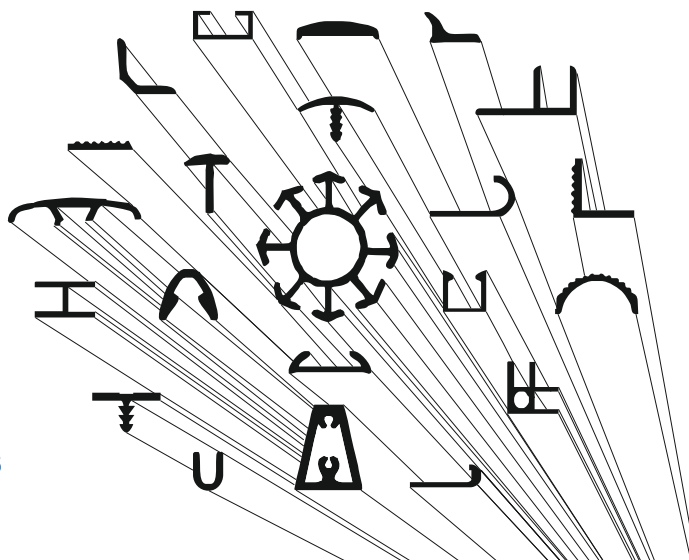
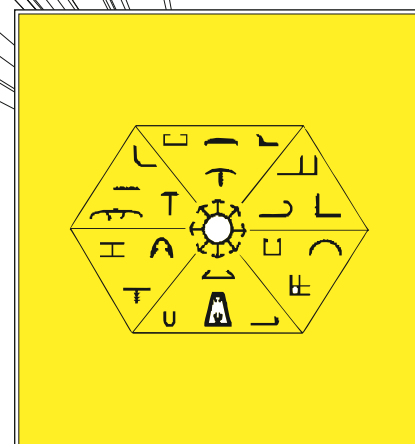


- ° Custom and standard shapes aluminium profiles
- ° Aluminum heatsink cut to length or Raw Bar
- ° high-dissipation aluminium profiles heat sinks
- ° LED aluminium extrusion profiles heat sinks
- ° CNC Machining Parts
- ° Aluminum Electronics Enclosures Instrument panel enclosures
- ° Modular structural aluminium profiles



OMAR s.r.l.
PROFILATI ALLUMINIO
ALTA TECNOLOGIA



Le "molte forme" della billetta d'alluminio
Special section Aluminum Profiles
March 2023 edition

Consultate il catalogo aggiornato online su:
www.omar-alluminio.it
www.omar-alluminio.com
www.omar-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 Speciali - Aluminium profile custom sections



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

Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it

www.omar-alluminio.com

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

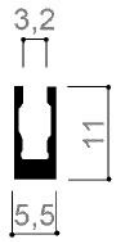
ELETTRONICA / LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE

Via Newton, n.12

20016 Pero (Milano - Italy)

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

E-Mail: info@omar-alluminio.it



1303



1300



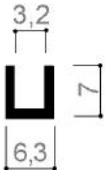
1306



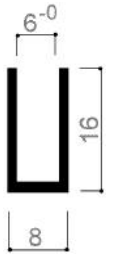
1333



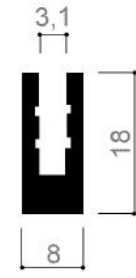
1312



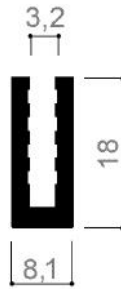
1315



1326



1309



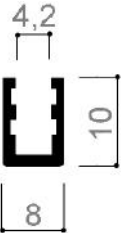
1322



1324

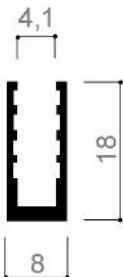


1313

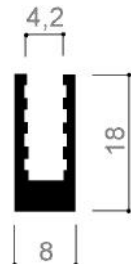


1302

OX ORO



1321



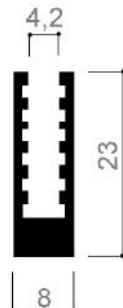
1308



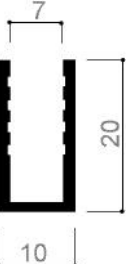
1338



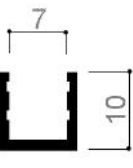
1325



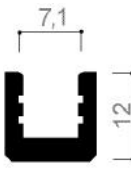
1323



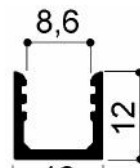
1329



1328

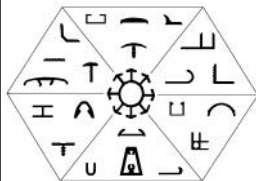


1330



2048*

*PROFILO RISERVATO

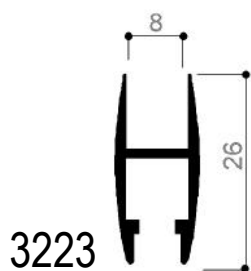


ANCHE PER MODESTE QUANTITA' SI POSSONO FORNIRE
PREVIO ALLESTIMENTO MATRICE, ULTERIORI PROFILI
SECONDO LE VS. SPECIFICHE

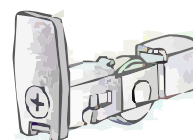
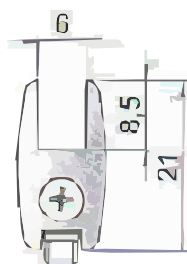
Profili in alluminio e scorrevoli per vetrinette



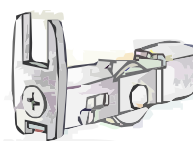
DISEGNI AL VERO (1:1)



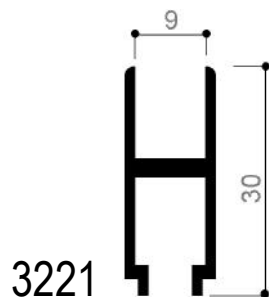
3223



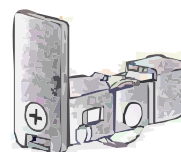
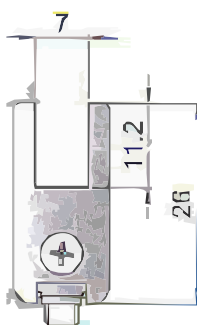
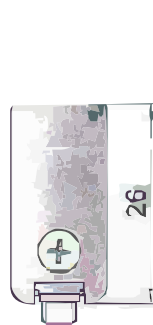
1621/D



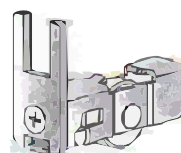
1621/D/F



3221



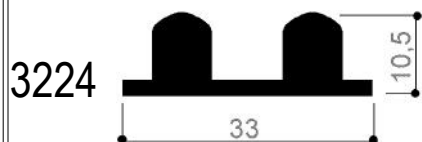
1824/N



1824/N/F



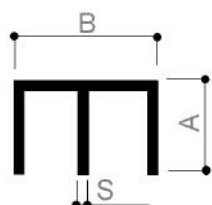
3162



3224

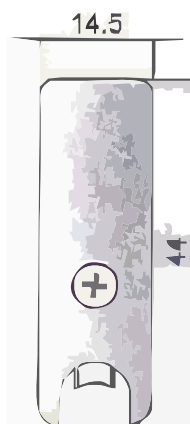
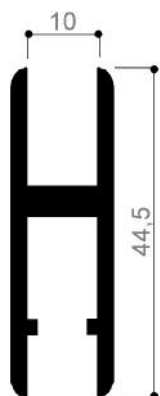


3225

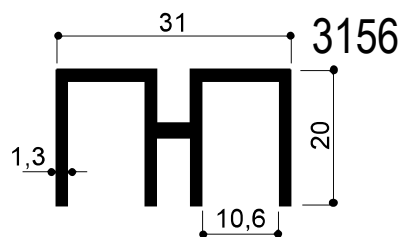


A x B x S
20x15x1
20x18x1,2
20x20x1

3222



140-03



3156

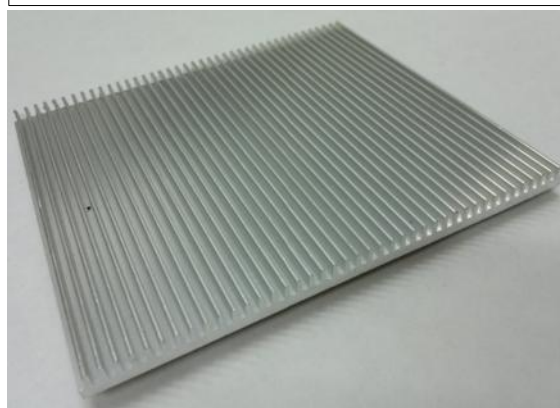


FOTO DI ESEMPIO: DISSIPATORE
CON ALETTATURA MICRO PER
ILLUMINAZIONE A LED

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

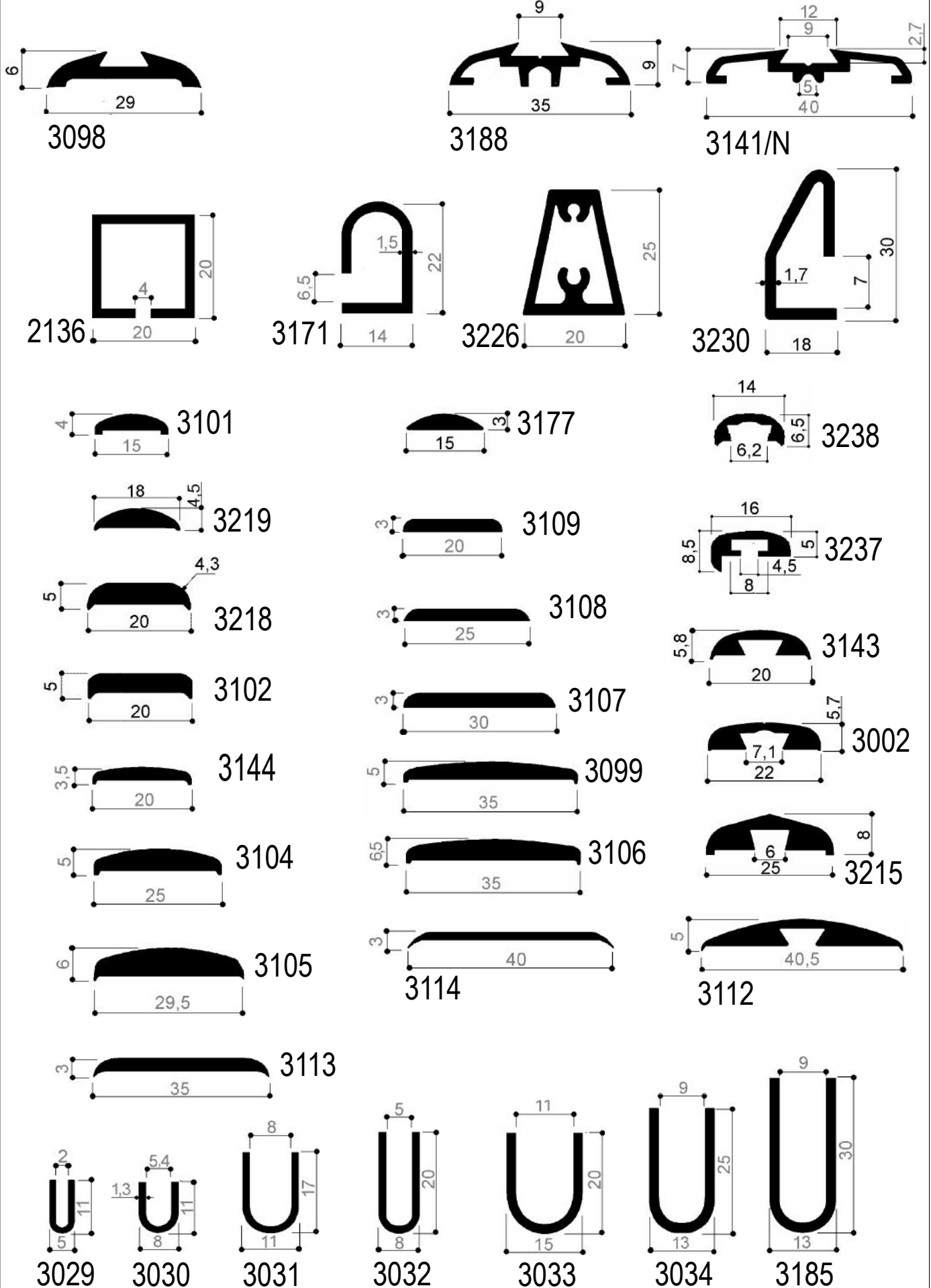
PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER:
ELETTRONICA / LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE



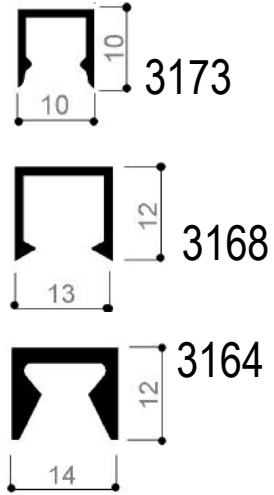
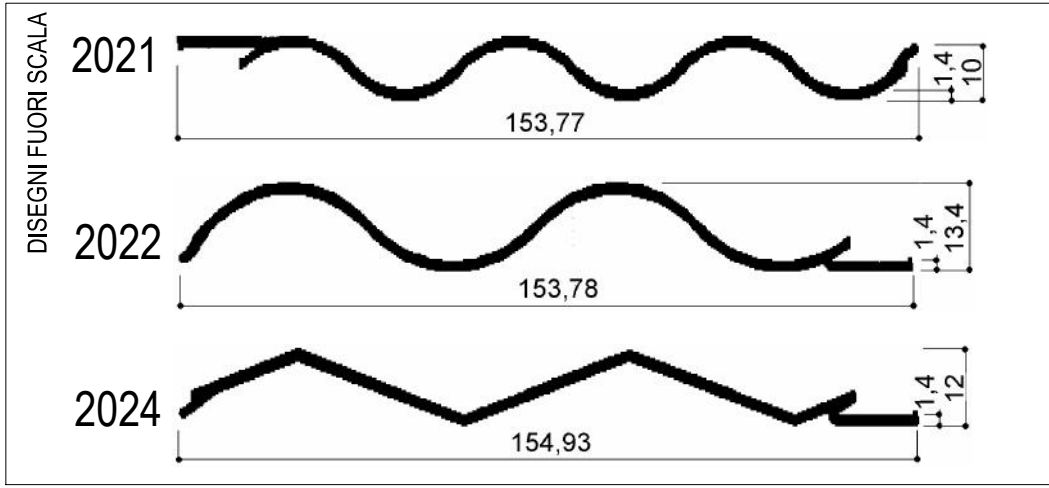
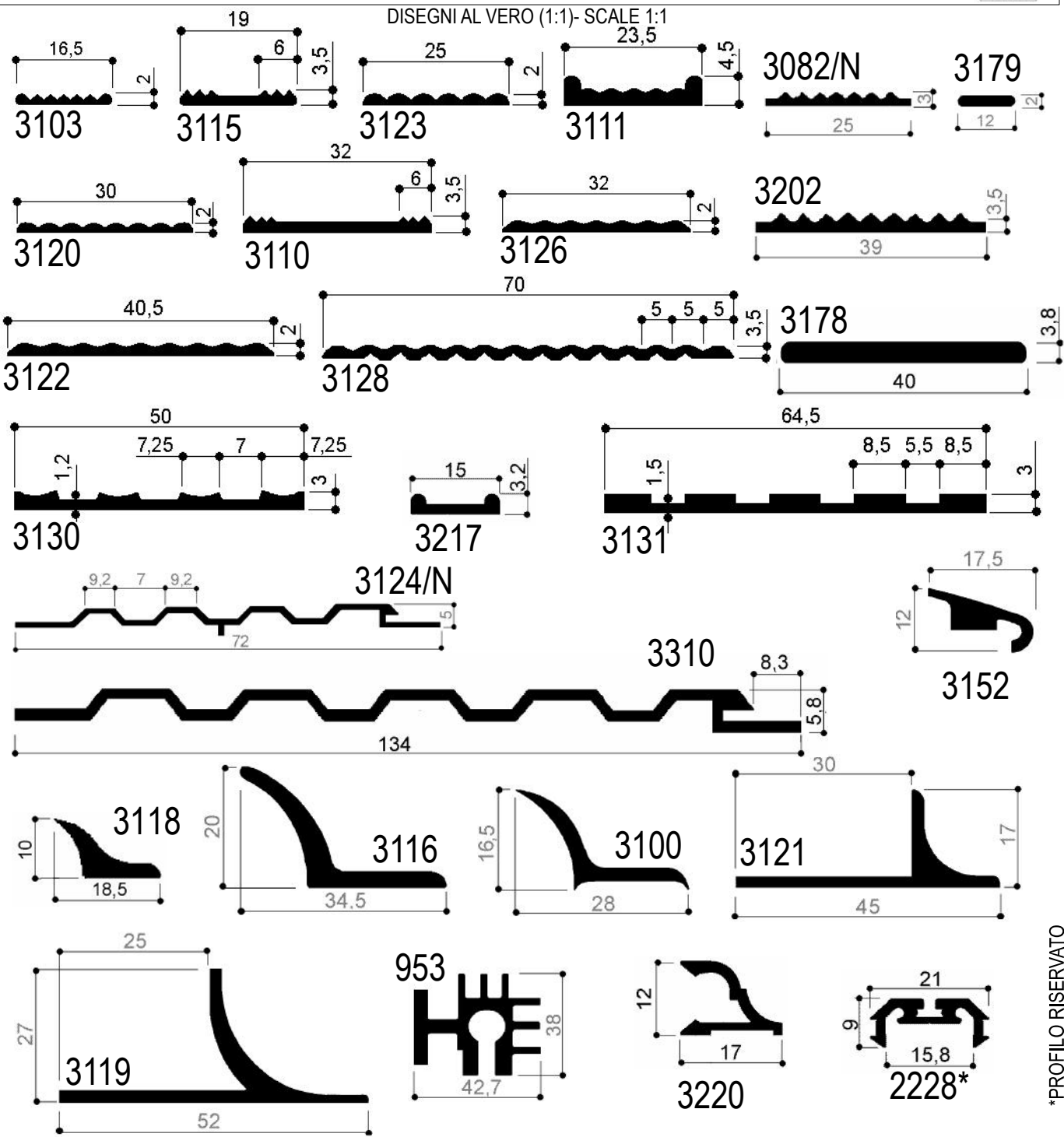
Profili Speciali - Aluminium profile custom sections



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



Profili Speciali - Aluminium profile custom sections



*PROFILO RISERVATO

Via Newton, n.12
20016 Pero (Milano - Italy)

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

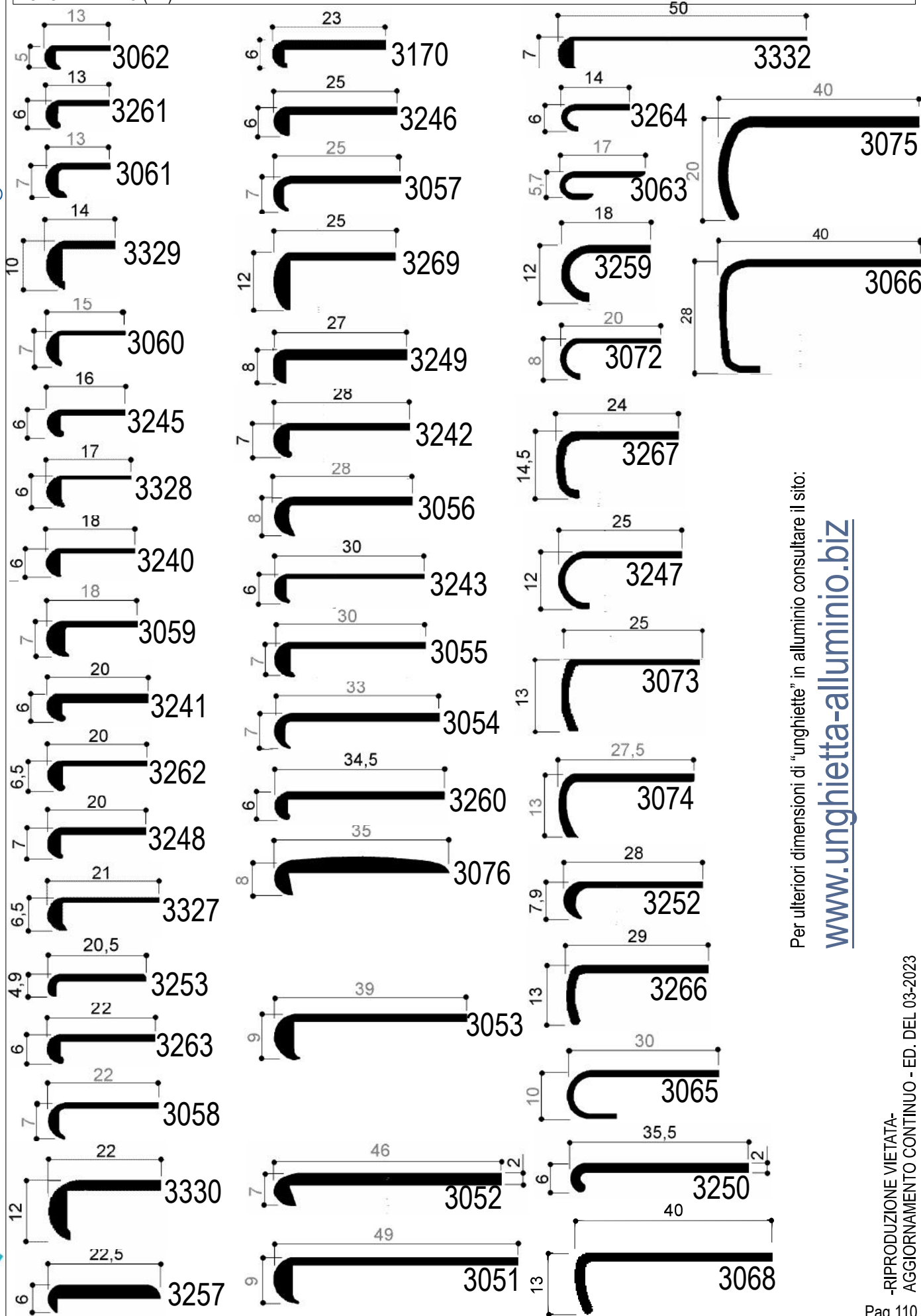
Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3539929
E-Mail: info@omar-alluminio.it

