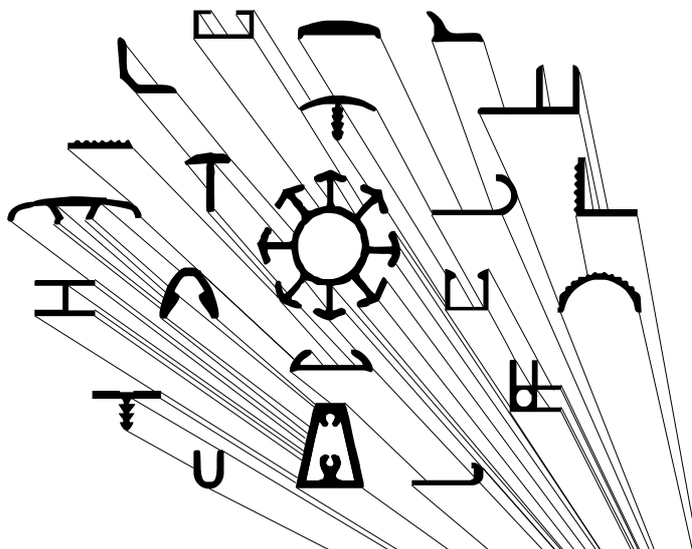
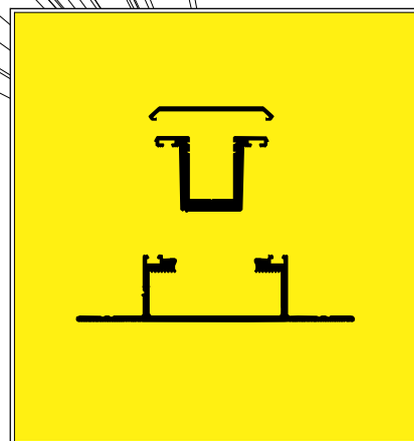


- ° Profilati in alluminio a disegno/standard/speciali
- ° Dissipatori di calore in barre
- ° Dissipatori di calore ad ALTO RENDIMENTO
- ° Dissipatori di calore per LED
- ° Dissipatori di calore lavorati a disegno e anodizzati
- ° Contenitori porta schede per elettronica in alluminio tipo DIN 43700
-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



OMAR s.r.l.
PROFILATI ALLUMINIO
ALTA TECNOLOGIA



Le "molte forme" della billetta d'alluminio

Profilati in alluminio per
 impianti Fotovoltaici / Calorici

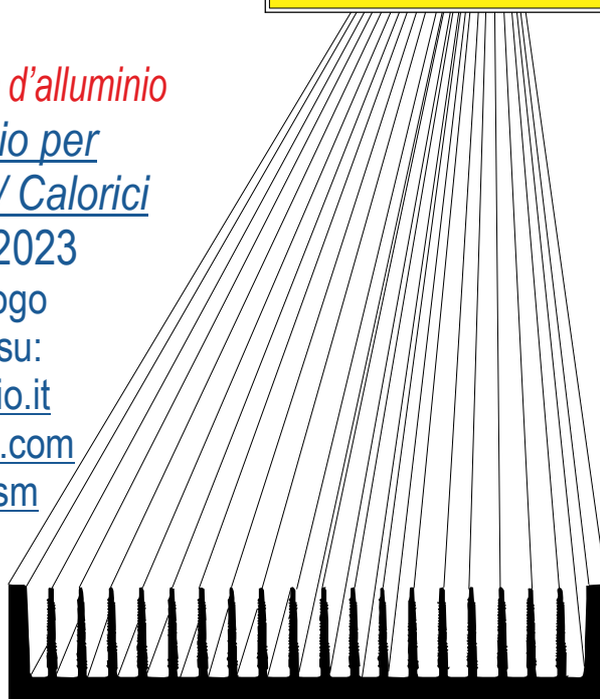
Edizione Marzo 2023

Consultate il catalogo
 aggiornato online su:
www.omar-alluminio.it

www.omar-alluminio.com

www.fotovoltaico.sm

- ° Profilati per pneumatica
- ° Profilati per stand
- ° Profilati per battiscopa copri fili zoccolini
- ° Prodotti derivati da profili di alluminio
- ° Lavorazione meccanica profili di alluminio



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

PROFILATI IN ALLUMINIO
 A DISEGNO-STANDARD-SPECIALI



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

Profilati in alluminio per impianti Fotovoltaici/Calorici

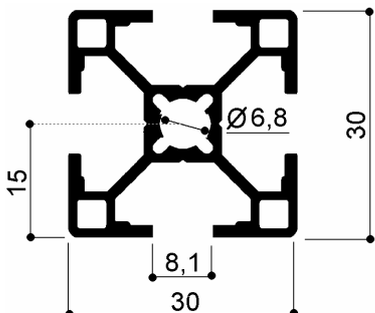


Gamma completa per:

- Profili in alluminio grezzo / ossidazione naturale in barre da mt.6
- Accessori adatti alla realizzazione di strutture

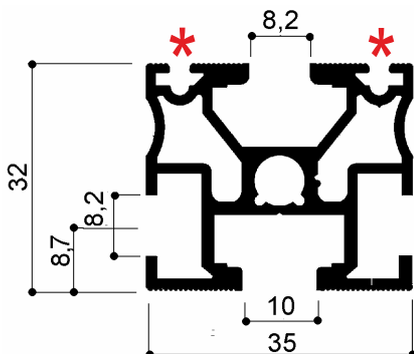
Omar srl, siamo specializzati nella fornitura, commercio all'ingrosso, e vendita di profili in alluminio anche anodizzato e accessori per la realizzazione di sistemi, impianti fotovoltaici. Profili per sottostrutture di impianti fotovoltaici e relativi sistemi di ancoraggio dei moduli fotovoltaici. Gamma completa di Staffaggio in alluminio per modulo fotovoltaico. Profili in alluminio, porta-modulo per impianti solari e fotovoltaici. Disponibili tutti gli accessori per l'ancoraggio ed il fissaggio dei pannelli fotovoltaici : morsetti finali ed intermedi, omega in alluminio per pannelli fotovoltaici

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



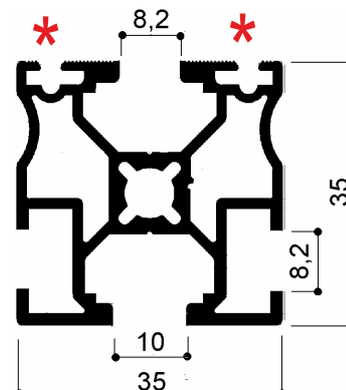
797

Cod.FM797:
Peso teorico Kg/mt: 0,637
Momento d'inerzia: Jx: 2,275 cm⁴
Jy: 2,274 cm⁴



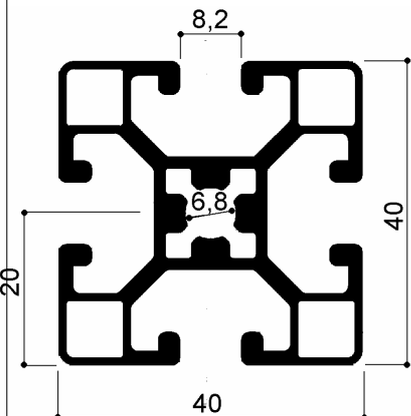
335

Cod.FM335:
Peso teorico Kg/mt: 0,827



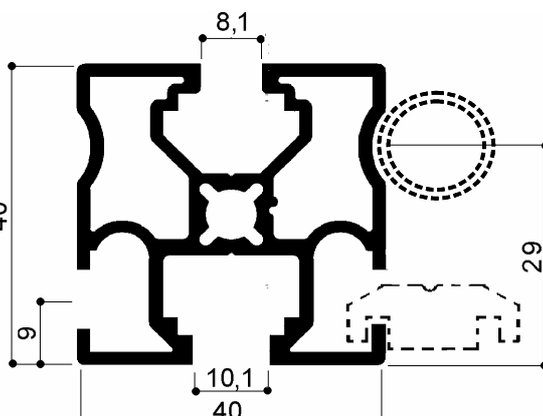
333

Cod.FM797:
Peso teorico Kg/mt: 0,850



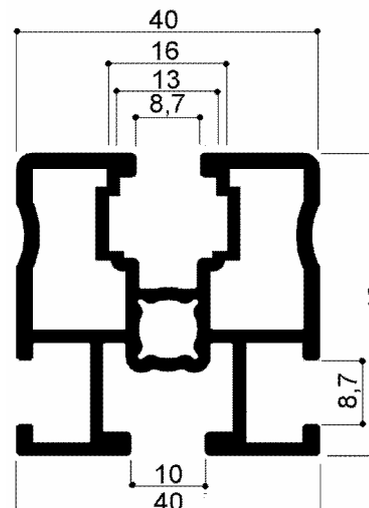
359

Cod.FM359:
Peso teorico Kg/mt: 1,210
Momento d'inerzia: Jx: 6,480 cm⁴
Jy: 6,480 cm⁴



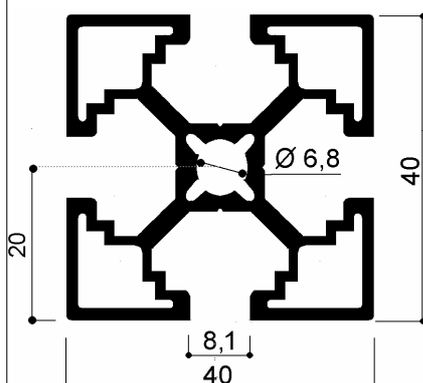
787

Cod.FM787:
Peso teorico Kg/mt: 1,210
Momento d'inerzia: Jx: 7,340 cm⁴
Jy: 7,007 cm⁴



332

Cod.FM332:
Peso teorico Kg/mt: 1,480
Momento d'inerzia: Jx: 6,900 cm⁴
Jy: 7,000 cm⁴

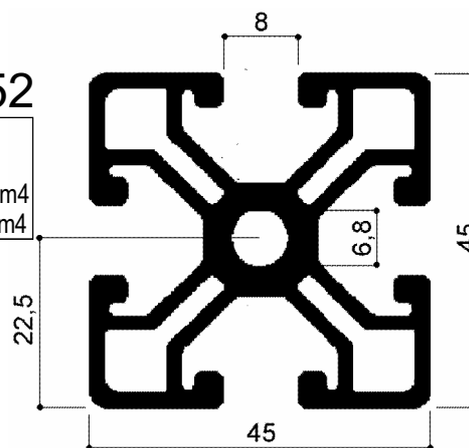


796

Cod.FM796
Peso teorico Kg/mt: 1,257
Momento d'inerzia: Jx: 7,380 cm⁴
Jy: 7,380 cm⁴

752

Cod.FM752:
Peso teorico Kg/mt: 1,787
Momento d'inerzia: Jx: 12,40 cm⁴
Jy: 12,40 cm⁴



E' possibile fornire barre in lunghezza MASSIMA di 8 mt. grezzo e anodizzato

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 35339929

E.Mail: info@omar-alluminio.it



Profilati in alluminio per impianti Fotovoltaici/Calorici

Gamma completa per:

- Profili in alluminio grezzo / ossidazione naturale in barre da mt.6
- Accessori adatti alla realizzazione di strutture



Via Newton, n.12

20016 Pero (Milano - Italy)

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

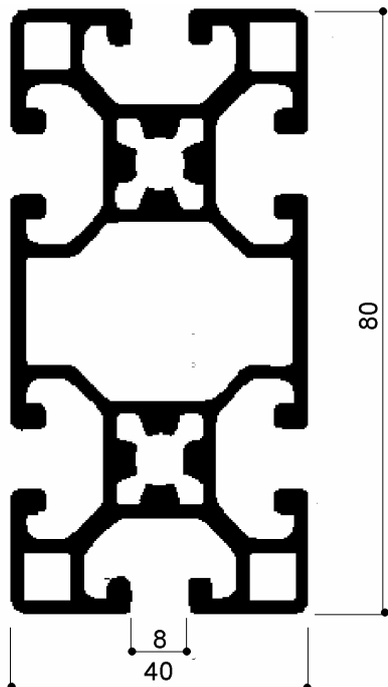
E-Mail: info@omar-alluminio.it

Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it

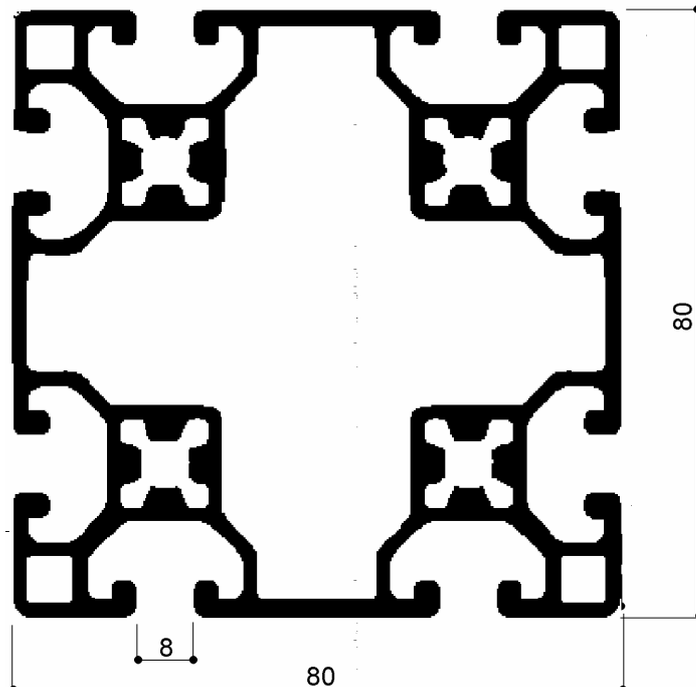
www.omar-alluminio.com

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

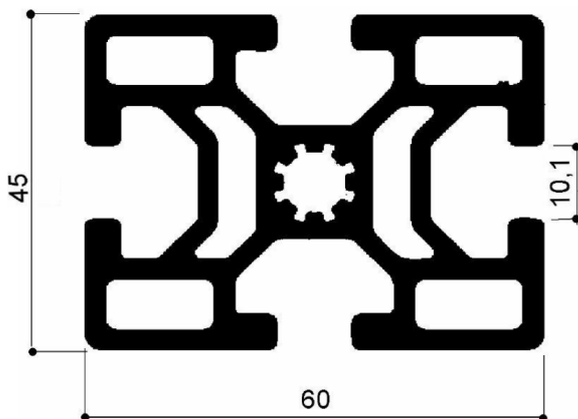
DISEGNI AL VERO (1:1)- SCALE 1:1



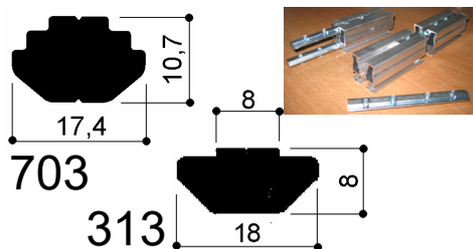
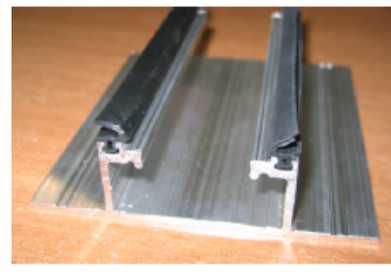
779 Cod.FM779
Peso teorico Kg/mt: 2,432
Momento d'inerzia: Jx: 15,151 cm⁴
Jy: 59,684 cm⁴



