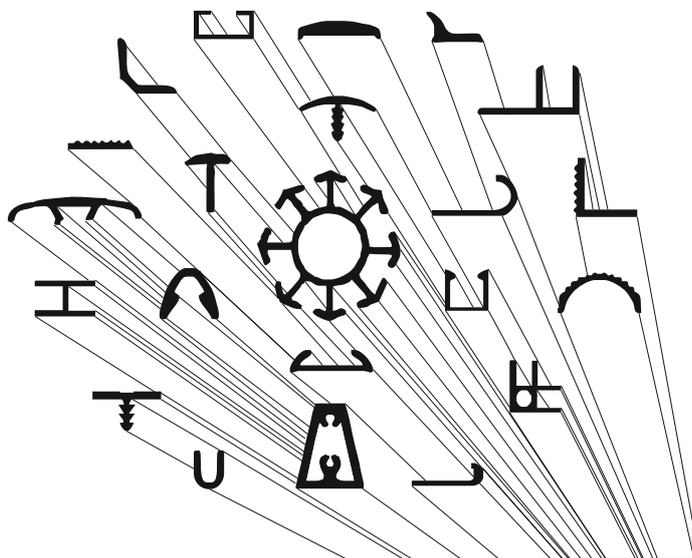
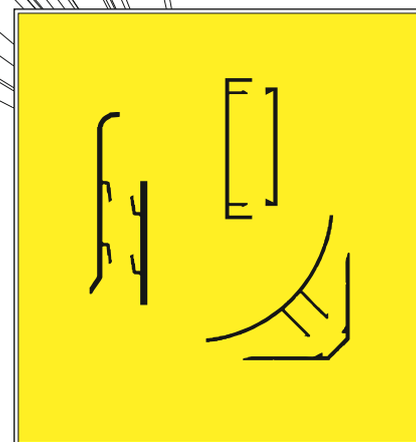


- ° Profilati in alluminio a disegno/standard/speciali
- ° Dissipatori di calore in barre
- ° Dissipatori di calore ad ALTO RENDIMENTO
- ° Dissipatori di calore per LED
- ° Dissipatori di calore lavorati a disegno e anodizzati
- ° Contenitori porta schede per elettronica in alluminio tipo DIN 43700
-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



OMAR s.r.l.
PROFILATI ALLUMINIO
ALTA TECNOLOGIA

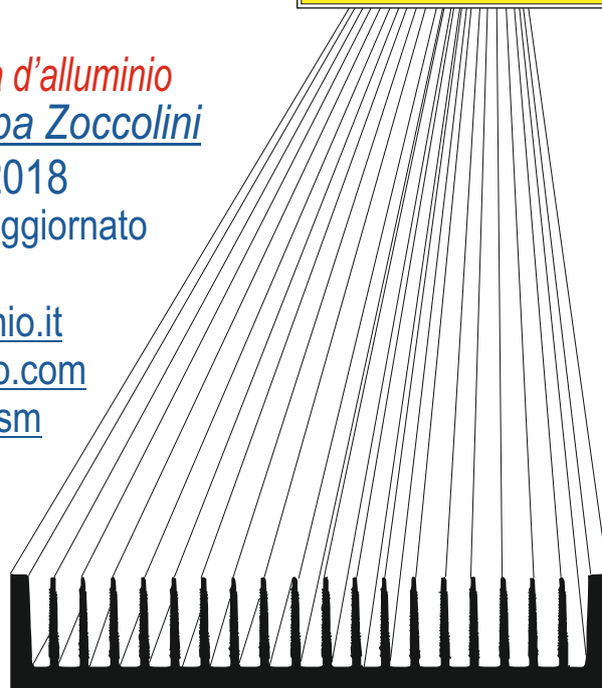


Le "molte forme" della billetta d'alluminio
Profili Speciali - Battiscopa Zoccolini

Edizione Marzo 2018
 Consultate il catalogo aggiornato
 online su:

www.omar-alluminio.it
www.omar-alluminio.com
www.battiscopa.sm

- ° 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 Speciali - BATTISCOPIA -



