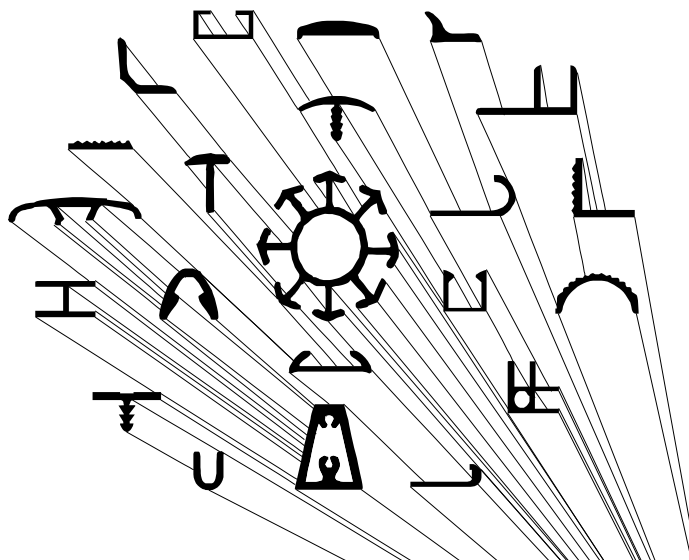
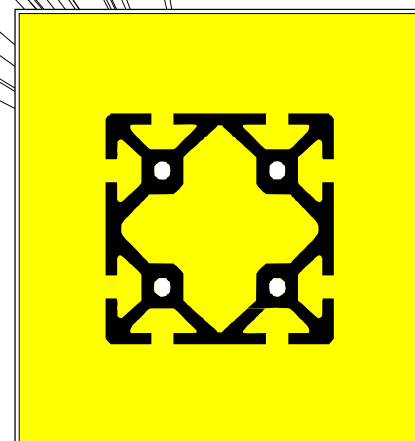


- ° Profilati in alluminio a disegno/standard/speciali
- ° Dissipatori di calore in barre
- ° Dissipatori di calore ad ALTO RENDIMENTO
- ° Dissipatori di calore per LED
- ° Dissipatori di calore lavorati a disegno e anodizzati
- ° Contenitori porta schede per elettronica in alluminio tipo DIN 43700
-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



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

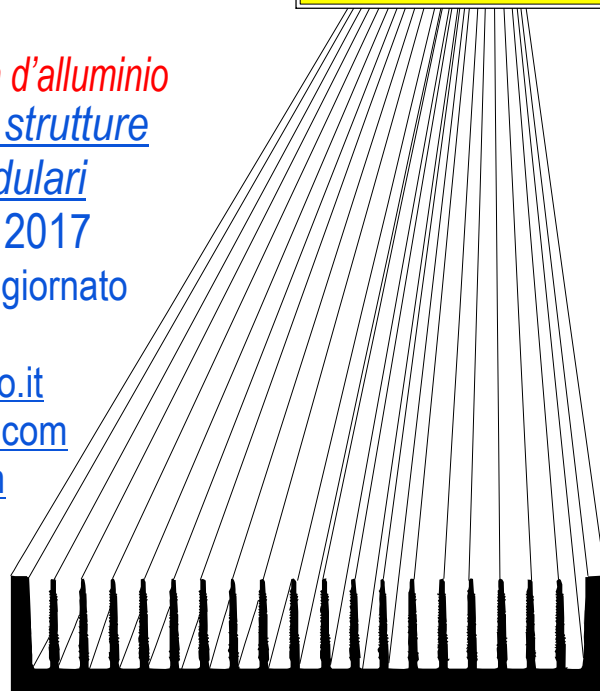


*Le "molte forme" della billetta d'alluminio*  
Profili componibili per strutture  
banchi e linee modulari  
 Edizione Febbraio 2017

Consultate il catalogo aggiornato  
 online su:

[www.omar-alluminio.it](http://www.omar-alluminio.it)  
[www.omar-alluminio.com](http://www.omar-alluminio.com)  
[www.robotica.sm](http://www.robotica.sm)

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



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

PROFILATI IN ALLUMINIO  
 A DISEGNO-STANDARD-SPECIALI



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

# Profili componibili per banchi e linee modulari

Profili strutturali - Extruded aluminium sections for modular systems

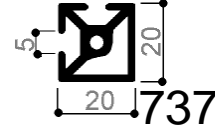
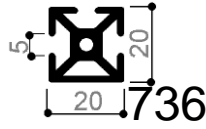
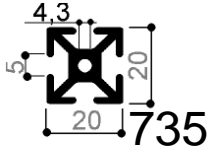
Gamma completa per:

- Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura
- Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.139 per la descrizione degli accessori)

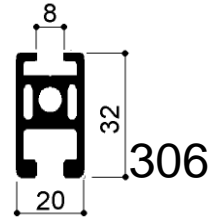
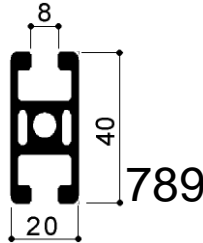
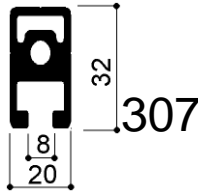


DISEGNI META' DEL VERO (1:2)- SCALE 1:2

FORI PER FILETTO M5



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



# Profili componibili per banchi e linee modulari

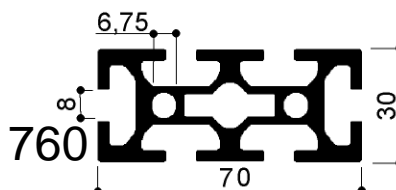
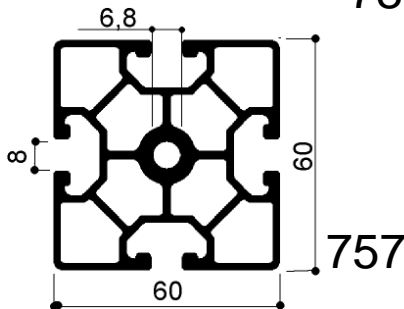
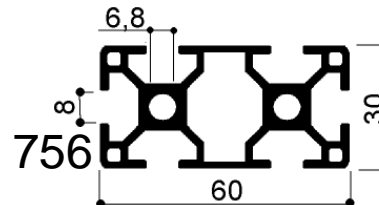
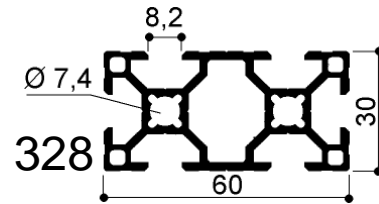
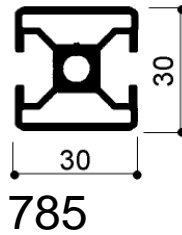
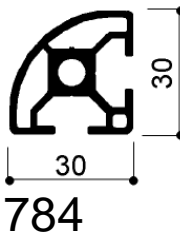
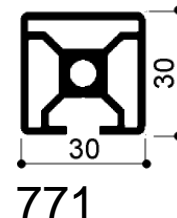
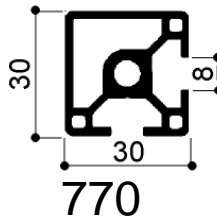
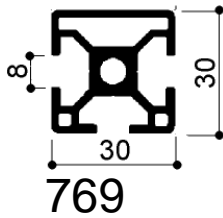
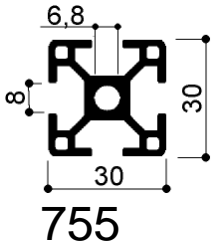
Profili strutturali - Extruded aluminium sections for modular systems

Gamma completa per:

- Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura
- Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.135 per la descrizione degli accessori)



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



FORI PER FILETTO M8

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](http://www.omar-alluminio.it)  
[www.omar-alluminio.com](http://www.omar-alluminio.com)

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



# Profili componibili per banchi e linee modulari

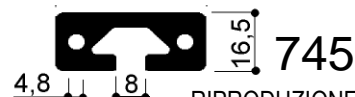
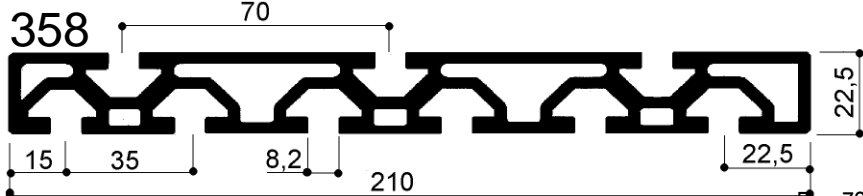
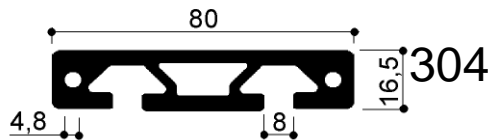
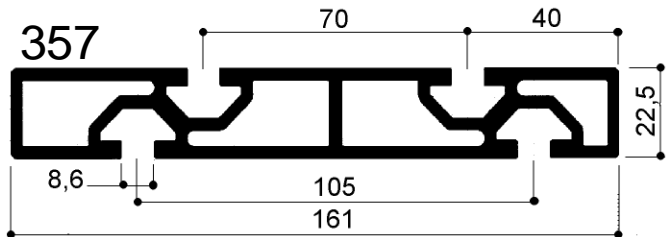
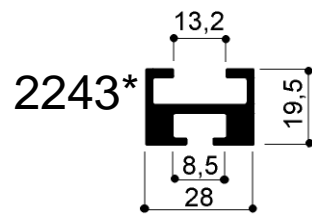
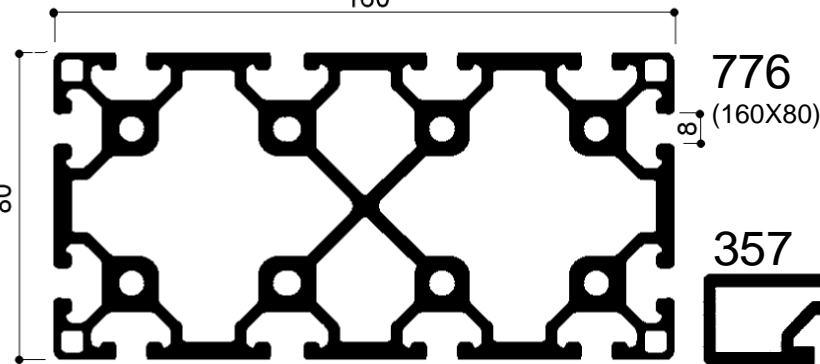
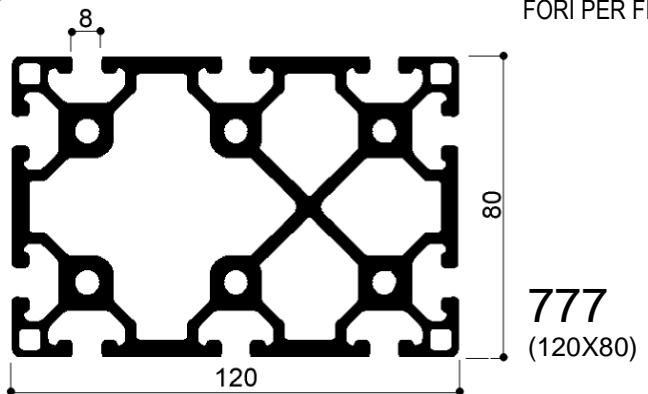
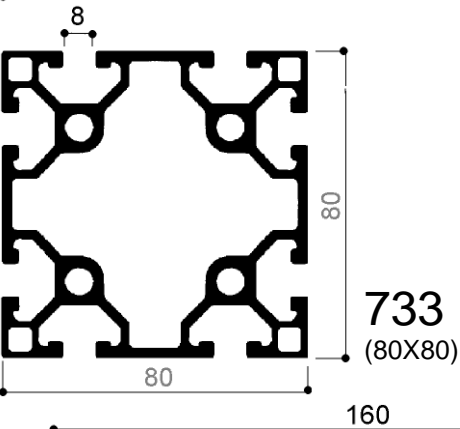
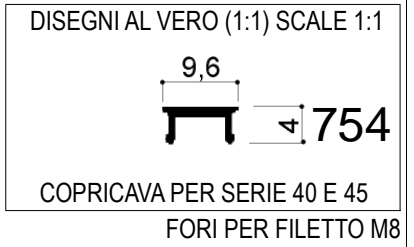
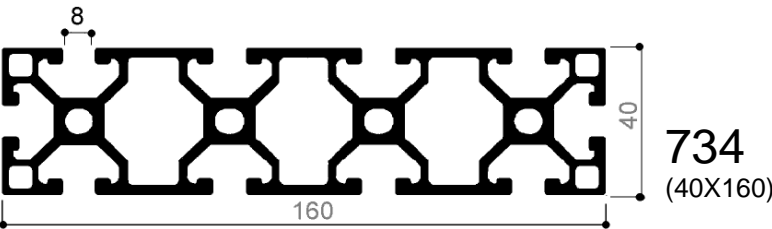
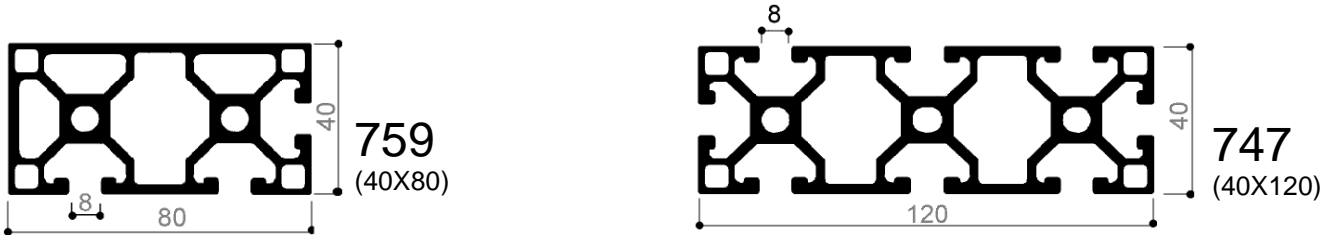
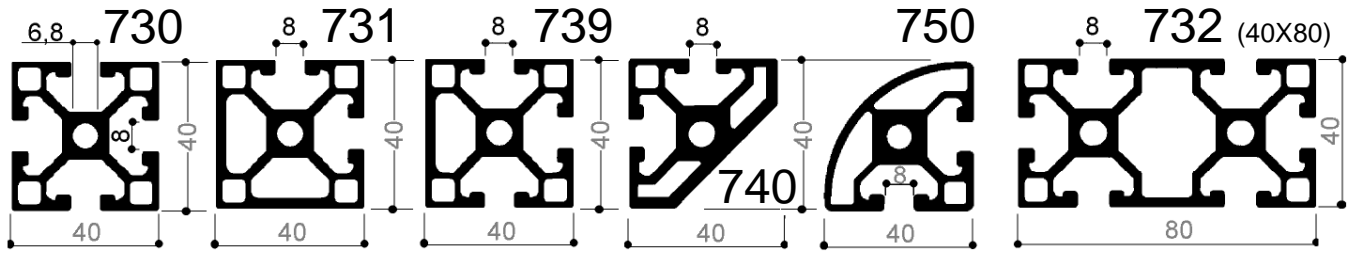
Profili strutturali - Extruded aluminium sections for modular systems

Gamma completa per:

- Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura
- Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag. 139 per la descrizione degli accessori)