780 Cod.FM780:
Peso teorico Kg/mt: 3,846
Momento d'inerzia: Jx: 103,553 cm⁴
Jy: 103,553 cm⁴



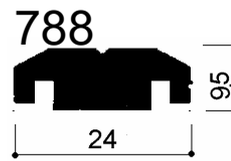
367
Cod.FM367:
Peso teorico Kg/mt: 2,835
Momento d'inerzia: Jx: 21,46 cm⁴
Jy: 35,79 cm⁴



703
313

 **PROFILO DI GUARNIZIONE
IN MATERIALE PLASTICO
(EPDM). ROTOLI DA MT 300**

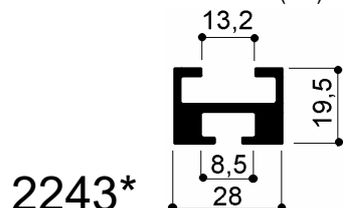
EPDM712



788

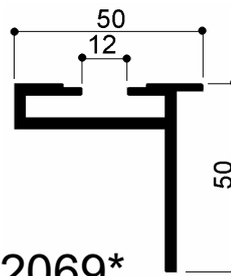


DISEGNI META' DEL VERO (1:2)- SCALE 1:2



2243*

*PROFILO RISERVATO



2069*

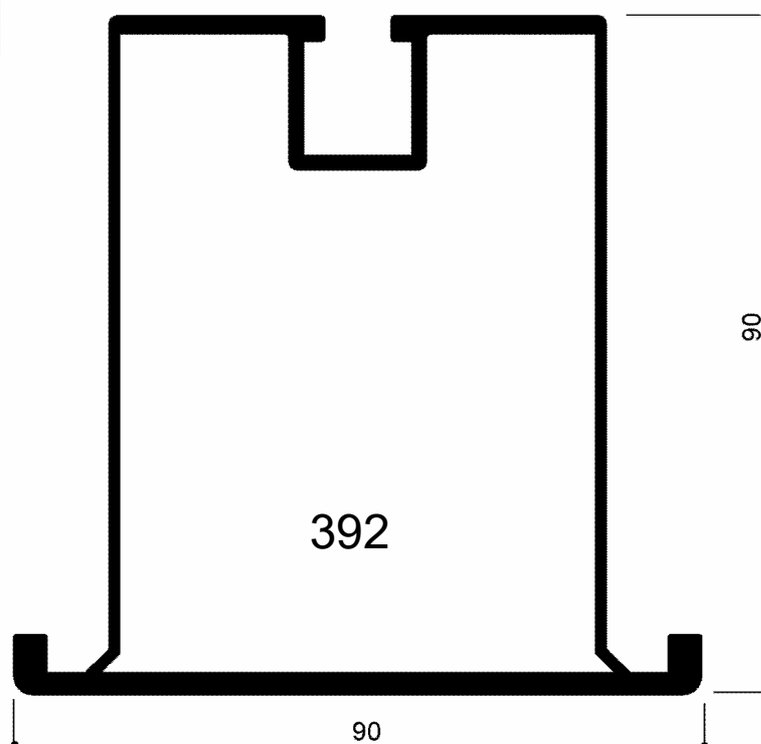
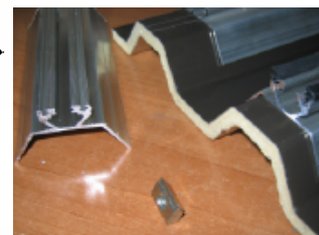
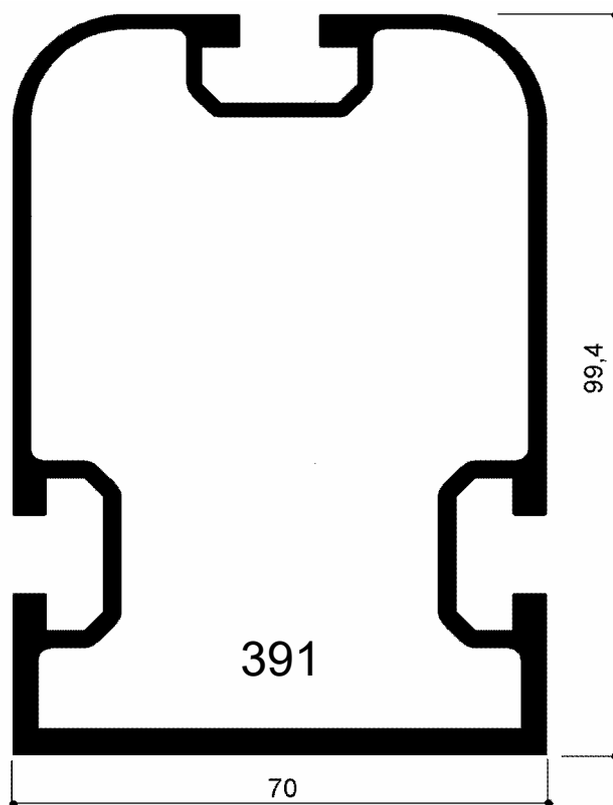
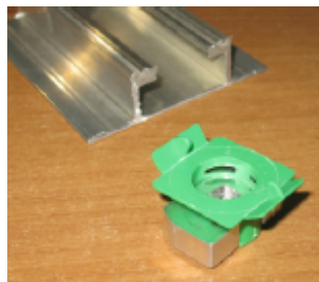
Profilo porta catena per
spazzole pulisci pannelli

Profilati in alluminio per impianti Fotovoltaici/Calorici

Gamma completa per:

-Profili in alluminio grezzo / ossidazione naturale in barre da mt.6

-Accessori adatti alla realizzazione di strutture



E' possibile fornire barre in lunghezza MASSIMA di 9 mt. grezzo e anodizzato

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

Profilati in alluminio per impianti Fotovoltaici/Calorici

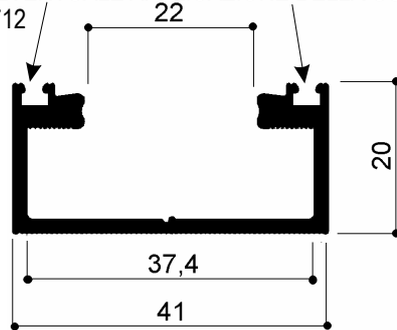
Gamma completa per:

- Profili in alluminio grezzo / ossidazione naturale in barre da mt.6
- Accessori adatti alla realizzazione di strutture



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

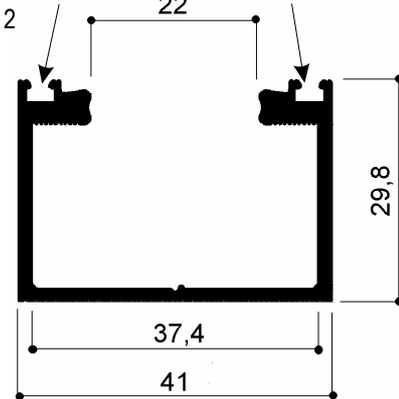
CAVA PER L'EVENTUALE APPLICAZIONE DELLA GUARNIZIONE
COD. EPDM712



338

Cod.FM338:
Peso teorico Kg/mt: 0,500
Momento d'inerzia: Jx: 0,909 cm⁴
Jy: 4,581 cm⁴

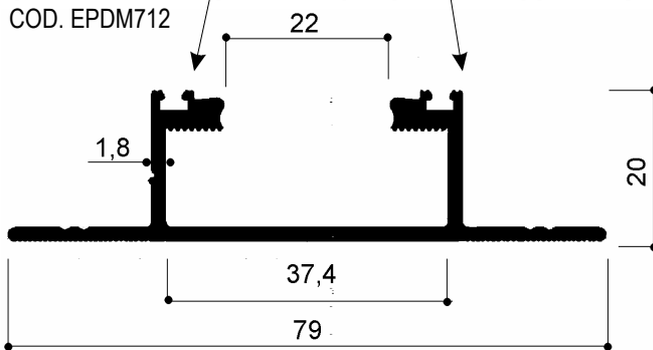
CAVA PER L'EVENTUALE APPLICAZIONE DELLA GUARNIZIONE
COD. EPDM712



339

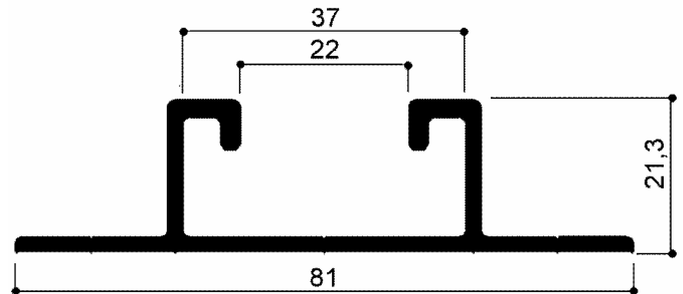
Cod.FM339:
Peso teorico Kg/mt: 0,610
Momento d'inerzia: Jx: 2,675 cm⁴
Jy: 6,033 cm⁴

CAVA PER L'EVENTUALE APPLICAZIONE DELLA GUARNIZIONE
COD. EPDM712

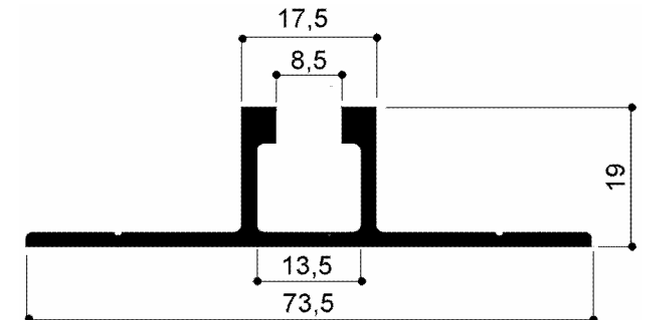


340

Cod.FM340:
Peso teorico Kg/mt: 0,680
Momento d'inerzia: Jx: 1,259 cm⁴
Jy: 10,432 cm⁴

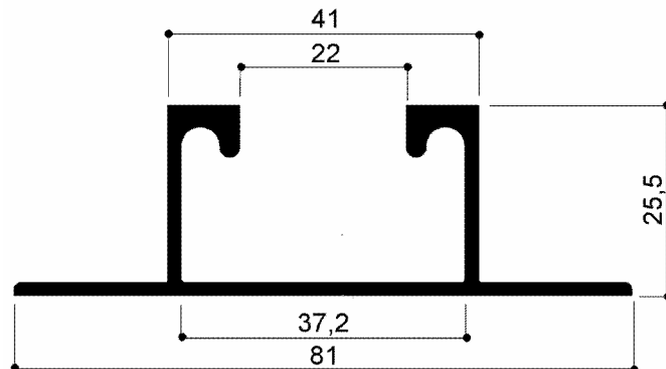


700



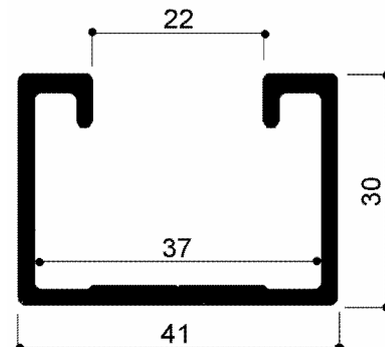
380

Cod.FM380:
Peso teorico Kg/mt: 0,647
Momento d'inerzia: Jx: 9,435 cm⁴
Jy: 7,000 cm⁴



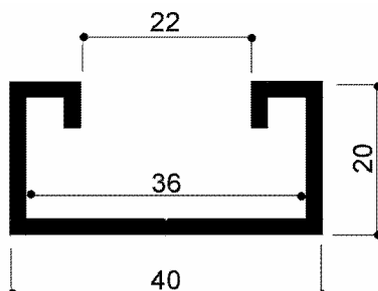
381

Cod.FM380:
Peso teorico Kg/mt: 0,647
Momento d'inerzia: Jx: 9,435 cm⁴
Jy: 7,000 cm⁴



387

Cod.FM387:
Peso teorico Kg/mt: 0,701
Momento d'inerzia: Jx: 3,332 cm⁴
Jy: 6,538 cm⁴



386

Cod.FM386:
Peso teorico Kg/mt: 0,529
Momento d'inerzia: Jx: 1,093 cm⁴
Jy: 4,499 cm⁴

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

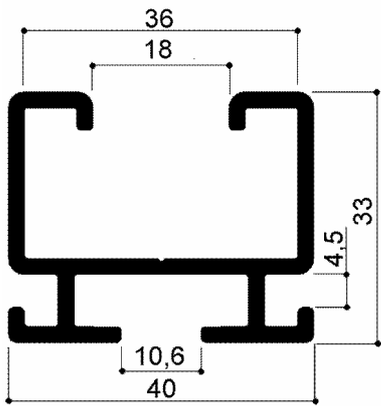
ELETTRONICA / LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE