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



Profili Speciali - Aluminium profile custom sections

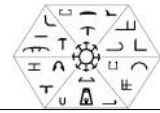
DISEGNI AL VERO (1:1)



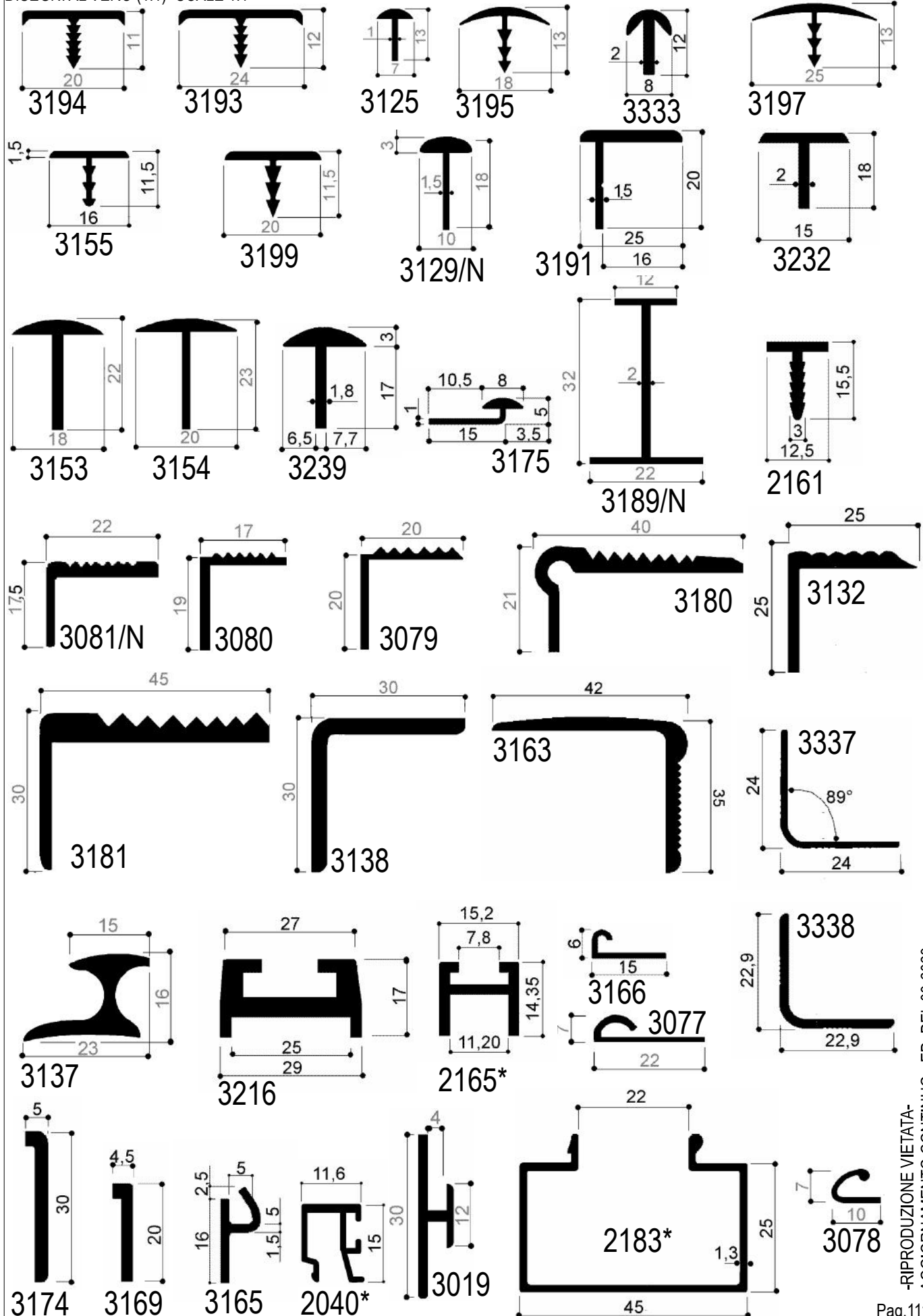
Per ulteriori dimensioni di "unghiette" in alluminio consultare il sito:

www.unghietta-alluminio.biz

Profili Speciali - Aluminium profile custom sections



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



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

-RIPRODUZIONE VIETATA-
AGGIORNAMENTO CONTINUO - ED. DEL 03-2023

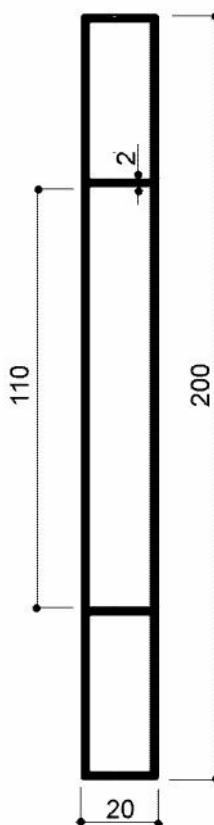


Profili Speciali - Aluminium profile custom sections

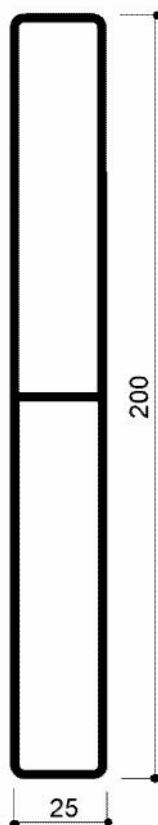


Via Newton, n.12
20016 Pero (Milano - Italy)
Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3539929
E-Mail: info@omar-alluminio.it

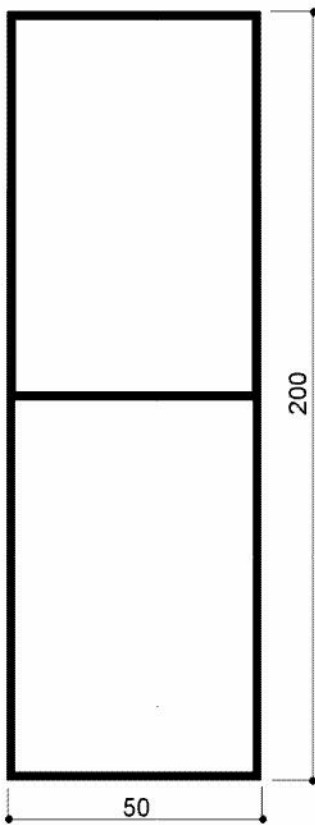
Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it
www.omar-alluminio.com
PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER:
ELETTRONICA / LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE



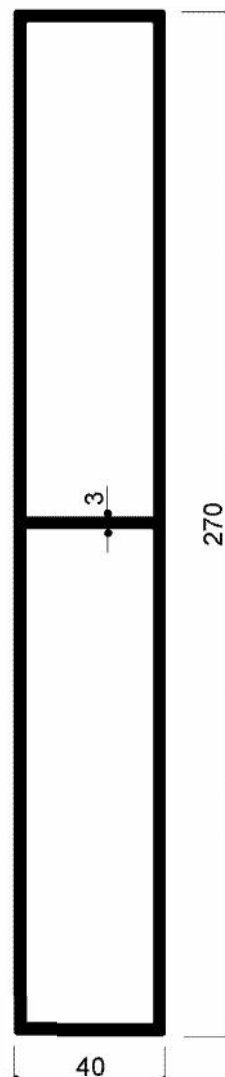
TR200X20/S



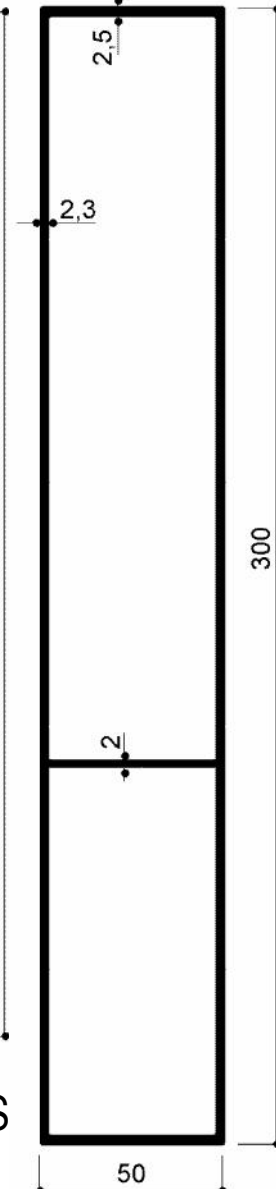
TR200X25/S



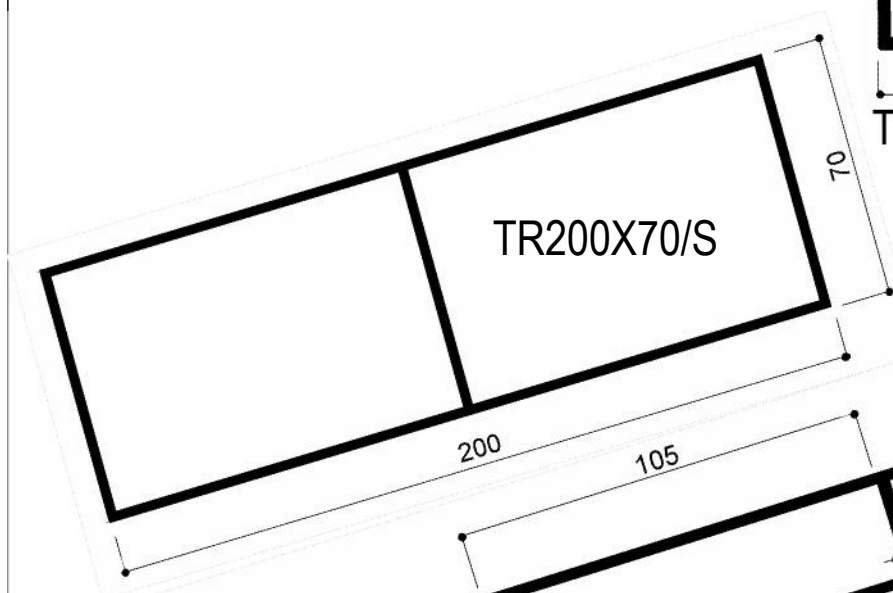
TR200X50/S



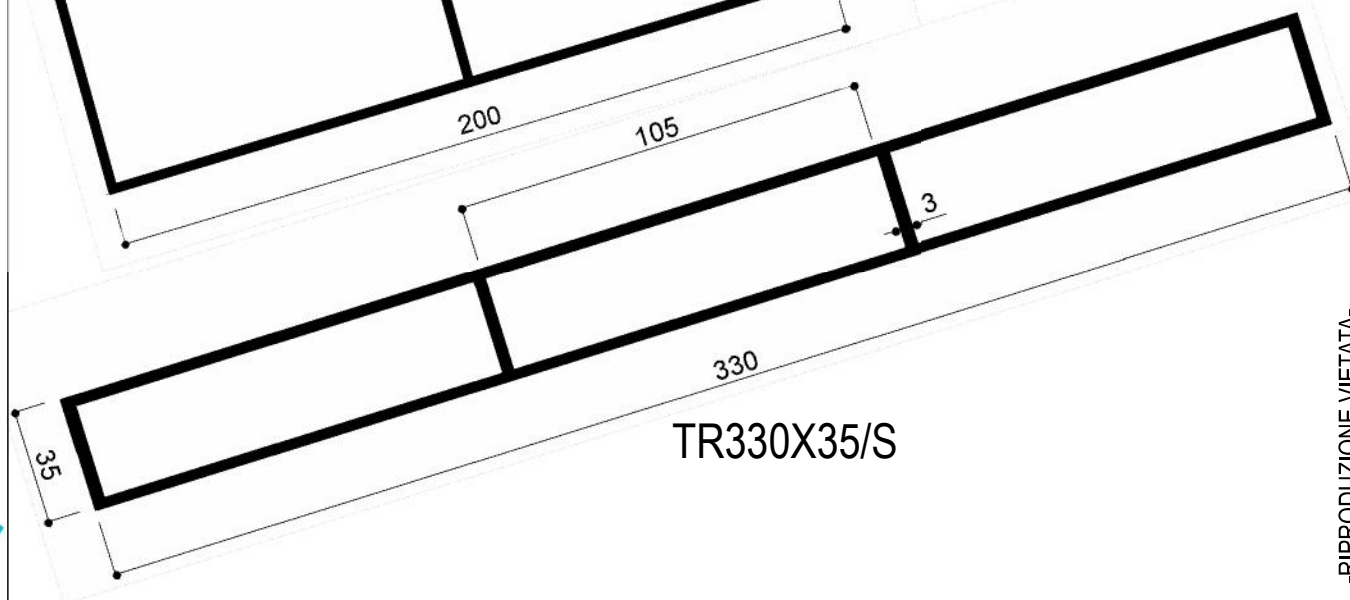
TR270X40/S



TR300X50/S

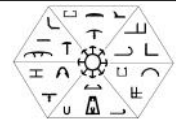


TR200X70/S

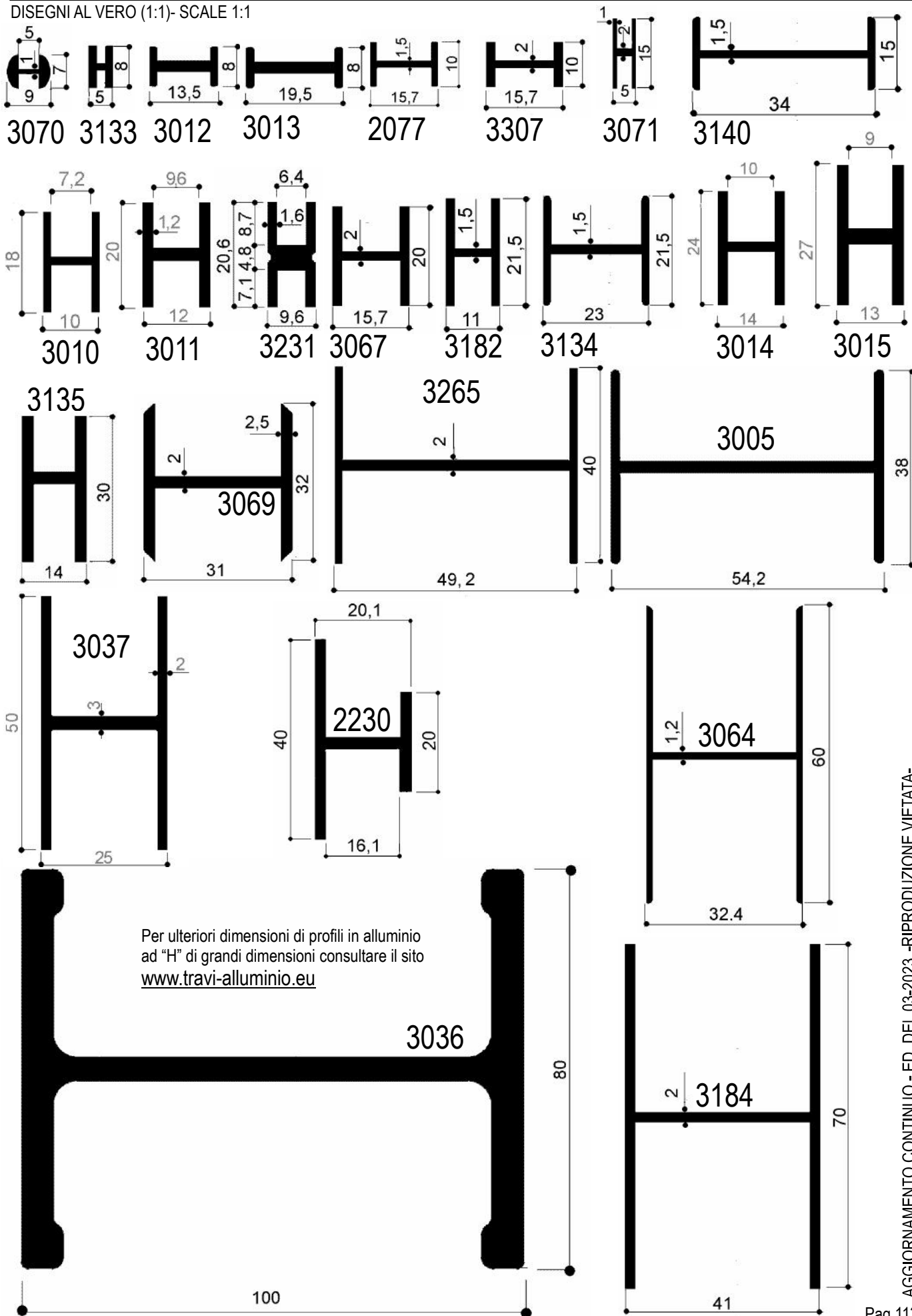


TR330X35/S

Profili Speciali - Aluminium profile custom sections



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



Per ulteriori dimensioni di profili in alluminio ad "H" di grandi dimensioni consultare il sito www.travi-alluminio.eu

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

AGGIORNAMENTO CONTINUO - ED. DEL 03-2023 - RIPRODUZIONE VIETATA-



Profili Speciali - Aluminium profile custom sections

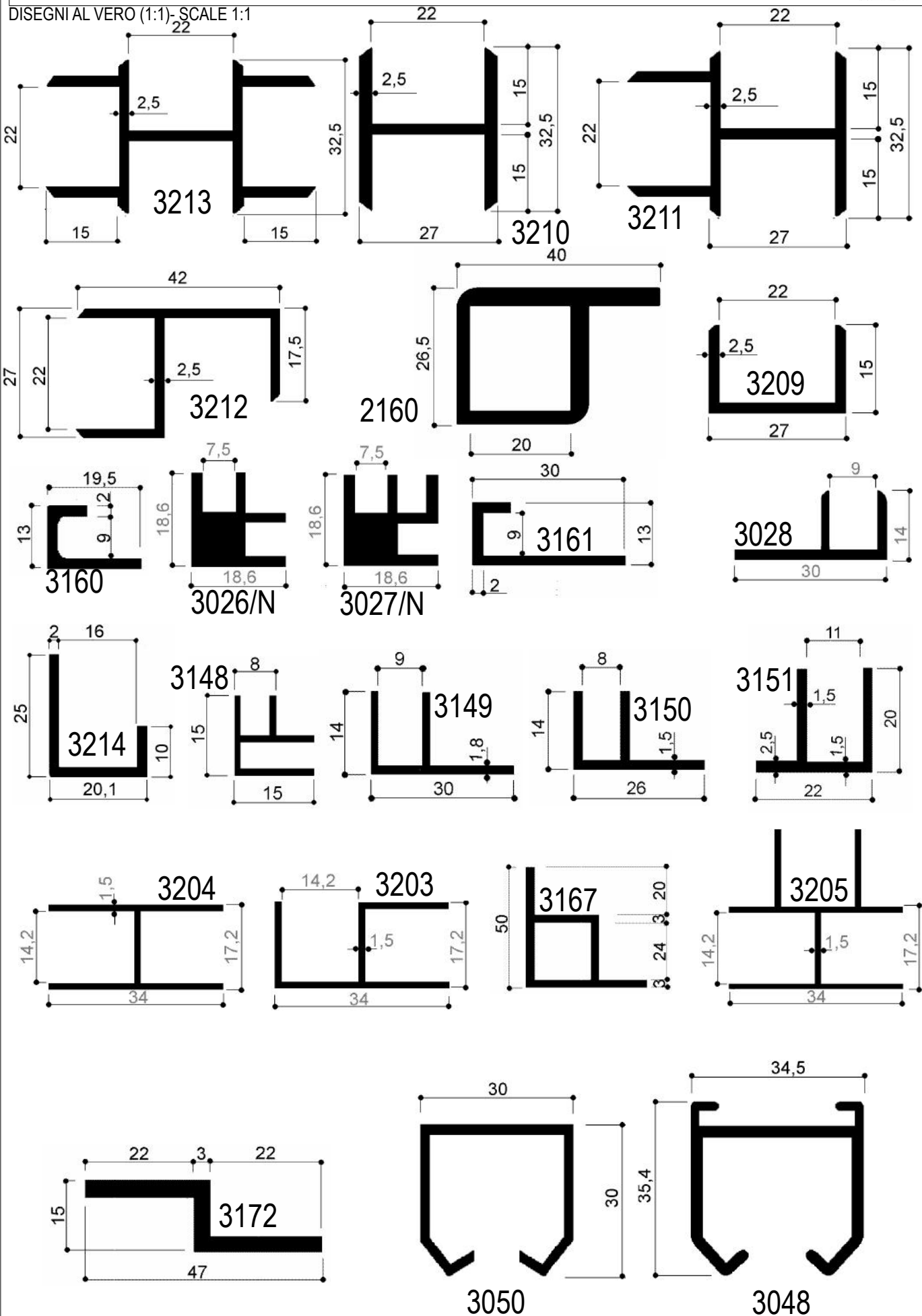


DISEGNI AL VERO (1:1) - SCALE 1:1

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

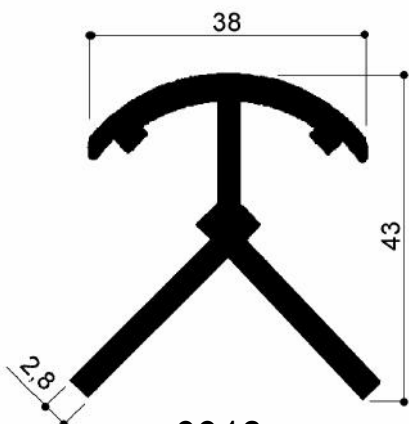
Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it
www.omar-alluminio.com