**SERIE**  
**40**

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



-RIPRODUZIONE VIETATA-

# Profili componibili per banchi e linee modulari

Profili strutturali - Extruded aluminium sections for modular systems

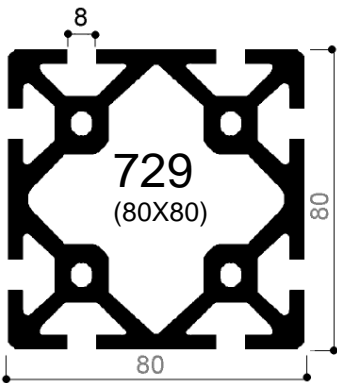
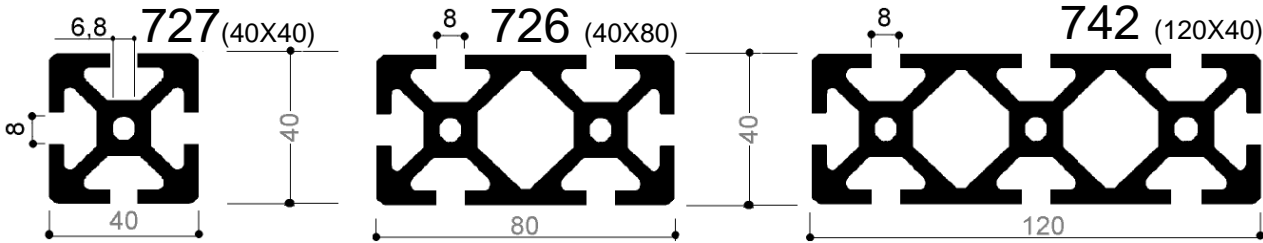
Gamma completa per:

- Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura
- Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.139 per la descrizione degli accessori)

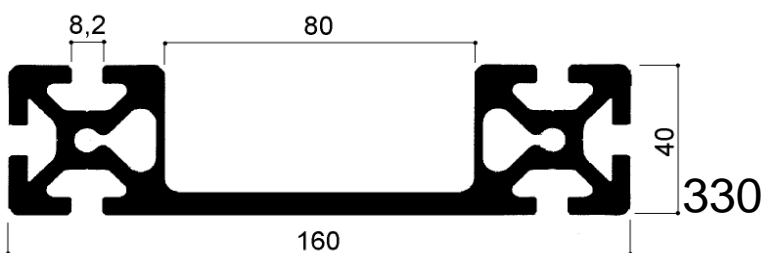
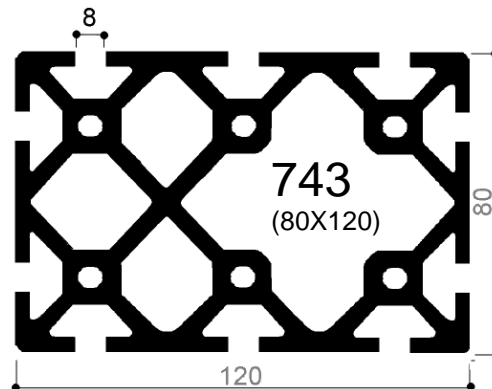
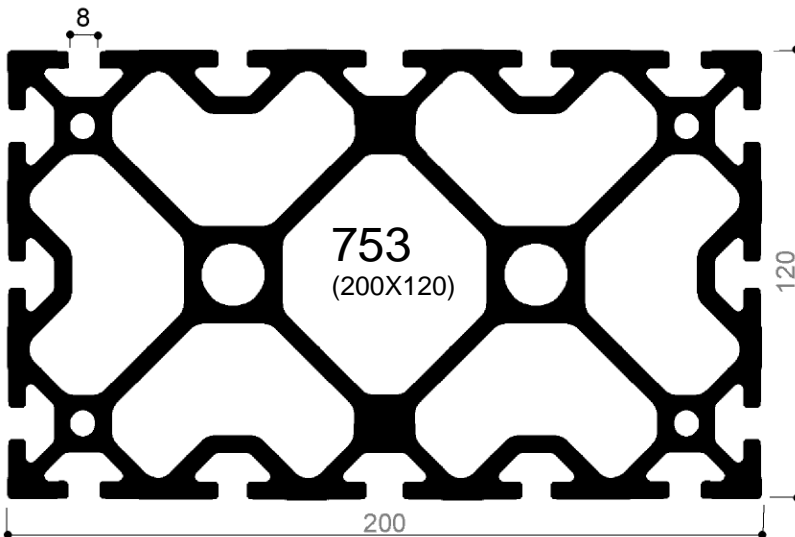
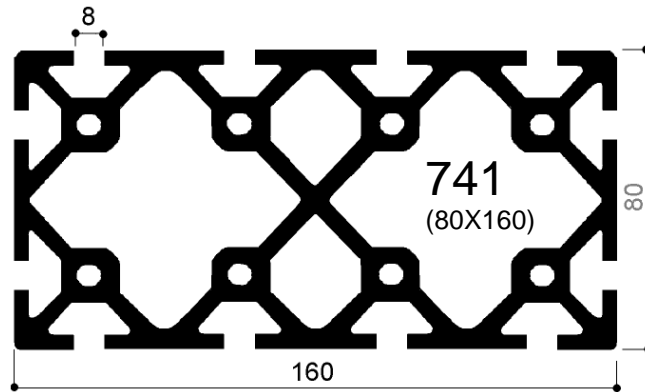


**SERIE**  
**40**

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



FORI PER  
FILETTO M8



## Profili componibili per banchi e linee modulari

Profili strutturali - Extruded aluminium sections for modular systems

Gamma completa per:

-Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura

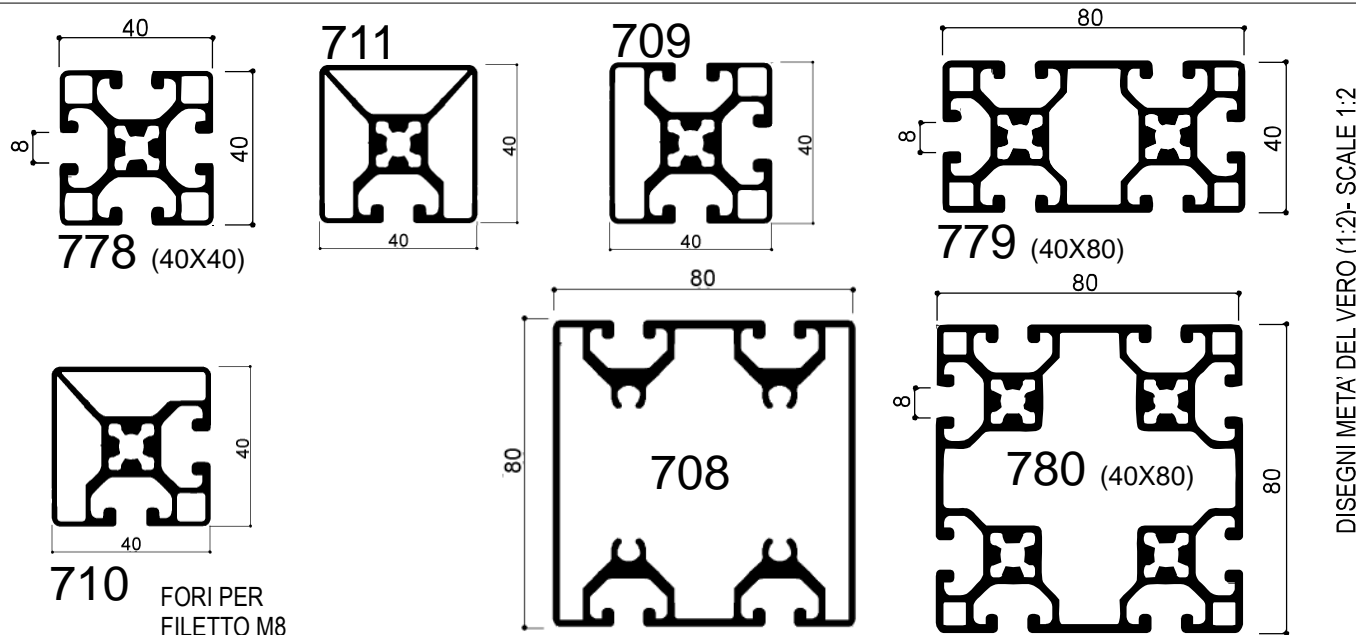
-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari

(passare a pag.139 per la descrizione degli accessori)

Refer to page no.139 for aluminium profiles accessories



SERIE  
40



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

## Profili componibili per banchi e linee modulari

Profili strutturali - Extruded aluminium sections for modular systems

Gamma completa per:

-Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura

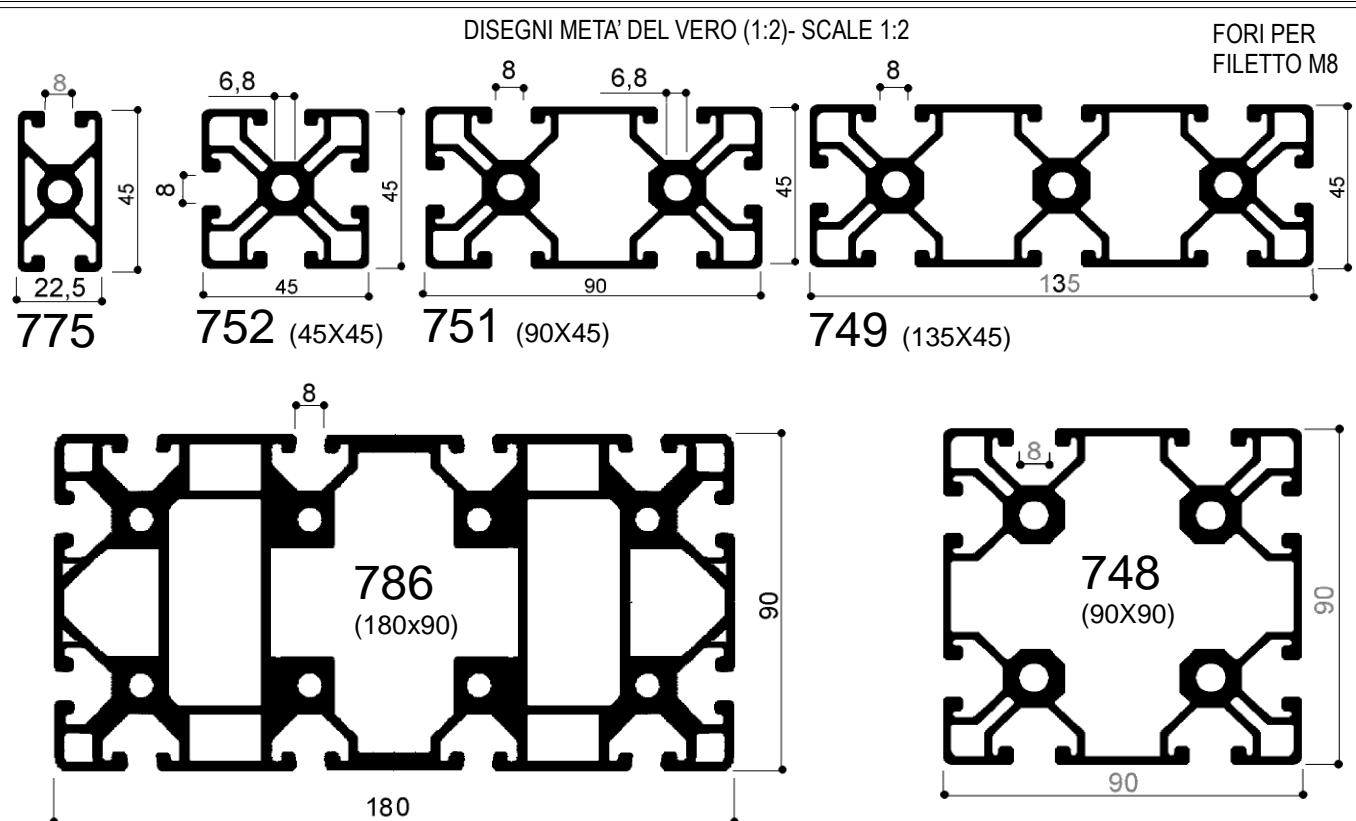
-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari

(passare a pag.159 per la descrizione degli accessori)

Refer to page no.159 for aluminium profiles accessories



SERIE  
45 CAVA 8



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

FORI PER  
FILETTO M8

# Profili componibili per banchi e linee modulari

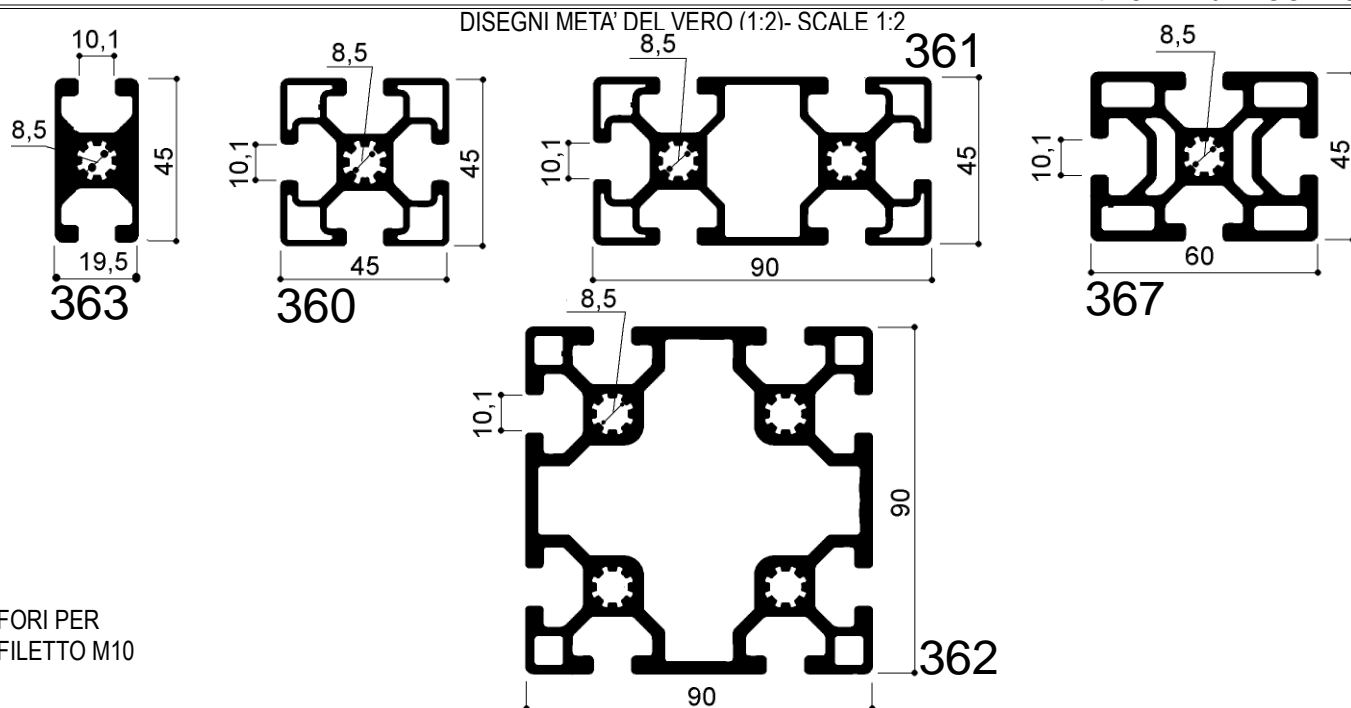
Profili strutturali - Extruded aluminium sections for modular systems

Gamma completa per:

- Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura
  - Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari
- (passare a pag.139 per la descrizione degli accessori)



**SERIE**  
**45 CAVA10 LEGGERO**



Via Newton, n.12

20016 Pero (Milano - Italy)

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

E-Mail: info@omar-alluminio.it

# Profili componibili per banchi e linee modulari

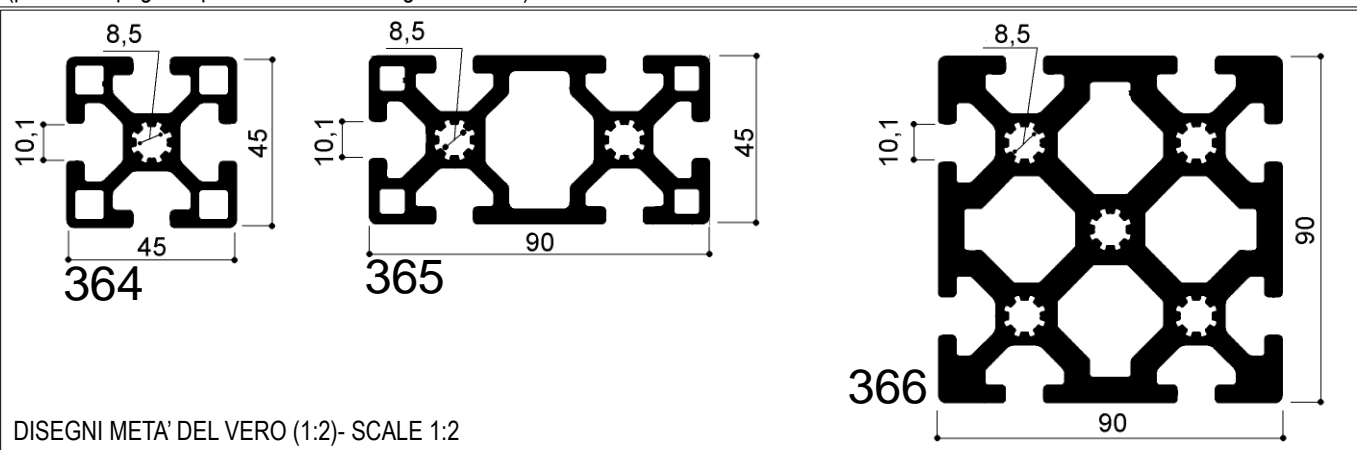
Profili strutturali - Extruded aluminium sections for modular systems

Gamma completa per:

- Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura
  - Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari
- (passare a pag.139 per la descrizione degli accessori)



**SERIE**  
**45 CAVA10 PESANTE**

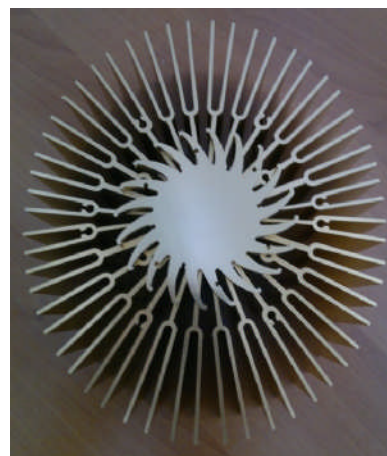
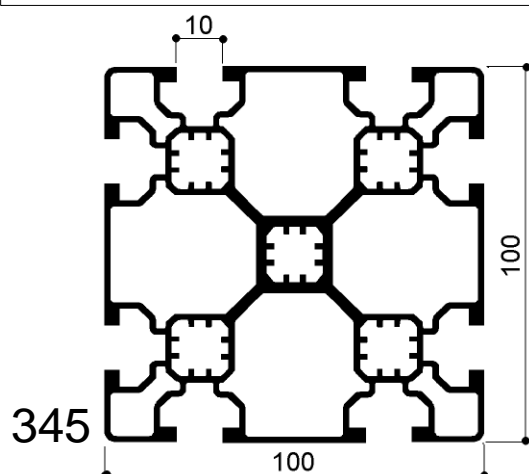


Cataloghi Online: [www.omar-alluminio.it](http://www.omar-alluminio.it)

[www.omar-alluminio.com](http://www.omar-alluminio.com)

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

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



# Profili componibili per banchi e linee modulari

Profili strutturali - Extruded aluminium sections for modular systems

Gamma completa per:

-Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura

-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari

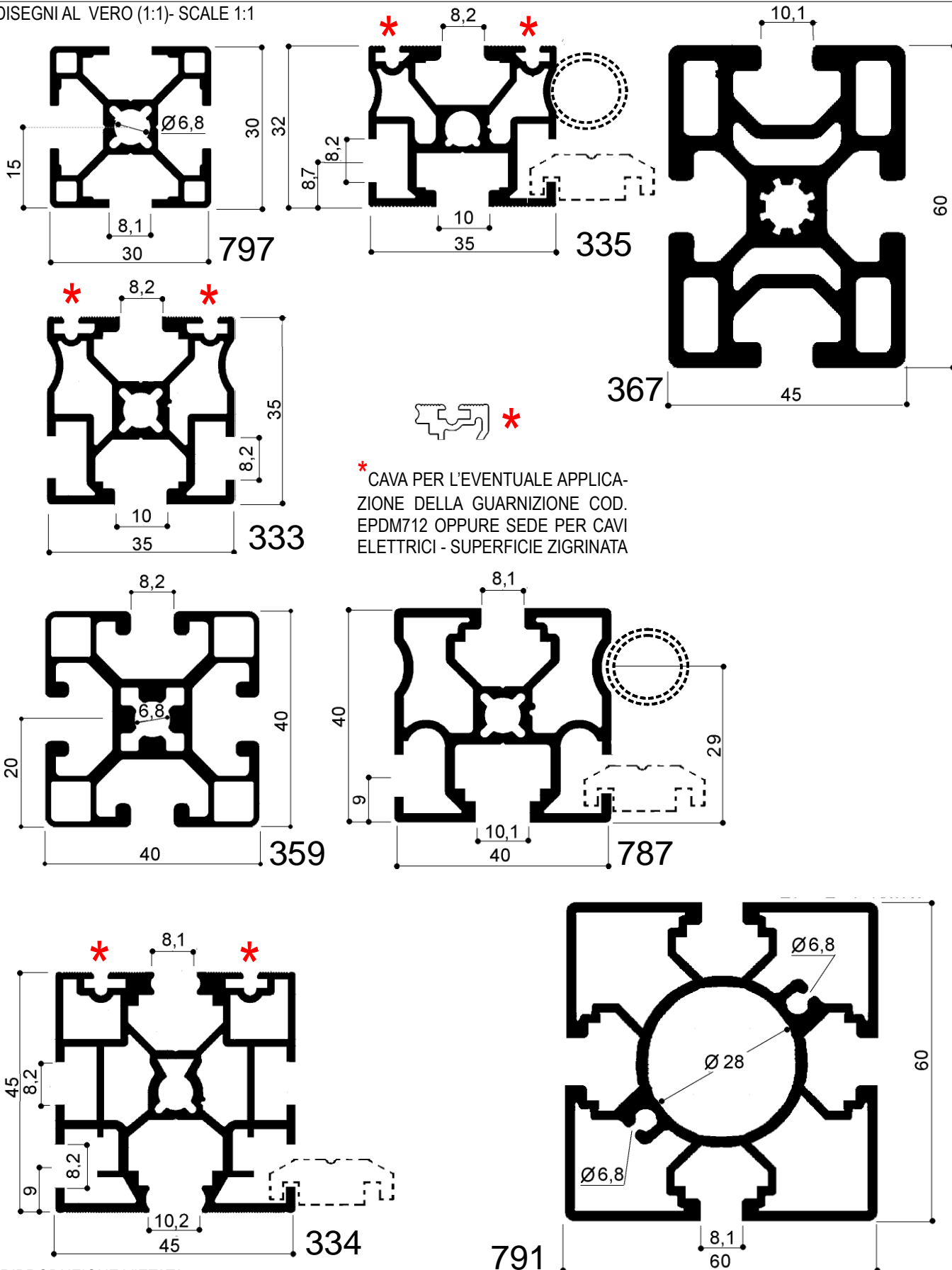
(passare a pag.139 per la descrizione degli accessori)

Refer to page no.139 for aluminium profiles accessories



**SERIE  
VARIE**

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](http://www.omar-alluminio.it)

[www.omar-alluminio.com](http://www.omar-alluminio.com)

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

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

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

# Profili componibili per banchi e linee modulari

Profili strutturali - Caratteristiche statiche

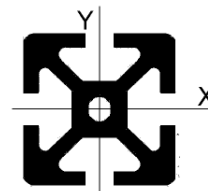
$I_x$  = Momento d'inerzia su asse X

$I_y$  = Momento d'inerzia su asse Y

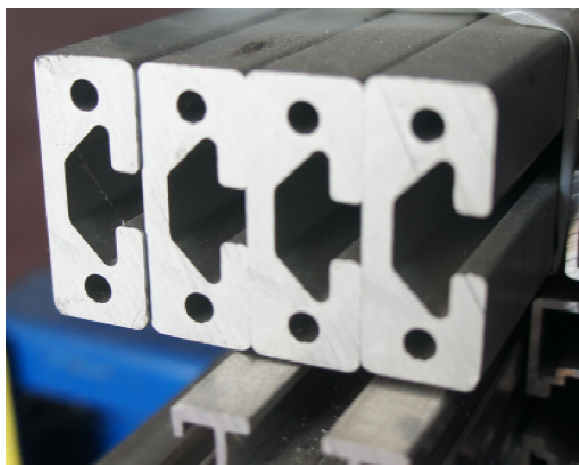
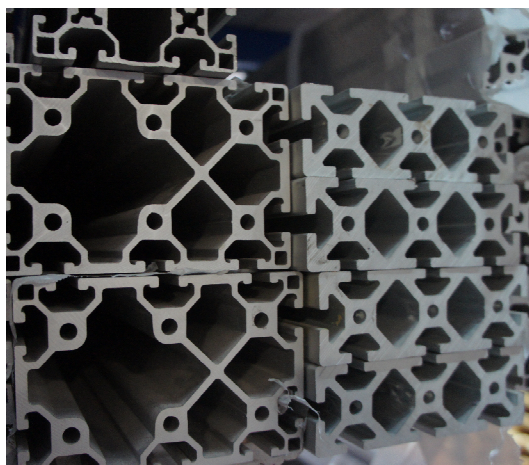
$W_x$  = Momento di resistenza su asse X

$W_y$  = Momento di resistenza su asse Y

I DATI RIPORTATI SONO PURAMENTE INDICATIVI



ART.	$J_x$ (cm <sup>4</sup> )	$J_y$ (cm <sup>4</sup> )	$W_x$ (cm <sup>3</sup> )	$W_y$ (cm <sup>3</sup> )	P(g/mt)
360	10,85	10,85	4,82	4,82	1544
361	22,55	86,87	10,02	19,29	2884
362	190,04	190,04	42,22	42,22	5557
363	6,42	3,11	2,85	2,76	1285
364	14,90	14,90	6,92	6,62	2020
365	33,83	120,79	14,58	26,83	4093
366	284,26	284,26	63,16	63,16	9717
367	21,46	35,79	9,53	11,92	2835
708	105,258	91,229	26,305	22,799	3375
709	8,096	7,795	4,048	3,736	1369
710	7,852	7,855	3,849	3,852	1326
711	7,841	7,601	3,891	3,800	1283
726	98,219	26,011	24,555	13,006	4207
727	14,002	14,002	7,001	7,001	2376
729	175,68	175,68	43,92	43,92	6539
730	9,913	9,913	4,957	4,957	1790
731	9,878	9,878	4,921	4,921	1709
732	72,237	18,458	18,059	9,229	3032
733	124,759	124,759	31,19	31,19	4574
734	503,196	35,546	62,899	17,722	5516
735	0,68	0,68	0,68	0,68	459
736	0,64	0,71	0,64	0,68	481
737	0,69	0,69	0,69	0,69	459
739	9,786	10,005	4,888	4,979	1749
740	6,41	6,41	2,777	2,777	1401
741	1147,892	335,465	143,483	83,868	12290
742	311,220	38,96	51,897	19,481	6032
743	529,588	253,727	85,922	63,417	9642
747	27,002	224,416	13,501	37,403	4277
748	148,255	148,255	32,946	32,946	4112
749	276,197	32,675	40,918	14,522	3969
750	6,809	6,808	3,044	3,052	1463
751	22,472	90,373	9,968	20,082	2878
752	12,4	12,4	5,511	5,511	1787
753	3022,650	1208,716	302,264	201,453	20260
755	2,85	2,85	1,9	1,9	872
756	4,994	20,149	3,329	6,716	1490
757	35,400	35,400	11,800	11,800	2680
759	19,493	75,379	9,525	18,63	3140
760	8,596	42,024	5,731	12,007	2376
769	2,929	2,741	1,942	1,827	867
770	2,883	2,882	1,904	1,902	853
771	2,811	3,05	1,823	2,033	891
775	6,519	2,292	2,897	2,197	1800
776	269,634	899,676	67,399	112,46	9731
777	205,015	422,99	51,248	68,556	7825
778	7,132	7,132	3,564	3,564	1318
779	15,151	59,684	7,576	14,921	2432
780	103,553	103,553	25,888	25,888	3846
784	2,177	2,175	1,341	1,338	778
785	3,002	2,634	2	1,756	861
786	1444,094	395,108	160,438	87,793	12050



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](http://www.omar-alluminio.it)

[www.omar-alluminio.com](http://www.omar-alluminio.com)

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

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





# Profili componibili per banchi e linee modulari



Profili strutturali - Extruded aluminium sections for modular systems

Gamma completa per:

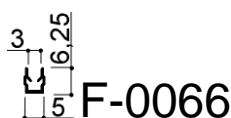
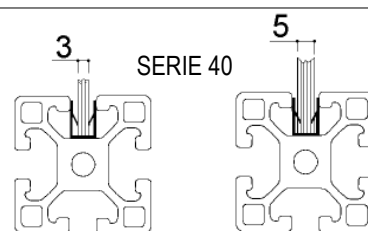
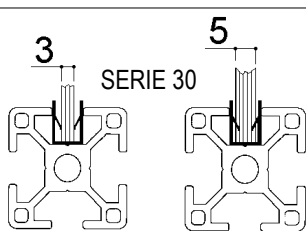
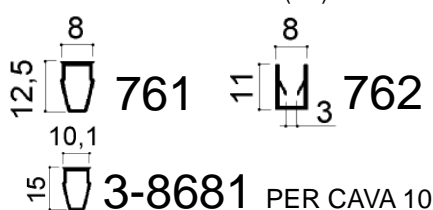
- Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura
- Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.139 per la descrizione degli accessori)

Via Newton, n.12  
20016 Pero (Milano - Italy)  
Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3535929  
E-Mail: info@omar-alluminio.it

Cataloghi Online: [www.omar-alluminio.it](http://www.omar-alluminio.it)  
[www.omar-alluminio.com](http://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