Profilati in alluminio per impianti Fotovoltaici/Calorici

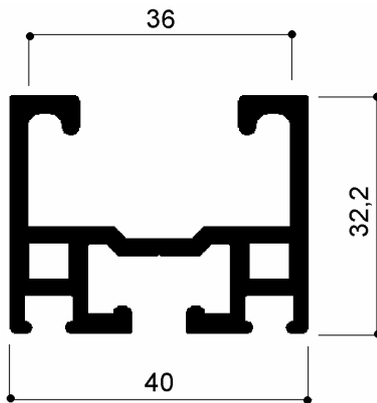
Gamma completa per:

- Profili in alluminio grezzo / ossidazione naturale in barre da mt.6
- Accessori adatti alla realizzazione di strutture



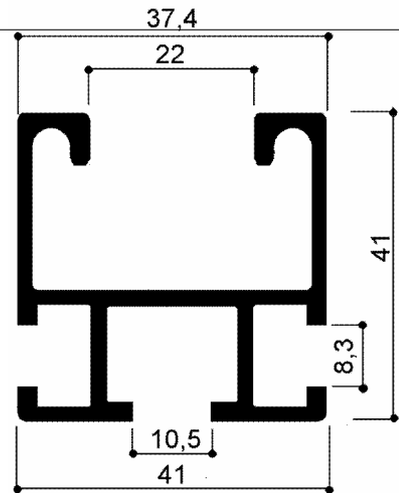
351

Cod.FM351:
Peso teorico Kg/mt: 0,829
Momento d'inerzia: Jx: 3,701 cm⁴
Jy: 6,738 cm⁴



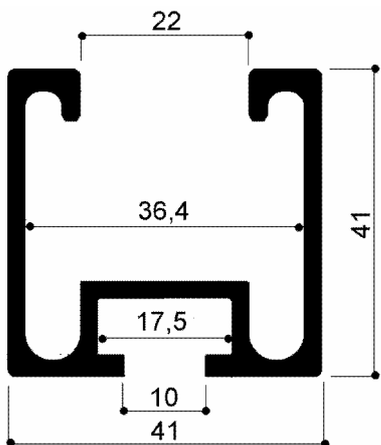
318

Cod.FM318:
Peso teorico Kg/mt: 0,911
Momento d'inerzia: Jx: 3,332 cm⁴
Jy: 7,305 cm⁴



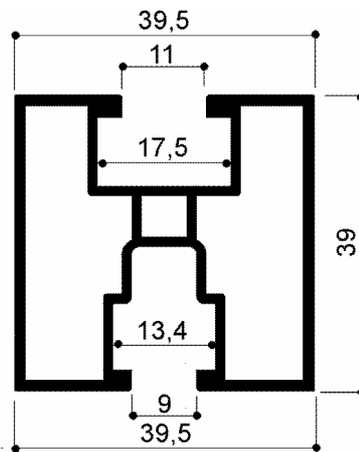
352

Cod.FM352:
Peso teorico Kg/mt: 0,984



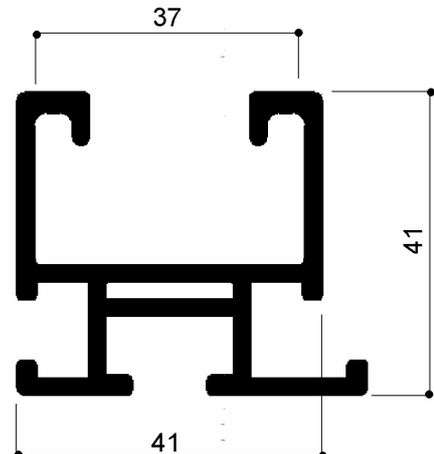
384

Cod.FM384:
Peso teorico Kg/mt: 1,124
Momento d'inerzia: Jx: 8,231 cm⁴
Jy: 10,082 cm⁴



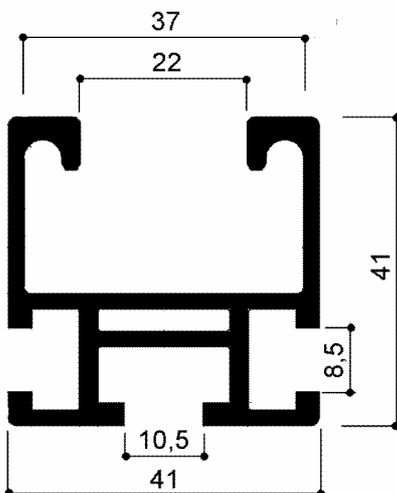
383

Cod.FM383:
Peso teorico Kg/mt: 0,931
Momento d'inerzia: Jx: 5,9255 cm⁴
Jy: 6,0581 cm⁴



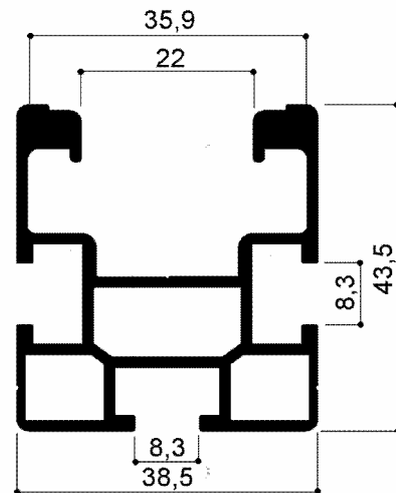
326

Cod.FM326:
Peso teorico Kg/mt: 1,142
Momento d'inerzia: Jx: 7,249 cm⁴
Jy: 19,396 cm⁴



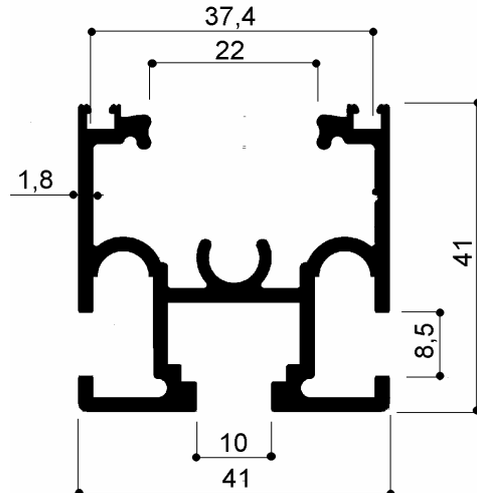
799

Cod.FM384:
Peso teorico Kg/mt: 1,205



378

Cod.FM378:
Peso teorico Kg/mt: 0,974
Momento d'inerzia: Jx: 6,839 cm⁴
Jy: 7,289 cm⁴



329

Cod.FM329:
Peso teorico Kg/mt: 0,974
Momento d'inerzia: Jx: 5,838 cm⁴
Jy: 7,729 cm⁴

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



Profilati in alluminio per impianti Fotovoltaici/Calorici

Gamma completa per:

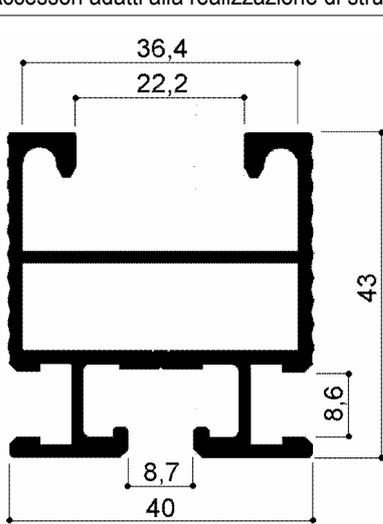
- Profili in alluminio grezzo / ossidazione naturale in barre da mt.6
- Accessori adatti alla realizzazione di strutture



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

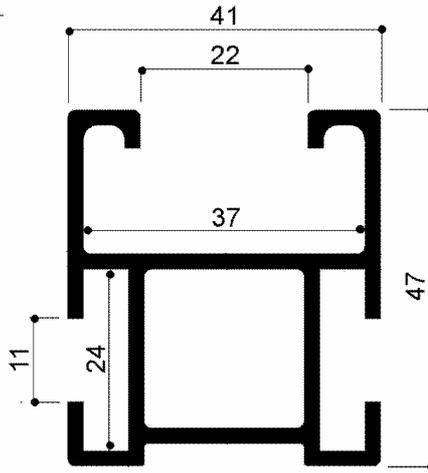
Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it
www.omar-alluminio.com

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



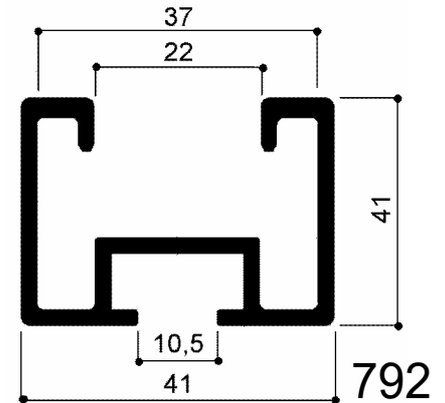
320

Cod.FM320:
Peso teorico Kg/mt: 1,125
Momento d'inerzia: Jx: 7,600 cm4
Jy: 8,420 cm4



382

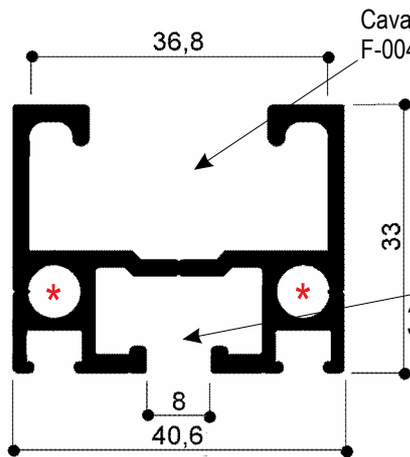
Cod.FM382:
Peso teorico Kg/mt: 1,170
Momento d'inerzia: Jx: 9,351 cm4
Jy: 9,608 cm4



792

Cod.FM792:
Peso teorico Kg/mt: 0,813

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



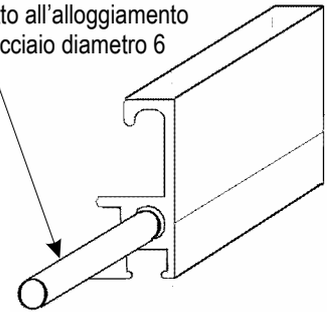
Cava compatibile con F-0048 e F-0045

Cava compatibile con 3-5341 4-0019

379

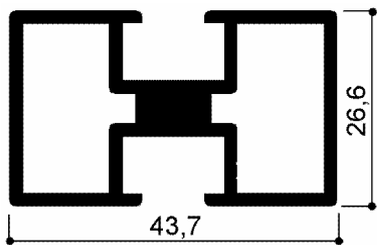
Cod.FM379:
Peso teorico Kg/mt: 0,975
Momento d'inerzia: Jx: 3,551 cm4
Jy: 8,056 cm4

Foro con diametro 6,6 con tacca di bulinatura adatto all'alloggiamento di un tondino in acciaio diametro 6

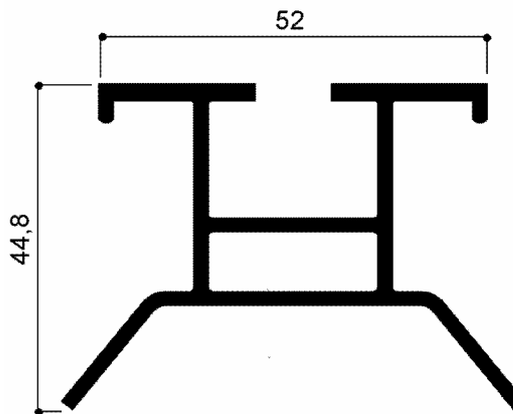


* Fori diametro 6,6 utilizzabili per inserire tondini diametro 6mm per effettuare prolunghe/giunzioni del profilo

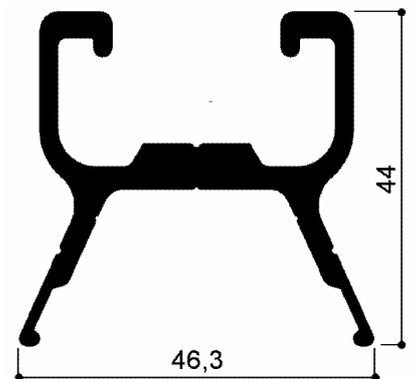
DISEGNI AL VERO (1:1)- SCALE 1:1



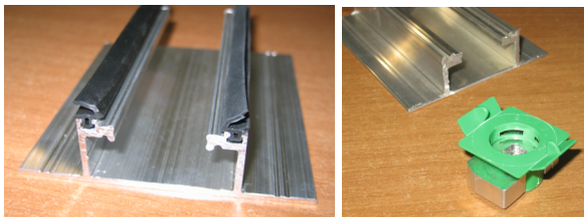
355



390



356



Profilati in alluminio per impianti Fotovoltaici/Calorici



Gamma completa per:

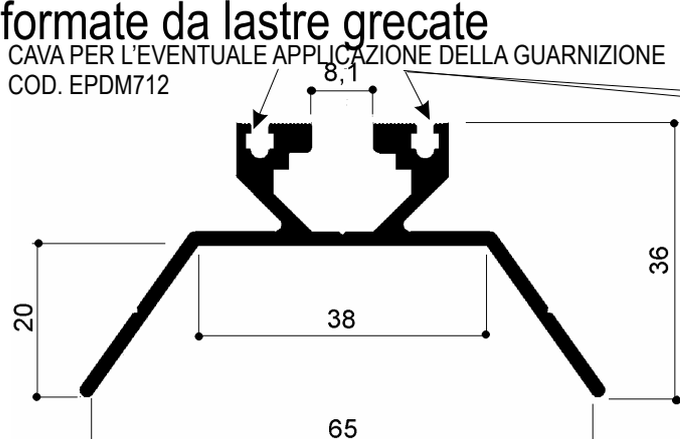
-Profili in alluminio grezzo / ossidazione naturale in barre da mt.6

-Accessori adatti alla realizzazione di strutture

Profilo in alluminio per fissaggio di moduli fotovoltaici su coperture formate da lastre grecate