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

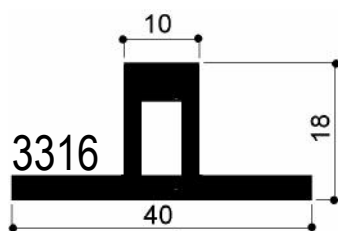




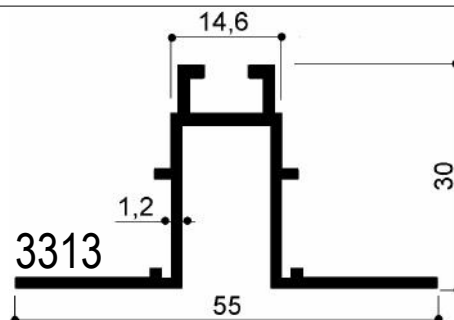
DISEGNI AL VERO (1:1)



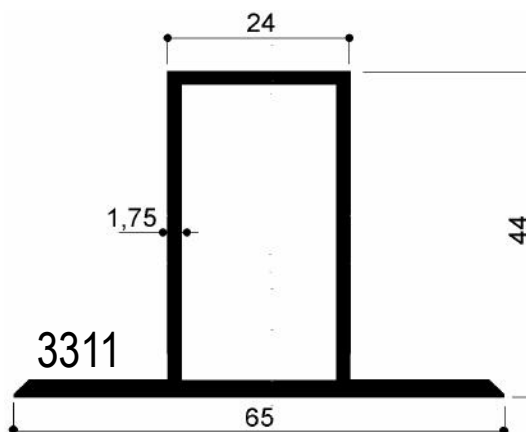
3312



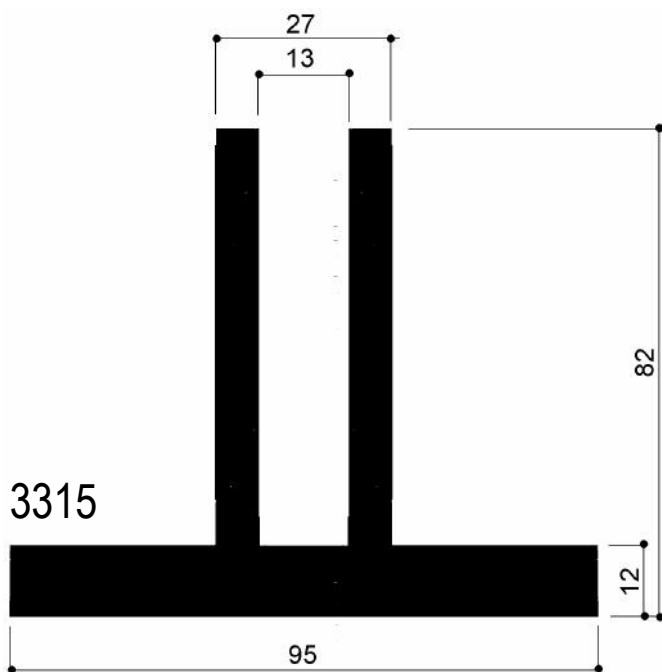
3316



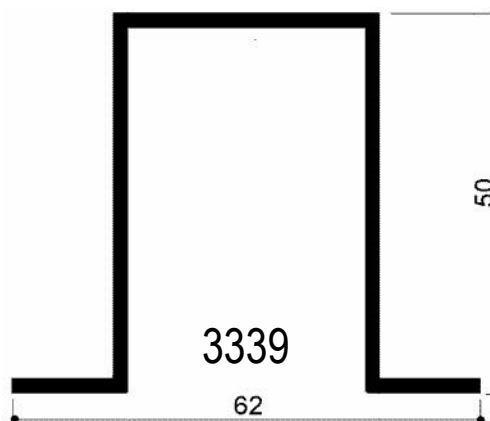
3313



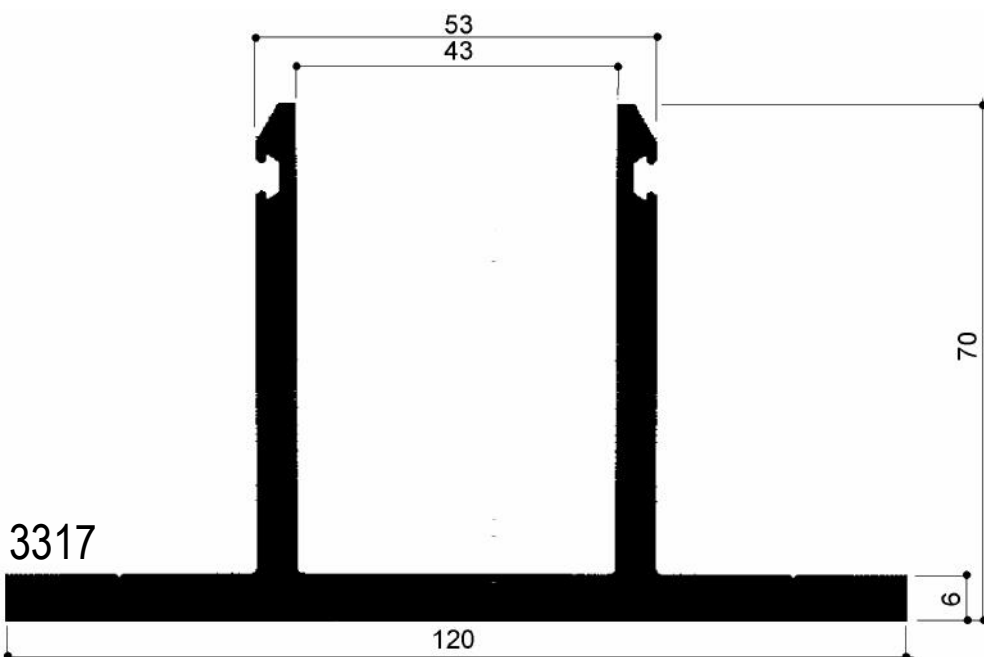
3311



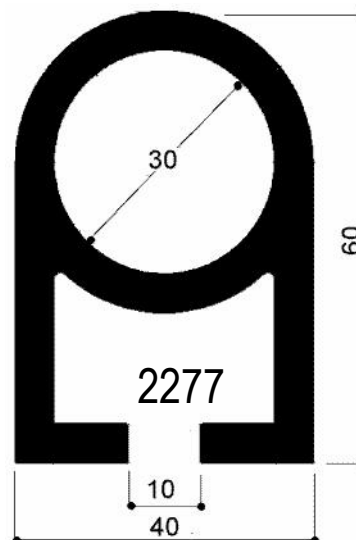
3315



3339



3317



2277

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 - Aluminium profile custom sections



DISEGNI AL VERO (1:1)

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

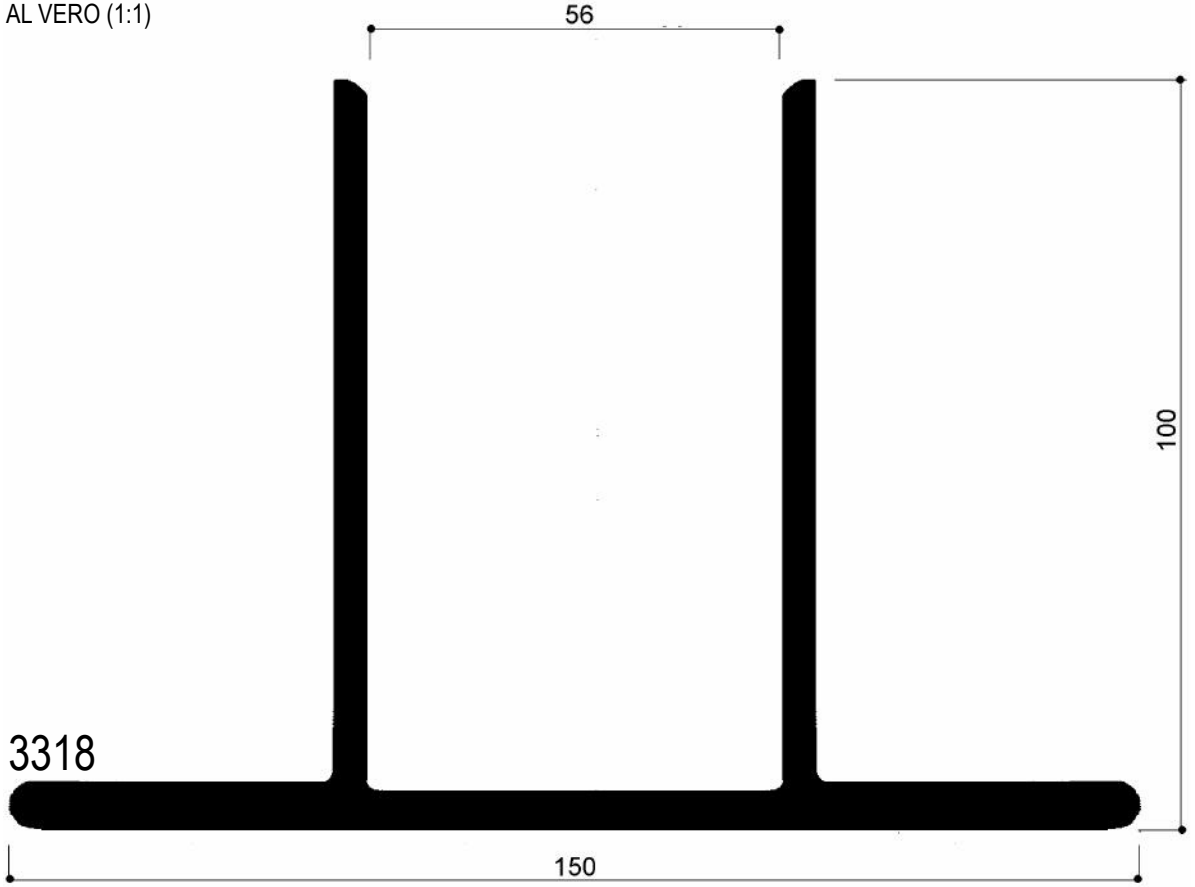
Via Newton, n.12

20016 Pero (Milano - Italy)

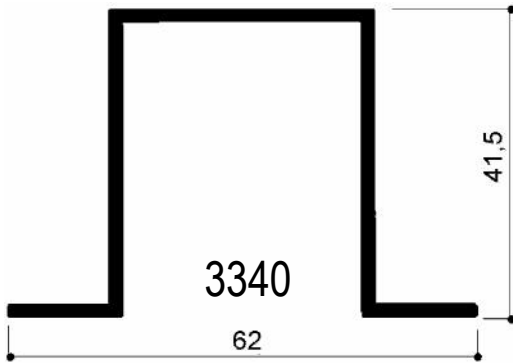
Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3539929

E-Mail: info@omar-alluminio.it

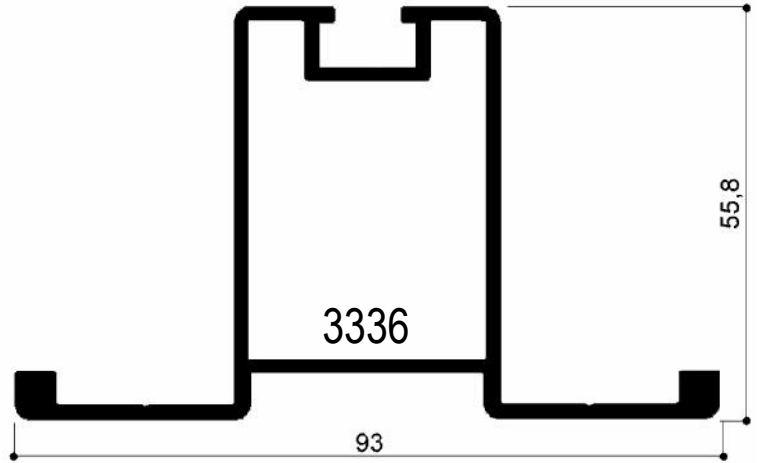
3318



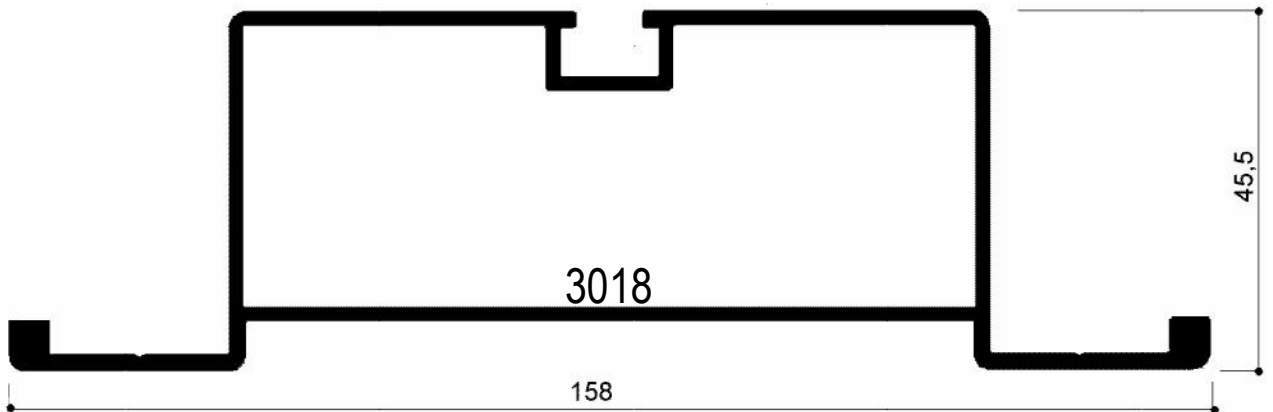
3340



3336



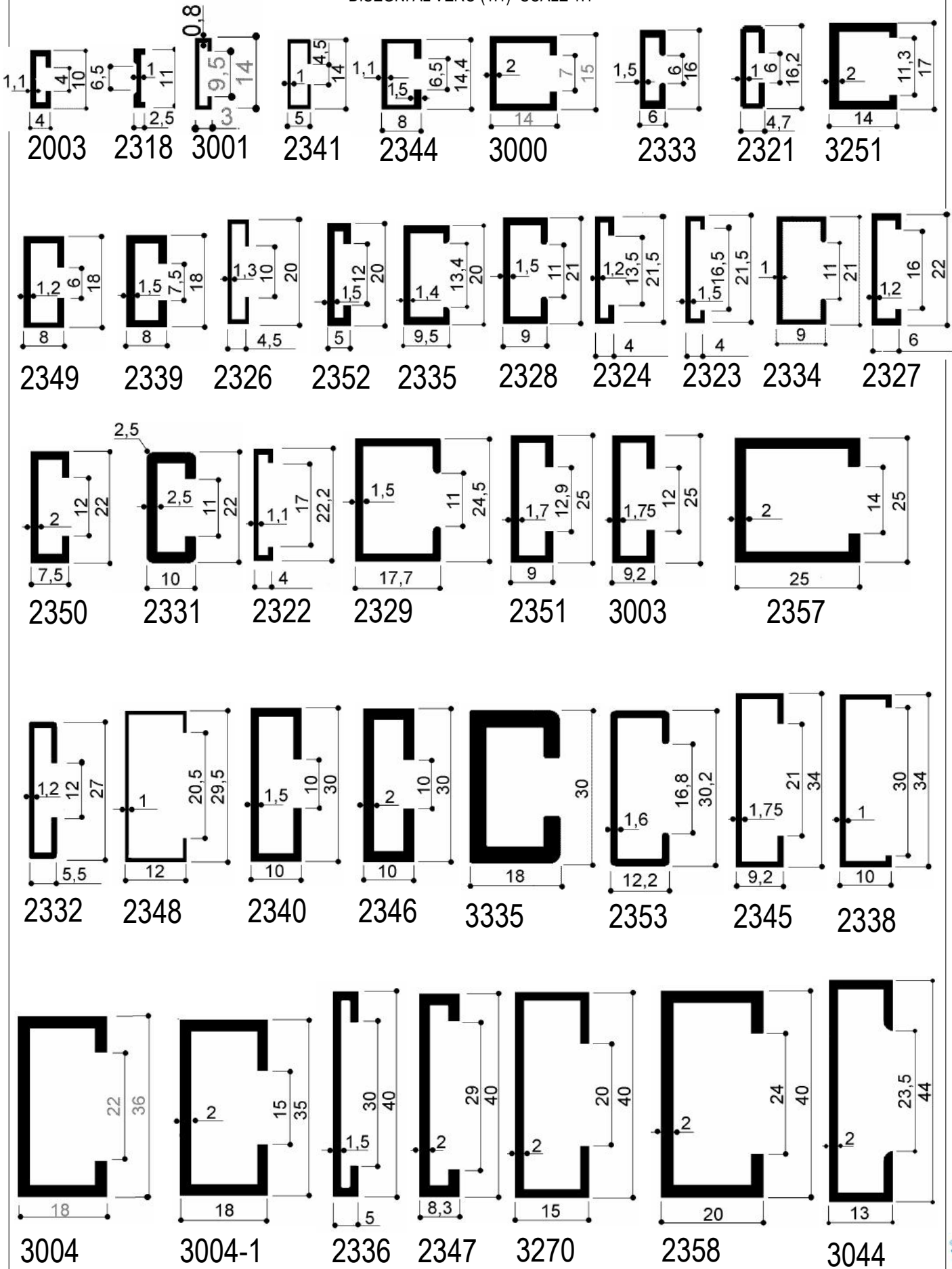
3018



Profili Speciali - Aluminium profile custom sections



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



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

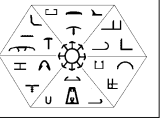


Per ulteriori dimensioni di profili a C in alluminio consultare il sito: www.canalini-alluminio.it

-RIPRODUZIONE VIETATA-

AGGIORNAMENTO CONTINUO - ED. DEL 03-2023

Profili Speciali - Aluminium profile custom sections

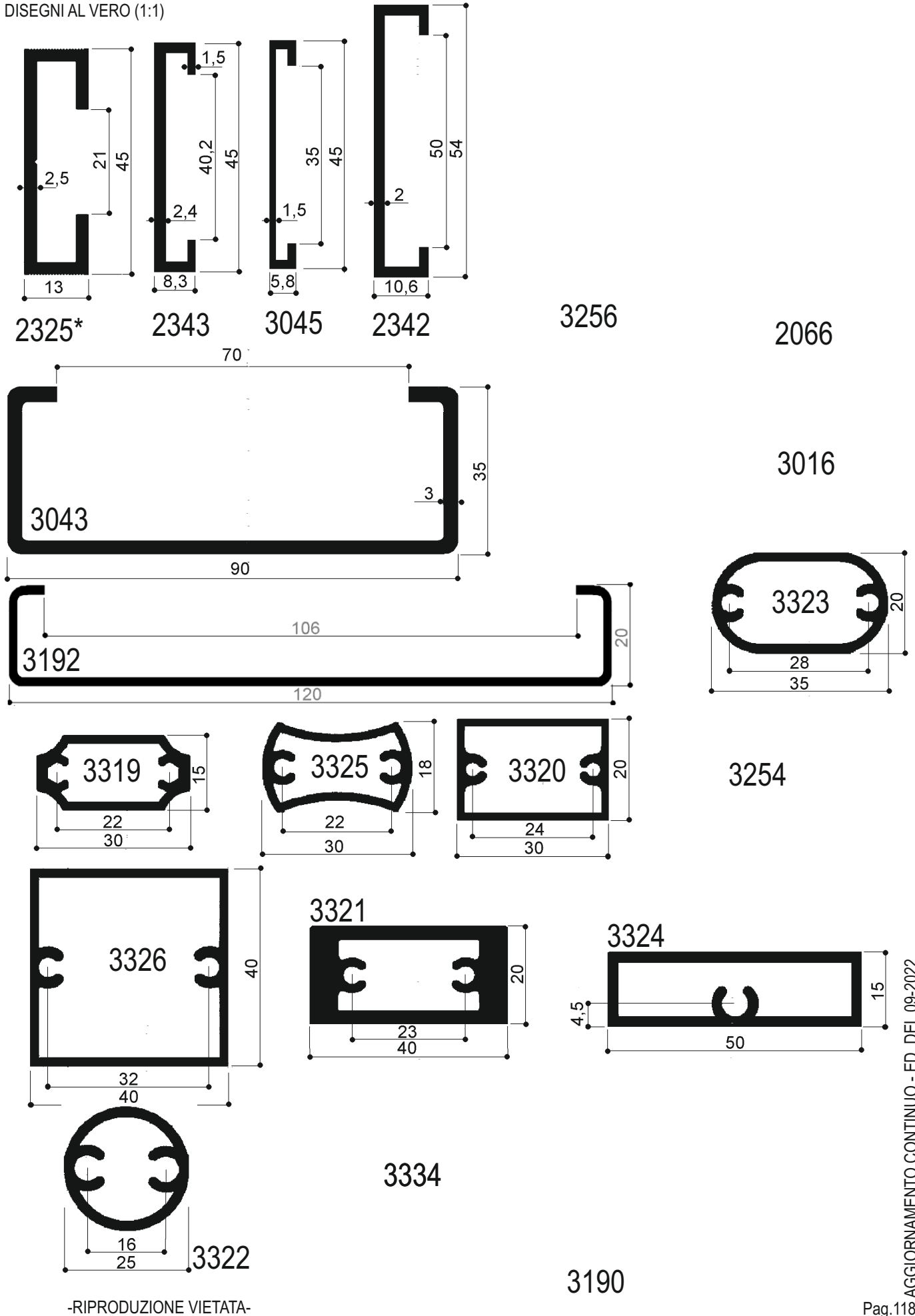


Via Newton, n.12
20016 Pero (Milano - Italy)
Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3539929
E-Mail: info@omar-alluminio.it

