.com
- 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



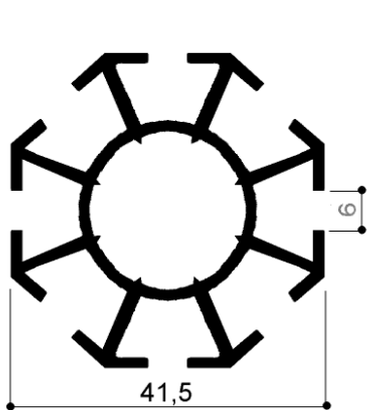
ED: ELETTRONICA-LED-FOTOVOLTAICO
 AUTOMAZIONE-ROBOTICA-PNEUMATICA-AUTOMOTIVE

Profili per Stand

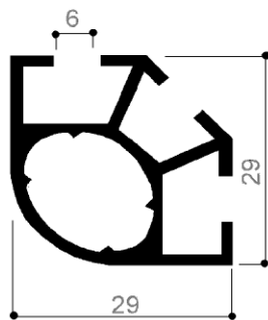
Per gli accessori passare a pag. 153



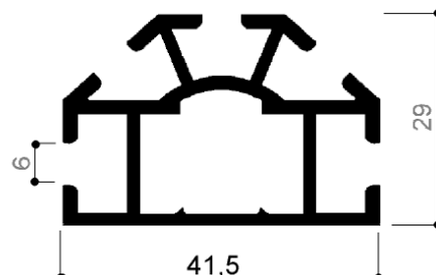
DISEGNI AL VERO (1:1)- SCALE 1:1



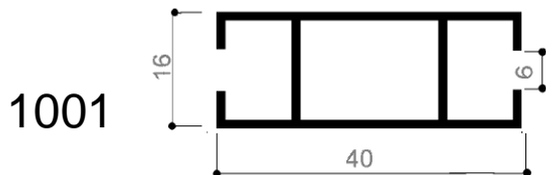
1002



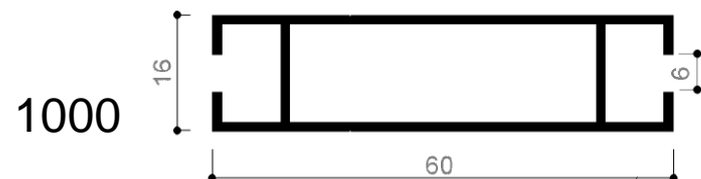
1008



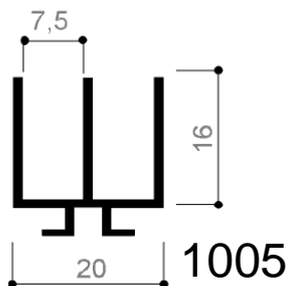
1013



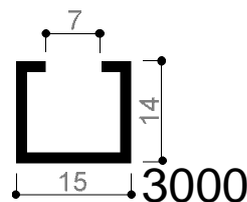
1001



1000



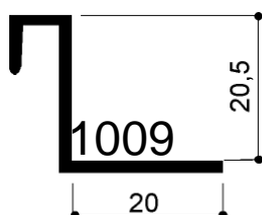
1005



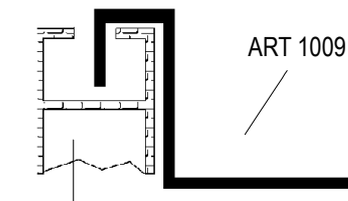
3000



ESEMPIO DI UTILIZZO (REGGI RIPIANO)