SERIE 20

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



763

AMBITO DI LAVORO  
DA 2 - 2,5mm



764

AMBITO DI LAVORO  
DA 3 - 3,5mm



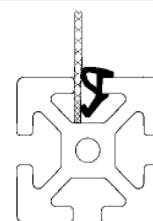
765

AMBITO DI LAVORO  
DA 4 - 4,5mm

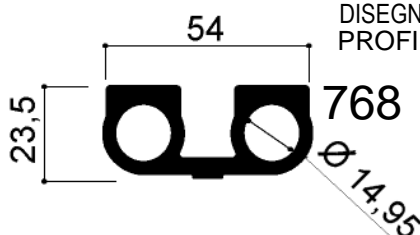


766

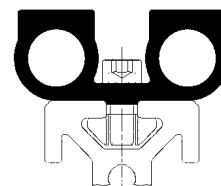
AMBITO DI LAVORO  
DA 6 - 8,0mm



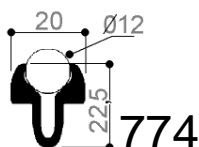
MATERIALE P.V.C. NERO



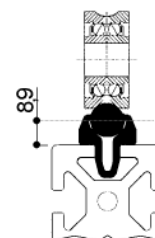
DISEGNI META' DEL VERO (1:2)- SCALE 1:2  
PROFILATO PER TRASPORTO ARIA



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

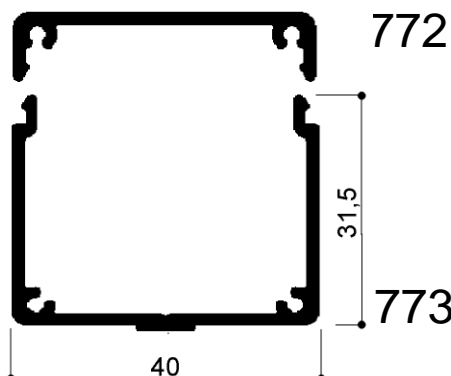


PROFILATO PORTA TONDINO



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

PROFILATO PORTA CAVI



PROFILATO PER GUIDE DI FINE CORSA DISEGNI META' DEL VERO (1:2)- SCALE 1:2

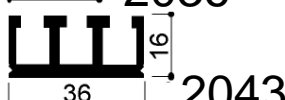


2042



2036

2041



2043

3-TAS/P

3-TAS/G



# Profili componibili modulari in alluminio

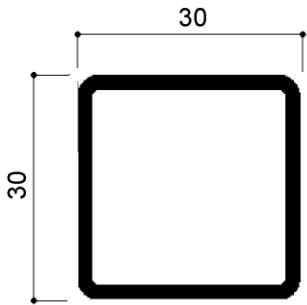
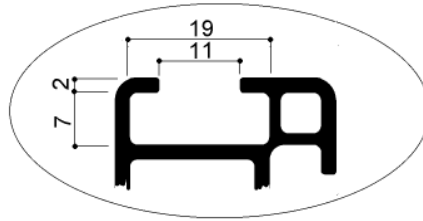
Extruded aluminium profiles for modular systems

-Profili in alluminio ossidati naturale fornibili in barre o tagliati a misura

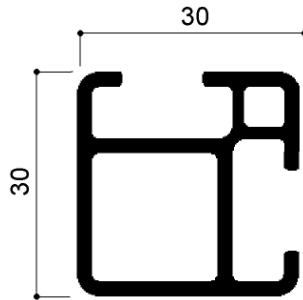
-ACCESSORI vedi pag. 152 - See pag. 152 for accessories description



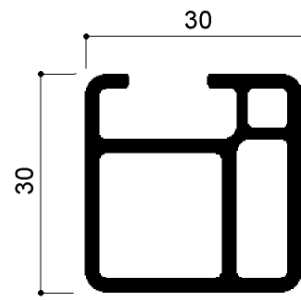
DISEGNI AL VERO (1:1)- SCALE 1:1



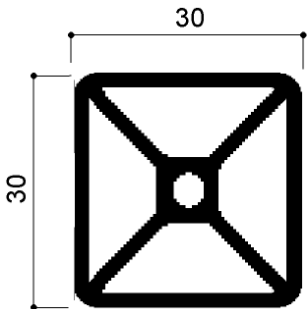
720



724

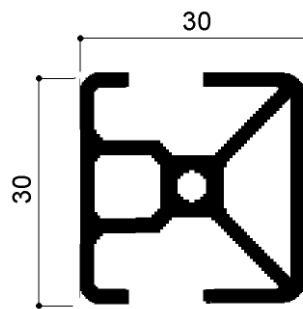


725



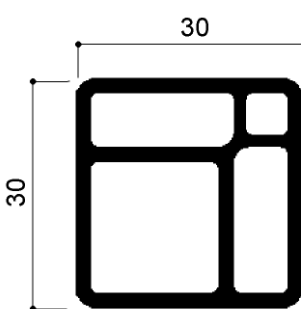
FORO PER FILETTO M5

721

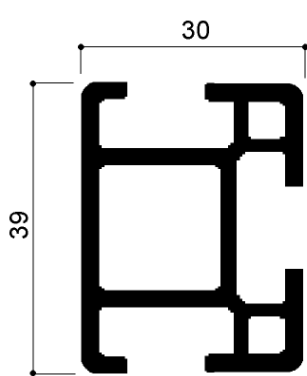


FORO PER FILETTO M5

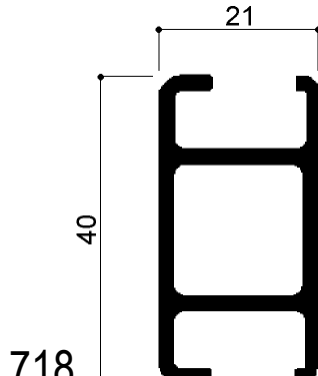
723



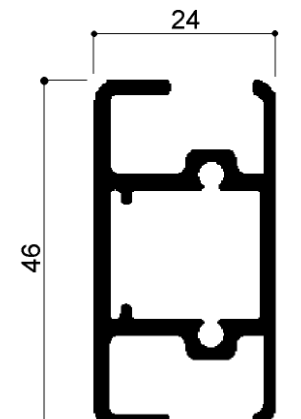
722



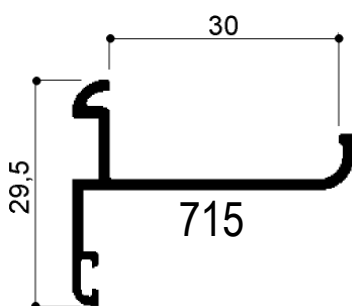
719



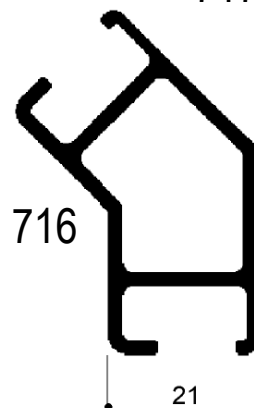
718



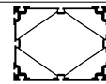
717



715



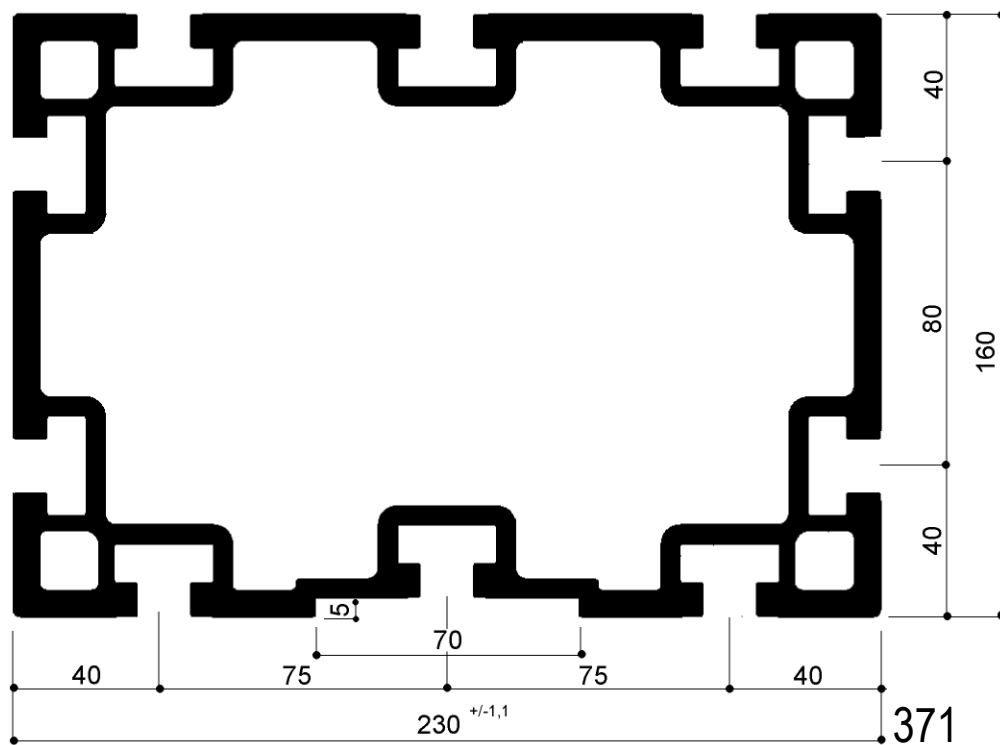
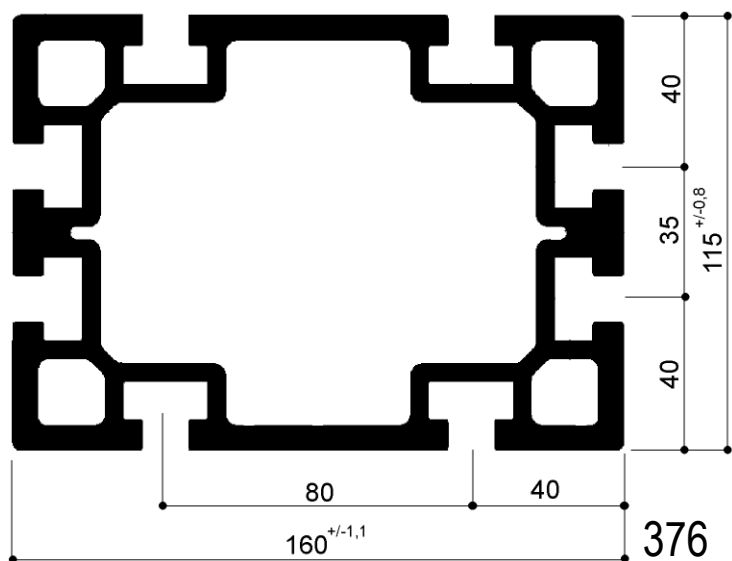
716



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

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

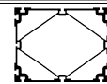
Cataloghi Online: [www.omar-alluminio.it](http://www.omar-alluminio.it)  
[www.omar-alluminio.com](http://www.omar-alluminio.com)  
PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER:  
ELETTRONICA / LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE



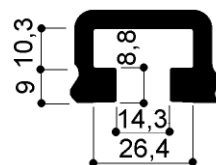
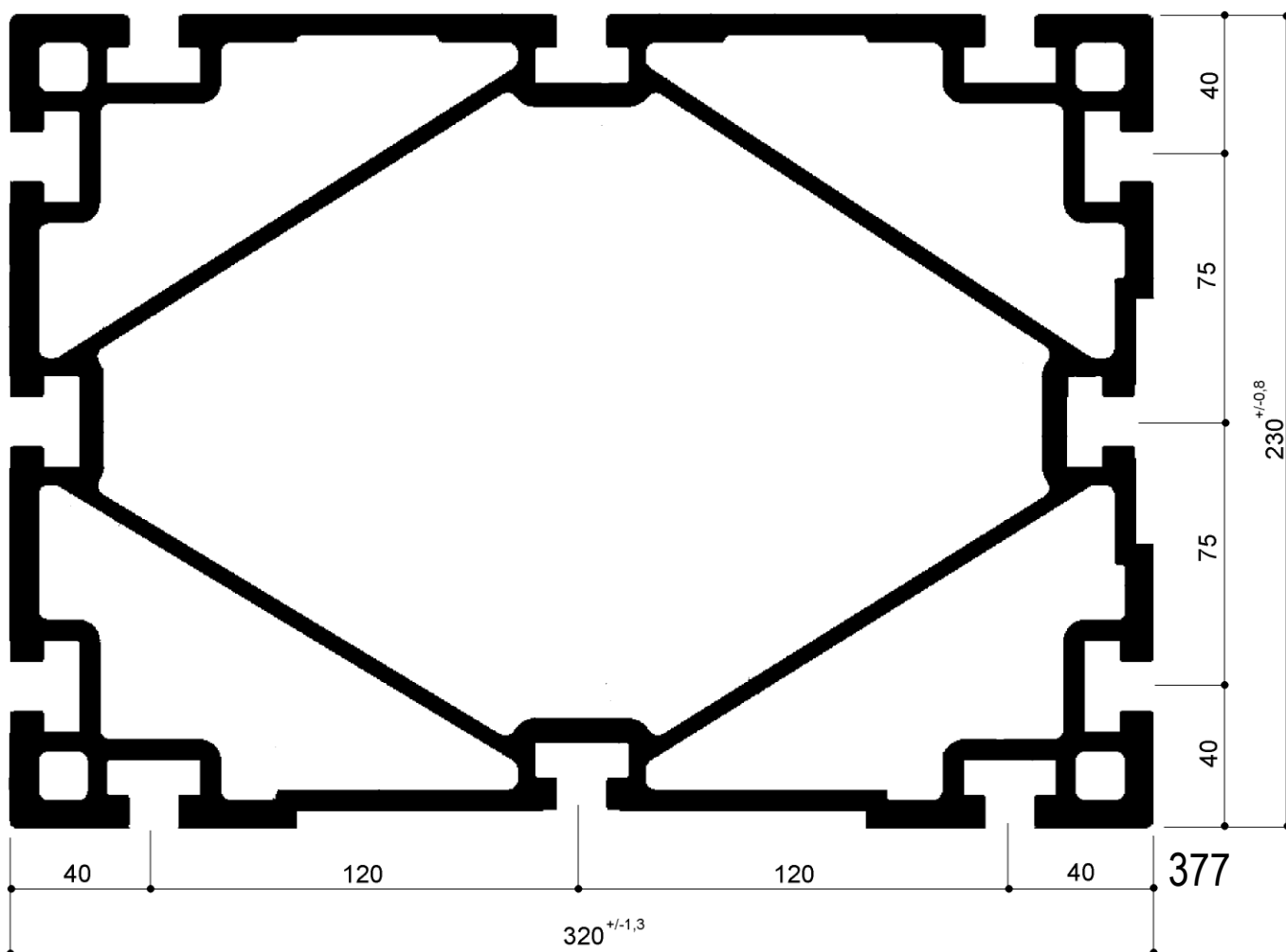
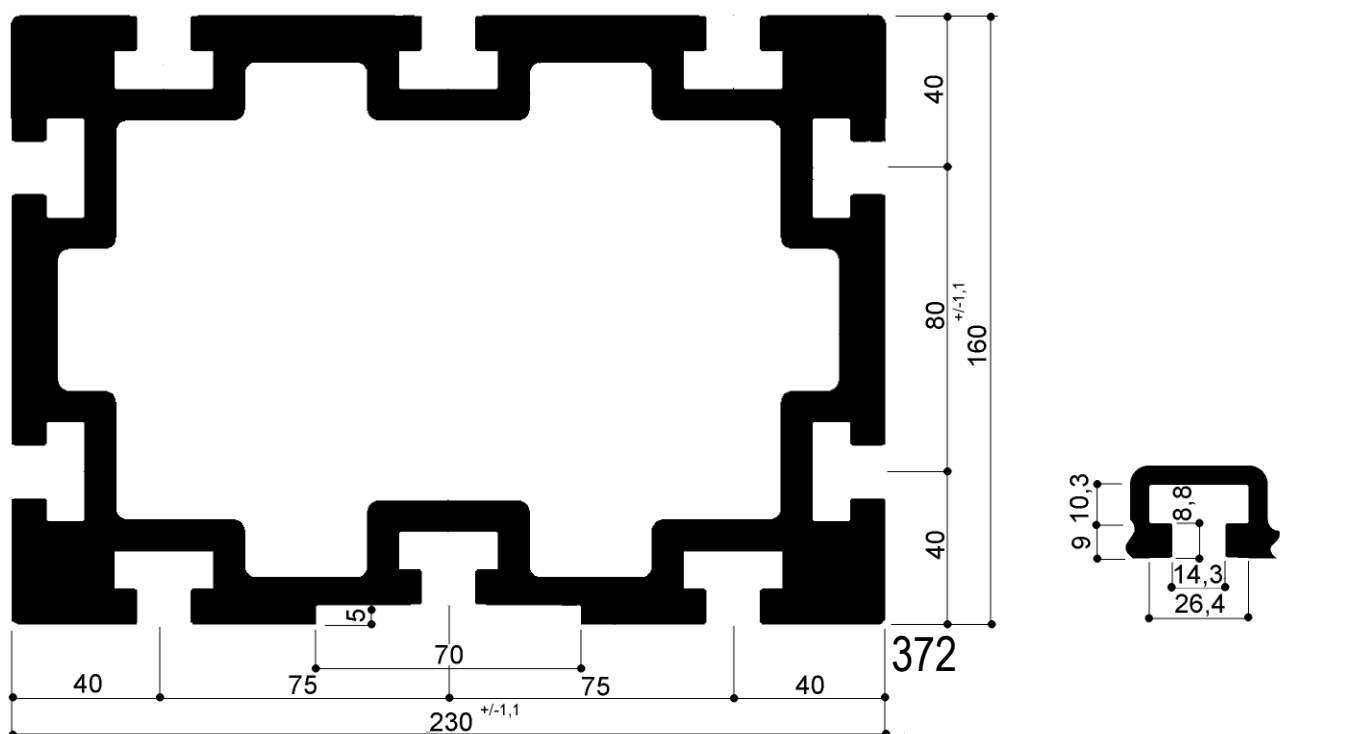
E' possibile fornire barre in lunghezza MASSIMA di 10 mt.