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

DISEGNI AL VERO (1:1)

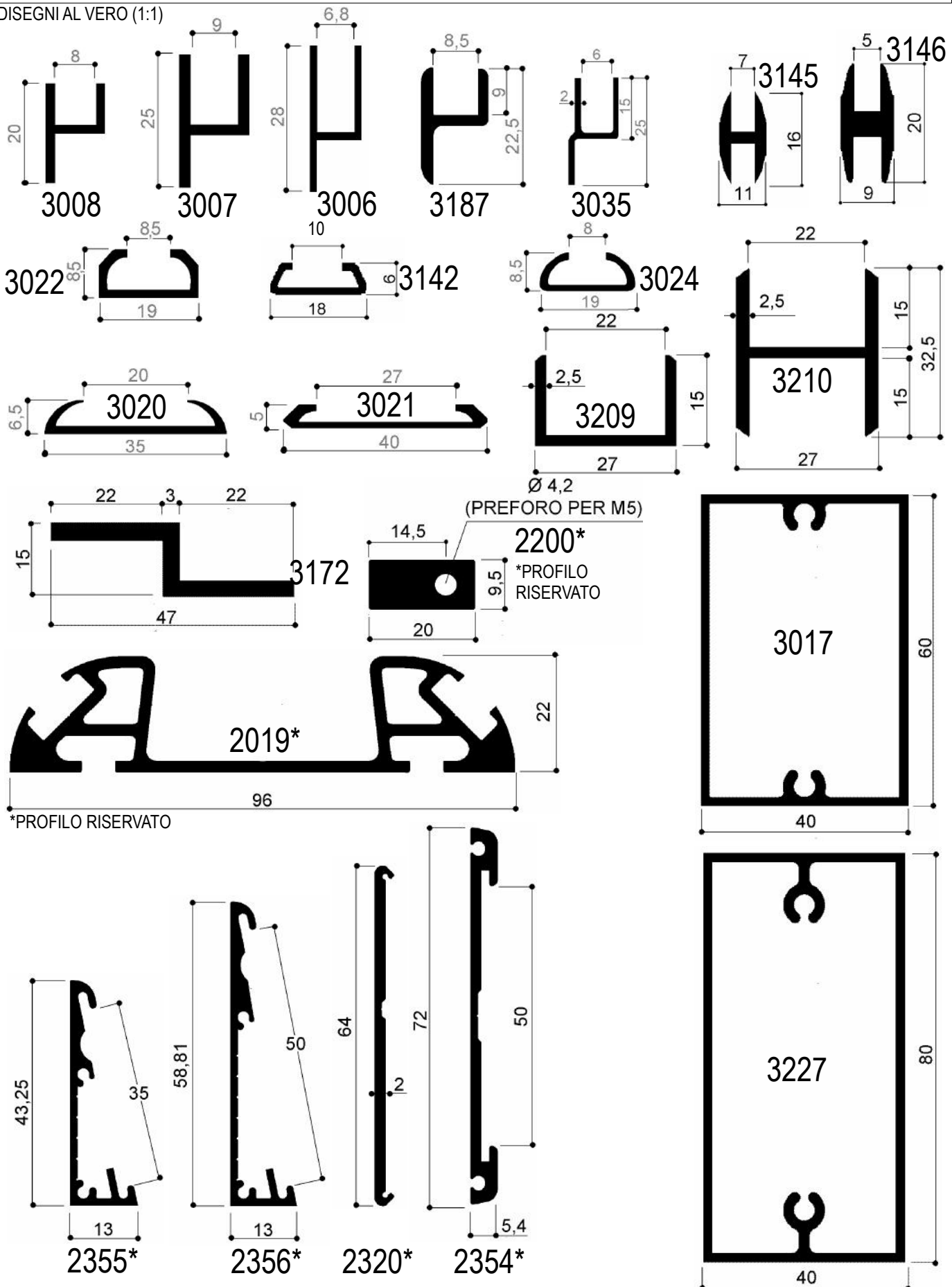


-RIPRODUZIONE VIETATA-

Profili Speciali - Aluminium profile custom sections



DISEGNI AL VERO (1:1)



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:

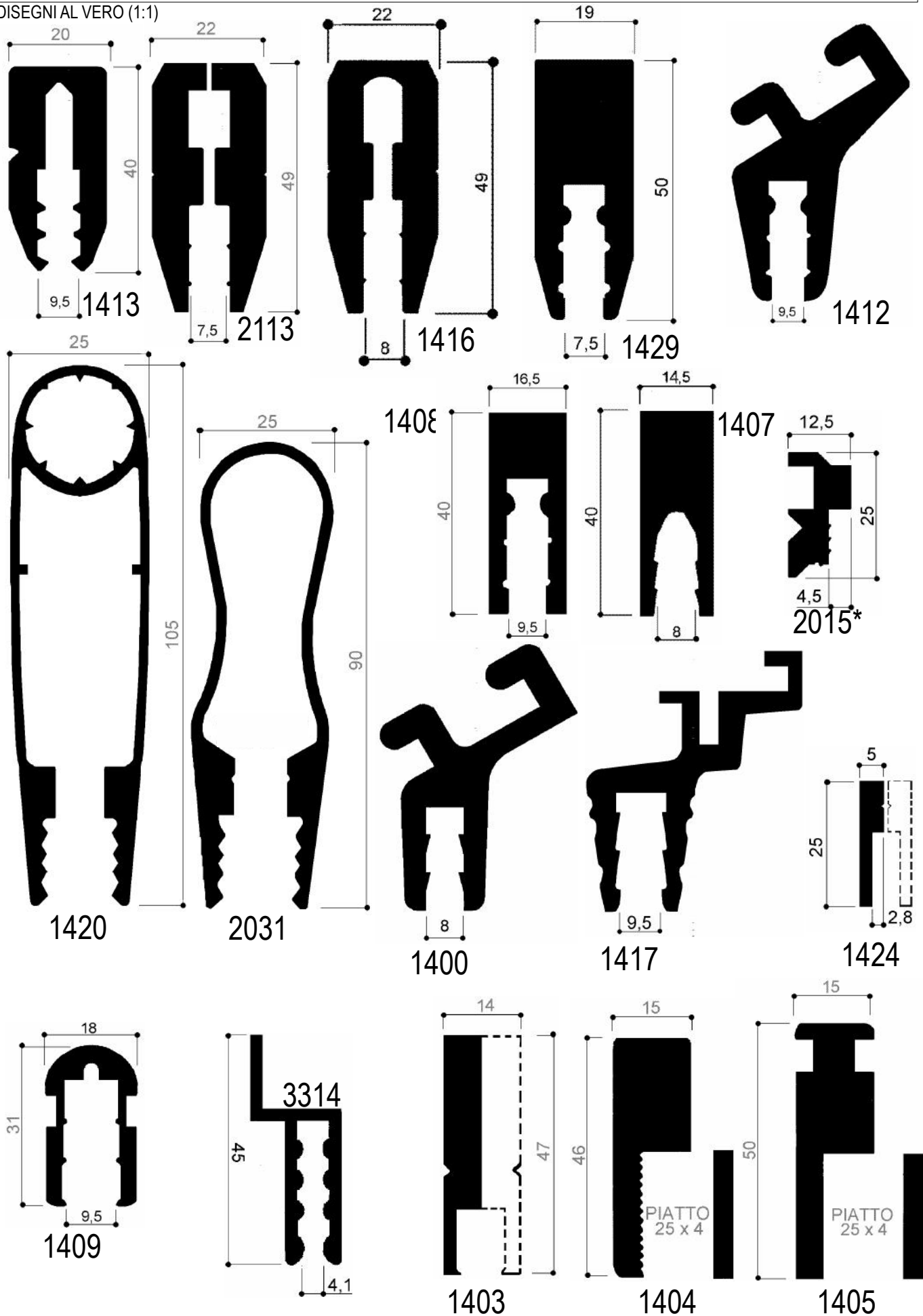
ELETTRONICA / LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE



Profili Speciali - RACLE -



DISEGNI AL VERO (1:1)



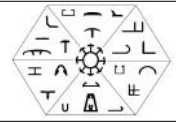
Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it
www.omar-alluminio.com

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

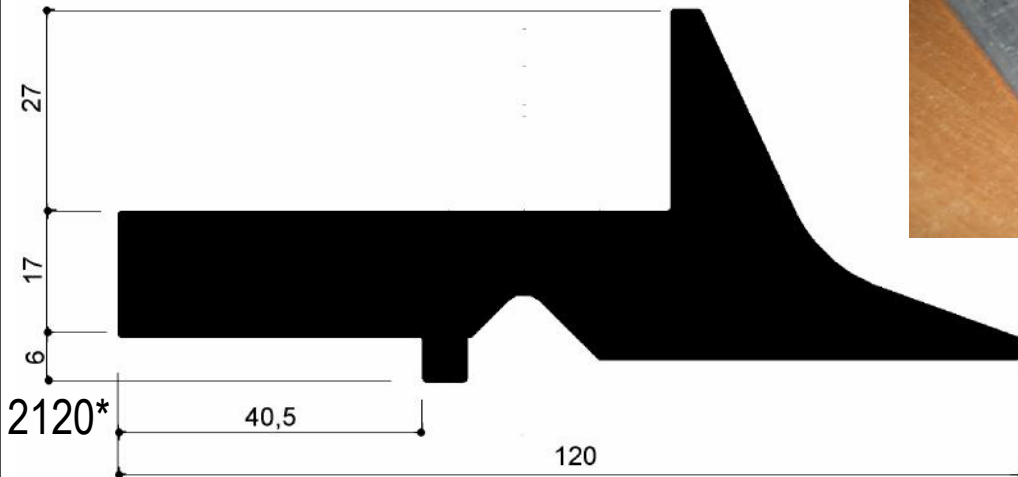
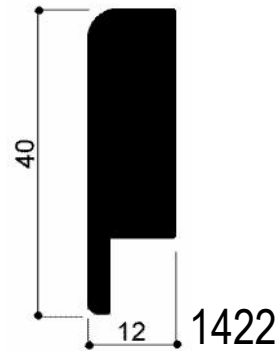
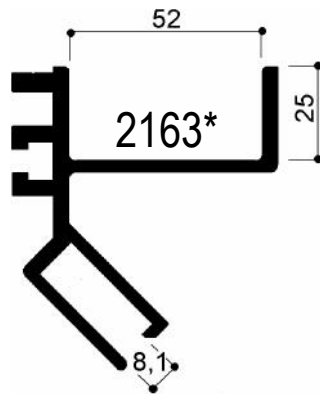
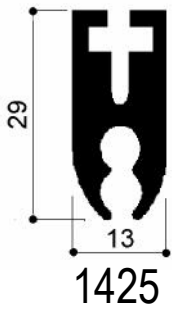
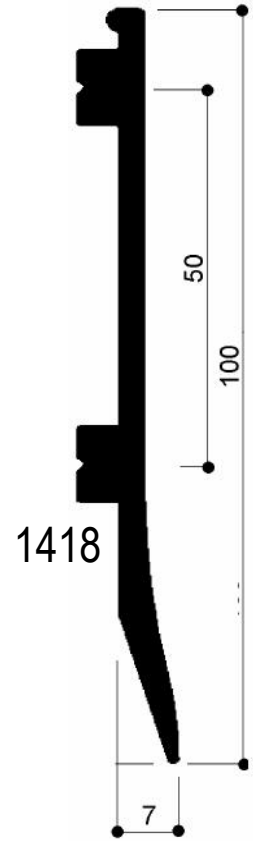
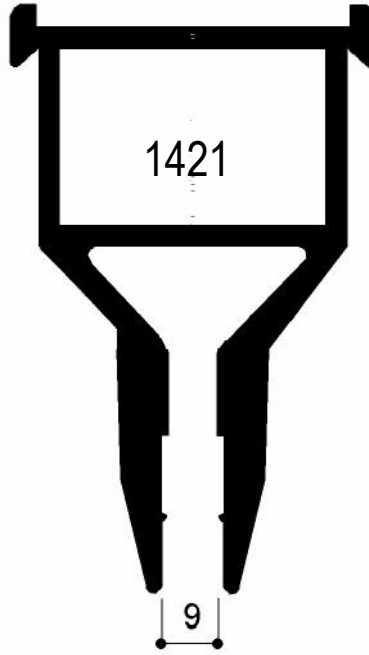
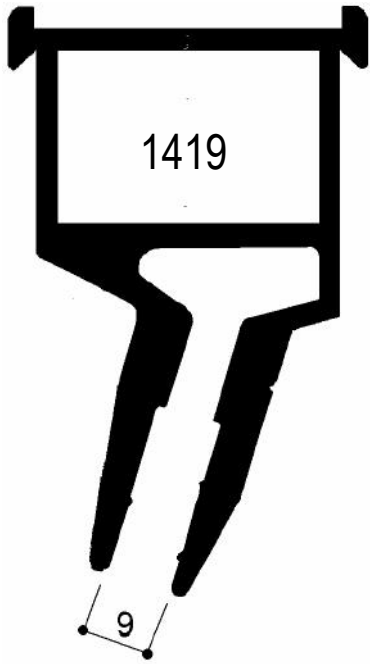
PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER:
 ELETTRONICA / LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE

OMAR s.p.a.
 PROFILATI ALLUMINIO
 ALTA TECNOLOGIA

Profili Speciali - RACLE -



DISEGNI AL VERO (1:1)



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



Profili Speciali - RACLE -



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

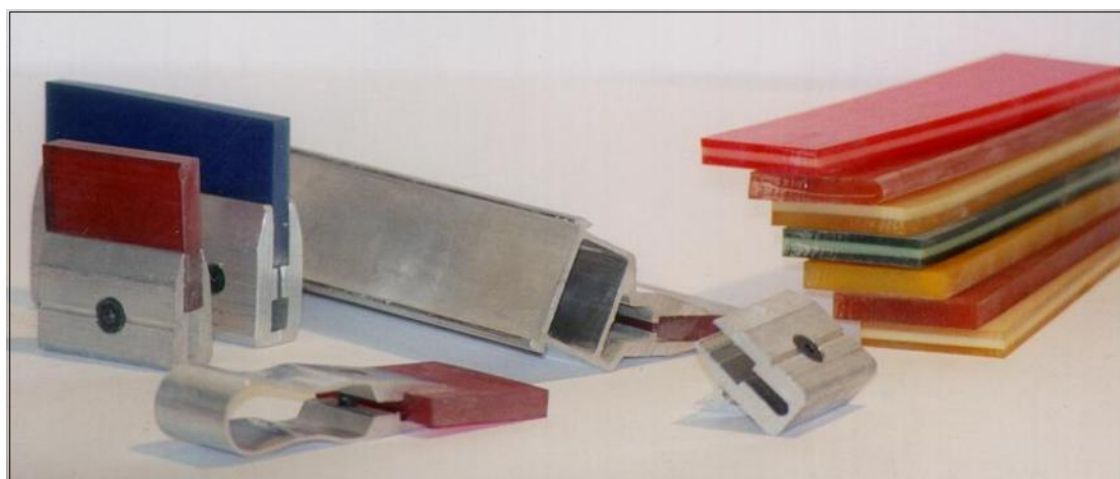


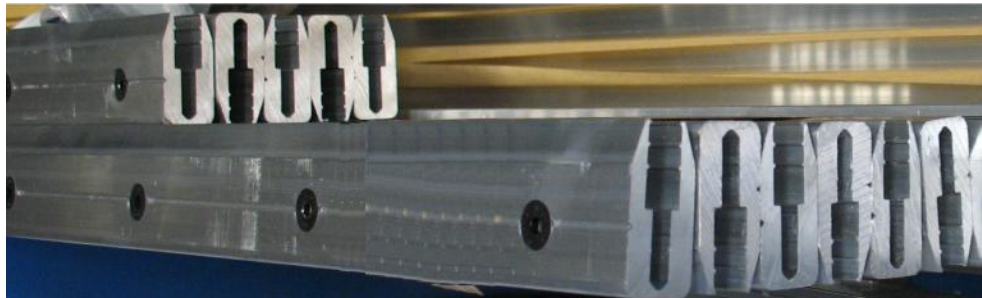
FOTO DI ESEMPIO: PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO PORTA RACLE DA STAMPA A QUADRO SERIGRAFICA PER:
-MANOMACCHINE: REGGIANI, MECCANOTESSILE, BUSER etc...
-A CARRELLO: GALY, VIERO, ROBUSTELLI etc...
-PER IL SETTORE SERIGRAFICO: SIASPRINT, ARGON, THIEME etc..
-A GIOSTRA SERIGRAFICA: TEK-IND

RACLA



2113 LUNGHEZZA BARRE MT 4 CON
VITI A TESTA CILINDRICA M5 QUOTA PURAMENTE
INDICATIVA DEL PASSO VITI: 80MM CIRCA
(TOLLERANZA +/-5MM)

RACLA MECCANICA



1413 / 1419 / 1421 / 1429 LUNGHEZZA BARRE MT 4 CON
VITI A TESTA SVASATA M6 QUOTA PURAMENTE INDICATIVA DEL
PASSO VITI: 100MM CIRCA (TOLLERANZA +/-5MM)

RACLA A MANO



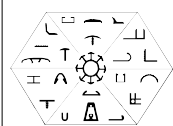
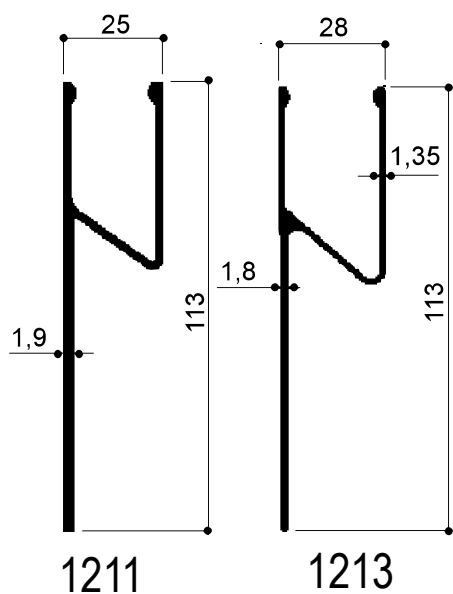
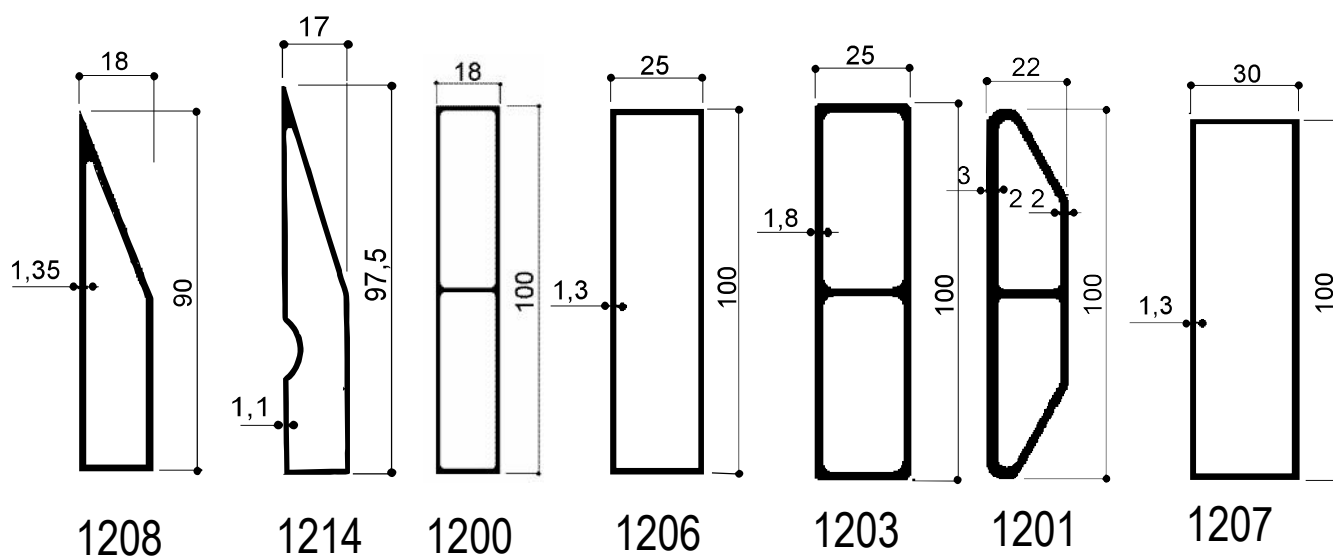
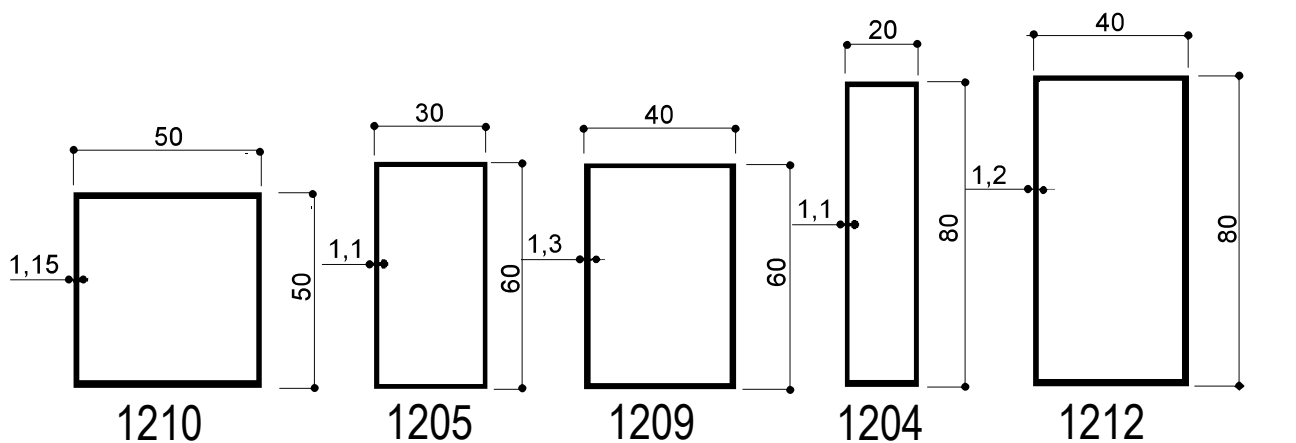
2031 LUNGHEZZA BARRE
MT 4 CON VITI A TESTA
SVASATA M6 QUOTA PURAMENTE
INDICATIVA DEL PASSO
VITI: 100 MM CIRCA
(TOLLERANZA +/-5MM)