1009



ART 1000

ART 1009

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

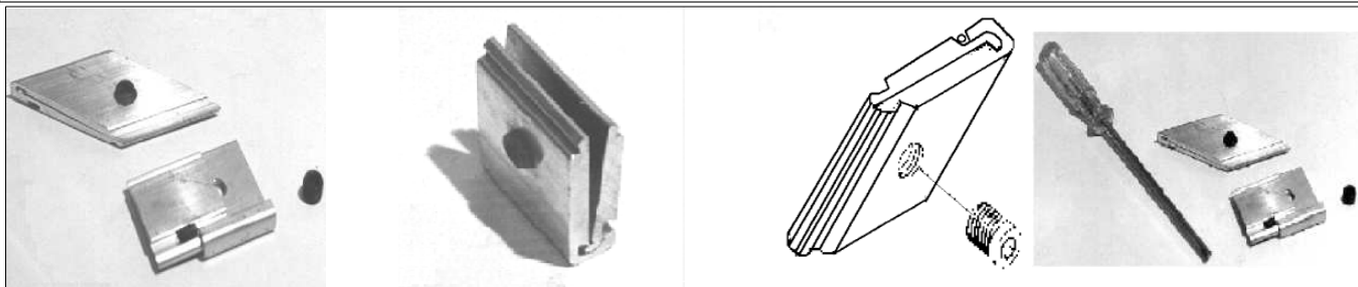
Via Newton, n.12
20016 Pero (Milano - Italy)
Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3539929
E-Mail: info@omar-alluminio.it

PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER:
ELETTRONICA / LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE

OMAR s.p.a.
PROFILATI ALLUMINIO
ALTA TECNOLOGIA

Accessori per profili Stand

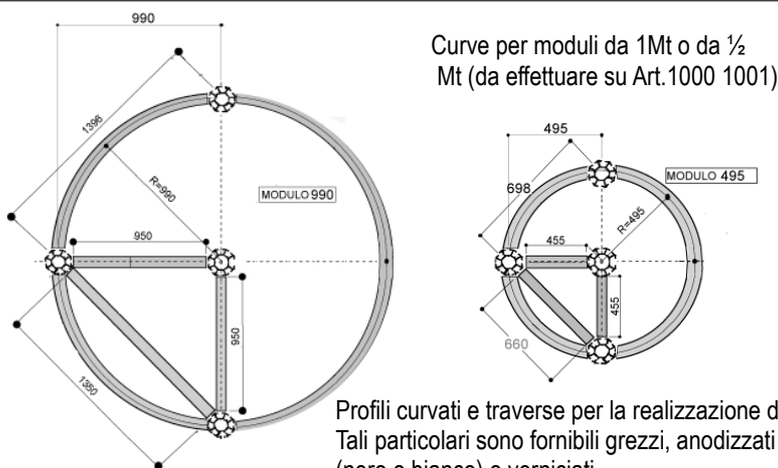
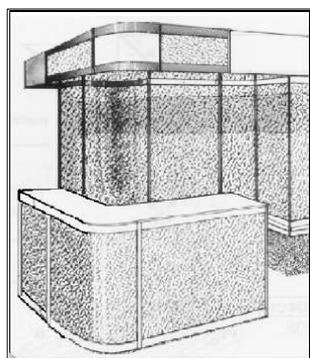
Per i profili passare a pag.70



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

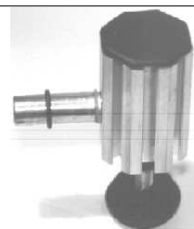
Traverse curvate



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.

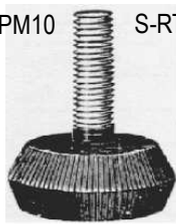
-RIPRODUZIONE VIETATA-
AGGIORNAMENTO CONTINUO
- ED. DEL 02-2017



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



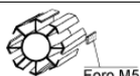
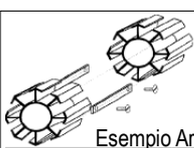
Tappi filettati in plastica

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-PIAP

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

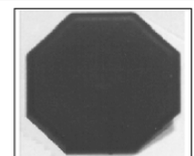


Morsetto con cuscinetti in gomma per pannelli o vetri spessore 2-10mm Cod. Art.: F-0014

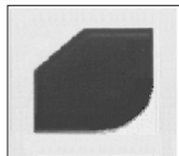
Porta Vetri



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

Tappi di finitura in 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)