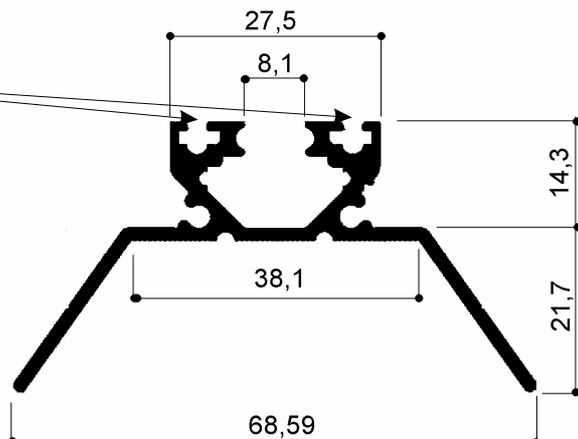
CAVA PER L'EVENTUALE APPLICAZIONE DELLA GUARNIZIONE

COD. EPDM712



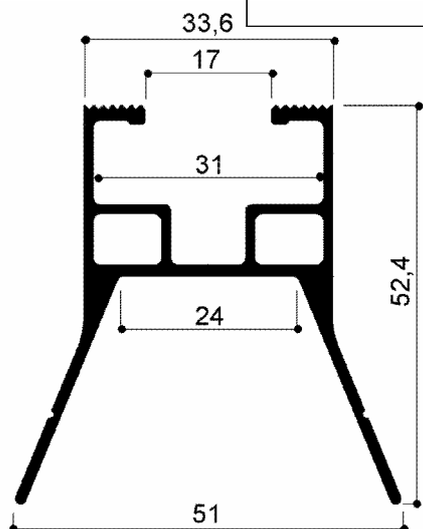
331

Cod.FM331:
Peso teorico Kg/mt: 0,745
Momento d'inerzia: Jx: 2,641 cm⁴
Jy: 8,004 cm⁴



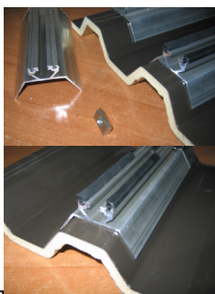
368

Cod.FM368:
Peso teorico Kg/mt: 0,696
Momento d'inerzia: Jx: 2,237 cm⁴
Jy: 7,740 cm⁴



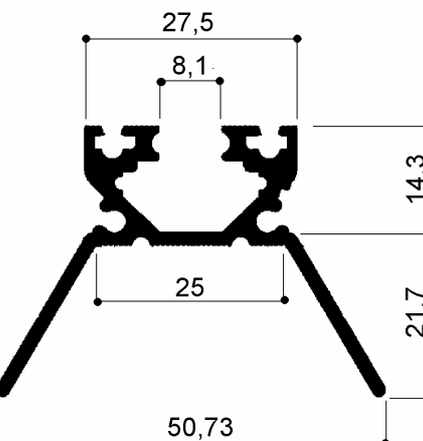
385

Cod.FM385:
Peso teorico Kg/mt: 0,810
Momento d'inerzia: Jx: 5,361 cm⁴
Jy: 6,948 cm⁴



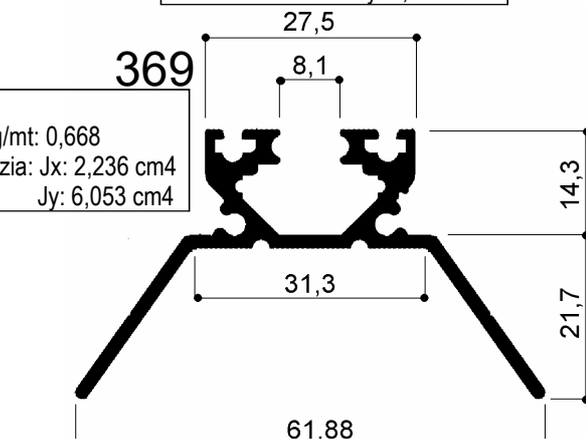
EPDM712

PROFILO DI GUARNIZIONE IN MATERIALE PLASTICO (EPDM). ROTOLI DA MT 300



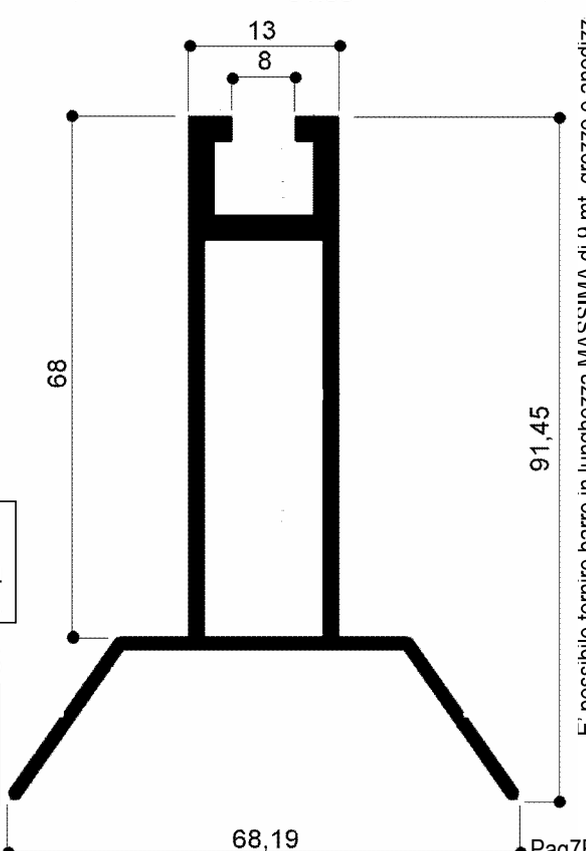
370

Cod.FM370:
Peso teorico Kg/mt: 0,632
Momento d'inerzia: Jx: 2,168 cm⁴
Jy: 4,173 cm⁴



369

Cod.FM369:
Peso teorico Kg/mt: 0,668
Momento d'inerzia: Jx: 2,236 cm⁴
Jy: 6,053 cm⁴



2276

Cod.FM2276:
Peso teorico Kg/mt: 1,490
Momento d'inerzia: Jx: 42,431 cm⁴
Jy: 9,595 cm⁴

DISEGNIAL VERO (1:1)- SCALE 1:1

E' possibile fornire barre in lunghezza MASSIMA di 9 mt. grezzo e anodizz

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 35339929

E-Mail: info@omar-alluminio.it

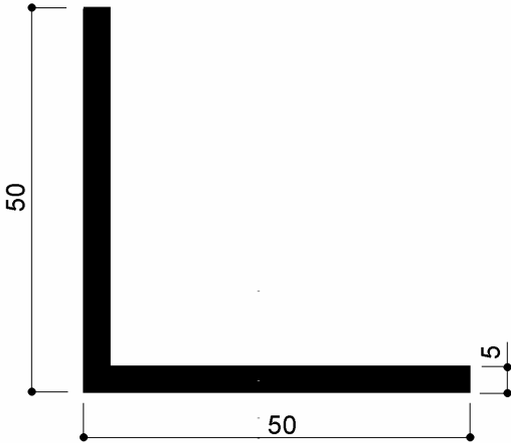
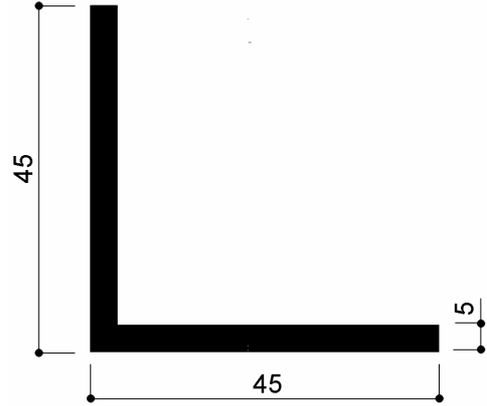
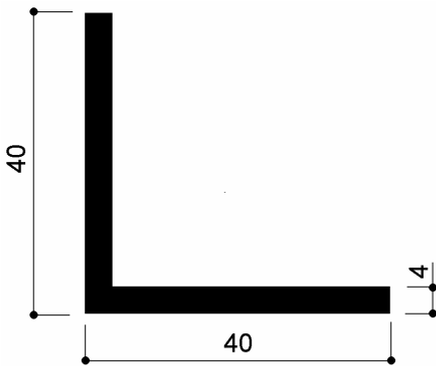
Profilati in alluminio per impianti Fotovoltaici/Calorici

Gamma completa per:
 -Profili in alluminio grezzo / ossidazione naturale in barre da mt.6
 -Accessori adatti alla realizzazione di strutture

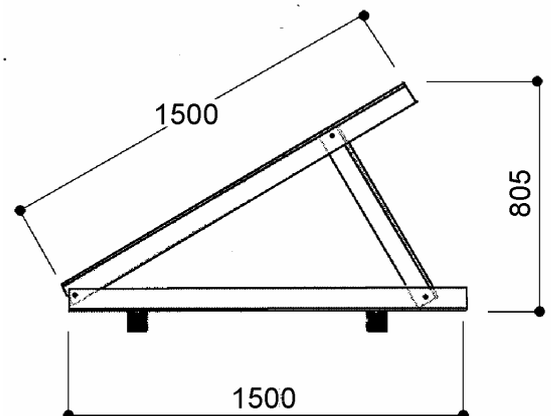
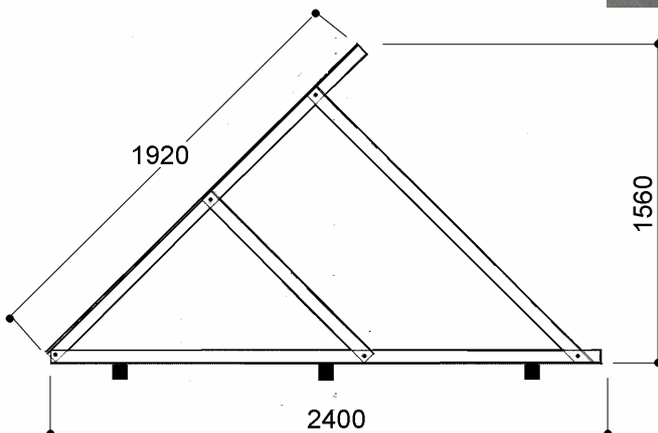
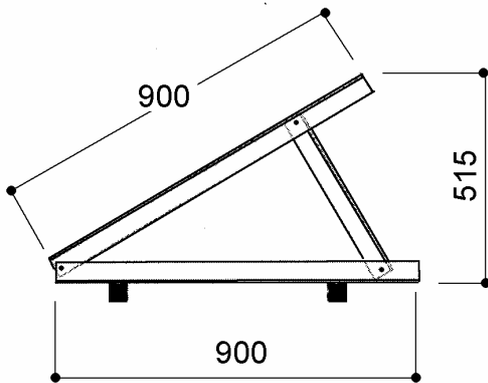


PROFILI PER STRUTTURE DI SOSTEGNO PANNELLI SOLARI

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



ESEMPI DI STRUTTURE REALIZZABILI CON ANGOLARI IN ALLUMINIO. SI POSSONO FORNIRE STRUTTURE CON DIMENSIONI 'CUSTOM'



E' possibile fornire barre in lunghezza MASSIMA di 9 mt. grezzo e anodizzato
 -RIPRODUZIONE VIETATA- AGGIORNAMENTO CONTINUO - ED. DEL 02-2023

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



Profilati in alluminio per impianti Fotovoltaici/Calorici

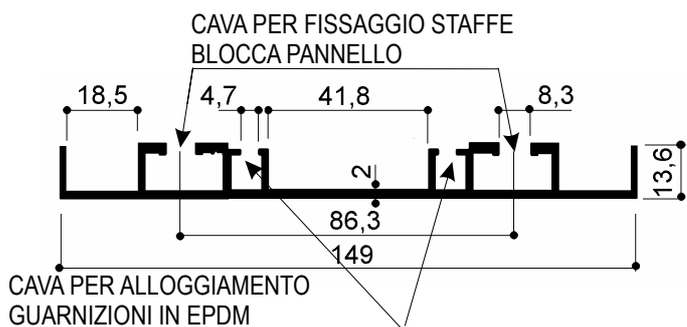


Gamma completa per:

- Profili in alluminio grezzo / ossidazione naturale in barre da mt.6
- Accessori adatti alla realizzazione di strutture

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

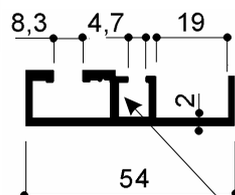
DISEGNI AL VERO (1:1)- SCALE 1:1



738

Cod.FM738:
Peso teorico Kg/mt: 1,429
Momento d'inerzia: Jx: 1,620 cm⁴
Jy: 128,818 cm⁴

CAVA PER ALLOGGIAMENTO GUARNIZIONI IN EPDM



337

Cod.FM337:
Peso teorico Kg/mt: 0,540
Momento d'inerzia: Jx: 0,513 cm⁴
Jy: 5,613 cm⁴

CAVA PER ALLOGGIAMENTO GUARNIZIONI IN EPDM

PROFILO BLOCCA PANNELLO CENTRALE COD.705,758,793,

PANNELLI SOLARI

PROFILO BLOCCA PANNELLO LATERALE COD.706,707,781,782,783,794

GUARNIZIONI IN MATERIALE PLASTICO COD.EPDM738

TRAVE TETTO

PROFILO STRUTTURALE TIPO 787,796 ETC...