Profili Speciali - STADIE/STAGGE



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



ANCHE PER MODESTE QUANTITA' SI POSSONO FORNIRE
PREVIO ALLESTIMENTO MATRICE, ULTERIORI PROFILI
SECONDO LE VS. SPECIFICHE

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 - Cantieri Nautici -

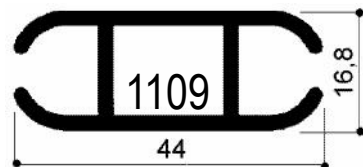
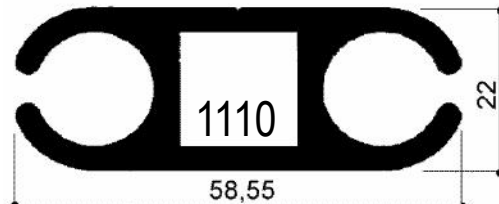
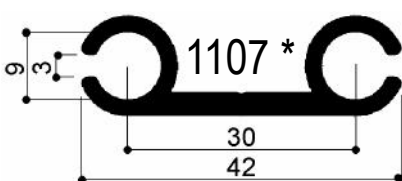
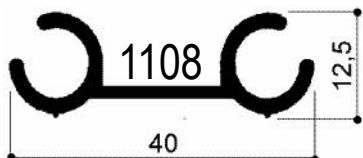
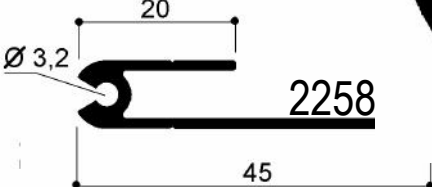
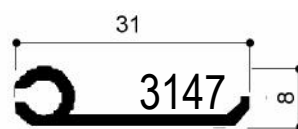
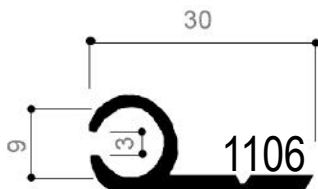
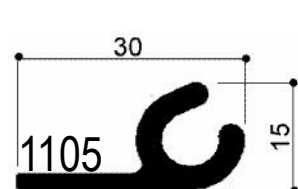
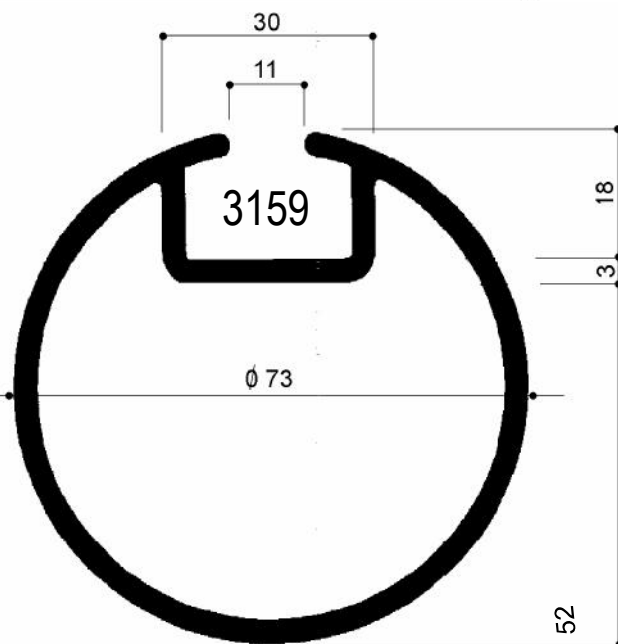
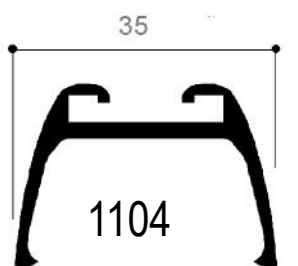
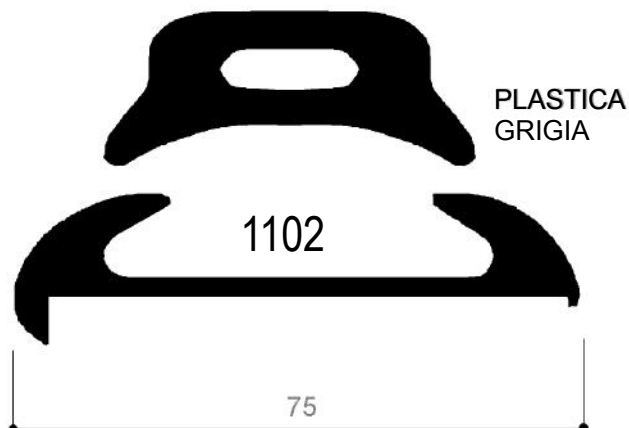
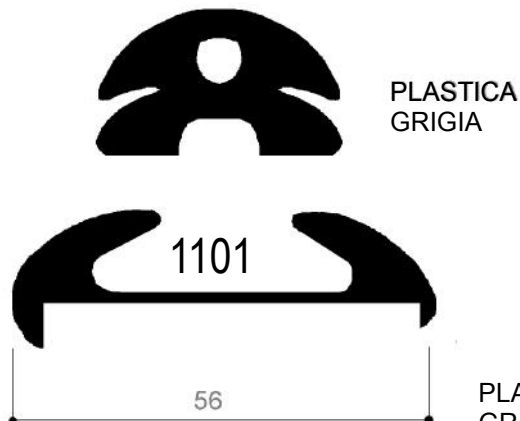
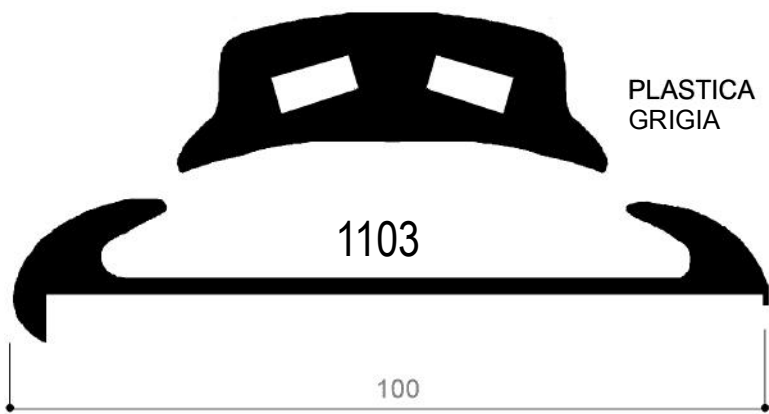
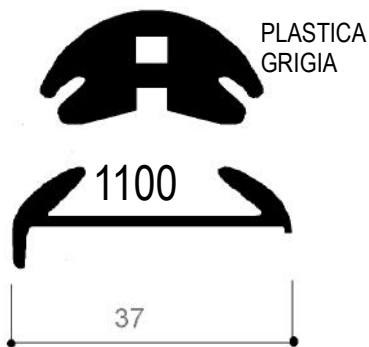


DISEGNI AL VERO (1:1)- SCALE 1:1
PLASTICA IN ROTOLI DA MT.30

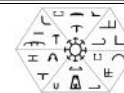
Via Newton, n.12
20016 Pero (Milano - Italy)
Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3539929
E-Mail: info@omar-alluminio.it

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 - BATTISCOPIA -



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

3090 OX. SATINATO
CHIMICO NATURALE

3092 OX SATINATO
CHIMICO NATURALE

3093

2012*

*PROFILO RISERVATO

3087 OX
SATINATO CHIMICO NATURALE

3088

3085 OX SATINATO CHIMICO NATURALE

3086

3271

3272 OX SATINATO
CHIMICO NATURALE

3083 OX SATINATO
CHIMICO NATURALE

3084 OX SATINATO
CHIMICO NATURALE

3089

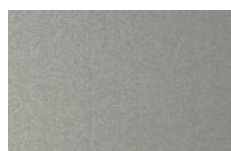
3234

3235

3236

3308

3309



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

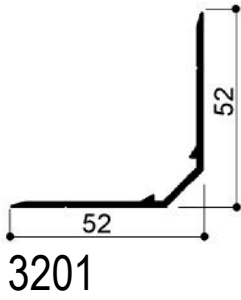
Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it
www.omar-alluminio.com
PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER:
ELETTRONICA / LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE



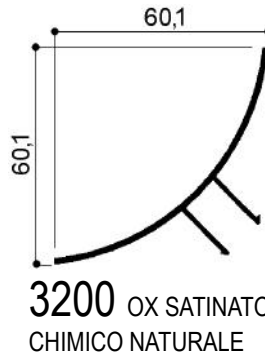
Profili Speciali - BATTISCOPIA -



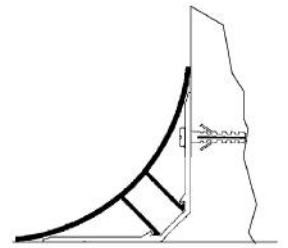
Via Newton, n.12
20016 Pero (Milano - Italy)
Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3539929
E-Mail: info@omar-alluminio.it



3201

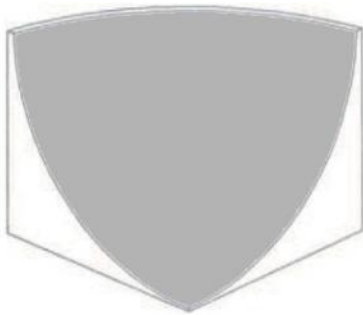


3200 OX SATINATO
CHIMICO NATURALE



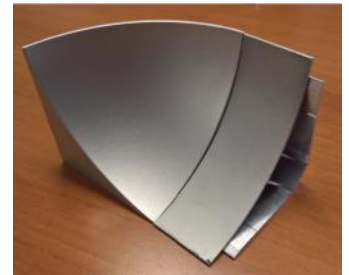
ESEMPIO
DI MONTAGGIO

ACCESSORI



B-0001

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

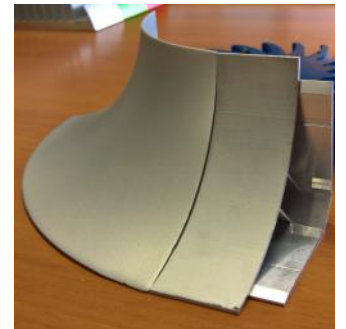


ESEMPIO DI MONTAGGIO



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



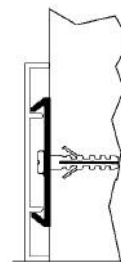
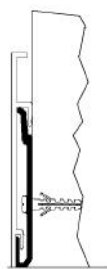
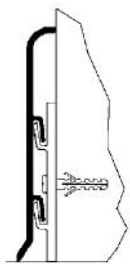
ESEMPIO DI MONTAGGIO

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.p.a.
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



Profili Speciali - TENDE PER INTERNI

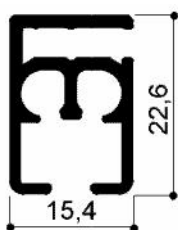
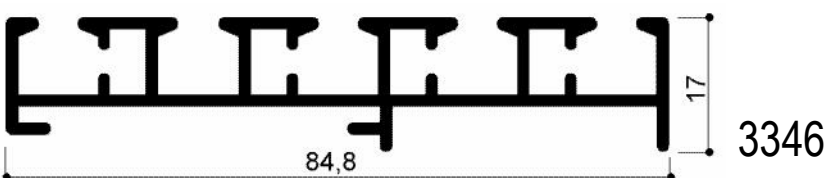
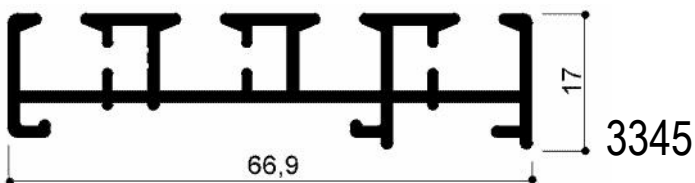
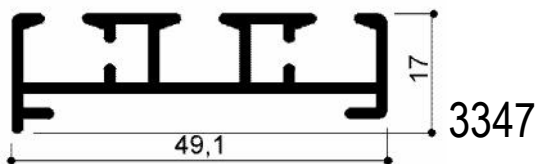
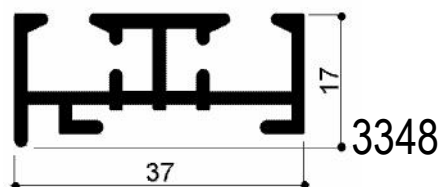


DISEGNI AL VERO (1:1)

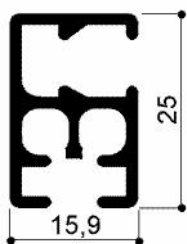
Via Newton, n.12
20016 Pero (Milano - Italy)
Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3539929
E-Mail: info@omar-alluminio.it

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

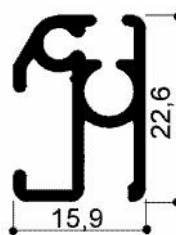
PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER:
ELETTRONICA / LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE



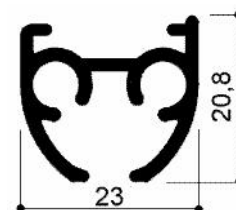
3344



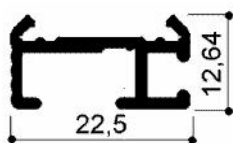
3343



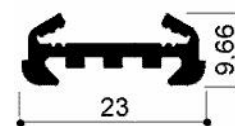
3342



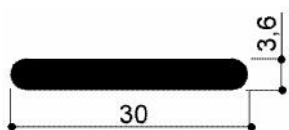
3341



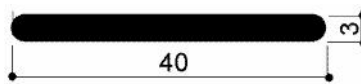
3349
VELCRATO



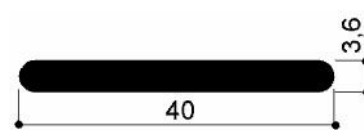
3350
VELCRATO



PR30x3,6x1,8



PR40x3x1,5

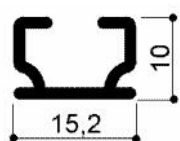
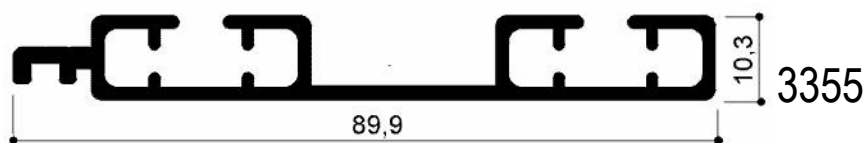


PR40x3,6x1,8

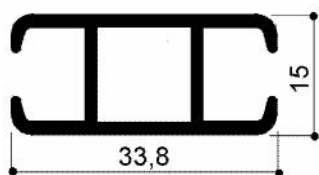
Profili Speciali - TENDE PER INTERNI



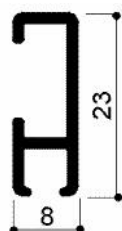
DISEGNI AL VERO (1:1)



3351

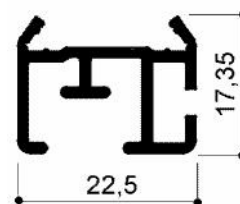


3354



3358

VELCRATO



3359

VELCRATO

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



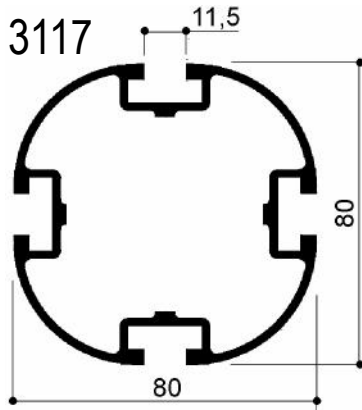
Profili Speciali - ARREDO URBANO



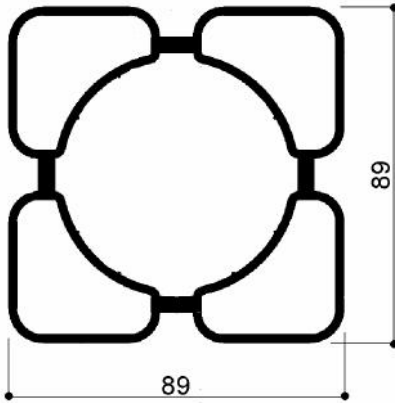
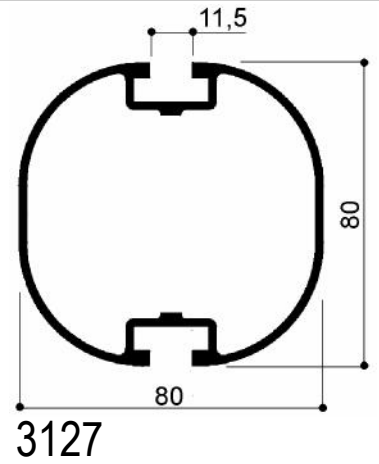
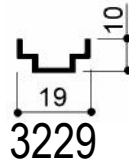
Via Newton, n.12
20016 Pero (Milano - Italy)
Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3539929
E-Mail: info@omar-alluminio.it

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



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

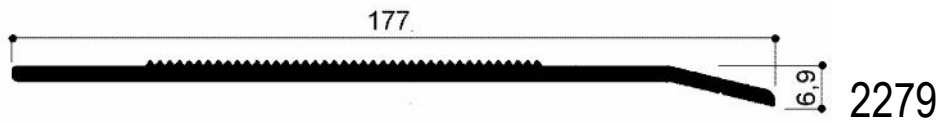


PROFILO RISERVATO

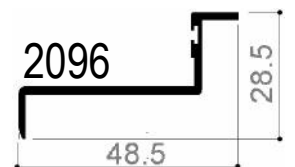
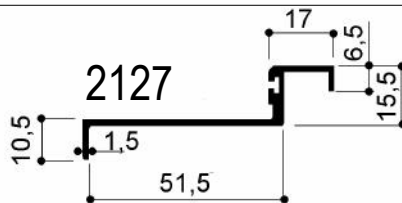
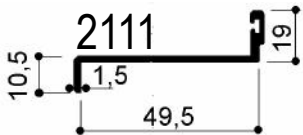
-RIPRODUZIONE VIETATA-

Profili Speciali - Soglie -

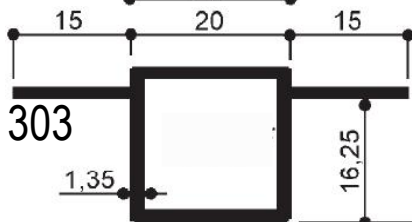
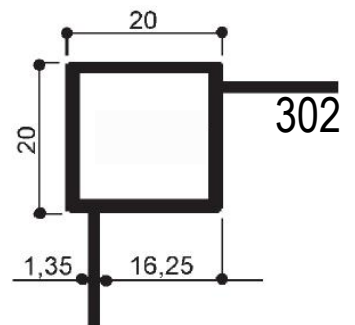
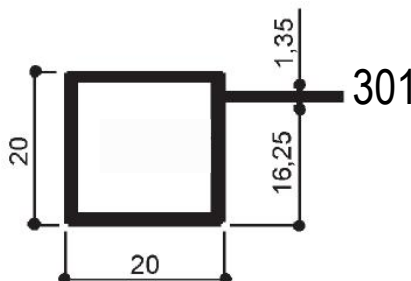
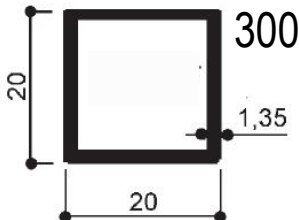
DISEGNI AL VERO (1:1)- SCALE 1:1