Pag.153

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

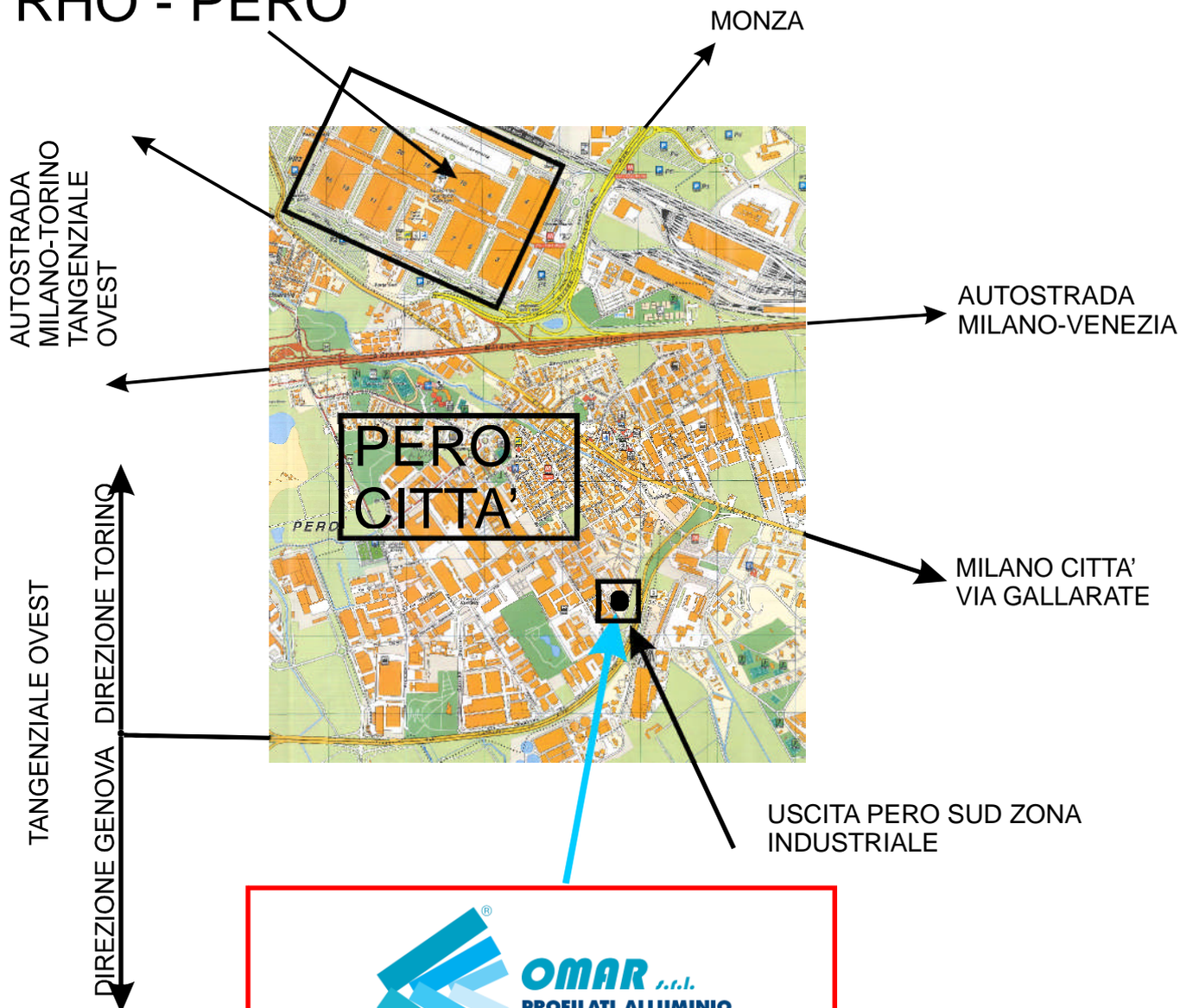
Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it

www.omar-alluminio.com

PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER:
ELETTRONICA / LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE



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