PROFILO ART.738



GUARNIZIONI IN MATERIALE PLASTICO EPDM NERO COD.EPDM738 ROTOLI DA MT.150



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 35339929

E.Mail: info@omar-alluminio.it



Profilati in alluminio per impianti Fotovoltaici/Calorici

Gamma completa per:
 -Profili in alluminio grezzo / ossidazione naturale in barre da mt.6
 -Accessori adatti alla realizzazione di strutture

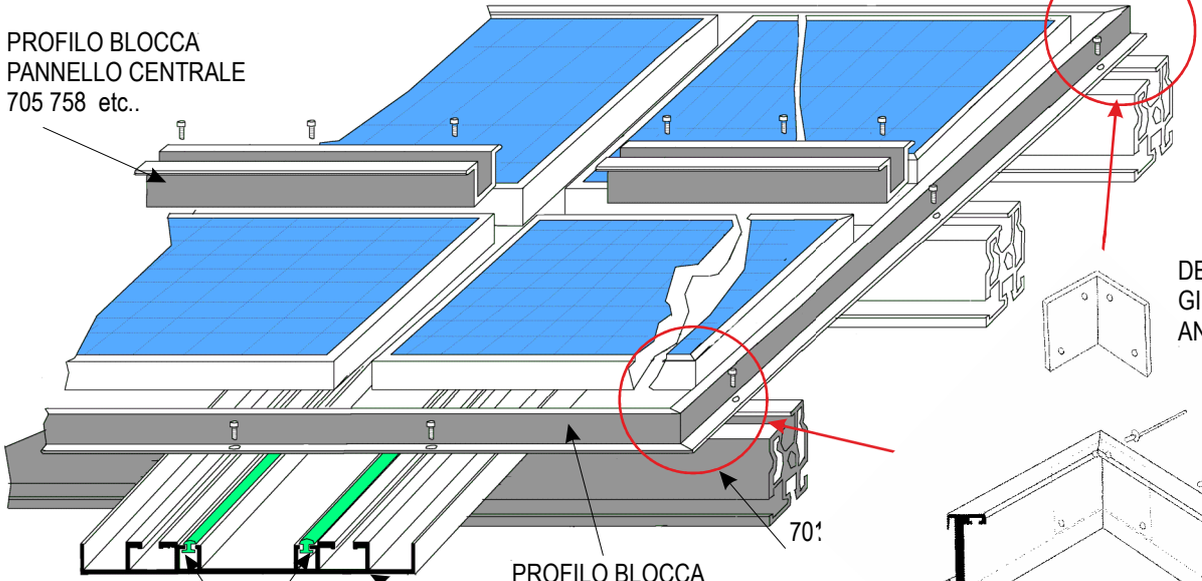


Via Newton, n.12
 20016 Pero (Milano - Italy)
 Tel.+39 02 3535955 r.a. Fax.+39 02 3539929
 E.Mail: info@omar-alluminio.it

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

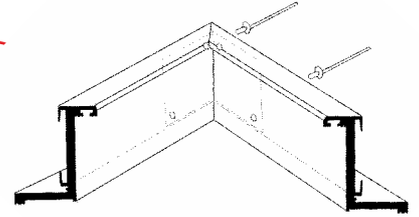
PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER
 ELETTRONICA / LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE

PROFILO BLOCCA
 PANNELLO CENTRALE
 705 758 etc..



DETTAGLIO
 GIUNZIONE
 ANGOLO

RIVETTI



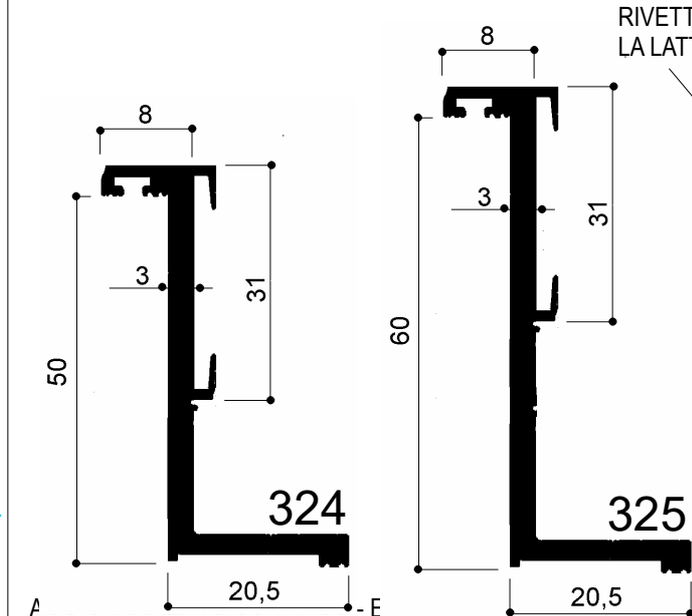
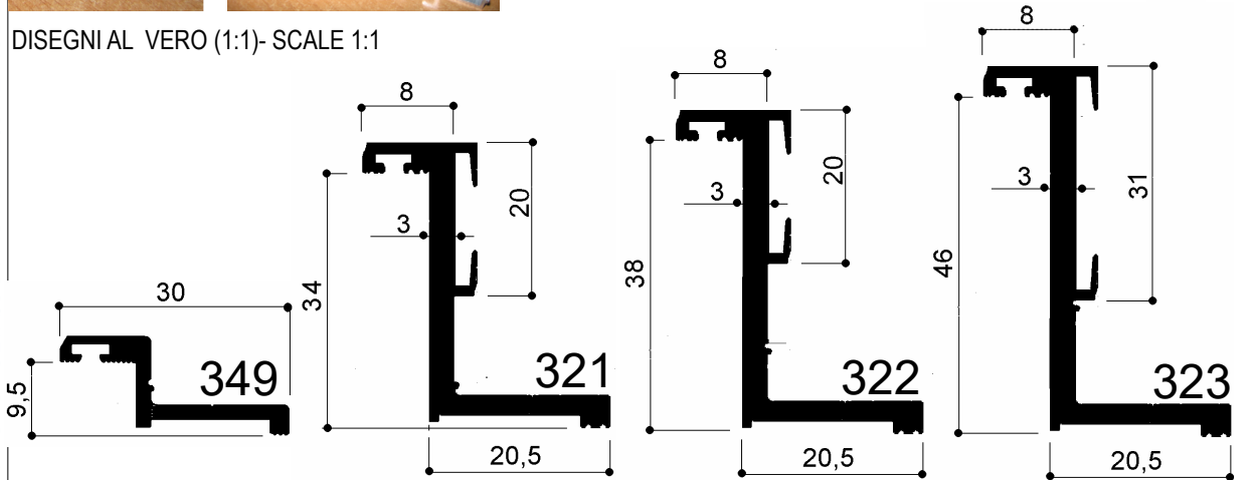
GUARNIZIONI COD EPDM738 ROTOLI DA MT.150



PROFILO BLOCCA
 PANNELLO LATERALE
 321 322 etc..

FISSAGGIO EVENTUALE
 LATTONERIA SOTTO TEGOLE

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

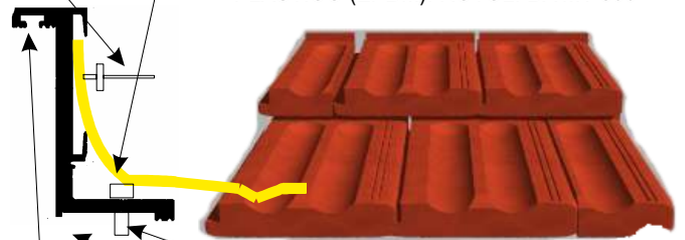


RIVETTO PER FISSARE
 LA LATTONERIA AL PROFILO
 LATTONERIA - SCOSSALINA



EPDM712

PROFILO DI GUARNIZIONE IN MATERIALE
 PLASTICO (EPDM). ROTOLI DA MT 300



BULLONE M8

CAVA PER L'UTILIZZO
 DELLA GUARNIZIONE
 COD.EPDM712

ZONA PER POSIZIONARE L'EVENTUALE
 SPESSORE ED OTTENERE
 VARIE MISURE DI MODULO

AGGIORNAMENTO CONTINUO - ED. DEL 03-2023

-RIPRODUZIONE VIETATA-
 E' possibile fornire barre in lunghezza MASSIMA di 9 mt. grezzo e anodizzato



Profilati in alluminio per impianti Fotovoltaici/Calorici

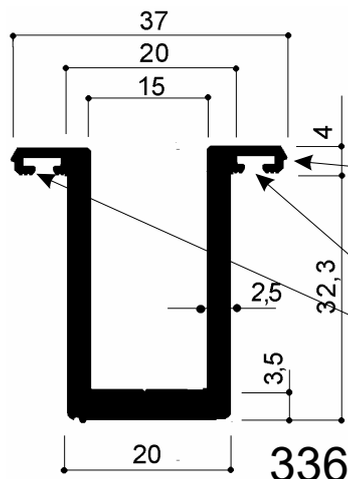
Gamma completa per:

-Profili in alluminio grezzo / ossidazione naturale in barre da mt.6

-Accessori adatti alla realizzazione di strutture



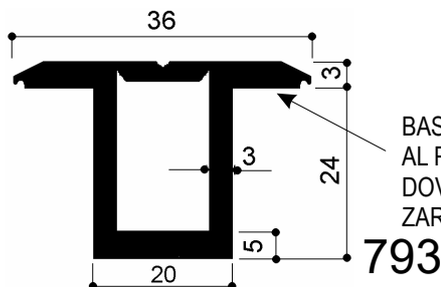
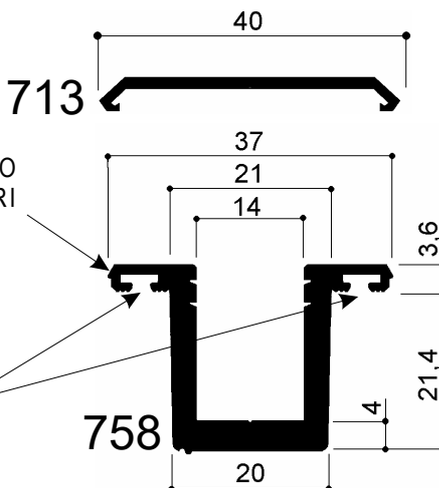
DISEGNI AL VERO (1:1)- SCALE 1:1



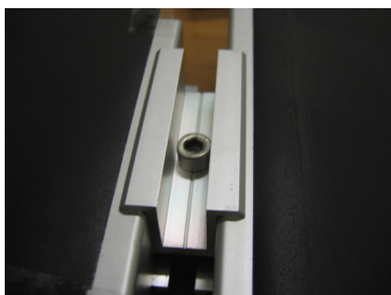
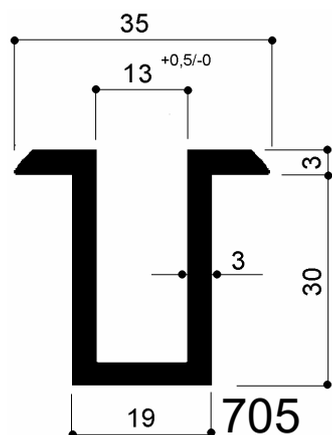
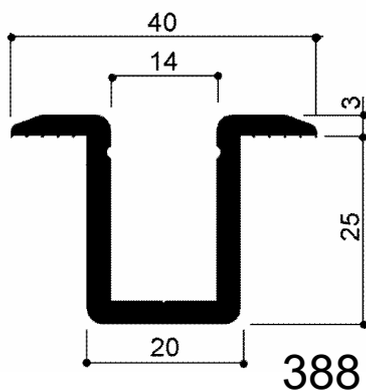
PROFILO IN ALLUMINIO
ANODIZZATO COPRI
CAVA A SCATTO

SCATTI PER IL FISSAGGIO
DEL PROFILO COPRI
CAVA COD.713

CAVE PER L'UTILIZZO
DELLA GUARNIZIONE
COD.EPDM712

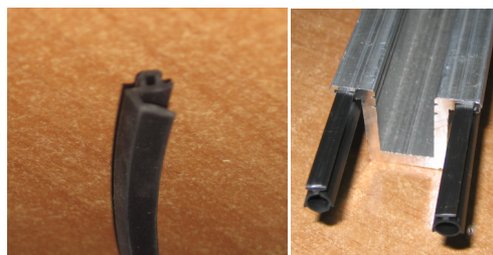


BASE DI ANCORAGGIO
AL PANNELLO ZIGRINATA
DOVE E' POSSIBILE UTILIZ-
ZARE PRODOTTI SIGILLANTI

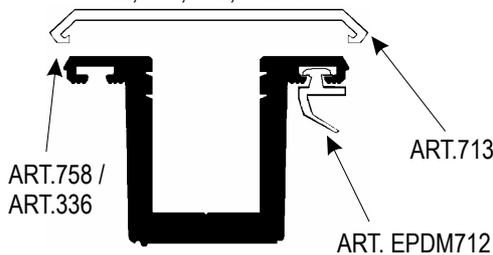


EPDM712

PROFILO DI GUARNIZIONE IN
MATERIALE PLASTICO (EPDM).
ROTOLI DA MT 300



ESEMPIO DI UTILIZZO ART.336,
758, 712, 713, DISEGNI FUORI SCALA



Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it

www.omar-alluminio.com

PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER

ELETTRONICA / LED / FOTVOLTAICO / 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

Profilati in alluminio per impianti Fotovoltaici/Calorici

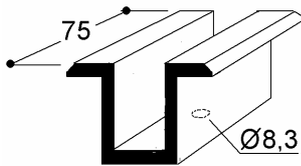
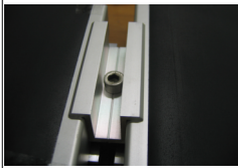
Gamma completa per:

-Profili in alluminio grezzo / ossidazione naturale

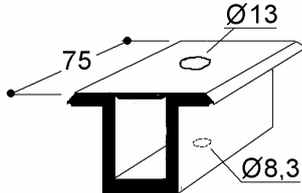
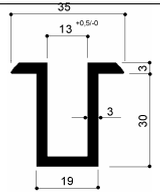
-Accessori adatti alla realizzazione di strutture



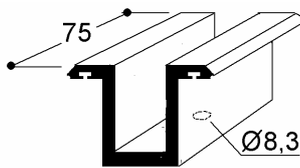
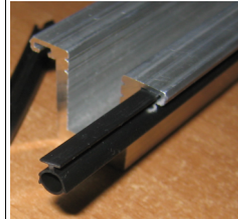
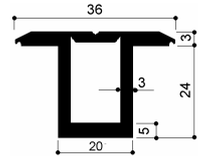
ACCESSORI: STAFFA CENTRALE BLOCCA PANNELLO