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



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



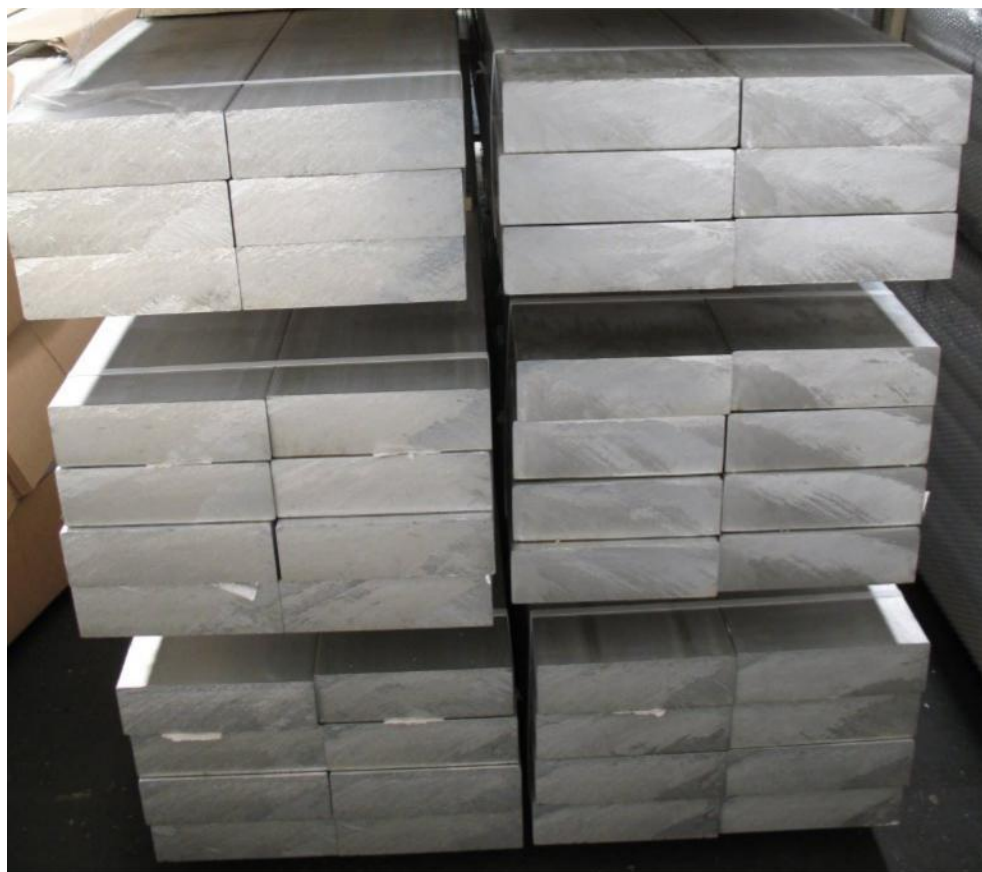


FOTO DI ESEMPIO: PROFILI IN ALLUMINIO ESTRUSO PIATTI DI GRANDI DIMENSIONI
LEGA 6060 - 6082



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

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



Consultate il Catalogo aggiornato Online
all'indirizzo www.omar-alluminio.it

Indice Articoli

| COD. | TIPO ARTICOLO | PAG | COD. | TIPO ARTICOLO | PAG | COD. | TIPO ARTICOLO | PAG |
|------|----------------------|-----|------|----------------------|-----|------|---------------|-----|
| 100 | DISSIPATORE | 62 | 315 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 103 | 402 | DISSIPATORE | 4 |
| 101 | DISSIPATORE | 62 | 316 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 103 | 403 | DISSIPATORE | 4 |
| 103 | DISSIPATORE | 62 | 317 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 103 | 404 | DISSIPATORE | 4 |
| 104 | DISSIPATORE | 62 | 318 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 97 | 405 | DISSIPATORE | 4 |
| 105 | DISSIPATORE | 62 | 320 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 98 | 406 | DISSIPATORE | 4 |
| 106 | DISSIPATORE | 62 | 321 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 96 | 408 | DISSIPATORE | 5 |
| 108 | DISSIPATORE | 62 | 322 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 96 | 409 | DISSIPATORE | 5 |
| 109 | DISSIPATORE | 62 | 323 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 96 | 410 | DISSIPATORE | 5 |
| 110 | DISSIPATORE | 62 | 324 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 96 | 411 | DISSIPATORE | 5 |
| 111 | DISSIPATORE | 62 | 325 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 96 | 412 | DISSIPATORE | 5 |
| 112 | DISSIPATORE | 62 | 326 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 97 | 413 | DISSIPATORE | 4 |
| 113 | DISSIPATORE | 62 | 328 | PROFILI COM PONIBILI | 65 | 414 | DISSIPATORE | 53 |
| 117 | DISSIPATORE | 62 | 329 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 97 | 415 | DISSIPATORE | 5 |
| 121 | DISSIPATORE | 62 | 330 | PROFILI COM PONIBILI | 67 | 416 | DISSIPATORE | 5 |
| 122 | DISSIPATORE | 62 | 331 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 99 | 419 | DISSIPATORE | 4 |
| 123 | DISSIPATORE | 62 | 332 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 93 | 420 | DISSIPATORE | 53 |
| 124 | DISSIPATORE | 62 | 333 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 70 | 421 | DISSIPATORE | 5 |
| 130 | DISSIPATORE | 62 | 335 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 70 | 423 | DISSIPATORE | 4 |
| 134 | DISSIPATORE | 62 | 336 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 101 | 424 | DISSIPATORE | 53 |
| 135 | DISSIPATORE | 62 | 337 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 91 | 427 | DISSIPATORE | 50 |
| 144 | DISSIPATORE | 62 | 338 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 92 | 428 | DISSIPATORE | 57 |
| 146 | DISSIPATORE | 62 | 339 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 92 | 429 | DISSIPATORE | 11 |
| 147 | DISSIPATORE | 62 | 340 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 92 | 430 | DISSIPATORE | 12 |
| 149 | DISSIPATORE | 62 | 345 | PROFILI COM PONIBILI | 69 | 432 | DISSIPATORE | 11 |
| 160 | DISSIPATORE | 61 | 346 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 103 | 433 | DISSIPATORE | 14 |
| 161 | DISSIPATORE | 61 | 347 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 103 | 434 | DISSIPATORE | 21 |
| 162 | DISSIPATORE | 61 | 348 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 103 | 438 | DISSIPATORE | 9 |
| 163 | DISSIPATORE | 61 | 349 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 96 | 439 | DISSIPATORE | 10 |
| 164 | DISSIPATORE | 61 | 351 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 97 | 440 | DISSIPATORE | 11 |
| 165 | DISSIPATORE | 61 | 352 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 97 | 441 | DISSIPATORE | 7 |
| 166 | DISSIPATORE | 61 | 355 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 98 | 442 | DISSIPATORE | 5 |
| 167 | DISSIPATORE | 61 | 356 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 98 | 443 | DISSIPATORE | 10 |
| 168 | DISSIPATORE | 61 | 357 | PROFILI COM PONIBILI | 66 | 444 | DISSIPATORE | 9 |
| 169 | DISSIPATORE | 61 | 358 | PROFILI COM PONIBILI | 66 | 445 | DISSIPATORE | 19 |
| 170 | DISSIPATORE | 61 | 359 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 70 | 446 | DISSIPATORE | 5 |
| 171 | DISSIPATORE | 61 | 360 | PROFILI COM PONIBILI | 69 | 447 | DISSIPATORE | 4 |
| 180 | DISSIPATORE | 61 | 361 | PROFILI COM PONIBILI | 69 | 449 | DISSIPATORE | 5 |
| 188 | DISSIPATORE | 61 | 362 | PROFILI COM PONIBILI | 69 | 450 | DISSIPATORE | 28 |
| 189 | DISSIPATORE | 61 | 363 | PROFILI COM PONIBILI | 69 | 451 | DISSIPATORE | 29 |
| 190 | DISSIPATORE | 61 | 364 | PROFILI COM PONIBILI | 69 | 452 | DISSIPATORE | 30 |
| 195 | DISSIPATORE | 61 | 365 | PROFILI COM PONIBILI | 69 | 453 | DISSIPATORE | 28 |
| 238 | DISSIPATORE | 63 | 366 | PROFILI COM PONIBILI | 69 | 454 | DISSIPATORE | 30 |
| 239 | DISSIPATORE | 63 | 367 | PROFILI COM PONIBILI | 69 | 455 | DISSIPATORE | 33 |
| 240 | DISSIPATORE | 63 | 368 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 99 | 456 | DISSIPATORE | 40 |
| 241 | DISSIPATORE | 63 | 369 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 99 | 457 | DISSIPATORE | 43 |
| 243 | DISSIPATORE | 63 | 370 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 99 | 458 | DISSIPATORE | 28 |
| 244 | DISSIPATORE | 63 | 371 | PROFILI COM PONIBILI | 74 | 459 | DISSIPATORE | 29 |
| 246 | DISSIPATORE | 63 | 372 | PROFILI COM PONIBILI | 75 | 460 | DISSIPATORE | 34 |
| 247 | DISSIPATORE | 63 | 373 | PROFILI COM PONIBILI | 76 | 461 | DISSIPATORE | 46 |
| 248 | DISSIPATORE | 63 | 374 | PROFILI COM PONIBILI | 77 | 462 | DISSIPATORE | 31 |
| 249 | DISSIPATORE | 63 | 375 | PROFILI COM PONIBILI | 78 | 463 | DISSIPATORE | 30 |
| 250 | DISSIPATORE | 63 | 376 | PROFILI COM PONIBILI | 74 | 464 | DISSIPATORE | 31 |
| 251 | DISSIPATORE | 61 | 377 | PROFILI COM PONIBILI | 75 | 465 | DISSIPATORE | 34 |
| 252 | DISSIPATORE | 61 | 378 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 97 | 466 | DISSIPATORE | 41 |
| 254 | DISSIPATORE | 61 | 379 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 98 | 467 | DISSIPATORE | 44 |
| 271 | DISSIPATORE | 63 | 380 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 92 | 468 | DISSIPATORE | 49 |
| 272 | DISSIPATORE | 63 | 381 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 92 | 469 | DISSIPATORE | 50 |
| 300 | PROFILI SPECIALI | 130 | 382 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 98 | 470 | DISSIPATORE | 44 |
| 301 | PROFILI SPECIALI | 130 | 383 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 97 | 471 | DISSIPATORE | 42 |
| 302 | PROFILI SPECIALI | 130 | 384 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 97 | 472 | DISSIPATORE | 45 |
| 303 | PROFILI SPECIALI | 130 | 385 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 99 | 473 | DISSIPATORE | 46 |
| 304 | PROFILI COM PONIBILI | 66 | 386 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 92 | 474 | DISSIPATORE | 45 |
| 305 | PROFILI COM PONIBILI | 70 | 387 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 92 | 475 | DISSIPATORE | 33 |
| 306 | PROFILI COM PONIBILI | 65 | 388 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 101 | 476 | DISSIPATORE | 32 |
| 307 | PROFILI COM PONIBILI | 65 | 389 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 103 | 477 | DISSIPATORE | 29 |
| 309 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 103 | 390 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 98 | 478 | DISSIPATORE | 47 |
| 310 | PROFILI SPECIALI | 74 | 391 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 95 | 479 | DISSIPATORE | 40 |
| 311 | PROFILI SPECIALI | 74 | 392 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 95 | 480 | DISSIPATORE | 35 |
| 313 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 94 | 400 | DISSIPATORE | 4 | 481 | DISSIPATORE | 38 |
| 314 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 103 | 401 | DISSIPATORE | 4 | 482 | DISSIPATORE | 39 |

Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it

www.omar-alluminio.com

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

ELETRONICA / 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

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



Indice Articoli

Consultate il Catalogo aggiornato Online
all'indirizzo www.omar-alluminio.it

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|-------|----------------------|-----|
| 483 | DISSIPATORE | 37 | 707 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 103 | 782 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 103 |
| 484 | DISSIPATORE | 36 | 708 | PROFILI COMPONIBILI | 68 | 783 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 103 |
| 485 | DISSIPATORE | 42 | 709 | PROFILI COMPONIBILI | 68 | 784 | PROFILI COMPONIBILI | 65 |
| 486 | DISSIPATORE | 32 | 710 | PROFILI COMPONIBILI | 68 | 785 | PROFILI COMPONIBILI | 65 |
| 487 | DISSIPATORE | 36 | 711 | PROFILI COMPONIBILI | 68 | 786 | PROFILI COMPONIBILI | 68 |
| 489 | DISSIPATORE | 37 | 713 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 101 | 787 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 70 |
| 490 | DISSIPATORE | 48 | 715 | PROFILI COMPONIBILI | 73 | 788 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 94 |
| 491 | DISSIPATORE | 41 | 716 | PROFILI COMPONIBILI | 73 | 789 | PROFILI COMPONIBILI | 65 |
| 492 | DISSIPATORE | 38 | 717 | PROFILI COMPONIBILI | 73 | 792 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 98 |
| 493 | DISSIPATORE | 39 | 718 | PROFILI COMPONIBILI | 73 | 793 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 101 |
| 494 | DISSIPATORE | 43 | 719 | PROFILI COMPONIBILI | 73 | 794 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 103 |
| 495 | DISSIPATORE | 47 | 720 | PROFILI COMPONIBILI | 73 | 794/1 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 103 |
| 496 | DISSIPATORE | 48 | 721 | PROFILI COMPONIBILI | 73 | 796 | PROFILI COMPONIBILI | 70 |
| 497 | DISSIPATORE | 49 | 722 | PROFILI COMPONIBILI | 73 | 797 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 70 |
| 500 | DISSIPATORE | 6 | 723 | PROFILI COMPONIBILI | 73 | 798 | PROFILI COMPONIBILI | 69 |
| 503 | DISSIPATORE | 7 | 724 | PROFILI COMPONIBILI | 73 | 799 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 97 |
| 505 | DISSIPATORE | 8 | 725 | PROFILI COMPONIBILI | 73 | 801 | DISSIPATORE | 4 |
| 513 | DISSIPATORE | 10 | 726 | PROFILI COMPONIBILI | 67 | 802 | DISSIPATORE | 4 |
| 525 | DISSIPATORE | 13 | 727 | PROFILI COMPONIBILI | 67 | 803 | DISSIPATORE | 12 |
| 526 | DISSIPATORE | 6 | 729 | PROFILI COMPONIBILI | 67 | 804 | DISSIPATORE | 15 |
| 527 | DISSIPATORE | 57 | 730 | PROFILI COMPONIBILI | 66 | 805 | DISSIPATORE | 12 |
| 528 | DISSIPATORE | 57 | 731 | PROFILI COMPONIBILI | 66 | 806 | DISSIPATORE | 4 |
| 529 | DISSIPATORE | 9 | 732 | PROFILI COMPONIBILI | 66 | 807 | DISSIPATORE | 4 |
| 530 | DISSIPATORE | 12 | 733 | PROFILI COMPONIBILI | 66 | 808 | DISSIPATORE | 5 |
| 531 | DISSIPATORE | 7 | 734 | PROFILI COMPONIBILI | 66 | 809 | DISSIPATORE | 6 |
| 532 | DISSIPATORE | 10 | 735 | PROFILI COMPONIBILI | 65 | 810 | DISSIPATORE | 6 |
| 533 | DISSIPATORE | 57 | 736 | PROFILI COMPONIBILI | 65 | 811 | DISSIPATORE | 5 |
| 534 | DISSIPATORE | 57 | 737 | PROFILI COMPONIBILI | 65 | 812 | DISSIPATORE | 6 |
| 537 | DISSIPATORE | 7 | 738 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 91 | 813 | DISSIPATORE | 8 |
| 545 | DISSIPATORE | 7 | 739 | PROFILI COMPONIBILI | 66 | 814 | DISSIPATORE | 12 |
| 600 | DISSIPATORE | 52 | 740 | PROFILI COMPONIBILI | 66 | 815 | DISSIPATORE | 7 |
| 601 | DISSIPATORE | 52 | 741 | PROFILI COMPONIBILI | 67 | 816 | DISSIPATORE | 8 |
| 602 | DISSIPATORE | 52 | 742 | PROFILI COMPONIBILI | 67 | 817 | DISSIPATORE | 8 |
| 603 | DISSIPATORE | 51 | 743 | PROFILI COMPONIBILI | 67 | 818 | DISSIPATORE | 9 |
| 604 | DISSIPATORE | 52 | 745 | PROFILI COMPONIBILI | 66 | 819 | DISSIPATORE | 9 |
| 605 | DISSIPATORE | 52 | 746 | PROFILI COMPONIBILI | 65 | 820 | DISSIPATORE | 9 |
| 608 | DISSIPATORE | 51 | 747 | PROFILI COMPONIBILI | 66 | 821 | DISSIPATORE | 24 |
| 610 | DISSIPATORE | 51 | 748 | PROFILI COMPONIBILI | 68 | 822 | DISSIPATORE | 15 |
| 611 | DISSIPATORE | 51 | 749 | PROFILI COMPONIBILI | 68 | 823 | DISSIPATORE | 10 |
| 613 | DISSIPATORE | 51 | 750 | PROFILI COMPONIBILI | 66 | 824 | DISSIPATORE | 15 |
| 617 | DISSIPATORE | 7 | 751 | PROFILI COMPONIBILI | 68 | 825 | DISSIPATORE | 10 |
| 618 | DISSIPATORE | 7 | 752 | PROFILI COMPONIBILI | 68 | 826 | DISSIPATORE | 14 |
| 619 | DISSIPATORE | 51 | 753 | PROFILI COMPONIBILI | 67 | 827 | DISSIPATORE | 11 |
| 620 | DISSIPATORE | 50 | 754 | PROFILI COMPONIBILI | 66 | 828 | DISSIPATORE | 11 |
| 621 | DISSIPATORE | 51 | 755 | PROFILI COMPONIBILI | 65 | 829 | DISSIPATORE | 12 |
| 622 | DISSIPATORE | 20 | 756 | PROFILI COMPONIBILI | 65 | 830 | DISSIPATORE | 12 |
| 624 | DISSIPATORE | 15 | 757 | PROFILI COMPONIBILI | 65 | 831 | DISSIPATORE | 8 |
| 626 | DISSIPATORE | 51 | 758 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 101 | 832 | DISSIPATORE | 8 |
| 629 | DISSIPATORE | 10 | 759 | PROFILI COMPONIBILI | 66 | 833 | DISSIPATORE | 6 |
| 633 | DISSIPATORE | 50 | 760 | PROFILI COMPONIBILI | 65 | 834 | DISSIPATORE | 6 |
| 634 | DISSIPATORE | 17 | 761 | PROFILI COMPONIBILI | 72 | 835 | DISSIPATORE | 16 |
| 637 | DISSIPATORE | 52 | 762 | PROFILI COMPONIBILI | 72 | 836 | DISSIPATORE | 22 |
| 638 | DISSIPATORE | 52 | 763 | PROFILI COMPONIBILI | 72 | 837 | DISSIPATORE | 6 |
| 639 | DISSIPATORE | 52 | 764 | PROFILI COMPONIBILI | 72 | 838 | DISSIPATORE | 13 |
| 640 | DISSIPATORE | 53 | 765 | PROFILI COMPONIBILI | 72 | 839 | DISSIPATORE | 6 |
| 641 | DISSIPATORE | 53 | 766 | PROFILI COMPONIBILI | 72 | 841 | DISSIPATORE | 4 |
| 642 | DISSIPATORE | 52 | 767 | PROFILI COMPONIBILI | 69 | 842 | DISSIPATORE | 9 |
| 645 | DISSIPATORE | 54 | 768 | PROFILI COMPONIBILI | 72 | 843 | DISSIPATORE | 8 |
| 646 | DISSIPATORE | 55 | 769 | PROFILI COMPONIBILI | 65 | 844 | DISSIPATORE | 12 |
| 647 | DISSIPATORE | 9 | 770 | PROFILI COMPONIBILI | 65 | 845 | DISSIPATORE | 9 |
| 648 | DISSIPATORE | 51 | 771 | PROFILI COMPONIBILI | 65 | 846 | DISSIPATORE | 14 |
| 649 | DISSIPATORE | 6 | 772 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 72 | 847 | DISSIPATORE | 9 |
| 650 | DISSIPATORE | 6 | 773 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 72 | 848 | DISSIPATORE | 12 |
| 651 | DISSIPATORE | 4 | 774 | PROFILI COMPONIBILI | 72 | 849 | DISSIPATORE | 10 |
| 652 | DISSIPATORE | 21 | 775 | PROFILI COMPONIBILI | 68 | 850 | DISSIPATORE | 13 |
| 653 | DISSIPATORE | 10 | 776 | PROFILI COMPONIBILI | 66 | 851 | DISSIPATORE | 10 |
| 654 | DISSIPATORE | 53 | 777 | PROFILI COMPONIBILI | 66 | 852 | DISSIPATORE | 15 |
| 700 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 92 | 778 | PROFILI COMPONIBILI | 68 | 853 | DISSIPATORE | 16 |
| 703 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 94 | 779 | PROFILI COMPONIBILI | 68 | 855 | DISSIPATORE | 20 |
| 705 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 101 | 780 | PROFILI COMPONIBILI | 68 | 856 | DISSIPATORE | 8 |
| 706 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 103 | 781 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 103 | 857 | DISSIPATORE | 8 |