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

# Profilati in alluminio strutturali / Travi / Longheroni



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



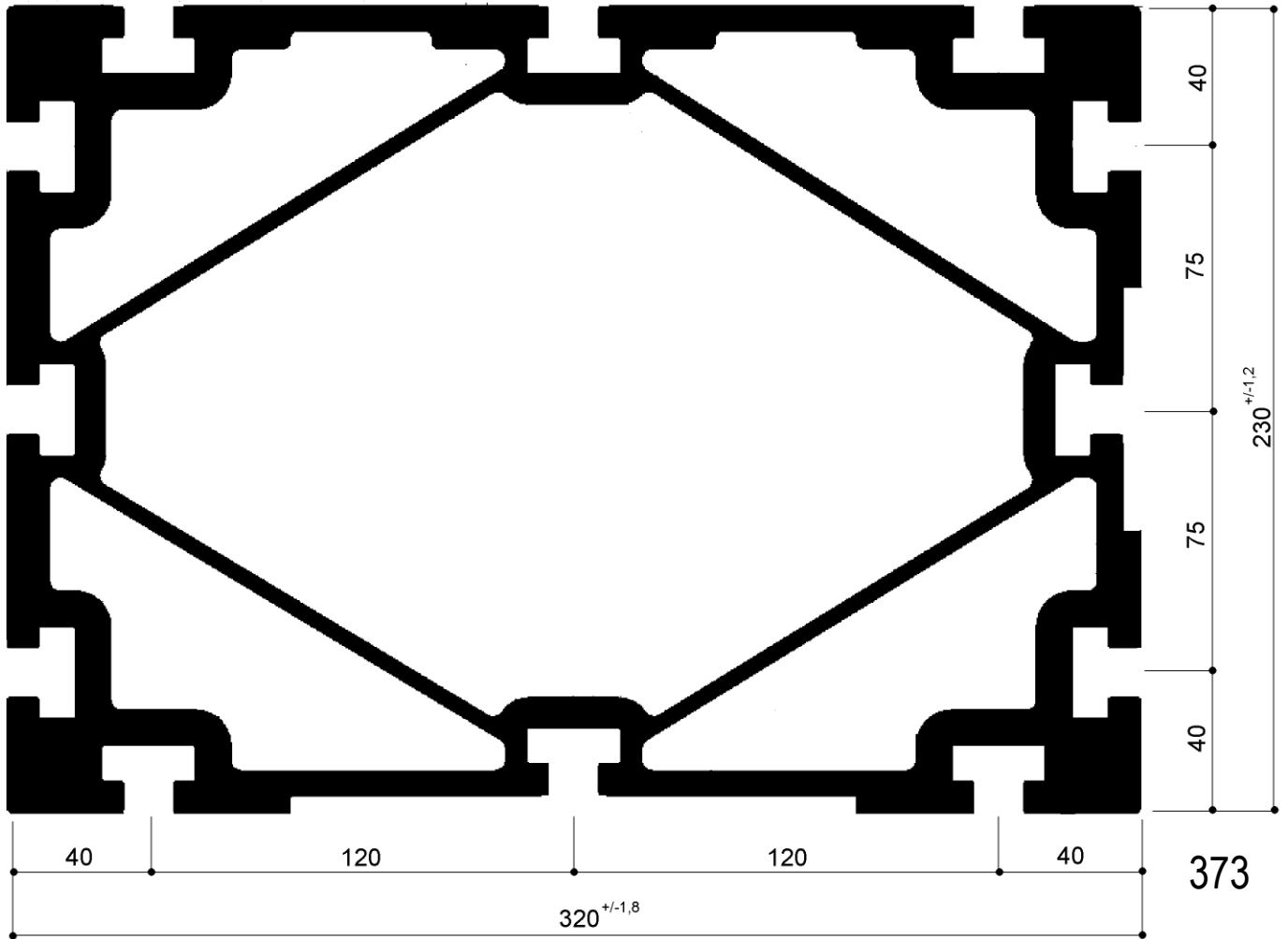
E' possibile fornire barre in lunghezza MASSIMA di 10 mt.

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

# Profilati in alluminio strutturali / Travi / Longheroni



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



E' possibile fornire barre in lunghezza MASSIMA di 10 mt.

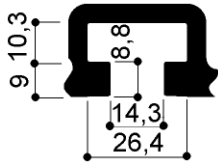


FOTO DI ESEMPIO: UNA DELLE TRE LINEE DI TAGLIO A MISURA DI PROFILI IN ALLUMINIO ESTRUSO



Cataloghi Online: [www.omar-alluminio.it](http://www.omar-alluminio.it)  
[www.omar-alluminio.com](http://www.omar-alluminio.com)

Via Newton, n.12

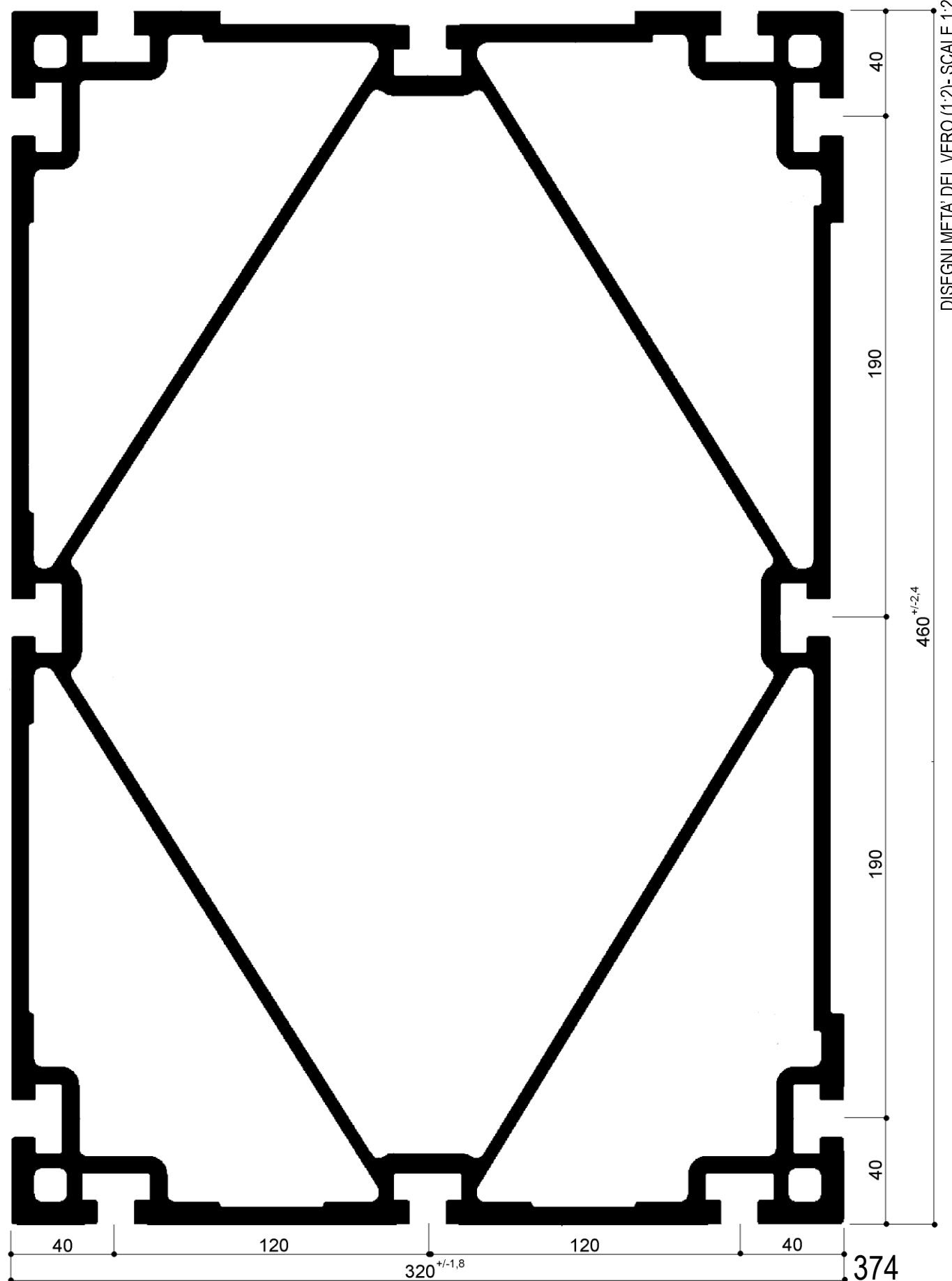
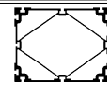
20016 Pero (Milano - Italy)

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

E-Mail: [info@omar-alluminio.it](mailto: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



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

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](http://www.omar-alluminio.it)  
[www.omar-alluminio.com](http://www.omar-alluminio.com)

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

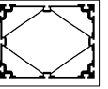


E' possibile fornire barre in lunghezza MASSIMA di 10 mt.

AGGIORNAMENTO CONTINUO - ED. DEL 02-2017

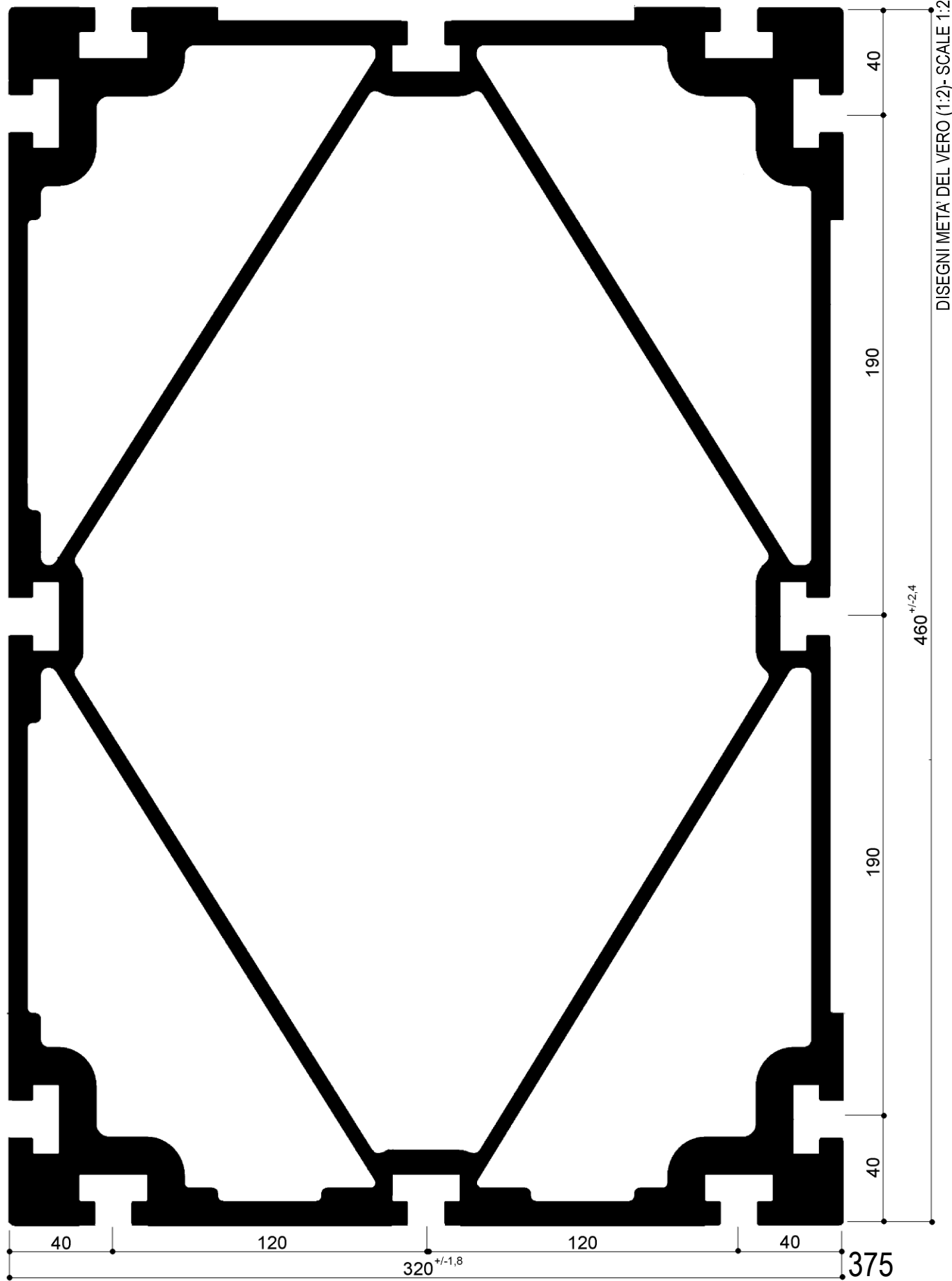
-RIPRODUZIONE VIETATA-

# Profilati in alluminio strutturali / Travi / Longheroni



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](http://www.omar-alluminio.it)  
[www.omar-alluminio.com](http://www.omar-alluminio.com)  
PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER:  
ELETTRONICA / LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE

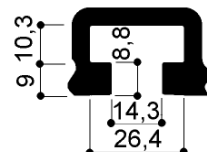


DISEGNI META' DEL VERO (1:2)- SCALE 1:2



E' possibile fornire barre in lunghezza MASSIMA di 10 mt.