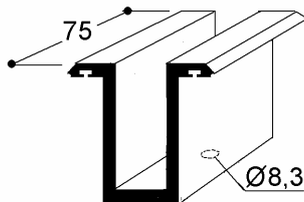
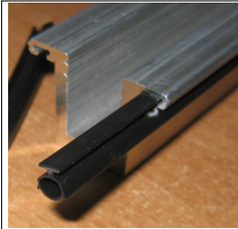
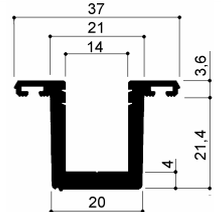
Staffa centrale da 75mm in alluminio ricavata da profilo 705 per il fissaggio dei pannelli ai profili strutturali (altezza pannello da 30mm a 60mm)
Cod.Art.4-0051 grezzo
Cod.Art.4-0051/A anodizzato argento



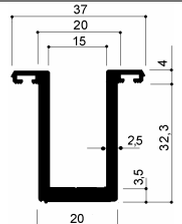
Staffa centrale da 75mm in alluminio ricavata da profilo 793 per il fissaggio dei pannelli ai profili strutturali (altezza pannello da 21mm a 60mm)
Cod.Art.4-0002 grezzo
Cod.Art.4-0002/A anodizzato argento



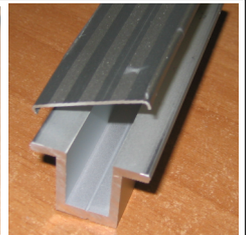
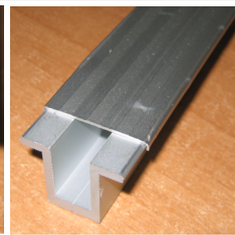
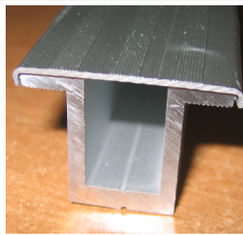
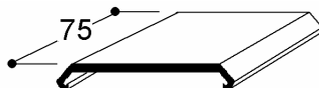
Staffa centrale da 75mm in alluminio ricavata dal profilo 758 per il fissaggio dei pannelli ai profili strutturali (altezza pannello da 21mm a 60mm)
Cod.Art.4-0052 grezzo
Cod.Art.4-0052/A anodizzato argento



Staffa centrale da 75mm in alluminio ricavata dal profilo 336 per il fissaggio dei pannelli ai profili strutturali (altezza pannello da 32mm a 60mm)
Cod.Art.4-0074 grezzo
Cod.Art.4-0074/A anodizzato argento



Profilo alluminio copri cava montabile a scatto anodizzato argento da utilizzare in caso necessiti dare continuita' alla superficie dei pannelli. Compatibile con cod.4-0002 4-0052 4-0065
Codice Art.4-0039

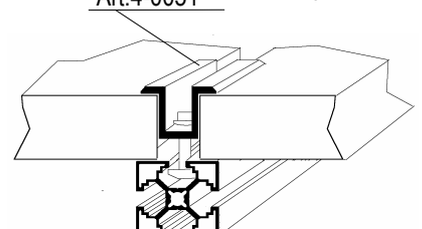
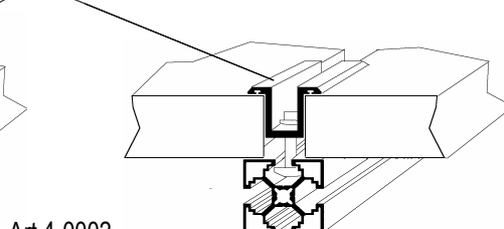
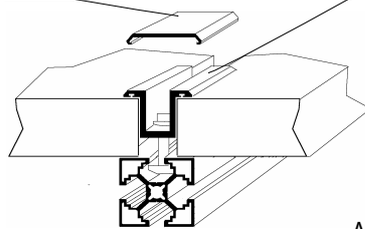


Art.4-0039

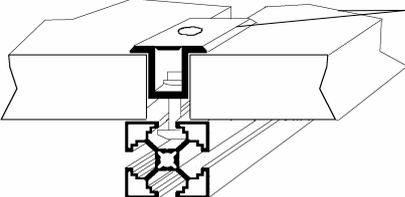
Art.4-0052

Art.4-0051

Esempi di utilizzo



Art.4-0002



Via Newton, n.12

20016 Pero (Milano - Italy)

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

E-Mail: info@omar-alluminio.it

Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it

www.omar-alluminio.com

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

OMAR s.r.l.
PROFILATI ALLUMINIO
ALTA TECNOLOGIA

Profilati in alluminio per impianti Fotovoltaici/Calorici

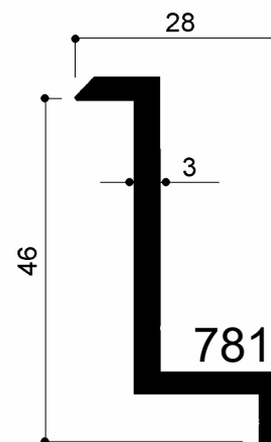
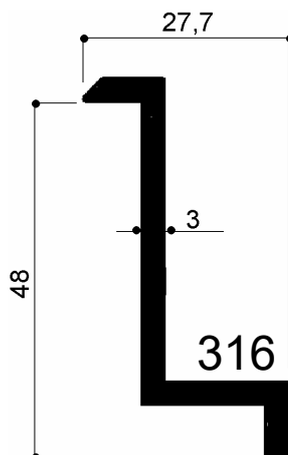
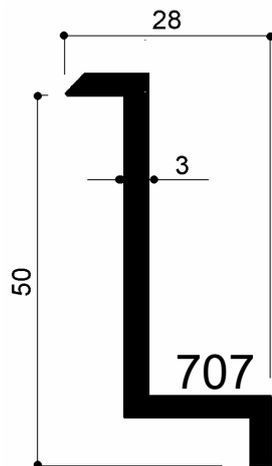
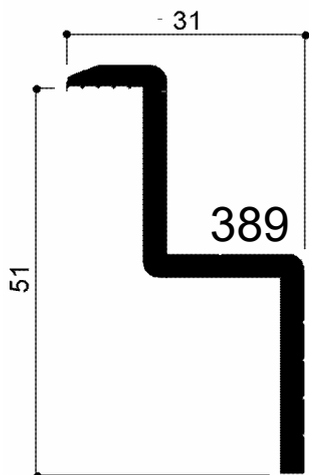
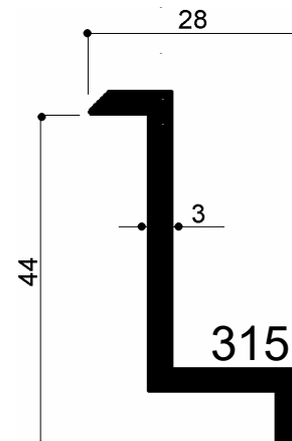
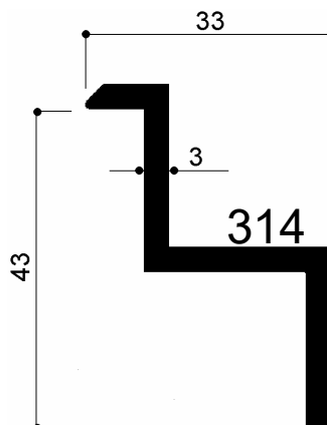
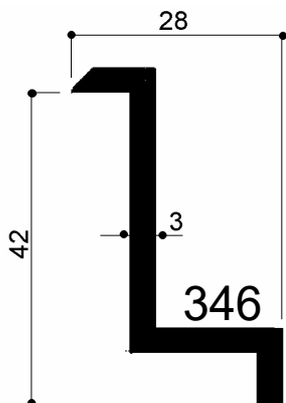
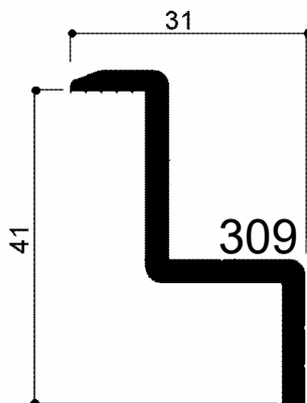
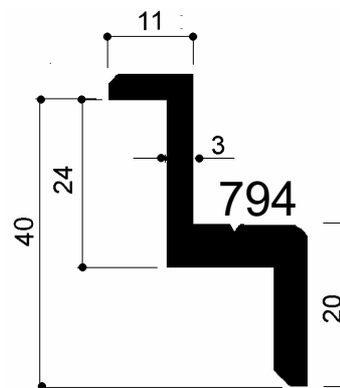
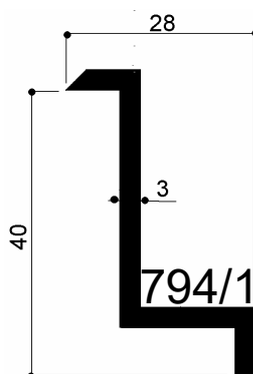
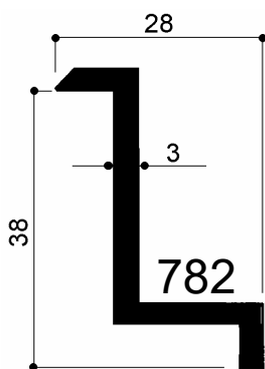
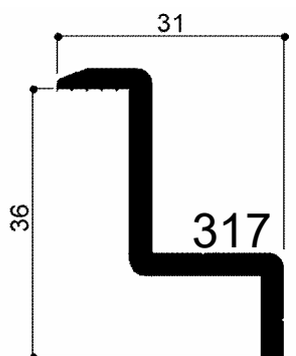
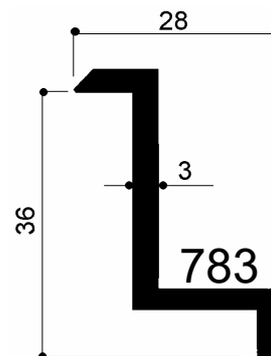
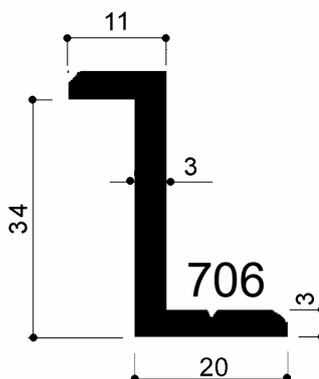
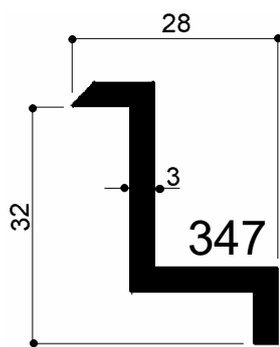
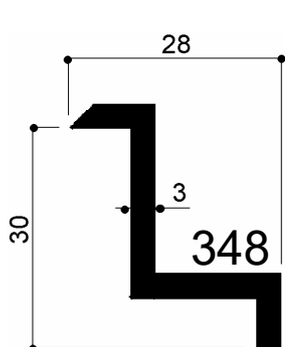
Gamma completa per:

-Profili in alluminio grezzo / ossidazione naturale

-Accessori adatti alla realizzazione di strutture



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



Profilati in alluminio per impianti Fotovoltaici/Calorici

Gamma completa per:

-Profili in alluminio grezzo / ossidazione naturale in barre da mt.6

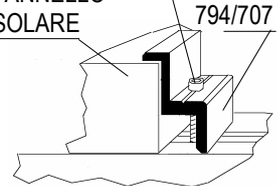
-Accessori adatti alla realizzazione di strutture



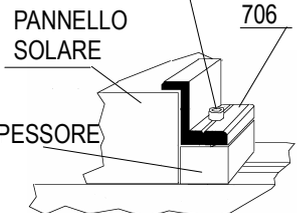
ACCESSORI: STAFFA LATERALE BLOCCA PANNELLO

PANNELLI DA:		CODICE STAFFA	CODICE SPESSORE	LUNGHEZZA STAFFE / SPESSORE
30MM		4-0068		40
		4-0069		45
		4-0070		80
32MM		4-0071		40
		4-0072		45
		4-0073		80
35MM		4-0018		40
		4-0017		45
		4-0020		80
36 MM		4-0043		40
		4-0044		45
		4-0045		80
37MM		4-0018	4-0021	40
		4-0017	4-0024	45
		4-0020	4-0027	80
38MM		4-0040		40
		4-0041		45
		4-0042		80
39MM		4-0018	4-0023	40
		4-0017	4-0026	45
		4-0020	4-0029	80
40MM		4-0012 (794)4-0079 (794/1)		40
		4-0030 (794)4-0080 (794/1)		45
		4-0031 (794)4-0081 (794/1)		80
42MM		4-0076		40
		4-0077		45
		4-0078		80
43MM		4-0056		40
		4-0057		45
		4-0058		80
44MM		4-0062		40
		4-0063		45
		4-0064		80
45MM FORO SPESSORE PER M6		4-0018	4-0032	40
		4-0017	4-0009	45
		4-0020	4-0037	80
46MM		4-0046		40
		4-0047		45
		4-0048		80
48MM		4-0059		40
		4-0060		45
		4-0061		80
50MM		4-0033		40
		4-0034		45
		4-0035		80
60MM FORO SPESSORE PER M6		4-0018	4-0036	40
		4-0017	4-0011	45
		4-0020	4-0038	80

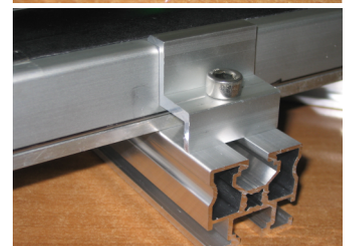
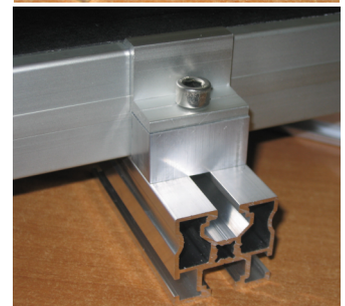
BULLONE TC M8+
CURSORE/PIASTRINA M8
PANNELLO SOLARE