DISEGNI META' DEL VERO (1:2)- SCALE 1:2

3090 OX. SATINATO
CHIMICO NATURALE

3091

ESEMPIO
DI MONTAGGIO

3092 OX SATINATO
CHIMICO NATURALE

3093

ESEMPIO
DI MONTAGGIO

2012*

ESEMPIO
DI MONTAGGIO

*PROFILO RISERVATO

3087 OX
SATINATO CHIMICO NATURALE

3088

ESEMPIO
DI MONTAGGIO

3085 OX SATINATO CHIMICO NATURALE

3086

ESEMPIO
DI MONTAGGIO

3271

3272 OX SATINATO
CHIMICO NATURALE

ESEMPIO
DI MONTAGGIO

3083 OX SATINATO
CHIMICO NATURALE

3084 OX SATINATO
CHIMICO NATURALE

ESEMPIO
DI MONTAGGIO

3089

3234

3235

3236

3308

3309

ESEMPIO
DI MONTAGGIO



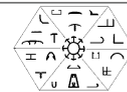
FINITURA STANDARD PRONTA A STOCK PER TUTTI I PROFILI ILLUSTRATI: OX SATINATO CHIMICO NATURALE

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

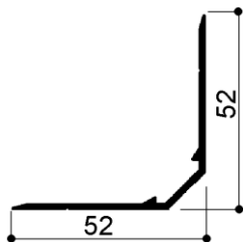
Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it
www.omar-alluminio.com
PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER:
ELETTRONICA / LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE



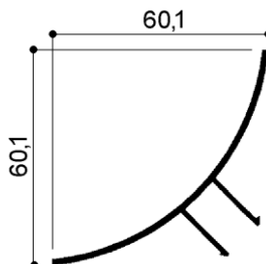
Profili Speciali - BATTISCOPA -



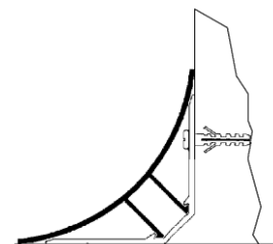
Via Newton, n. 12
20016 Pero (Milano - Italy)
Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3539929
E-Mail: info@omar-alluminio.it



3201

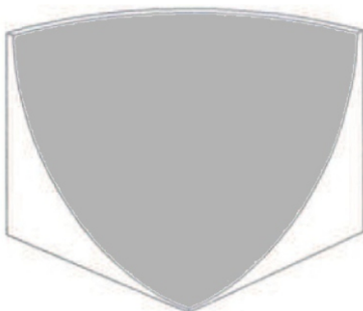


3200 OX SATINATO
CHIMICO NATURALE



ESEMPIO
DI MONTAGGIO

ACCESSORI



B-0001

FUSIONE IN ALLUMINIO 1/8 DI SFERA
VERNICIATO NATURALE PER
GIUNZIONE ANGOLARE DEI PROFILI 3200 / 3201

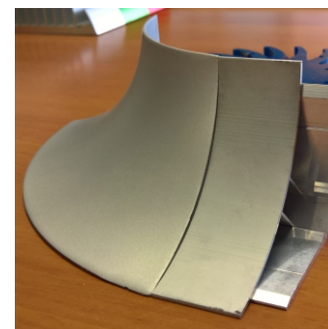


ESEMPIO DI MONTAGGIO

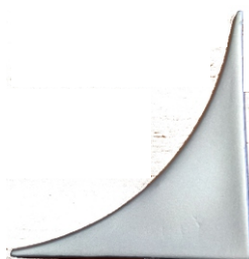


B-0002

FUSIONE IN ALLUMINIO 1/4 DI SFERA
VERNICIATO NATURALE PER GIUNZIONE
ANGOLARE DEI PROFILI 3200 / 3201

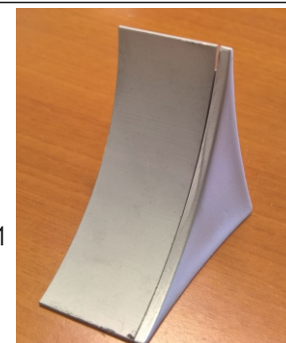


ESEMPIO DI MONTAGGIO



B-0003

FUSIONE IN ALLUMINIO TAPPO TERMINALE
VERNICIATO NATURALE PER I PROFILI 3200 / 3201



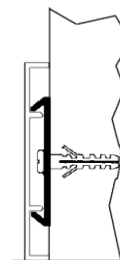
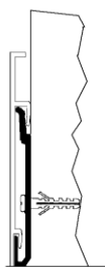
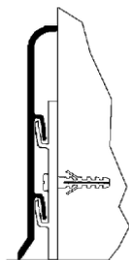
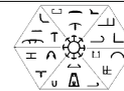
ESEMPIO DI MONTAGGIO