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



# ACCESSORI per profili componibili, banchi e linee modulari - Profili strutturali -



Gamma completa per:

-Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura

-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.71 per i disegni dei profili)

**Serie 40**

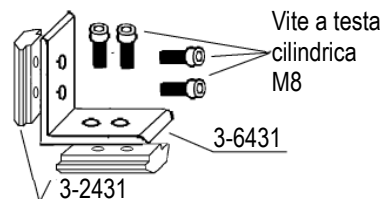
## Squadrette 90°



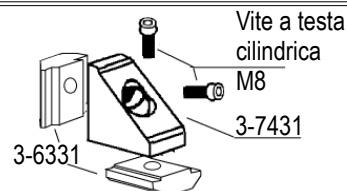
Squadretta in alluminio 40x40x40 anodizzato argento  
Utilizzabile con art.726 727 728 729 730 731 732 733 734 740  
741 742 743 744 747  
Codice Art.: 3-5431/A



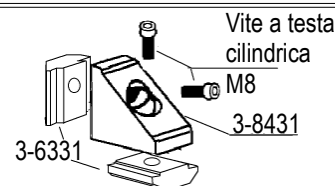
Squadretta in alluminio 60x60x40.  
Utilizzabile con art.726 727 728 729 730 731 732 733 734 740  
741 742 743 744 747  
Codice Art.: 3-6431



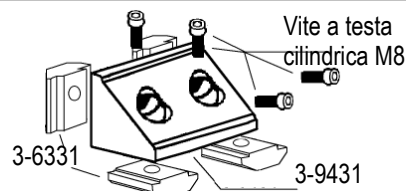
Squadretta in alluminio 40x40x20.  
Utilizzabile con art.726 727 728 729 730 731 732 733 734 740  
741 742 743 744 747  
Codice Art.: 3-7431



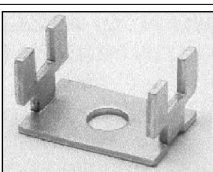
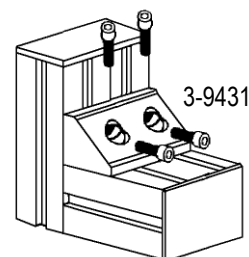
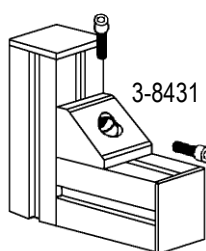
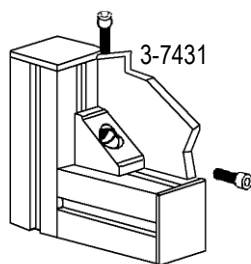
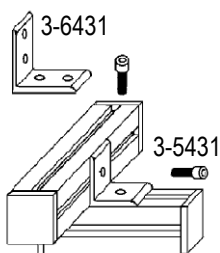
Squadretta in alluminio 40x40x40.  
Utilizzabile con art.726 727 728 729 730 731 732 733 734 740  
741 742 743 744 747  
Codice Art.: 3-8431



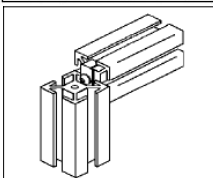
Squadretta in alluminio 40x40x80.  
Utilizzabile con art.726 727 728 729 730 731 732 733 734 740  
741 742 743 744 747  
Codice Art.: 3-9431



Esempio di utilizzo degli articoli sopra riportati

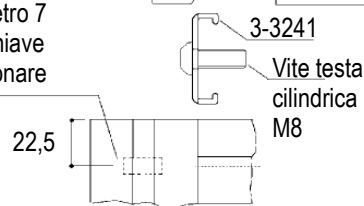
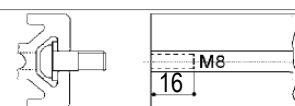


Piastrina in alluminio anti-rotazione per collegamenti 90



Codice Art.: 3-3241

Foro passante  
diametro 7  
per chiave  
esagonare



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](http://www.omar-alluminio.it)

[www.omar-alluminio.com](http://www.omar-alluminio.com)

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





# ACCESSORI per profili componibili, banchi e linee modulari - Profili strutturali



Gamma completa per:

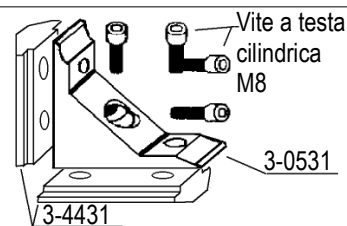
- Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura
- Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.71 per i disegni dei profili)

**Serie 40**

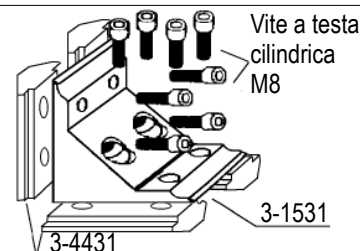
## Squadrette 90°



Squadretta in alluminio 80x80x40.  
Utilizzabile con art.726 727 728 729 730 731 732 733 734 740  
741 742 743 744 747  
Codice Art.: 3-0531

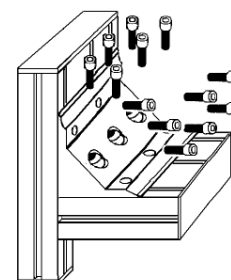
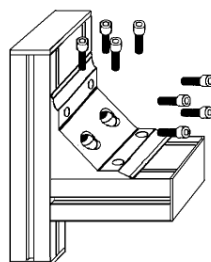
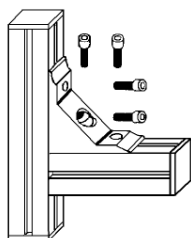


Squadretta in alluminio 80x80x80. Material: aluminium.  
Utilizzabile con art.728 729 732 733 734 740  
741 742 743 744 747  
Codice Art.: 3-1531



Squadretta in alluminio 80x80x120.  
Utilizzabile con art.734 747 749 741 743 742  
Codice Art.: 3-2241

Esempio di utilizzo degli articoli sopra riportati



Cursore alluminio lunghezza 18mm  
con 1 foro M6 Codice Art.3-5331



Cursore alluminio lunghezza 18mm  
con 1 foro M8 -  
Codice Art.3-6331



Cursore alluminio lunghezza 40mm con  
2 fori M6 interasse 20 mm -  
Codice Art.3-9331



Cursore alluminio lunghezza 40mm con  
2 fori M8 interasse 25 mm  
Codice Art.3-2431



Cursore alluminio lunghezza 50mm con  
2 fori M6 interasse 30 mm  
Codice Art.3-0431



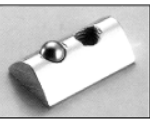
Cursore alluminio lunghezza 50mm con  
2 fori M8 interasse 30 mm  
Codice Art.3-3431



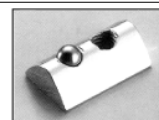
Cursore alluminio lunghezza 60mm con  
2 fori M6 interasse 40 mm  
Codice Art.3-1431



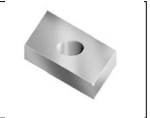
Cursore alluminio lunghezza 60mm con  
2 fori M8 interasse 40 mm  
Codice Art.3-4431



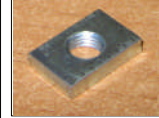
Cursore in acciaio zincato a 'culla'  
per montaggio frontale da 22 mm  
con sferetta e foro M8.  
Codice Art.3-1731



Cursore in acciaio zincato a  
'culla' per montaggio frontale da  
22 mm con sferetta e foro M6.  
Codice Art.3-0731



Piastra romboidale filettata m8  
in acciaio zincato misure 23x15x6  
Codice Art.F-0029



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

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](http://www.omar-alluminio.it)  
[www.omar-alluminio.com](http://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

# ACCESSORI per profili componibili, banchi e linee



## modulari - Profili strutturali

Gamma completa per:

-Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura

-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.71 per i disegni dei profili)

### Serie 40



Cursore in acciaio zincato da 22 mm con sferetta e foro M6.  
Codice Art.3-2731



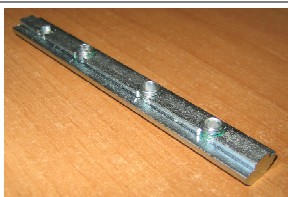
Cursore a martello M8x25 in acciaio zincato per montaggio frontale.  
Codice Art.3-9341



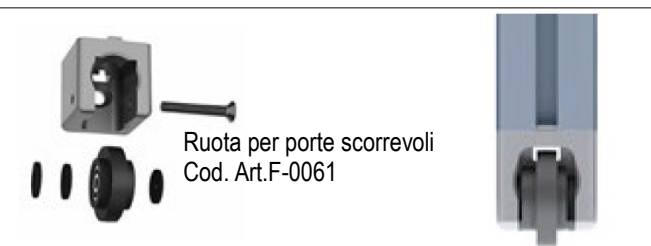
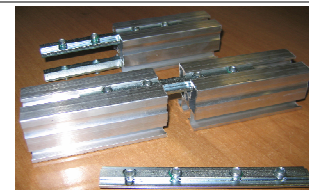
Cursore in acciaio zincato da 22 mm con sferetta e foro M8.  
Codice Art.3-3731



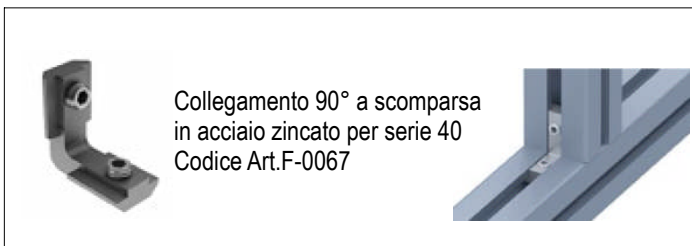
Cerniera alluminio con perno diametro 7 mm.  
Codice Art.3-1141



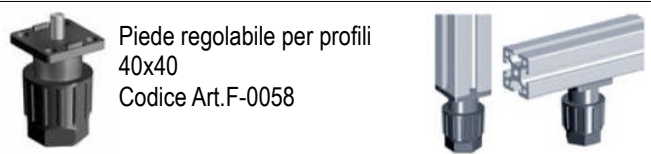
Prolunga profilo completa di grani M8 a punta  
Cod. Art.3-5341 versione in acciaio zincato  
Cod. Art.4-0019 versione in alluminio Lega 6082



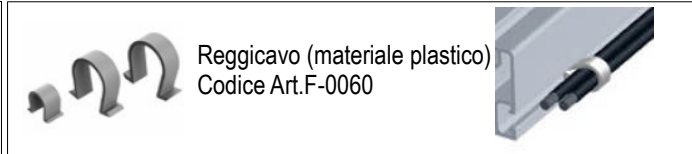
Ruota per porte scorrevoli  
Cod. Art.F-0061



Collegamento 90° a scomparsa in acciaio zincato per serie 40  
Codice Art.F-0067



Piede regolabile per profili 40x40  
Codice Art.F-0058

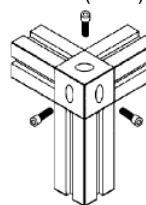


Reggicavo (materiale plastico)  
Codice Art.F-0060

## Giunto 90°

3-2231 (3VIE)

Giunto in alluminio per collegamenti a 90° a 2 o 3 vie. Utilizzabile con Art.: 726 727 728 729 730 731 732 733 734 739 740 741 742 743 747

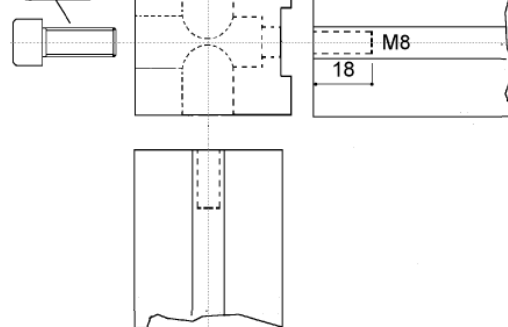


Codice Art.3-1231 giunto 2 vie  
Codice Art.3-2231 giunto 3 vie  
Codice Art.3-9041 giunto 2 vie con scasso per tamponamento  
Codice Art.3-0141 giunto 3 vie con scasso per tamponamento

3-1231 (2VIE)  
3-2231 (3VIE)

Vite a testa cil. M8

Vite a testa cilindrica M8



3-9041



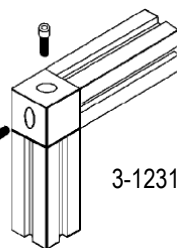
3-1231



3-0141



3-2231



3-1231 (2VIE)

# ACCESSORI per profili componibili, banchi e linee



## modulari - Profili strutturali

Gamma completa per:

-Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura

-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.71 per i disegni dei profili)

**Serie 40**

### Giunto 90°

Giunto in alluminio per collegamenti a 90° singolo (40x40) e doppio (40x80). Utilizzabile con Art.: 726 727 728 729 730 731 732 733 734 739 740 741 742 743 747

Codice Art. 3-5241 (80x80)

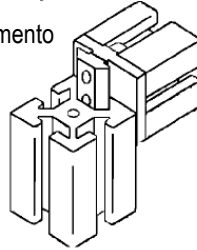
Codice Art. 3-7131 (40x40)

Codice Art. 3-8041 (40x40) con scasso x tamponamento

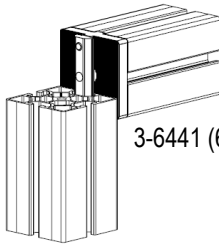
Codice Art. 3-6241 (40x80)

Codice Art. 3-8131 (40x80)

Codice Art. 3-6441 (60x60)



3-7131 (40x40)



3-6441 (60x60)



3-5241 (80x80)



3-7131 (40x40)



3-6441 (60x60)



3-6241 (40x80)



3-8131 (40x80)



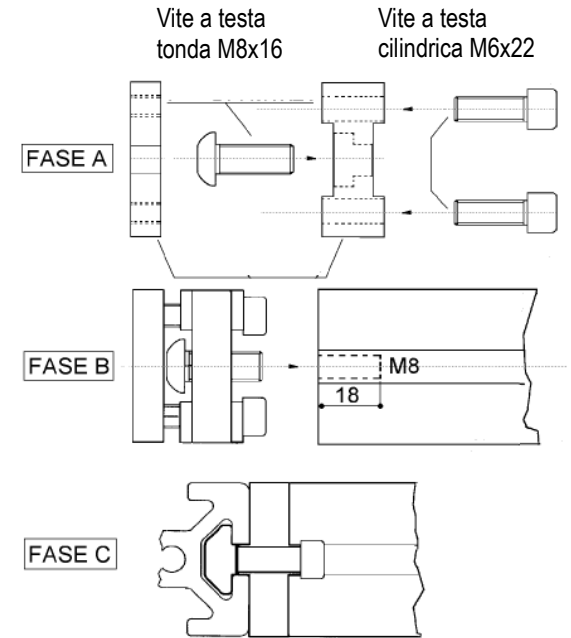
3-8041 (40x40)

### ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

FASE A) Montare la vite M8x16 e le viti M6x22 sul giunto

FASE B) Avvitare la vite M8x16 sul profilo

FASE C) Collegare il secondo profilo al giunto



### Giunto 90°

Giunto in alluminio per collegamenti a 90°.