BULLONE TC M8+
CURSORE / PIASTRINA M8



Staffe in alluminio anodizzato argento ricavate da profili 706 / 794 / 707 .
Si realizzano su richiesta staffe a vs. disegno



Profilati in alluminio per impianti Fotovoltaici/Calorici

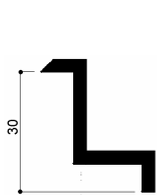
Gamma completa per:

-Profili in alluminio grezzo / ossidazione naturale in barre da mt.6

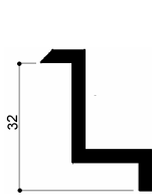
-Accessori adatti alla realizzazione di strutture



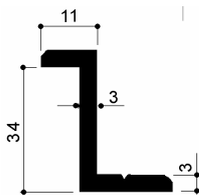
ACCESSORI: STAFFA LATERALE BLOCCA PANNELLO



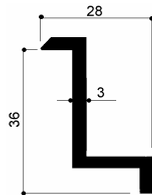
STAFFA 'A'



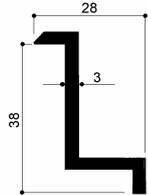
STAFFA 'B'



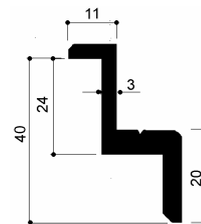
STAFFA 'C'



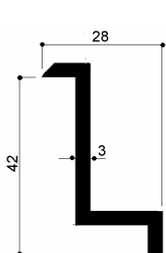
STAFFA 'D'



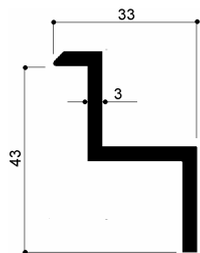
STAFFA 'E'



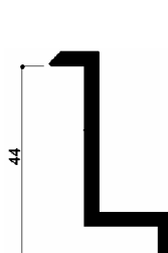
STAFFA 'F'



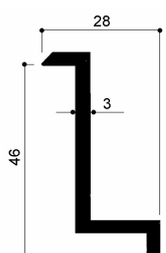
STAFFA 'G'



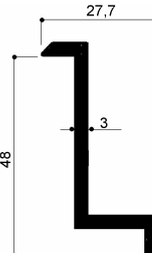
STAFFA 'H'



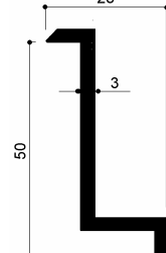
STAFFA 'I'



STAFFA 'L'

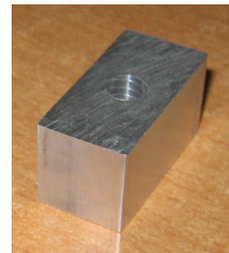
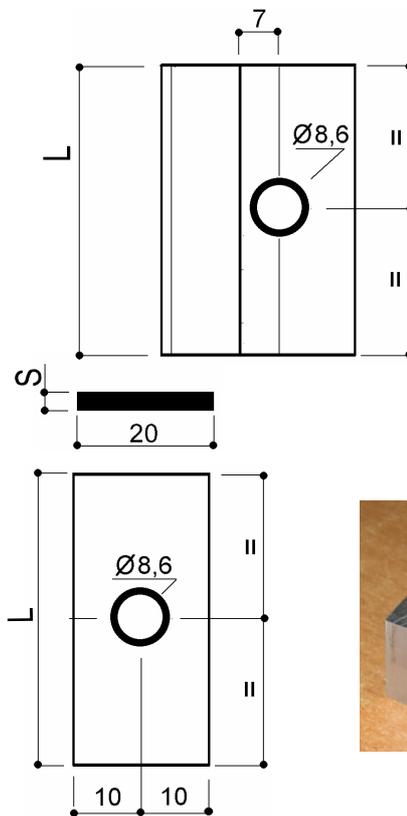


STAFFA 'M'



STAFFA 'N'

CODICI	TIPO STAFFA	L = LUNGHEZZA (MM)
4-0068	A	40
4-0069	A	45
4-0070	A	80
4-0071	B	40
4-0072	B	45
4-0073	B	80
4-0018	C	40
4-0017	C	45
4-0020	C	80
4-0043	D	40
4-0044	D	45
4-0045	D	80
4-0040	E	40
4-0041	E	45
4-0042	E	80
4-0012	F	40
4-0030	F	45
4-0031	F	80
4-0076	G	40
4-0077	G	45
4-0078	G	80
4-0056	H	40
4-0057	H	45
4-0058	H	80
4-0062	I	40
4-0063	I	45
4-0064	I	80
4-0046	L	40
4-0047	L	45
4-0048	L	80
4-0059	M	40
4-0060	M	45
4-0061	M	80
4-0033	N	40
4-0034	N	45
4-0035	N	80



Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it

www.omar-alluminio.com

PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER

ELETTRONICA / LED / FOTVOLTAICO / 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



Profilati in alluminio per impianti Fotovoltaici/Calorici

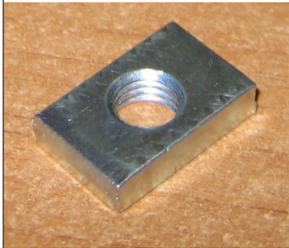
Gamma completa per:

-Profili in alluminio grezzo / ossidazione naturale in barre da mt.6

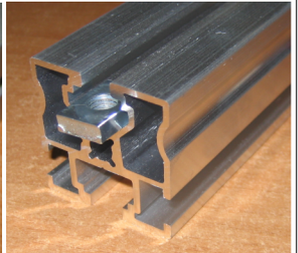
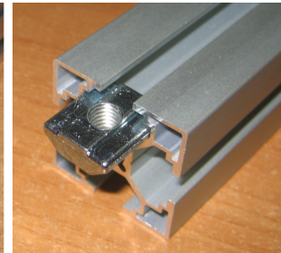
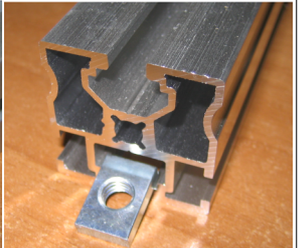
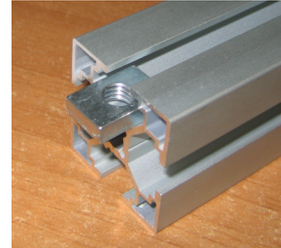
-Accessori adatti alla realizzazione di strutture



ACCESSORI: CURSORI, PIASTRINE ETC..



Piastrina in acciaio
zincato 20x13
sp.5 mm
Cod Art.F-0030 diametro M8
Cod Art.F-0044 diametro M6



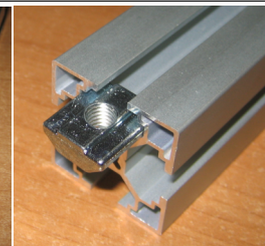
Dado testa quadra M5/M6/M8 a montaggio
frontale in acciaio zincato con linguetta
Codice Art. F-0039 M6
Codice Art. F-0038 M8



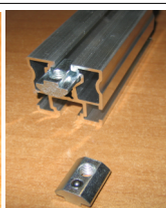
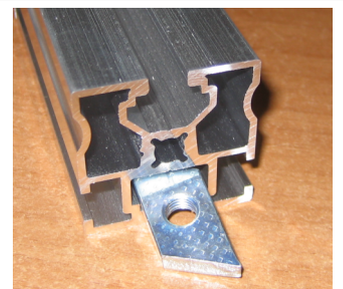
Piastrina in acciaio zincato 22x13sp.6 mm
con linguetta di frizionatura a montaggio frontale
Cod Art.F-0047 diametro M8 (montaggio frontale non effettuabile con Fm797 FM712)



cursore alluminio lunghezza
18mm 1 foro M6/M8/M10
Cod.Art.3-5331 M6
Cod.Art.3-6331 M8
Cod.Art.3-4081 M10



Piastrina in acciaio
zincato romboidale (15x35x6MM) M8
Cod Art.F-0029 (per cava Fm738 e FM337)



Cursore in acciaio
zincato da 22 mm
con sferetta e foro
M6/M8.
Cod.Art.3-2731M6
Cod.Art.3-3731M8



Profilati in alluminio per impianti Fotovoltaici/Calorici

Gamma completa per:

-Profili in alluminio grezzo / ossidazione naturale in barre da mt.6

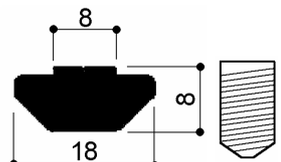
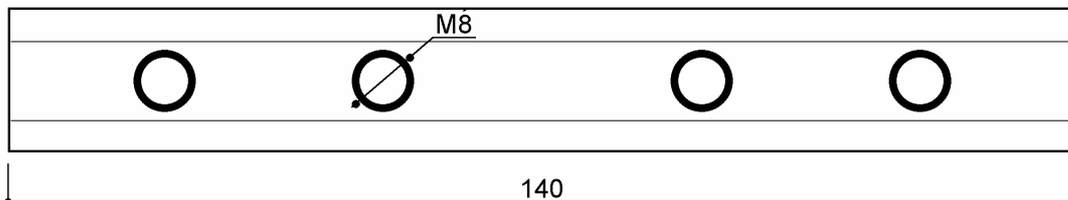
-Accessori adatti alla realizzazione di strutture



ACCESSORI: PROLUNGHE PER BARRE

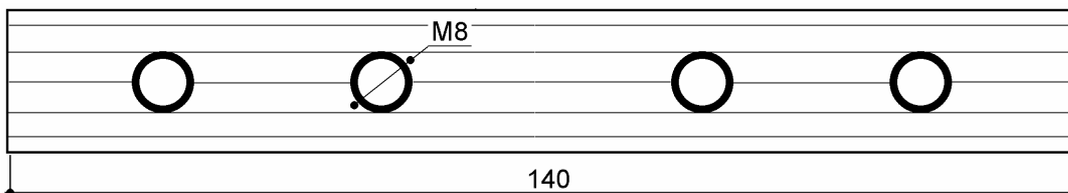


Prolunga profilo completa di grani
M8 a punta
Cod. Art.3-5341 acciaio zincato
Cod. Art.4-0015 alluminio Lega 6082
Cod. Art.4-0019 alluminio Lega 6082 per profilo
Fm797 e Fm714 (solo cava superiore)



Cod. Art.4-0019

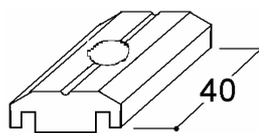
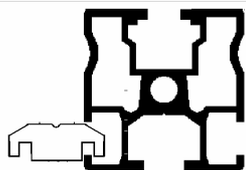
GRANO
M8 A
PUNTA



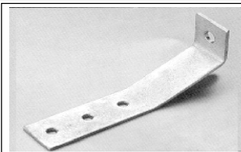
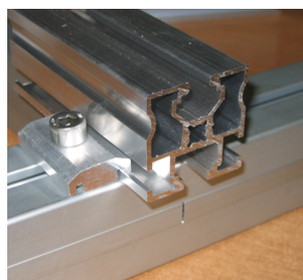
Cod. Art.4-0015



ACCESSORI: PER IL FISSAGGIO A TERRA



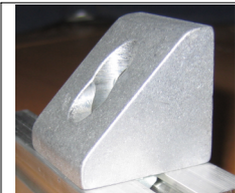
Blocchetto di fissaggio/giunzione in alluminio
utilizzabile con art. 700,701,702,787
Cod. Art. 4-0001



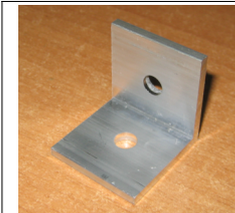
Staffa in acciaio zincato
Cod. Art. 3-2531



ACCESSORI: SQUADRETTE



Squadretta - giunto 2 vie in alluminio.
Cod. Art.: 3-4741 30x30x30
Cod. Art.: 3-8431 40x40x40
Cod. Art.: 3-8081 40x40x45



Squadretta in alluminio .
Codice Art.: 3-3741 30x30x3/30
Codice Art.: 4-0050 35x35x3/35 per art.795
Codice Art.: 4-0013 40x40x4/40
Codice Art.: 4-0014 40x40x4/45
Codice Art.: 4-0049 40x40x4/45 per art.791



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



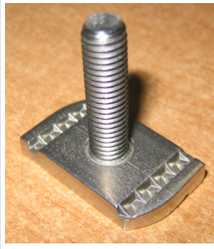
Profilati in alluminio per impianti Fotovoltaici/Calorici

Gamma completa per:

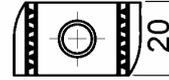
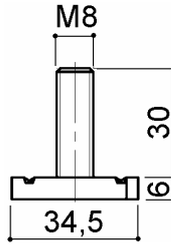
- Profili in alluminio grezzo / ossidazione naturale in barre da mt.6
- Accessori adatti alla realizzazione di strutture



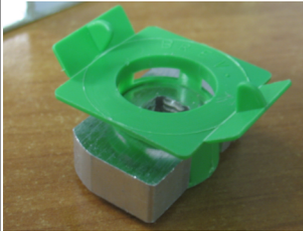
ACCESSORI: FISSAGGI PER ART. 318 320 321 326 329 330 332 333 351 etc.