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

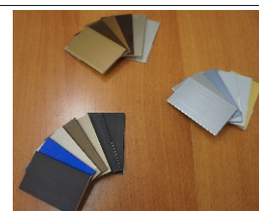
Profili Speciali - BATTISCOPA -



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

ELENCO FINITURE DISPONIBILI SU RICHIESTA

FINITURA: ANODIZZATO



| | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | |
| ELETTROCOLORE BRONZO 15 | ELETTROCOLORE BRONZO 16 | ELETTROCOLORE BRONZO 17 | ELETTROCOLORE BRONZO 18 | ELETTROCOLORE BRONZO 19 | ELETTROCOLORE BRONZO 20 |
| | | | | | |
| ELETTROCOLORE COD.1 | ELETTROCOLORE COD. 2 | ELETTROCOLORE COD. 3 | ELETTROCOLORE COD. 4 | ELETTROCOLORE COD. 5 | ELETTROCOLORE COD. 6 |
| | | | | | |
| BLU COBALTO | ORO | ARGENTO SPAZZOLATO | ARGENTO CHIMICO FINITURA STANDARD DISPONIBILE 'DAL PRONTO' | FUME' | ACCIAIO |
| | | | | | |
| TITANIO LUCIDO | | | | | |

FINITURA: VERNICIATO

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | |
| COD.K06 | COD.K09 | COD.K17 | COD.K20 | COD.K23 | COD.K31 |
| | | | | | |
| COD.K35 | COD.K38 | COD.K40 | | | |

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



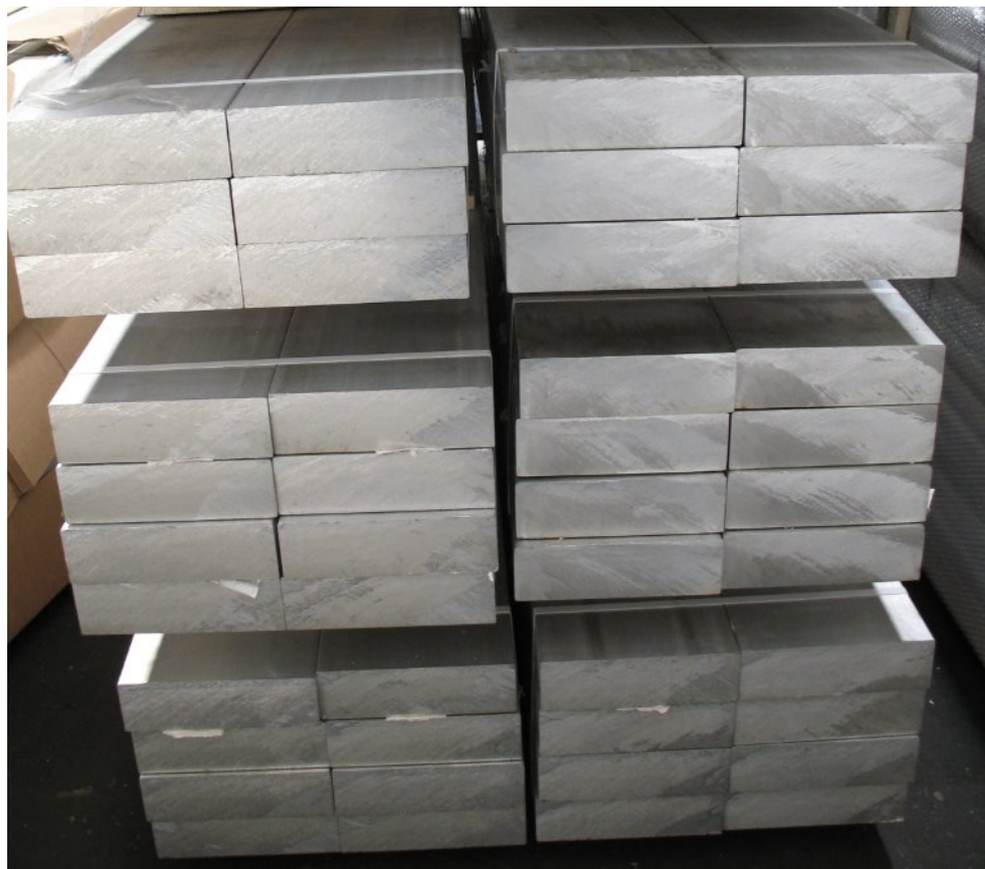
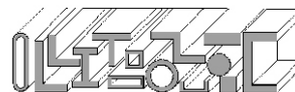