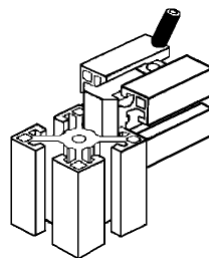
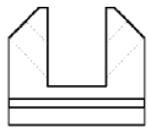
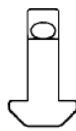
Utilizzabile con Art.: 726 727 728 729 730 731

732 733 734 739 740 741 742 743 747

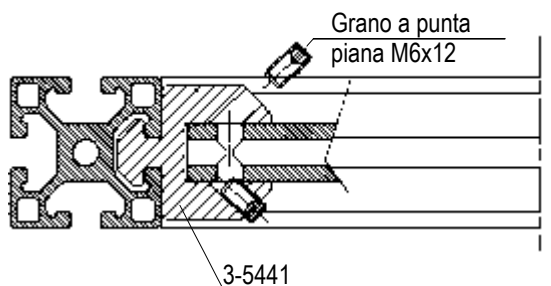
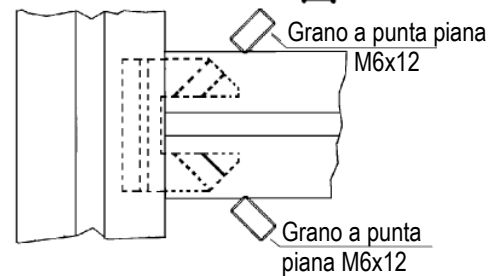
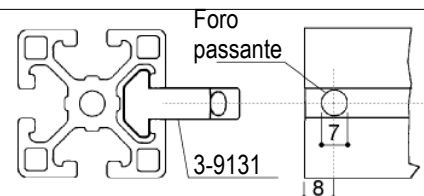
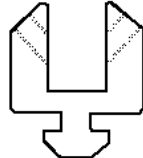
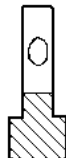
Codice Art.3-9131



3-9131



3-5441



# ACCESSORI per profili componibili, banchi e linee



## modulari - Profili strutturali

Gamma completa per:

-Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura

-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.71 per i disegni dei profili)

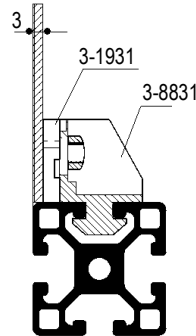
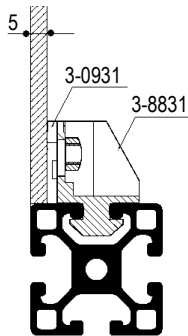
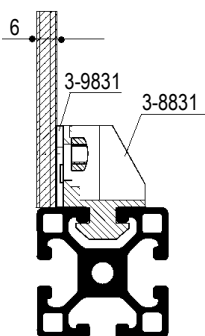
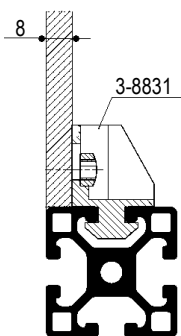
### Serie 40



Blocchetto nero di fissaggio in plastica.  
Codice Art.3-8831



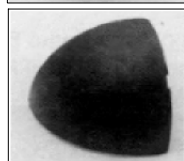
Distanziale in plastica.  
Cod. Art.3-9831 distanziale per pannello da 6mm  
Cod. Art.3-0931 distanziale per pannello da 5mm  
Cod. Art.3-1931 distanziale per pannello da 3mm



## Giunto 90° a 3 vie



Giunto in alluminio per collegamenti a 90°  
3 vie. Utilizzabile con Art.: 750 740  
Codice Art.3-3341



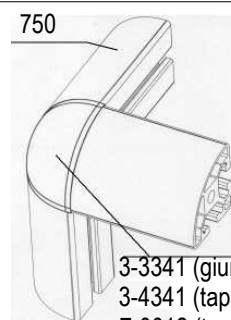
Tappo in nylon nero  
Utilizzabile con Art.: 750 3-3341  
Cod. Art.3-4341



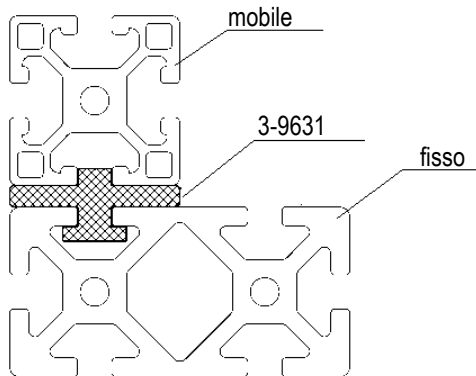
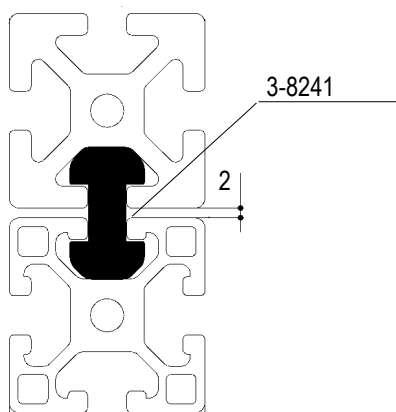
Tappo in nylon nero quadrato Utilizzabile  
con Art.: 740 3-3341  
Codice Art.F-0012



Tappo in nylon nero trapezoidale Utilizzabile  
con Art.: 740 3-3341  
Codice Art.F-0013

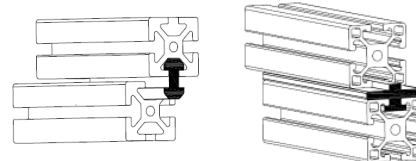


750  
3-3341 (giunto)  
3-4341 (tappo)  
F-0012 (tappo)  
F-0013 (tappo)



## Guide di scorrimento

Guide di scorrimento in materiale plastico.  
Lunghezza barre 3mt.  
Cod. Art.3-8241  
Cod. Art.3-9631



Maniglia in materiale plastico interasse 122mm.  
Cod. Art.3-1131



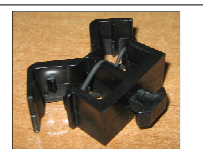
Maniglia in materiale plastico antifortunistica.  
Cod. Art.3-4021



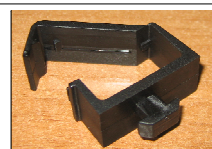
Reggi cavo in materiale plastico a croce.  
Cod.Art.F-0010



Reggi cavo in materiale plastico.  
Cod.Art.F-0009



Reggi cavo in materiale plastico con due paratie.  
Cod.Art.F-0020



Reggi cavo in materiale plastico doppio  
Cod.Art.F-0024



# ACCESSORI per profili componibili, banchi e linee modulari - Profili strutturali



Gamma completa per:

- Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura
- Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.71 per i disegni dei profili)

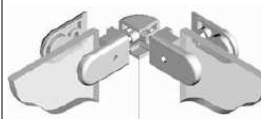
## Serie 40



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



F-0014



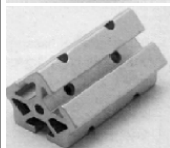
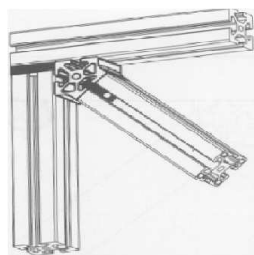
Giunzione 90° per porta pannello F-0014  
Cod. Art.: F-0015



F-0015



Collegamenti in alluminio a 45°  
Codice Art.3-8931

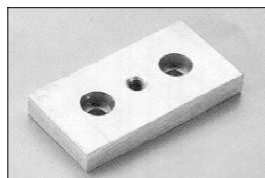


Collegamenti in alluminio a 45°  
Codice Art.3-9931

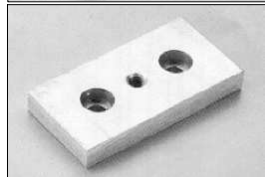


Giunto in metallo 40x40 con snodo e brugola di bloccaggio.  
Codice Art.: 3-7341

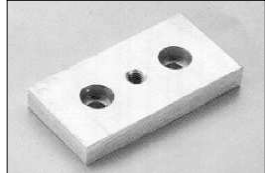
## Accessori per l'ancoraggio a terra



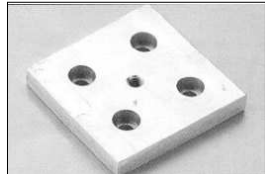
Piastra in alluminio 40x80 adatta a piedi snodati da M8  
Utilizzabile con art.726 732 3-4831  
Cod. Art.3-3531



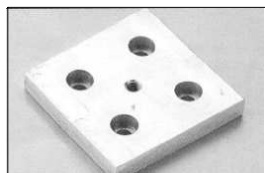
Piastra in alluminio 40x80 adatta a piedi snodati da M10  
Utilizzabile con art.726 732 3-5831  
Cod. Art.3-4531



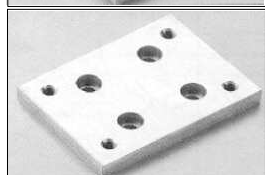
Piastra in alluminio 40x80 adatta a piedi snodati da M12  
Utilizzabile con art.726 732 3-6831  
Cod. Art.3-5531



Piastra in alluminio 80x80 adatta a piedi snodati da M12  
Utilizzabile con art.729 733 3-6831  
Cod. Art.3-6531



Piastra in alluminio 80x80 adatta a piedi snodati da M16  
Utilizzabile con art.729 733 3-7831  
Cod. Art.3-7531



Piastra in alluminio adatta al fissaggio di ruote  
Utilizzabile con art.729 733 3-4231 3-5231 3-6231  
Cod. Art.3-8531



Ruota girevole in acciaio-gomma  
Cod. Art.3-4231 Altezza 66mm  
Cod. Art.3-5231 Altezza 128mm  
Cod. Art.3-6231 Altezza 128mm con freno

Cataloghi Online: [www.omar-alluminio.it](http://www.omar-alluminio.it)  
[www.omar-alluminio.com](http://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

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

# ACCESSORI per profili componibili, banchi e linee

**modulari** - Profili strutturali

Gamma completa per:

-Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura

-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.71 per i disegni dei profili)

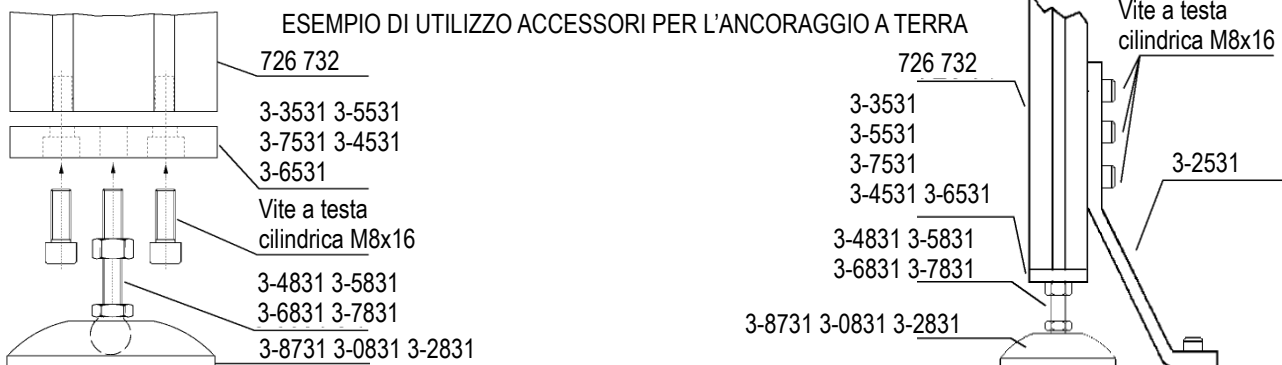


**Serie 40**

## Accessori per l'ancoraggio a terra

	Base diametro 40 in poliammide Utilizzabile con art. 3-4831 3-5831 3-6831 3-7531 Cod. Art.3-8731
	Base diametro 60 in poliammide Utilizzabile con art. 3-4831 3-5831 3-6831 3-7531 Cod. Art.3-0831
	Base diametro 80 in poliammide Utilizzabile con art. 3-4831 3-5831 3-6831 3-7531 Cod. Art.3-2831
	Perno con sfera in acciaio zincato M10x90 Utilizzabile con art. 3-4531 Cod. Art.3-5831
	Perno con sfera in acciaio zincato M16x100 Utilizzabile con art. 3-7531 Cod. Art.3-7831
	Perno con sfera in acciaio zincato M8x80 Utilizzabile con art. 3-3531 Cod. Art.3-4831
	Perno con sfera in acciaio zincato M12x100 Utilizzabile con art. 3-5531 Cod. Art.3-6831
	Staffa in acciaio zincato per il fissaggio a terra della struttura Cod. Art.3-2531 Item no.: 3-2531

### ESEMPIO DI UTILIZZO ACCESSORI PER L'ANCORAGGIO A TERRA



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](http://www.omar-alluminio.it)

[www.omar-alluminio.com](http://www.omar-alluminio.com)

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

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



# ACCESSORI per profili componibili, banchi e linee modulari



**Serie 40**

Profili strutturali

Gamma completa per:

-Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura

-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.71 per i disegni dei profili)

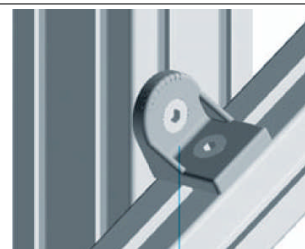
Via Newton, n.12  
20016 Pero (Milano - Italy)  
Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3539929  
E.Mail: info@omar-alluminio.it

Cataloghi Online: [www.omar-alluminio.it](http://www.omar-alluminio.it)  
[www.omar-alluminio.com](http://www.omar-alluminio.com)

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



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



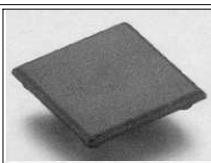
Squadretta di collegamento per angolazioni da 0° a 180°.  
Cod. Art.F-0032



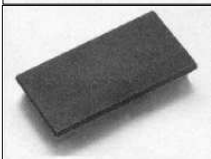
Squadretta di collegamento in acciaio zincato per angolazioni da 0° a 180°.  
Cod. Art.F-0033



## Tappi di finitura (serie 40)



Tappo in nylon nero 40x40  
Utilizzabile con art.727 730 731 739  
Cod. Art.3-3631



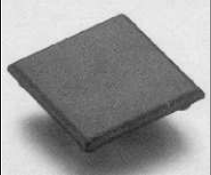
Tappo in nylon nero 40x80  
Utilizzabile con art.726 732  
Cod. Art.3-5631



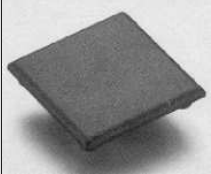
Tappo in nylon nero  
Utilizzabile con art.728 740  
Cod. Art.3-4631



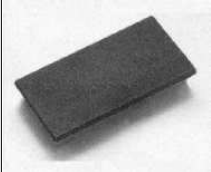
Tappo in nylon nero  
Utilizzabile con art.750  
Cod. Art.3-6341



Tappo in nylon nero 80x80  
Utilizzabile con art.729 733  
Cod. Art.3-6631



Tappo in nylon nero 60x60  
Utilizzabile con art.757  
Cod. Art.3-7141



Tappo in nylon nero 30x70  
Utilizzabile con art.760  
Cod. Art.3-3141

# ACCESSORI per profili componibili, banchi e linee

## modulari - Profili strutturali

Gamma completa per:

-Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura

-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.71 per i disegni dei profili)