Piastrina romboidale con gambo filettato M8 in acciaio inox A2
cod.F-0045

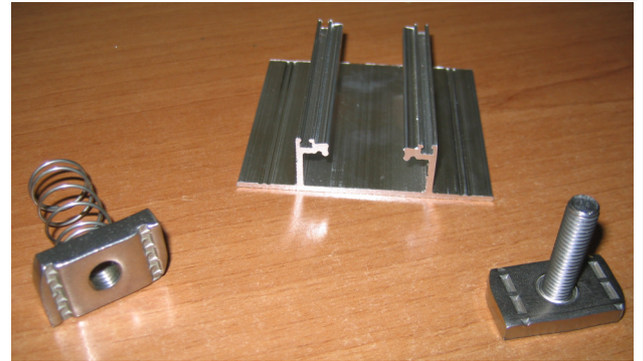
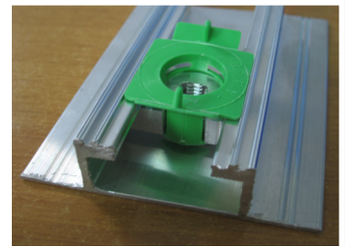
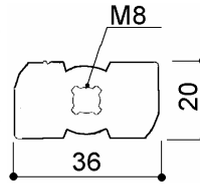


Dettaglio cod.F-0045



Sistema di fissaggio M8 in alluminio con "tamponamento" in materiale plastico
cod.F-0048

Quote di dettaglio del particolare (non rappresentata la parte in plastica che funge da "frizionamento" ed impugnatura per l'inserimento e rotazione in cava)



ACCESSORI: GIUNTI SNODATI



Collegamento snodabile a 180°
in metallo con brugola.
Cod. Art.F-0011 30x30
Cod. Art.3-7341 40x40
Cod. Art.F-0017 45X45



Squadretta di collegamento in alluminio pressofuso per angolazioni da 0° a 180°.
Cod. Art.F-0031



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



Profilati in alluminio per impianti Fotovoltaici/Calorici

Gamma completa per:

- Profili in alluminio grezzo / ossidazione naturale in barre da mt.6
- Accessori adatti alla realizzazione di strutture



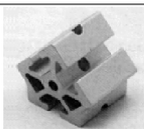
ACCESSORI: GIUNTI SNODATI



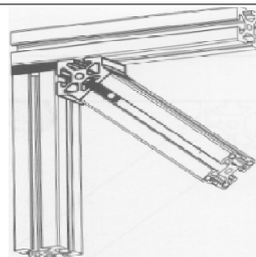
Squadretta di collegamento per angolazioni da 0° a 180°.
Cod. Art.F-0032



Squadretta di collegamento in acciaio zincato per angolazioni da 0° a 180°.
Cod. Art.F-0033



Collegamenti in alluminio a 45°
Junction 45°
Codice Art.3-8931 Item no.: 3-8931



Collegamenti in alluminio a 45°
Junction 45°
Codice Art.3-9931 Item no.: 3-9931

ACCESSORI: REGGI CAVO- TAPPI DI FINITURA



Reggi cavo con doppio alloggiamento in materiale plastico con tassello di fissaggio alla cava compatibile con serie 40 e 45.
Cod.Art.F-0020



Reggi cavo a singolo alloggiamento in materiale plastico con tassello di fissaggio alla cava compatibile con serie 40 e 45.
Cod.Art.F-0024



Tappo in nylon nero
Cod. Art.3-1741 per profilo 30x30
Cod. Art.3-3631 per profilo 40x40
Cod. Art.3-0081per profilo 45x45



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



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
309	PROFILATI FOTOVOLTAICO	13	794	PROFILATI FOTOVOLTAICO	13	4-0076	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14
313	PROFILATI FOTOVOLTAICO	2	796	PROFILATI FOTOVOLTAICO	1	4-0077	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14
314	PROFILATI FOTOVOLTAICO	13	797	PROFILATI FOTOVOLTAICO	1	4-0078	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14
315	PROFILATI FOTOVOLTAICO	13	799	PROFILATI FOTOVOLTAICO	5	EPDM712	PROFILO DI GUARNIZIONE	2
316	PROFILATI FOTOVOLTAICO	13	2069	PROFILATI FOTOVOLTAICO	2	F-0011	GIUNTO SNODATO 180° 30X30	18
317	PROFILATI FOTOVOLTAICO	13	2243	PROFILATI FOTOVOLTAICO	2	F-0017	GIUNTO SNODATO 180° 45X45	18
318	PROFILATI FOTOVOLTAICO	5	2276	PROFILATI FOTOVOLTAICO	7	F-0020	REGGI CAVO DOPPIO	19
320	PROFILATI FOTOVOLTAICO	6	794/1	PROFILATI FOTOVOLTAICO	13	F-0024	REGGI CAVO SINGOLO	19
321	PROFILATI FOTOVOLTAICO	10	3-0081	TAPPO NYLON NERO	19	F-0029	PIASTRINA ROMBOIDALE M8	16
322	PROFILATI FOTOVOLTAICO	10	3-1741	TAPPO NYLON NERO	19	F-0030	PIASTRINA 20X13 M8	16
323	PROFILATI FOTOVOLTAICO	10	3-2531	STAFFA IN ACCIAIO	17	F-0031	SQUADRETTA DI COLLEGAMENTO	18
324	PROFILATI FOTOVOLTAICO	10	3-2731	CURSORE 22MM M6	16	F-0032	SQUADRETTA DI COLLEGAMENTO	19
325	PROFILATI FOTOVOLTAICO	10	3-3631	TAPPO NYLON NERO	19	F-0033	SQUADRETTA DI COLLEGAMENTO	19
326	PROFILATI FOTOVOLTAICO	5	3-3731	CURSORE 22MM M8	16	F-0038	DADO TESTA QUADRA M8	16
329	PROFILATI FOTOVOLTAICO	5	3-3741	SQUADRETTA 30X30X3/30	17	F-0039	DADO TESTA QUADRA M6	16
331	PROFILATI FOTOVOLTAICO	7	3-4081	CURSORE 18MM 1FORO M10	16	F-0044	PIASTRINA 20X13 M6	16
332	PROFILATI FOTOVOLTAICO	1	3-4741	SQUADRETTA 30X30X30	17	F-0045	PIASTRINA ROMBOIDALE M8	18
333	PROFILATI FOTOVOLTAICO	1	3-5331	CURSORE 18MM 1FORO M6	16	F-0047	PIASTRINA 22X13 M8	16
335	PROFILATI FOTOVOLTAICO	1	3-5341	PROLUNGA M8 ACCIAIO	17	F-0048	ACCESS. PER FISSAGGIO M8	18
336	PROFILATI FOTOVOLTAICO	11	3-6331	CURSORE 18MM 1FORO M8	16			
337	PROFILATI FOTOVOLTAICO	9	3-7341	GIUNTO SNODATO 180° 40X40	18			
338	PROFILATI FOTOVOLTAICO	4	3-8081	SQUADRETTA 40X40X45	17			
339	PROFILATI FOTOVOLTAICO	4	3-8431	SQUADRETTA 40X40X40	17			
340	PROFILATI FOTOVOLTAICO	4	3-8931	COLLEGAMENTO A 45°	19			
346	PROFILATI FOTOVOLTAICO	13	3-9931	COLLEGAMENTO A 45°	19			
347	PROFILATI FOTOVOLTAICO	13	4-0001	ACCESS. PER FISSAGGIO TERRA	17			
348	PROFILATI FOTOVOLTAICO	13	4-0002	STAFFA CENTR. BLOCCA PAN.	12			
349	PROFILATI FOTOVOLTAICO	10	4-0012	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
351	PROFILATI FOTOVOLTAICO	5	4-0013	SQUADRETTA 40X40X4/40	17			
352	PROFILATI FOTOVOLTAICO	5	4-0014	SQUADRETTA 40X40X4/45	17			
355	PROFILATI FOTOVOLTAICO	6	4-0015	PROLUNGA M8 ALLUMINIO	17			
356	PROFILATI FOTOVOLTAICO	6	4-0017	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
359	PROFILATI FOTOVOLTAICO	1	4-0018	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
367	PROFILATI FOTOVOLTAICO	2	4-0019	PROLUNGA M8 ALLUMINIO	17			
368	PROFILATI FOTOVOLTAICO	7	4-0020	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
369	PROFILATI FOTOVOLTAICO	7	4-0030	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
370	PROFILATI FOTOVOLTAICO	7	4-0031	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
378	PROFILATI FOTOVOLTAICO	5	4-0033	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
379	PROFILATI FOTOVOLTAICO	6	4-0034	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
380	PROFILATI FOTOVOLTAICO	4	4-0035	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
381	PROFILATI FOTOVOLTAICO	4	4-0039	COPRI CAVA	12			
382	PROFILATI FOTOVOLTAICO	6	4-0040	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
383	PROFILATI FOTOVOLTAICO	5	4-0041	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
384	PROFILATI FOTOVOLTAICO	5	4-0042	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
385	PROFILATI FOTOVOLTAICO	7	4-0043	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
386	PROFILATI FOTOVOLTAICO	4	4-0044	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
387	PROFILATI FOTOVOLTAICO	4	4-0045	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
388	PROFILATI FOTOVOLTAICO	11	4-0046	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
389	PROFILATI FOTOVOLTAICO	13	4-0047	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
390	PROFILATI FOTOVOLTAICO	6	4-0048	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
391	PROFILATI FOTOVOLTAICO	3	4-0049	SQUADRETTA 40X40X4/45	17			
392	PROFILATI FOTOVOLTAICO	3	4-0050	SQUADRETTA 35X35X3/35	17			
700	PROFILATI FOTOVOLTAICO	4	4-0051	STAFFA CENTR. BLOCCA PAN.	12			
703	PROFILATI FOTOVOLTAICO	2	4-0052	STAFFA CENTR. BLOCCA PAN.	12			
705	PROFILATI FOTOVOLTAICO	11	4-0056	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
706	PROFILATI FOTOVOLTAICO	13	4-0057	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
707	PROFILATI FOTOVOLTAICO	13	4-0058	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
713	PROFILATI FOTOVOLTAICO	11	4-0059	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
738	PROFILATI FOTOVOLTAICO	9	4-0060	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
752	PROFILATI FOTOVOLTAICO	1	4-0061	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
758	PROFILATI FOTOVOLTAICO	11	4-0062	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
779	PROFILATI FOTOVOLTAICO	2	4-0063	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
780	PROFILATI FOTOVOLTAICO	2	4-0064	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
781	PROFILATI FOTOVOLTAICO	13	4-0068	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
782	PROFILATI FOTOVOLTAICO	13	4-0069	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
783	PROFILATI FOTOVOLTAICO	13	4-0070	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
787	PROFILATI FOTOVOLTAICO	1	4-0071	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
788	PROFILATI FOTOVOLTAICO	2	4-0072	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
792	PROFILATI FOTOVOLTAICO	6	4-0073	STAFFA LAT. BLOCCA PAN.	14			
793	PROFILATI FOTOVOLTAICO	11	4-0074	STAFFA CENTR. BLOCCA PAN.	12			

Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it

www.omar-alluminio.com

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

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



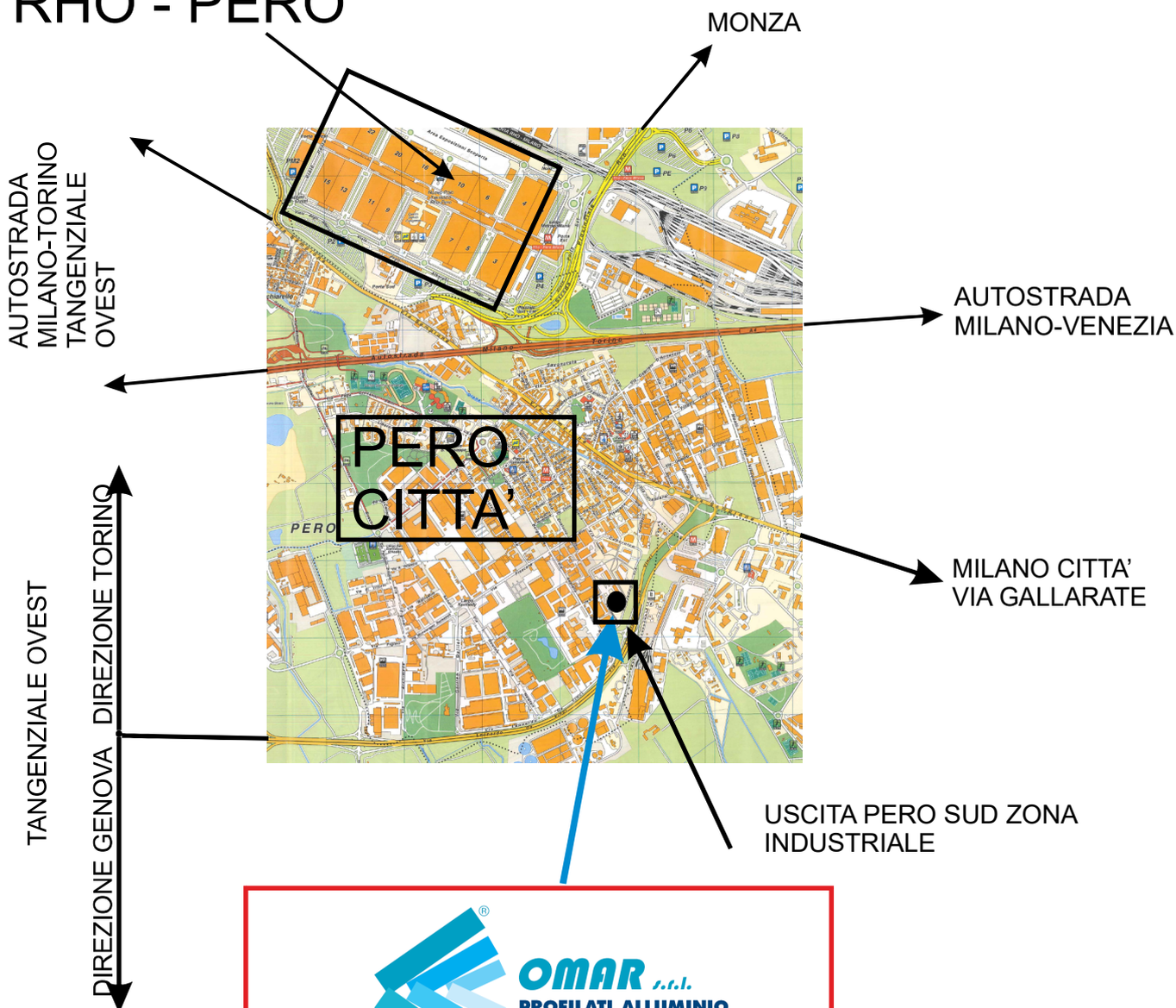
Via Newton, n. 12

20016 Pero (Milano - Italy)

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

E-Mail: info@omar-alluminio.it

FIERA MILANO RHO - PERO



OMAR s.r.l.
PROFILATI ALLUMINIO
ALTA TECNOLOGIA

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