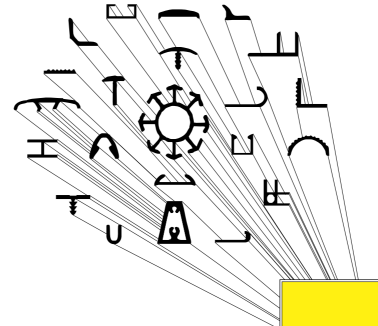
- °Profilati in alluminio a disegno/standard/speciali
- °Dissipatori di calore in barre
- °Dissipatori di calore ad ALTO RENDIMENTO
- °Dissipatori di calore per LED
- °Dissipatori di calore lavorati a disegno e anodizzati
- °Contenitori porta schede per elettronica in alluminio tipo DIN 43700
- °Profilati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

°Profilati strutturali modulari per rimpianti FOTOVOLTAICI







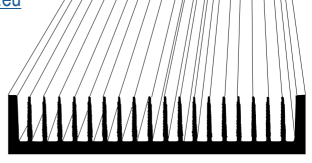
Le "molte forme "della billetta d'alluminio <u>Profili per Stand</u>

Edizione Settembre 2022

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

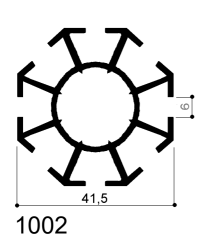


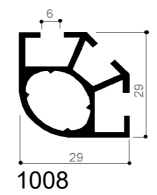
ED: ELETTRONICA-LED-FOTOVOLTAICO AUTOMAZIONE-ROBOTICA-PNEUMATICA-AUTOMOTIVE

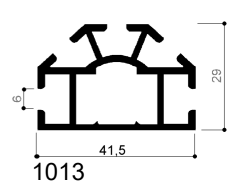
ELETTRONICA/ LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE

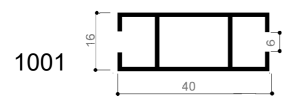
Profili per Stand Per gli accessori passare a pag.148

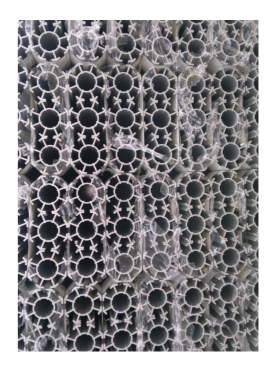
DISEGNI AL VERO (1:1)- SCALE 1:1

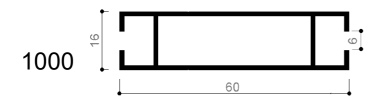


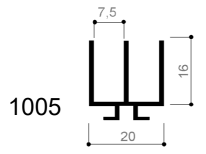


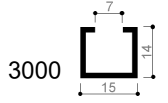












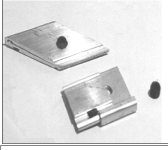


ETTRONICA/LED/FOTOVOLTAICO/AUTOMAZIONE ROBOTICA/PNEUMATICA/AUTOMOTIVE

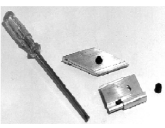
PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER:

Accessori per profili Stand
Per i profili passare a pag.70









Cod. Art. Item no

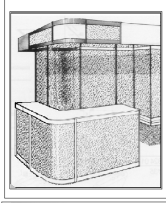
Descrizione

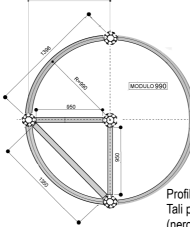
S-GT40 Giunto in alluminio brevettato per collegamenti a 90°. Art.1001 1002

S-GT60 Giunto in alluminio brevettato per collegamenti a 90°. Utilizzabile per Art.1000 1002 1003 1004 1008

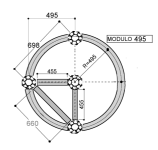
Giunti in alluminio brevettati ad alto grado di serraggio, con grani M10 disponibili anche per collegamenti a 30° 60° 45° o secondo Vs. Specifiche

Traverse curvate





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



AGGIORNAMENTO CONTINUO -RIPRODUZIONE VIETATA-

Profili curvati e traverse per la realizzazione di moduli da 1mt o ½ mt. Tali particolari sono fornibili grezzi, anodizzati (nero o bianco) o verniciati.

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



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



PIAG

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

Esempio Art. S-PIAG





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)