Consultate il Catalogo aggiornato Online
all'indirizzo www.omar-alluminio.it

Indice Articoli

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|-------|------------------|-----|------|------------------------|-----|
| 858 | DISSIPATORE | 9 | 940 | DISSIPATORE | 14 | 1205 | PROFILI SPECIALI | 123 |
| 863 | DISSIPATORE | 8 | 944 | DISSIPATORE | 8 | 1206 | PROFILI SPECIALI | 123 |
| 865 | DISSIPATORE | 22 | 945 | DISSIPATORE | 7 | 1207 | PROFILI SPECIALI | 123 |
| 867 | DISSIPATORE | 9 | 946 | DISSIPATORE | 22 | 1208 | PROFILI SPECIALI | 123 |
| 869 | DISSIPATORE | 9 | 947 | DISSIPATORE | 18 | 1209 | PROFILI SPECIALI | 123 |
| 871 | DISSIPATORE | 24 | 948 | DISSIPATORE | 18 | 1210 | PROFILI SPECIALI | 123 |
| 872 | DISSIPATORE | 18 | 950 | DISSIPATORE | 19 | 1211 | PROFILI SPECIALI | 123 |
| 873 | DISSIPATORE | 20 | 951 | DISSIPATORE | 8 | 1212 | PROFILI SPECIALI | 123 |
| 874 | DISSIPATORE | 21 | 952 | DISSIPATORE | 21 | 1213 | PROFILI SPECIALI | 123 |
| 875 | DISSIPATORE | 20 | 953 | PROFILI SPECIALI | 109 | 1214 | PROFILI SPECIALI | 123 |
| 876 | DISSIPATORE | 23 | 956 | DISSIPATORE | 16 | 1300 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 879 | DISSIPATORE | 17 | 958 | DISSIPATORE | 20 | 1302 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 880 | DISSIPATORE | 17 | 959 | DISSIPATORE | 12 | 1303 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 881 | DISSIPATORE | 16 | 960 | DISSIPATORE | 18 | 1306 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 882 | DISSIPATORE | 7 | 961 | DISSIPATORE | 28 | 1308 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 883 | DISSIPATORE | 6 | 962 | DISSIPATORE | 23 | 1309 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 884 | DISSIPATORE | 6 | 963 | DISSIPATORE | 7 | 1312 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 885 | DISSIPATORE | 13 | 965 | DISSIPATORE | 4 | 1313 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 886 | DISSIPATORE | 10 | 967 | DISSIPATORE | 13 | 1315 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 887 | DISSIPATORE | 13 | 968 | DISSIPATORE | 13 | 1321 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 888 | DISSIPATORE | 6 | 969 | DISSIPATORE | 53 | 1322 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 889 | DISSIPATORE | 11 | 970 | DISSIPATORE | 10 | 1323 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 890 | DISSIPATORE | 9 | 971 | DISSIPATORE | 11 | 1324 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 891 | DISSIPATORE | 14 | 972 | DISSIPATORE | 4 | 1325 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 892 | DISSIPATORE | 8 | 973 | DISSIPATORE | 19 | 1326 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 893 | DISSIPATORE | 6 | 974 | DISSIPATORE | 16 | 1328 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 894 | DISSIPATORE | 19 | 975 | DISSIPATORE | 4 | 1329 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 895 | DISSIPATORE | 11 | 976 | DISSIPATORE | 19 | 1330 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 896 | DISSIPATORE | 15 | 977 | DISSIPATORE | 60 | 1333 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 897 | DISSIPATORE | 20 | 978 | DISSIPATORE | 10 | 1338 | PROFILI SPECIALI | 106 |
| 898 | DISSIPATORE | 14 | 979 | DISSIPATORE | 23 | 1400 | PROFILI RACLE | 120 |
| 899 | DISSIPATORE | 21 | 980 | DISSIPATORE | 25 | 1403 | PROFILI RACLE | 120 |
| 900 | DISSIPATORE | 11 | 981 | DISSIPATORE | 25 | 1404 | PROFILI RACLE | 120 |
| 901 | DISSIPATORE | 15 | 982 | DISSIPATORE | 26 | 1405 | PROFILI RACLE | 120 |
| 902 | DISSIPATORE | 21 | 983/N | DISSIPATORE | 11 | 1407 | PROFILI RACLE | 120 |
| 903 | DISSIPATORE | 11 | 984 | DISSIPATORE | 17 | 1408 | PROFILI RACLE | 120 |
| 904 | DISSIPATORE | 12 | 985 | DISSIPATORE | 12 | 1409 | PROFILI RACLE | 120 |
| 905 | DISSIPATORE | 12 | 986 | DISSIPATORE | 26 | 1412 | PROFILI RACLE | 120 |
| 906 | DISSIPATORE | 8 | 987 | DISSIPATORE | 26 | 1413 | PROFILI RACLE | 120 |
| 907 | DISSIPATORE | 9 | 988 | DISSIPATORE | 27 | 1416 | PROFILI RACLE | 120 |
| 908 | DISSIPATORE | 59 | 989 | DISSIPATORE | 27 | 1417 | PROFILI RACLE | 120 |
| 909 | DISSIPATORE | 6 | 990 | DISSIPATORE | 27 | 1418 | PROFILI RACLE | 121 |
| 910 | DISSIPATORE | 24 | 991 | DISSIPATORE | 27 | 1419 | PROFILI RACLE | 121 |
| 911 | DISSIPATORE | 16 | 992 | DISSIPATORE | 25 | 1420 | PROFILI RACLE | 120 |
| 912 | DISSIPATORE | 14 | 993 | DISSIPATORE | 26 | 1421 | PROFILI RACLE | 121 |
| 913 | DISSIPATORE | 52 | 994 | DISSIPATORE | 22 | 1422 | PROFILI RACLE | 121 |
| 914 | DISSIPATORE | 7 | 996 | DISSIPATORE | 21 | 1424 | PROFILI SPECIALI | 120 |
| 915 | DISSIPATORE | 6 | 997 | DISSIPATORE | 9 | 1425 | PROFILI SPECIALI | 121 |
| 916 | DISSIPATORE | 8 | 998 | DISSIPATORE | 15 | 1429 | PROFILI RACLE | 120 |
| 917 | DISSIPATORE | 60 | 999 | DISSIPATORE | 12 | 1621 | PROFILI SPECIALI | 107 |
| 918 | DISSIPATORE | 24 | 1000 | PROFILI STAND | 64 | 1824 | PROFILI SPECIALI | 107 |
| 919 | DISSIPATORE | 6 | 1001 | PROFILI STAND | 64 | 2003 | PROFILI SPECIALI | 117 |
| 920 | DISSIPATORE | 19 | 1002 | PROFILI STAND | 64 | 2005 | CONTENTORE ELETTRONICA | 3 |
| 921 | DISSIPATORE | 9 | 1005 | PROFILI STAND | 64 | 2012 | PROFILI SPECIALI | 125 |
| 922 | DISSIPATORE | 60 | 1008 | PROFILI STAND | 64 | 2015 | PROFILI RACLE | 120 |
| 923 | DISSIPATORE | 60 | 1013 | PROFILI STAND | 64 | 2017 | DISSIPATORE | 55 |
| 924 | DISSIPATORE | 16 | 1100 | PROFILI SPECIALI | 124 | 2019 | PROFILI SPECIALI | 119 |
| 925 | DISSIPATORE | 18 | 1101 | PROFILI SPECIALI | 124 | 2021 | PROFILI SPECIALI | 109 |
| 926 | DISSIPATORE | 22 | 1102 | PROFILI SPECIALI | 124 | 2022 | PROFILI SPECIALI | 109 |
| 927 | DISSIPATORE | 22 | 1103 | PROFILI SPECIALI | 124 | 2024 | PROFILI SPECIALI | 109 |
| 928 | DISSIPATORE | 16 | 1104 | PROFILI SPECIALI | 124 | 2028 | CONTENTORE ELETTRONICA | 2 |
| 929 | DISSIPATORE | 18 | 1105 | PROFILI SPECIALI | 124 | 2031 | PROFILI RACLE | 120 |
| 930 | DISSIPATORE | 23 | 1106 | PROFILI SPECIALI | 124 | 2036 | DISSIPATORE | 5 |
| 931 | DISSIPATORE | 10 | 1107 | PROFILI SPECIALI | 124 | 2040 | PROFILI SPECIALI | 111 |
| 932 | DISSIPATORE | 17 | 1108 | PROFILI SPECIALI | 124 | 2041 | PROFILI COMPONIBILI | 72 |
| 933 | DISSIPATORE | 20 | 1109 | PROFILI SPECIALI | 124 | 2042 | PROFILI COMPONIBILI | 72 |
| 934 | DISSIPATORE | 6 | 1110 | PROFILI SPECIALI | 124 | 2043 | PROFILI COMPONIBILI | 72 |
| 936 | DISSIPATORE | 12 | 1200 | PROFILI SPECIALI | 123 | 2047 | DISSIPATORE | 3 |
| 937 | DISSIPATORE | 16 | 1201 | PROFILI SPECIALI | 123 | 2048 | DISSIPATORE | 3 |
| 938 | DISSIPATORE | 8 | 1203 | PROFILI SPECIALI | 123 | 2049 | DISSIPATORE | 59 |
| 939 | DISSIPATORE | 8 | 1204 | PROFILI SPECIALI | 123 | 2052 | CONTENTORE ELETTRONICA | 3 |



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

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



Indice Articoli

Consultate il Catalogo aggiornato Online
all'indirizzo www.omar-alluminio.it

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|-----|--------|-------------------------|-----|--------|------------------|-----|
| 2058 | PROFILI SPECIALI | 130 | 2260 | DISSIPATORE | 8 | 3020 | PROFILI SPECIALI | 119 |
| 2065 | CONTENITORE ELETTRONICA | 2 | 2266 | DISSIPATORE | 6 | 3021 | PROFILI SPECIALI | 119 |
| 2066 | PROFILI SPECIALI | 118 | 2271 | DISSIPATORE | 55 | 3022 | PROFILI SPECIALI | 119 |
| 2069 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 94 | 2273 | DISSIPATORE | 5 | 3024 | PROFILI SPECIALI | 119 |
| 2072 | DISSIPATORE | 7 | 2274 | DISSIPATORE | 54 | 3026/N | PROFILI SPECIALI | 114 |
| 2072D46 | DISSIPATORE | 7 | 2276 | PROFILI FOTOVOLTAICO | 99 | 3027/N | PROFILI SPECIALI | 114 |
| 2073 | DISSIPATORE | 9 | 2277 | PROFILI SPECIALI | 115 | 3028 | PROFILI SPECIALI | 114 |
| 2073D70 | DISSIPATORE | 8 | 2278 | DISSIPATORE | 6 | 3029 | PROFILI SPECIALI | 108 |
| 2074 | DISSIPATORE | 7 | 2279 | PROFILI SPECIALI | 130 | 3030 | PROFILI SPECIALI | 108 |
| 2074D46 | DISSIPATORE | 7 | 2298 | DISSIPATORE | 5 | 3031 | PROFILI SPECIALI | 108 |
| 2075 | DISSIPATORE | 7 | 2300 | PROFILI PNEUMATICA | 90 | 3032 | PROFILI SPECIALI | 108 |
| 2076 | DISSIPATORE | 11 | 2318 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3033 | PROFILI SPECIALI | 108 |
| 2077 | PROFILI SPECIALI | 113 | 2320 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3034 | PROFILI SPECIALI | 108 |
| 2091 | CONTENITORE ELETTRONICA | 1 | 2321 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3035 | PROFILI SPECIALI | 119 |
| 2096 | PROFILI SPECIALI | 130 | 2322 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3036 | PROFILI SPECIALI | 113 |
| 2097 | DISSIPATORE | 59 | 2323 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3037 | PROFILI SPECIALI | 113 |
| 2098 | DISSIPATORE | 56 | 2324 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3043 | PROFILI SPECIALI | 118 |
| 2100 | DISSIPATORE | 5 | 2325 | PROFILI SPECIALI | 118 | 3044 | PROFILI SPECIALI | 117 |
| 2101 | DISSIPATORE | 62 | 2326 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3045 | PROFILI SPECIALI | 118 |
| 2111 | PROFILI SPECIALI | 130 | 2327 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3048 | PROFILI SPECIALI | 114 |
| 2112 | DISSIPATORE | 8 | 2328 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3050 | PROFILI SPECIALI | 114 |
| 2113 | PROFILI RACLE | 120 | 2329 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3051 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2115 | DISSIPATORE | 11 | 2331 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3052 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2116 | DISSIPATORE | 59 | 2332 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3053 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2119 | DISSIPATORE | 6 | 2333 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3054 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2120 | PROFILI SPECIALI | 121 | 2334 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3055 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2126 | CONTENITORE ELETTRONICA | 2 | 2335 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3056 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2127 | PROFILI SPECIALI | 130 | 2336 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3057 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2129 | DISSIPATORE | 6 | 2338 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3058 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2131 | CONTENITORE ELETTRONICA | 3 | 2339 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3059 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2134 | DISSIPATORE | 7 | 2340 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3060 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2136 | PROFILI SPECIALI | 108 | 2341 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3061 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2139 | DISSIPATORE | 5 | 2342 | PROFILI SPECIALI | 118 | 3062 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2142 | DISSIPATORE | 5 | 2343 | PROFILI SPECIALI | 118 | 3063 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2144 | DISSIPATORE | 5 | 2344 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3064 | PROFILI SPECIALI | 113 |
| 2148 | DISSIPATORE | 11 | 2345 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3065 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2153 | DISSIPATORE | 12 | 2346 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3066 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2154 | CONTENITORE ELETTRONICA | 3 | 2347 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3067 | PROFILI SPECIALI | 113 |
| 2155 | DISSIPATORE | 23 | 2348 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3068 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2156 | CONTENITORE ELETTRONICA | 2 | 2349 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3069 | PROFILI SPECIALI | 113 |
| 2158 | DISSIPATORE | 7 | 2350 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3070 | PROFILI SPECIALI | 113 |
| 2160 | PROFILI SPECIALI | 114 | 2351 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3071 | PROFILI SPECIALI | 113 |
| 2161 | PROFILI SPECIALI | 111 | 2352 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3072 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2163 | PROFILI RACLE | 121 | 2353 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3073 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2165 | PROFILI SPECIALI | 111 | 2354 | PROFILI SPECIALI | 119 | 3074 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2170 | DISSIPATORE | 12 | 2355 | PROFILI SPECIALI | 119 | 3075 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2176 | DISSIPATORE | 8 | 2356 | PROFILI SPECIALI | 119 | 3076 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 2181 | DISSIPATORE | 7 | 2357 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3077 | PROFILI SPECIALI | 111 |
| 2183 | PROFILI SPECIALI | 111 | 2358 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3078 | PROFILI SPECIALI | 111 |
| 2187 | CONTENITORE ELETTRONICA | 2 | 2448 | CONTENITORE ELETTRONICA | 1 | 3079 | PROFILI SPECIALI | 111 |
| 2193 | DISSIPATORE | 10 | 2496 | CONTENITORE ELETTRONICA | 1 | 3080 | PROFILI SPECIALI | 111 |
| 2196 | DISSIPATORE | 4 | 3000 | PROFILI STAND | 64 | 3081/N | PROFILI SPECIALI | 111 |
| 2197 | DISSIPATORE | 9 | 3001 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3082/N | PROFILI SPECIALI | 109 |
| 2198 | DISSIPATORE | 5 | 3002 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3083 | PROFILI SPECIALI | 125 |
| 2200 | PROFILI SPECIALI | 119 | 3003 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3084 | PROFILI SPECIALI | 125 |
| 2202 | DISSIPATORE | 6 | 3004 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3085 | PROFILI SPECIALI | 125 |
| 2203 | DISSIPATORE | 52 | 3004-1 | PROFILI SPECIALI | 117 | 3086 | PROFILI SPECIALI | 125 |
| 2210 | DISSIPATORE | 52 | 3005 | PROFILI SPECIALI | 113 | 3087 | PROFILI SPECIALI | 125 |
| 2212 | PROFILI COM PONIBILI | 70 | 3006 | PROFILI SPECIALI | 119 | 3088 | PROFILI SPECIALI | 125 |
| 2216 | DISSIPATORE | 5 | 3007 | PROFILI SPECIALI | 119 | 3089 | PROFILI SPECIALI | 125 |
| 2219 | DISSIPATORE | 4 | 3008 | PROFILI SPECIALI | 119 | 3090 | PROFILI SPECIALI | 125 |
| 2227 | DISSIPATORE | 60 | 3010 | PROFILI SPECIALI | 113 | 3091 | PROFILI SPECIALI | 125 |
| 2228 | DISSIPATORE | 109 | 3011 | PROFILI SPECIALI | 113 | 3092 | PROFILI SPECIALI | 125 |
| 2230 | PROFILI SPECIALI | 113 | 3012 | PROFILI SPECIALI | 113 | 3093 | PROFILI SPECIALI | 125 |
| 2232 | CONTENITORE ELETTRONICA | 1 | 3013 | PROFILI SPECIALI | 113 | 3097 | DISSIPATORE | 5 |
| 2235 | DISSIPATORE | 11 | 3014 | PROFILI SPECIALI | 113 | 3098 | PROFILI SPECIALI | 108 |
| 2243 | PROFILI COM PONIBILI | 66 | 3015 | PROFILI SPECIALI | 113 | 3099 | PROFILI SPECIALI | 108 |
| 2248 | DISSIPATORE | 4 | 3016 | PROFILI SPECIALI | 118 | 3100 | PROFILI SPECIALI | 109 |
| 2249 | DISSIPATORE | 22 | 3017 | PROFILI SPECIALI | 119 | 3101 | PROFILI SPECIALI | 108 |
| 2254 | DISSIPATORE | 60 | 3018 | PROFILI SPECIALI | 116 | 3102 | PROFILI SPECIALI | 108 |
| 2258 | PROFILI SPECIALI | 124 | 3019 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3103 | PROFILI SPECIALI | 109 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|-----|--------|------------------|-----|--------|-------------------------|-----|
| 3104 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3180 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3263 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 3105 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3181 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3264 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 3106 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3182 | PROFILI SPECIALI | 113 | 3265 | PROFILI SPECIALI | 113 |
| 3107 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3184 | PROFILI SPECIALI | 113 | 3266 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 3108 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3185 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3267 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 3109 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3187 | PROFILI SPECIALI | 119 | 3269 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 3110 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3188 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3270 | PROFILI SPECIALI | 117 |
| 3111 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3189/N | PROFILI SPECIALI | 111 | 3271 | PROFILI RACLE | 125 |
| 3112 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3190 | PROFILI SPECIALI | 118 | 3272 | PROFILI RACLE | 125 |
| 3113 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3191 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3307 | PROFILI SPECIALI | 113 |
| 3114 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3192 | PROFILI SPECIALI | 118 | 3308 | PROFILI SPECIALI | 125 |
| 3115 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3193 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3309 | PROFILI SPECIALI | 125 |
| 3116 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3194 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3310 | PROFILI SPECIALI | 109 |
| 3117 | PROFILI SPECIALI | 130 | 3195 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3311 | PROFILI SPECIALI | 115 |
| 3118 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3197 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3312 | PROFILI SPECIALI | 115 |
| 3119 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3199 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3313 | PROFILI SPECIALI | 115 |
| 3120 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3200 | PROFILI SPECIALI | 126 | 3314 | PROFILI SPECIALI | 120 |
| 3121 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3201 | PROFILI SPECIALI | 126 | 3315 | PROFILI SPECIALI | 115 |
| 3122 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3202 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3316 | PROFILI SPECIALI | 115 |
| 3123 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3203 | PROFILI SPECIALI | 114 | 3317 | PROFILI SPECIALI | 115 |
| 3124/N | PROFILI SPECIALI | 109 | 3204 | PROFILI SPECIALI | 114 | 3318 | PROFILI SPECIALI | 116 |
| 3125 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3205 | PROFILI SPECIALI | 114 | 3319 | PROFILI SPECIALI | 118 |
| 3126 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3209 | PROFILI SPECIALI | 114 | 3320 | PROFILI SPECIALI | 118 |
| 3127 | PROFILI SPECIALI | 130 | 3210 | PROFILI SPECIALI | 114 | 3321 | PROFILI SPECIALI | 118 |
| 3128 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3211 | PROFILI SPECIALI | 114 | 3322 | PROFILI SPECIALI | 118 |
| 3129/N | PROFILI SPECIALI | 111 | 3212 | PROFILI SPECIALI | 114 | 3323 | PROFILI SPECIALI | 118 |
| 3130 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3213 | PROFILI SPECIALI | 114 | 3324 | PROFILI SPECIALI | 118 |
| 3131 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3214 | PROFILI SPECIALI | 114 | 3325 | PROFILI SPECIALI | 118 |
| 3132 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3215 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3326 | PROFILI SPECIALI | 118 |
| 3133 | PROFILI SPECIALI | 113 | 3216 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3327 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 3134 | PROFILI SPECIALI | 113 | 3217 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3328 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 3135 | PROFILI SPECIALI | 113 | 3218 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3329 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 3137 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3219 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3330 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 3138 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3220 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3332 | PROFILI SPECIALI | 110 |
| 3140 | PROFILI SPECIALI | 113 | 3221 | PROFILI SPECIALI | 107 | 3333 | PROFILI SPECIALI | 111 |
| 3141/N | PROFILI SPECIALI | 108 | 3222 | PROFILI SPECIALI | 107 | 3334 | PROFILI SPECIALI | 118 |
| 3142 | PROFILI SPECIALI | 119 | 3223 | PROFILI SPECIALI | 107 | 3335 | PROFILI SPECIALI | 117 |
| 3143 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3224 | PROFILI SPECIALI | 107 | 3336 | PROFILI SPECIALI | 116 |
| 3144 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3225 | PROFILI SPECIALI | 107 | 3337 | PROFILI SPECIALI | 111 |
| 3145 | PROFILI SPECIALI | 119 | 3226 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3338 | PROFILI SPECIALI | 111 |
| 3146 | PROFILI SPECIALI | 119 | 3227 | PROFILI SPECIALI | 119 | 3339 | PROFILI SPECIALI | 115 |
| 3147 | PROFILI SPECIALI | 124 | 3229 | PROFILI SPECIALI | 130 | 3340 | PROFILI SPECIALI | 116 |
| 3148 | PROFILI SPECIALI | 114 | 3230 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3341 | TENDE PER INTERNI | 128 |
| 3149 | PROFILI SPECIALI | 114 | 3231 | PROFILI SPECIALI | 113 | 3342 | TENDE PER INTERNI | 128 |
| 3150 | PROFILI SPECIALI | 114 | 3232 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3343 | TENDE PER INTERNI | 128 |
| 3151 | PROFILI SPECIALI | 114 | 3234 | PROFILI SPECIALI | 125 | 3344 | TENDE PER INTERNI | 128 |
| 3152 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3235 | PROFILI SPECIALI | 125 | 3345 | TENDE PER INTERNI | 128 |
| 3153 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3236 | PROFILI SPECIALI | 125 | 3346 | TENDE PER INTERNI | 128 |
| 3154 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3237 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3347 | TENDE PER INTERNI | 128 |
| 3155 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3238 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3348 | TENDE PER INTERNI | 128 |
| 3156 | PROFILI SPECIALI | 107 | 3239 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3349 | TENDE PER INTERNI | 128 |
| 3159 | PROFILI SPECIALI | 124 | 3240 | PROFILI SPECIALI | 110 | 3350 | TENDE PER INTERNI | 128 |
| 3160 | PROFILI SPECIALI | 114 | 3241 | PROFILI SPECIALI | 110 | 3351 | TENDE PER INTERNI | 129 |
| 3161 | PROFILI SPECIALI | 114 | 3242 | PROFILI SPECIALI | 110 | 3354 | TENDE PER INTERNI | 129 |
| 3162 | PROFILI SPECIALI | 107 | 3243 | PROFILI SPECIALI | 110 | 3355 | TENDE PER INTERNI | 129 |
| 3163 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3245 | PROFILI SPECIALI | 110 | 3356 | TENDE PER INTERNI | 129 |
| 3164 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3246 | PROFILI SPECIALI | 110 | 3357 | TENDE PER INTERNI | 129 |
| 3165 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3247 | PROFILI SPECIALI | 110 | 3358 | TENDE PER INTERNI | 129 |
| 3166 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3248 | PROFILI SPECIALI | 110 | 3359 | TENDE PER INTERNI | 129 |
| 3167 | PROFILI SPECIALI | 114 | 3249 | PROFILI SPECIALI | 110 | 3672 | CONTENITORE ELETTRONICA | 1 |
| 3168 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3250 | PROFILI SPECIALI | 110 | 3696 | CONTENITORE ELETTRONICA | 1 |
| 3169 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3251 | PROFILI SPECIALI | 117 | 4848 | CONTENITORE ELETTRONICA | 1 |
| 3170 | PROFILI SPECIALI | 110 | 3252 | PROFILI SPECIALI | 110 | 4896 | CONTENITORE ELETTRONICA | 1 |
| 3171 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3253 | PROFILI SPECIALI | 110 | 7272 | CONTENITORE ELETTRONICA | 1 |
| 3172 | PROFILI SPECIALI | 114 | 3254 | PROFILI SPECIALI | 118 | 9696 | CONTENITORE ELETTRONICA | 1 |
| 3173 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3256 | PROFILI SPECIALI | 118 | 36144 | CONTENITORE ELETTRONICA | 1 |
| 3174 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3257 | PROFILI SPECIALI | 110 | 48192 | CONTENITORE ELETTRONICA | 2 |
| 3175 | PROFILI SPECIALI | 111 | 3259 | PROFILI SPECIALI | 110 | 50144 | CONTENITORE ELETTRONICA | 1 |
| 3177 | PROFILI SPECIALI | 108 | 3260 | PROFILI SPECIALI | 110 | 72144 | CONTENITORE ELETTRONICA | 1 |
| 3178 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3261 | PROFILI SPECIALI | 110 | 96192 | CONTENITORE ELETTRONICA | 2 |
| 3179 | PROFILI SPECIALI | 109 | 3262 | PROFILI SPECIALI | 110 | PNC100 | PROFILI PNEUMATICI | 87 |