FOTO DI ESEMPIO: PROFILI IN ALLUMINIO ESTRUSO PIATTI DI GRANDI DIMENSIONI
LEGA 6060 - 6082



FOTO DI ESEMPIO: PROFILI IN ALLUMINIO ESTRUSO
CANNE PER LA REALIZZAZIONE DI CILINDRI PNEUMATICI

Consultate il catalogo aggiornato online su:

www.omar-alluminio.it
www.omar-alluminio.com
www.angolari-alluminio.it
www.canalini-alluminio.it
www.coprigiunti-alluminio.biz
www.fermavetro.biz
www.fermapassatoie.com
www.microprofili-alluminio.it
www.piatti-alluminio.it
www.piatti-trafilati-alluminio.biz
www.profilati-h-alluminio.it
www.profilati-omega-alluminio.it
www.profilati-t-alluminio.it
www.profilati-z-alluminio.it
www.semitondi-alluminio.biz
www.travi-alluminio.eu
www.tubi-alluminio.it
www.unghietta-alluminio.biz

-RIPRODUZIONE VIETATA-
AGGIORNAMENTO CONTINUO - ED. DEL 02-2017 Pag.123

Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it

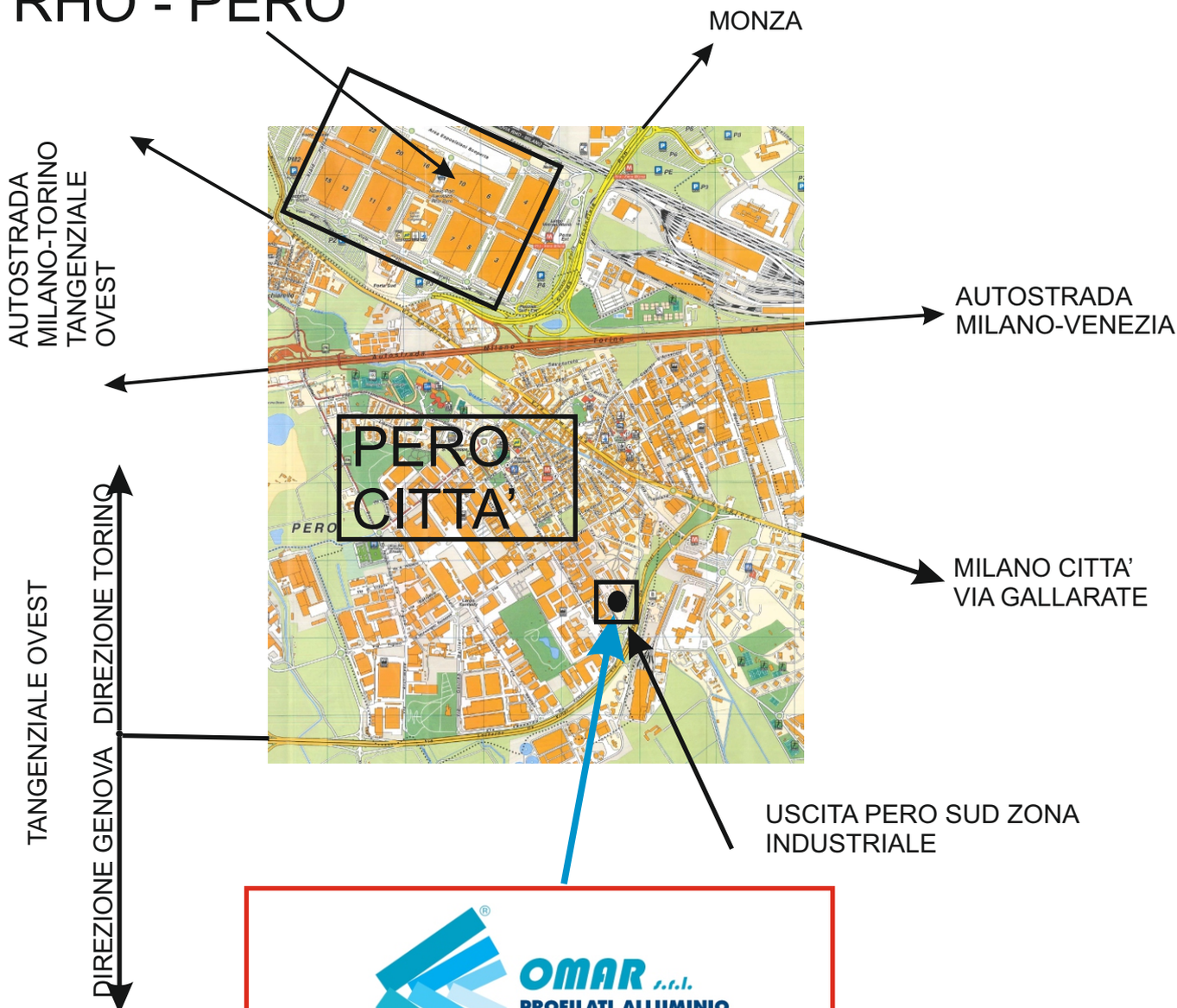
www.omar-alluminio.com

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

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

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

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