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



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



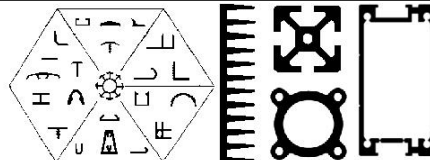
Indice Articoli

Consultate il Catalogo aggiornato Online
all'indirizzo www.omar-alluminio.it

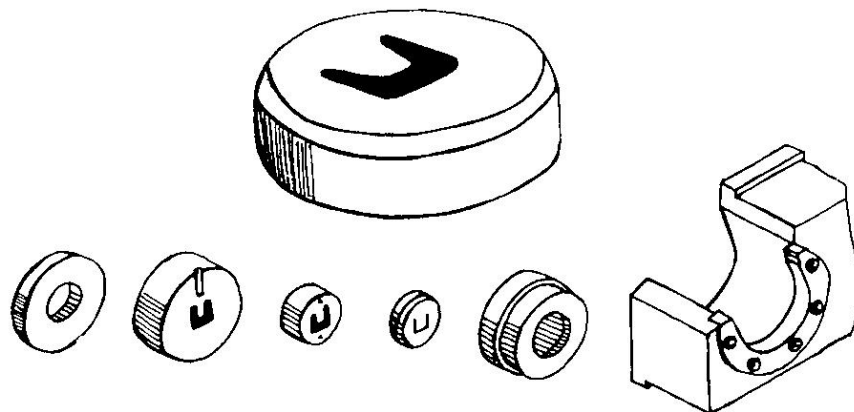
| | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|----|--------------|--------------------|-----|--|--|--|
| PNC25 | PROFILI PNEUMATICI | 87 | PNT2024 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNC32 | PROFILI PNEUMATICI | 87 | PNT2025 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNC40 | PROFILI PNEUMATICI | 87 | PNT2529 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNC50 | PROFILI PNEUMATICI | 87 | PNT2530 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNC63 | PROFILI PNEUMATICI | 87 | PNT3236 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNC80 | PROFILI PNEUMATICI | 87 | PNT3238 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNCT100 | PROFILI PNEUMATICI | 88 | PNT3540 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNCT25 | PROFILI PNEUMATICI | 88 | PNT3640 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNCT32 | PROFILI PNEUMATICI | 88 | PNT4044 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNCT40 | PROFILI PNEUMATICI | 88 | PNT4045 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNCT50 | PROFILI PNEUMATICI | 88 | PNT5054 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNCT63 | PROFILI PNEUMATICI | 88 | PNT5055 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNCT80 | PROFILI PNEUMATICI | 88 | PNT5057 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNLG100 | PROFILI PNEUMATICI | 89 | PNT5060 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNLG125 | PROFILI PNEUMATICI | 89 | PNT5560 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNLG32 | PROFILI PNEUMATICI | 89 | PNT5660 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNLG40 | PROFILI PNEUMATICI | 89 | PNT6065 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNLG50 | PROFILI PNEUMATICI | 89 | PNT6367 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNLG63 | PROFILI PNEUMATICI | 89 | PNT6368 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNLG80 | PROFILI PNEUMATICI | 89 | PNT6570 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNM80100 | PROFILI PNEUMATICI | 79 | PNT7075 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNM80125 | PROFILI PNEUMATICI | 79 | PNT7580 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNM8020 | PROFILI PNEUMATICI | 79 | PNT8085 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNM8025 | PROFILI PNEUMATICI | 79 | PNT8086 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNM8032 | PROFILI PNEUMATICI | 79 | PNT8590 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNM8040 | PROFILI PNEUMATICI | 79 | PNT9095 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNM8050 | PROFILI PNEUMATICI | 79 | PNT9097 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNM8063 | PROFILI PNEUMATICI | 79 | PNT95100 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | |
| PNM8080 | PROFILI PNEUMATICI | 79 | PR30X3,6X1,8 | TENDE PER INTERNI | 128 | | | |
| PNM89100 | PROFILI PNEUMATICI | 82 | PR40X3X1,5 | TENDE PER INTERNI | 128 | | | |
| PNM89125 | PROFILI PNEUMATICI | 82 | PR40X3,6X1,8 | TENDE PER INTERNI | 128 | | | |
| PNM89160 | PROFILI PNEUMATICI | 83 | TR200X20/S | PROFILI SPECIALI | 112 | | | |
| PNM89200 | PROFILI PNEUMATICI | 83 | TR200X25/S | PROFILI SPECIALI | 112 | | | |
| PNM8932 | PROFILI PNEUMATICI | 81 | TR200X50/S | PROFILI SPECIALI | 112 | | | |
| PNM8940 | PROFILI PNEUMATICI | 81 | TR200X70/S | PROFILI SPECIALI | 112 | | | |
| PNM8950 | PROFILI PNEUMATICI | 81 | TR270X40/S | PROFILI SPECIALI | 112 | | | |
| PNM8963 | PROFILI PNEUMATICI | 81 | TR300X50/S | PROFILI SPECIALI | 112 | | | |
| PNM8980 | PROFILI PNEUMATICI | 81 | TR330X35/S | PROFILI SPECIALI | 112 | | | |
| PNM90100 | PROFILI PNEUMATICI | 80 | | | | | | |
| PNM9032 | PROFILI PNEUMATICI | 80 | | | | | | |
| PNM9040 | PROFILI PNEUMATICI | 80 | | | | | | |
| PNM9050 | PROFILI PNEUMATICI | 80 | | | | | | |
| PNM9063 | PROFILI PNEUMATICI | 80 | | | | | | |
| PNM9080 | PROFILI PNEUMATICI | 80 | | | | | | |
| PNP94100 | PROFILI PNEUMATICI | 85 | | | | | | |
| PNP9416 | PROFILI PNEUMATICI | 85 | | | | | | |
| PNP9420 | PROFILI PNEUMATICI | 85 | | | | | | |
| PNP9425 | PROFILI PNEUMATICI | 85 | | | | | | |
| PNP9432 | PROFILI PNEUMATICI | 85 | | | | | | |
| PNP9440 | PROFILI PNEUMATICI | 85 | | | | | | |
| PNP9450 | PROFILI PNEUMATICI | 85 | | | | | | |
| PNP9463 | PROFILI PNEUMATICI | 85 | | | | | | |
| PNP9480 | PROFILI PNEUMATICI | 85 | | | | | | |
| PNR99100 | PROFILI PNEUMATICI | 84 | | | | | | |
| PNR99125 | PROFILI PNEUMATICI | 84 | | | | | | |
| PNR9932 | PROFILI PNEUMATICI | 84 | | | | | | |
| PNR9940 | PROFILI PNEUMATICI | 84 | | | | | | |
| PNR9950 | PROFILI PNEUMATICI | 84 | | | | | | |
| PNR9963 | PROFILI PNEUMATICI | 84 | | | | | | |
| PNR9980 | PROFILI PNEUMATICI | 84 | | | | | | |
| PNT100106 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | | | | |
| PNT100107 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | | | | |
| PNT105110 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | | | | |
| PNT1216 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | | | | |
| PNT125131 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | | | | |
| PNT125132 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | | | | |
| PNT150160 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | | | | |
| PNT160167 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | | | | |
| PNT160170 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | | | | |
| PNT1620 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | | | | |
| PNT200210 | PROFILI PNEUMATICI | 86 | | | | | | |

Tipo di matrici di estrusione

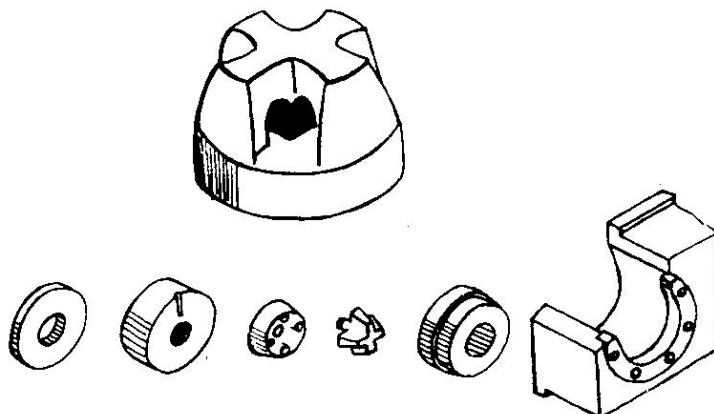
Extrusion tools



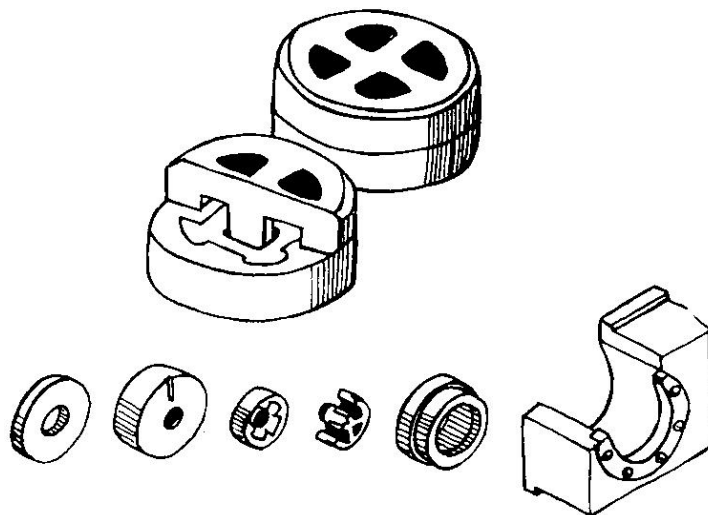
A) matrice piana per
profilato aperto



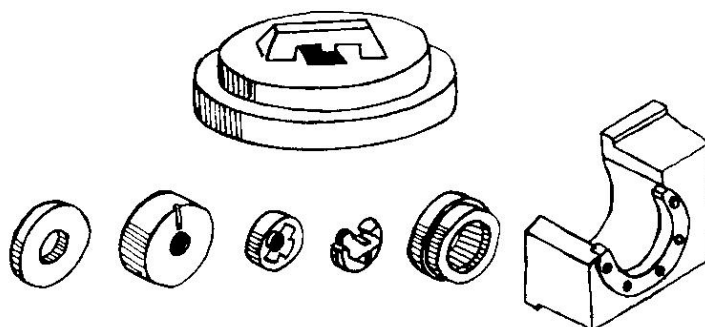
B) matrice Spyder per
profilato cavo



C) matrice Porthole
per profilato cavo



D) matrice a Ponte simile
a Porthole per profilato cavo



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

- DIMENSIONI MASSIME ESTRUDIBILI -

SCALA 1:3

470

330

R145

R90

PRESSA 3200 TON

PRESSA 6050 TON

450

630

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

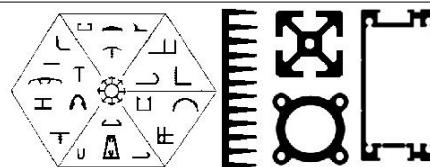
PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER:

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

OMAR s.r.l.
PROFILATI ALLUMINIO
ALTA TECNOLOGIA

Principali leghe da estrusione

Extrusion aluminium alloy properties



LEGA DI ALLUMINIO DA ESTRUSIONE EN AW-6060

La lega EN AW 6060 è lega da estrusione più diffusa sul mercato europeo, per le sue doti di alta velocità di deformazione a caldo.

Essa consente la realizzazione di profilati con sezione anche complessa, comprendente cavità e scanalature, per avvicinare quanto più possibile il disegno dell'estruso a quello del manufatto finito, e ridurre al minimo le lavorazioni intermedie.

Essa inoltre presenta ottima resistenza alla corrosione ambientale, anche in atmosfera industriale e marina.

Caratteristiche fisiche

| | | | | |
|------------------------------------|-------|------------------|---------------------------------------|---|
| Massa volumica | 2,70 | Gr/cm3 | Conducibilità termica a 20°C | Nello stato 0: 2,09 W/cm °Kelvin Nello stato T6: 1,75 W/cm °Kelvin |
| Punto di fusione inferiore | 605 | C | Coeff. Di dilatazione termica lineare | Tra 20° e 100°C: 23,0 -10-6 1°/Kelvin Tra 20° e 200°C: 24,0 -10-6 1°/Kelvin Tra 20° e 300°C: 25,0 -10-6 1°/Kelvin |
| Calore specifico tra 0° e 100°C | 890 | Joule/Kg °Kelvin | Resistività elettrica a 20°C | Nello stato 0: 3,14 microOhm *cm Nello stato T6: 3,25 microOhm *cm |
| Modulo di elasticità lineare E | 69000 | Newton/mm2 | | |
| Modulo di elasticità tangenziale G | 26000 | Newton/mm2 | | |

| Tipo profilo | (1) stato fisico di fornitura | Diametro D | | Carico | Di rottura σ | Carico di | Rottura σ | Allungamento | | | |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------|---------------------|-----------|------------------|--------------|----------|-----|---------|
| | | o spess. S | [mm] per tonde, | | | | | Trazione | Rm [Mpa] | A % | A50 mm% |
| | | o spess. Di parete | [mm] per barre, e per profili | | | | | min | max | min | max |
| tondi e barre piane | T4 (*) | D ≤150 | S ≤150 | 120 | - | 60 | - | 16 | 14 | | |
| | T5 | D ≤150 | S ≤150 | 160 | - | 120 | - | 8 | 6 | | |
| | T6 (*) | D ≤150 | S ≤150 | 190 | - | 150 | - | 8 | 6 | | |
| | T64 (*) | D ≤50 | S ≤50 | 180 | - | 120 | - | 12 | 10 | | |
| | T66 (*) | D ≤150 | S ≤150 | 215 | - | 160 | - | 8 | 6 | | |
| tubi | T4(*) | e ≤15 | | 120 | - | 60 | - | 16 | 14 | | |
| | T5 | e ≤15 | | 160 | - | 120 | - | 8 | 6 | | |
| | T6(*) | e ≤15 | | 190 | - | 150 | - | 8 | 6 | | |
| | T64(*) | e ≤15 | | 180 | - | 120 | - | 12 | 10 | | |
| | T66(*) | e ≤15 | | 215 | - | 160 | - | 8 | 6 | | |
| Profili aperti e cavi | T4 (*) | e ≤25 | | 120 | - | 60 | - | 16 | 14 | | |
| | T5 | e ≤5 | | 160 | - | 120 | - | 8 | 6 | | |
| | | 5 < e ≤ 25 | | 140 | - | 100 | - | 8 | 6 | | |
| | T6 (*) | e ≤3 | | 190 | - | 150 | - | 8 | 6 | | |
| | | 3 < e ≤ 25 | | 170 | - | 140 | - | 8 | 6 | | |
| | T64 (*) | e ≤15 | | 180 | - | 120 | - | 12 | 10 | | |
| | T66 (*) | e ≤3 | | 215 | - | 160 | - | 8 | 6 | | |
| 3 < e ≤ 25 | | | 195 | - | 150 | - | 8 | 6 | | | |

| LEGA | Stato fisico | Deformabilità plastica | | Lavorabilità su macchina utensile | Saldabilità | Lucidabilità | Ossidazione | anodica | | Resistenza alla corrosione | | |
|-------------|--------------|------------------------|---------|-----------------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|------------|----------------------------|-------------|--------|
| | | a freddo | a caldo | | | | | protettiva | decorativa | urbana | industriale | marina |
| | | | | | | | | | | | | |
| EN AW-3103 | F,H 112 | 2 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | |
| | O,H 111 | 2 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | |
| EN AW-6060 | O | 2 | 1 | 5 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | |
| | T1,T4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| | T5,T6 | 4 | X | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| EN AW-6063 | O,H 111 | 2 | 1 | 5 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| | T4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| | T5,T6 | 4 | X | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| EN AW-6005A | O | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | |
| | T4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | |
| | T5,T6 | 4 | X | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | |
| EN AW-6082 | O,H 111 | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | T4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| | T5,T6 | 4 | X | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | |

INDICE DI VALUTAZIONE: 1=OTTIMO 2=BUONO 3=SUFFICIENTE 4=MEDIOCRE 5=SCARSO X=NON APPLICABILE AGLI STATI T5 E T6

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

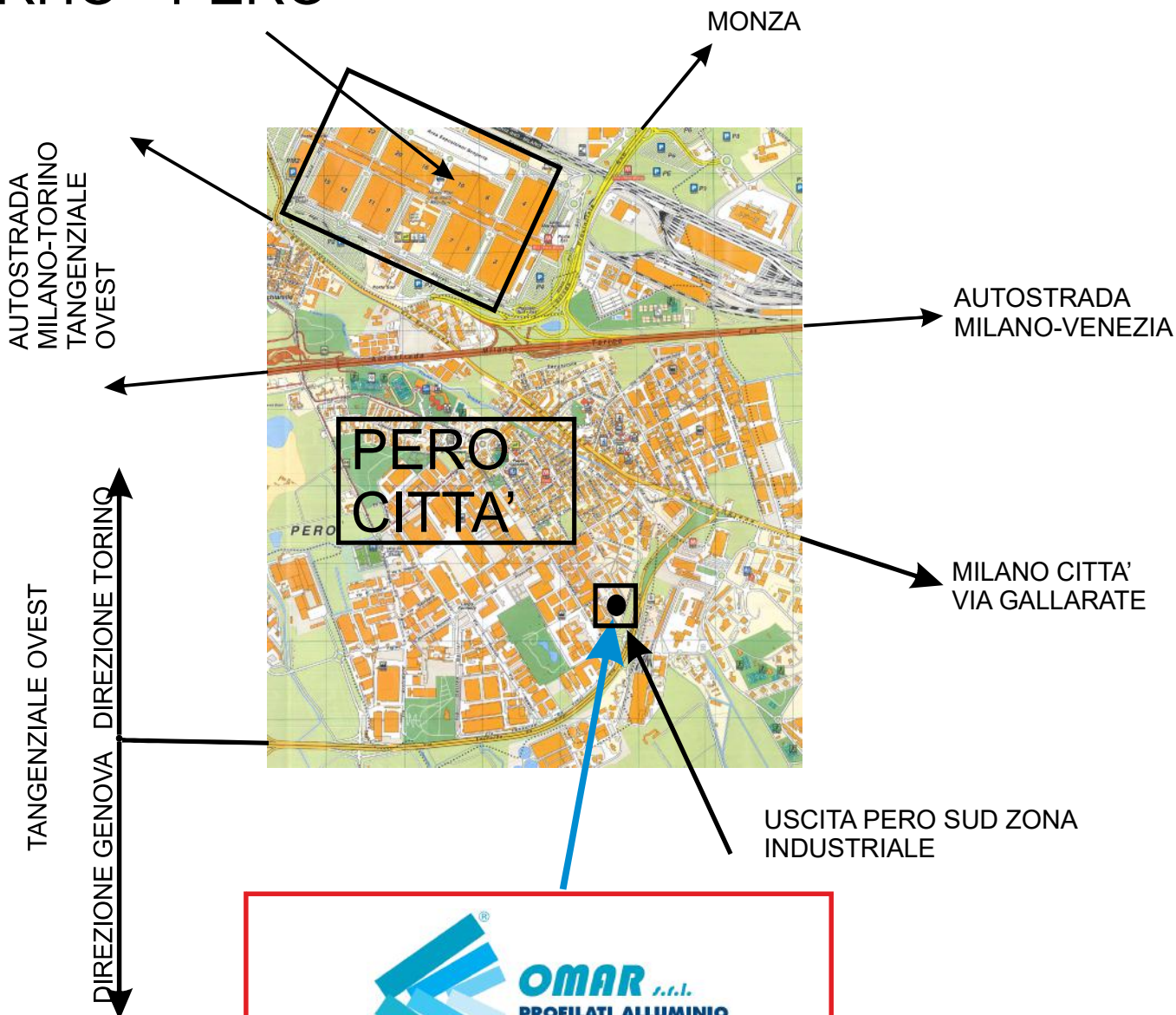
www.omar-alluminio.com

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