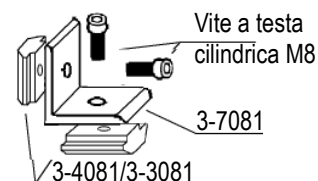
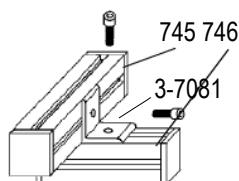


**Serie 45**

### Squadrette 90°



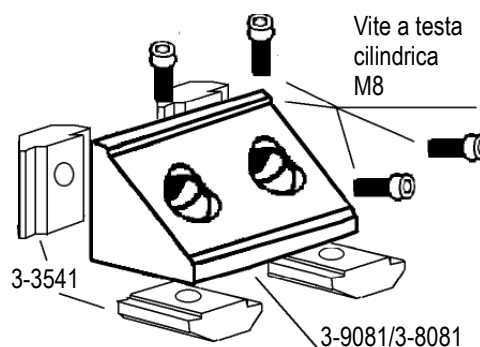
Squadretta in alluminio 40x40x45 anodizzato argento  
Utilizzabile con art.745 746 748 749 751 752  
Codice Art.: 3-7081/A



Squadretta in alluminio 40x40x90.  
Utilizzabile con art.745 746 748 749 751 752  
Codice Art.: 3-9081



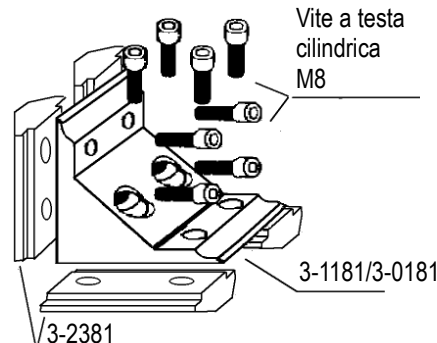
Squadretta in alluminio 40x40x45.  
Utilizzabile con art.745 752  
Codice Art.: 3-8081



Squadretta in alluminio 80x80x45.  
Utilizzabile con art.745 752  
Codice Art.: 3-0181



Squadretta in alluminio 80x80x90.  
Utilizzabile con art.745 752 746 748 749 751  
Codice Art.: 3-1181



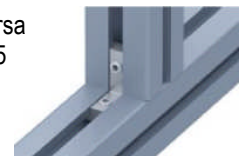
Piastra in alluminio 45x90 con foro M10  
Cod. Art.3-0681



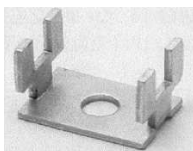
Piastra in alluminio 90x90 con foro M10  
Utilizzabile con art.748 Cod. Art.3-3681



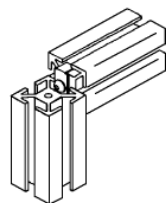
Collegamento 90° a scomparsa  
in acciaio zincato per serie 45  
Codice Art.F-0067



### Collegamento 90°

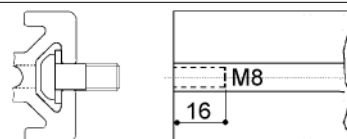


Piastrina in alluminio anti-rotazione per  
collegamenti 90  
Codice Art.: 3-1381 per profilo cava 8  
Codice Art.: 3-7581 per profilo cava 10

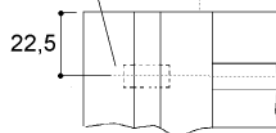


Foro passante  
diametro 7

22,5



3-1381  
Vite a testa  
cilindrica  
M8



Cataloghi Online: [www.omar-alluminio.it](http://www.omar-alluminio.it)

[www.omar-alluminio.com](http://www.omar-alluminio.com)

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

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





# ACCESSORI per profili componibili, banchi e linee modulari - Profili strutturali



Gamma completa per:

- Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura
- Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.71 per i disegni dei profili)

**Serie 45**

## Giunto 90°

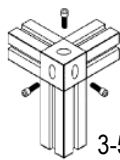
Giunto in alluminio per collegamenti a 90° a 2 o 3 vie.

Codice Art. 3-5181 (3VIE) per profilo cava 8

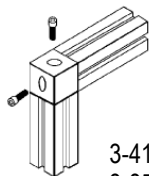
Codice Art. 3-4181 (2VIE) per profilo cava 8

Codice Art. 3-9581 (3VIE) per profilo cava 10

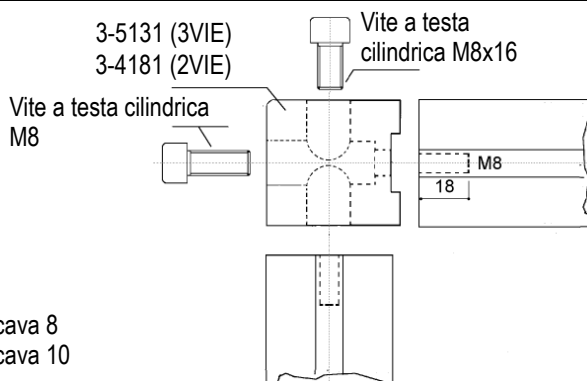
Codice Art. 3-8581 (2VIE) per profilo cava 10



3-5181 (3VIE) cava 8  
3-9581 (3VIE) cava 10



3-4181 (2VIE) cava 8  
3-8581 (2VIE) cava 10



Giunto in alluminio per collegamenti a 90° singolo (45x45) e doppio (45x90).

Codice Art. 3-4581 (45x45)

Codice Art. 3-5581 (45x90)

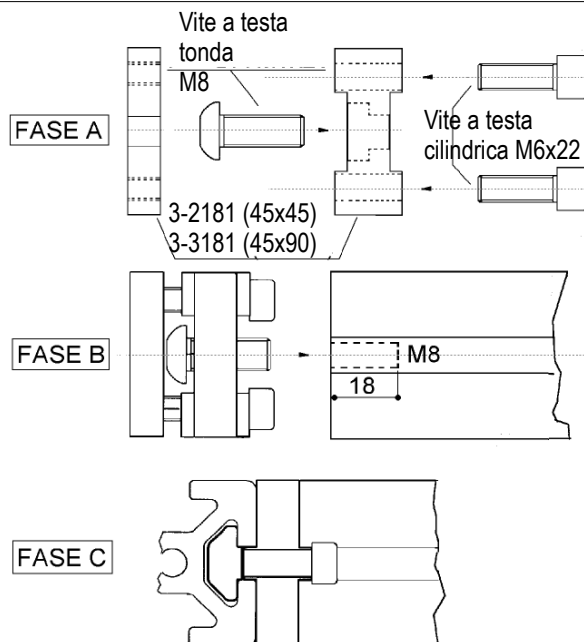
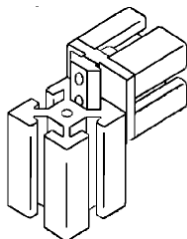
Codice Art. 3-6581 (90x90)

### ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

FASE A) Montare la vite M8x16 e le viti M6x22 sul giunto

FASE B) Avvitare la vite M8x16 sul profilo

FASE C) Collegare il secondo profilo al giunto



Cursore alluminio lunghezza 21mm con 1 foro M8 - Codice Art.3-3081



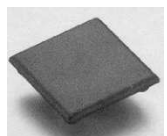
Cursore alluminio lunghezza 21mm con 1 foro M10 - Codice Art.3-4081



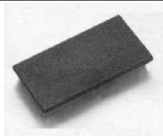
Cursore alluminio lunghezza 65mm con 2 fori M8 interasse 45 mm  
Codice Art.3-2381



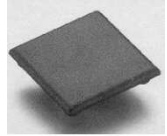
Cerniera con perno diametro 7 mm  
Codice Art.3-3281



Tappo in nylon nero 45x45  
Cod. Art.3-0081



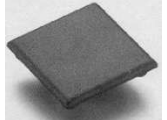
Tappo in nylon nero 45x90  
Cod. Art.3-1081 profilo cava 8  
Cod. Art.3-1581 profilo cava 10



Tappo in nylon nero 90x90  
Cod. Art.3-2581



Giunto in metallo 45x45 snodato con brugola per il bloccaggio.  
Cod. Art.F-0017 Item no.: F-0017



Tappo in nylon nero 90x60  
Cod. Art.3-7681 profilo cava 10



# ACCESSORI per profili componibili, banchi e linee modulari - Profili strutturali



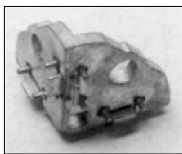
Gamma completa per:

-Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura

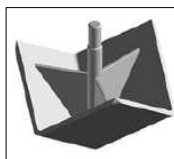
-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.71 per i disegni dei profili)

## Serie 45

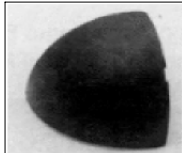
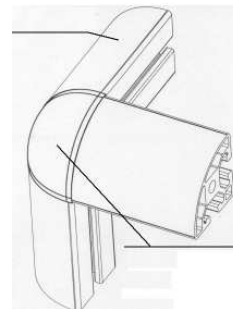
### Giunto 90° a 3 vie



Giunto in per collegamenti a 90° a 3 vie. Utilizzabile con Art.: 752 360 364  
Codice Art.F-0063



Tappo in nylon nero quadrato  
Codice Art.F-0064



Tappo stondato in nylon nero  
Cod. Art.F-0065



Reggicavo (materiale plastico)  
Codice Art.F-0060



Piede regolabile per profili 45x45  
Codice Art.F-0059



Collegamento 90° a scomparsa  
in acciaio zincato per serie 45  
Codice Art.F-0067



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](http://www.omar-alluminio.it)  
[www.omar-alluminio.com](http://www.omar-alluminio.com)

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



# ACCESSORI per profili componibili, banchi e linee modulari - Profili strutturali



Gamma completa per:

-Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura

-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.71 per i disegni dei profili)

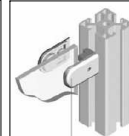
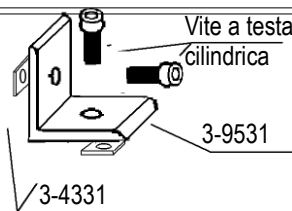
## Serie 20

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



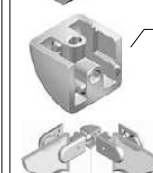
Squadretta in alluminio 40x40x20.  
Material: aluminium.Utilizzabile con art.735 736 737  
Codice Art.: 3-9531



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



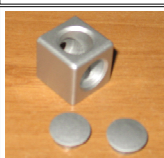
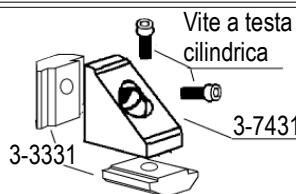
F-0014  
F-0015



Giunzione 90° per porta pannello F-0014  
Cod. Art.: F-0015



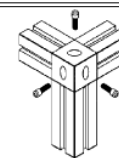
Squadretta in alluminio 40x40x20.  
Material: aluminium.Utilizzabile con art.735 736 737  
Codice Art.: 3-7431



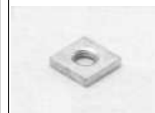
Giunto in alluminio per collegamenti a 90° a 2 vie 20X20 con tappi .Codice Art.F-0051



Giunto in alluminio per collegamenti a 90° a 3 vie 20X20 con tappi.  
Codice Art.F-0052



Piastrina di fissaggio 1 foro M4  
Utilizzabile con art.735 736 737  
Codice Art.: 3-3331



Piastrina di fissaggio 1 foro M5  
Utilizzabile con art.735 736 737  
Codice Art.: 3-4331



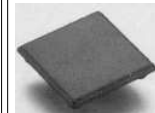
Cursore in acciaio zincato a 'culla' per montaggio frontale da 12 mm con sferetta e foro M3.  
Codice Art.F-0026



Cursore in acciaio zincato a 'culla' per montaggio frontale da 12 mm con sferetta e foro M4.  
Codice Art.F-0027

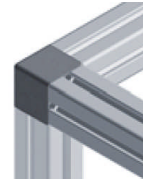
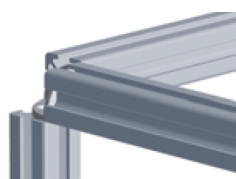
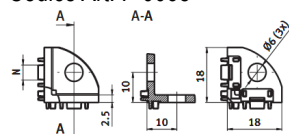


Cursore in acciaio zincato a 'culla' per montaggio frontale da 12 mm con sferetta e foro M5.  
Codice Art.F-0028



Tappo in nylon nero 20x20  
Utilizzabile con art.735 736 737  
Cod. Art.3-1631

Giunto in per collegamenti a 90° a 3 vie.  
Utilizzabile con Art.: 735,736,737  
Codice Art. F-0068



Tappo in nylon nero quadrato per giunto 3vie Codice Art.F-0069



Giunto in alluminio 20x20 con snodo e brugola di bloccaggio.  
Utilizzabile con art.735 736 737  
Codice Art.: F-0056



Reggi cavo in materiale plastico .  
Fissare al profilo utilizzando 3-3331 F-0028 etc. Cod.Art.F-0018

OMAR s.r.l.  
PROFILATI ALLUMINIO  
ALTA TECNOLOGIA

# ACCESSORI per profili componibili, banchi e linee modulari - Profili strutturali



Gamma completa per:

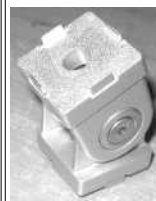
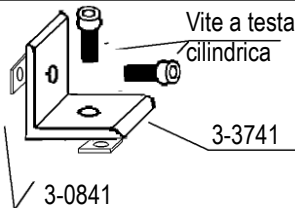
-Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura

-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.71 per i disegni dei profili)

## Serie 30



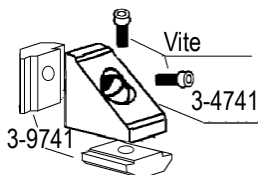
Squadretta in alluminio 30x30x30.  
Utilizzabile con art.755 769 770 771  
785 784 Codice Art.: 3-3741



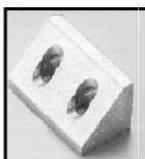
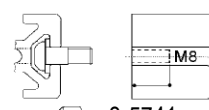
Giunto in metallo 30x30  
con snodo e brugola di  
bloccaggio.  
Utilizzabile con art.755  
769 770 771 784 785 756  
Codice Art.: F-0011



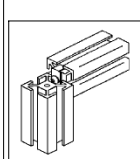
Squadretta in alluminio 30x30x30.  
Utilizzabile con art.755 769 770 771  
785 784  
Cod.: 3-4741



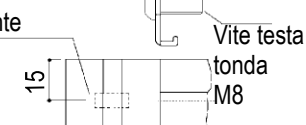
Piastrina in alluminio  
anti-rotazione  
per collegamenti  
90° Cod.: 3-5741



Squadretta in alluminio 30x30x60.  
Utilizzabile con art.755 769 770  
771 785 784 Codice Art.: 3-7741



Foro passante  
diametro 7  
per chiave  
esagonare



Piastrina di fissaggio 1 foro M6 Utilizzabile  
con art.755 769 770 771 756  
Codice Art.: 3-0841



Piastrina di fissaggio 1 foro M5 Utilizzabile  
con art.755 769 770 771 756  
Codice Art.: 3-9741



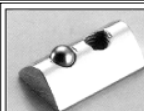
Piastrina di fissaggio 1 foro M4 Utilizzabile  
con art.757  
Codice Art.: 3-0341



Cursore in acciaio zincato con foro M6.  
Cod. Art.3-2741 in acciaio zincato  
Cod. Art.3-2741-INOX in acciaio inox



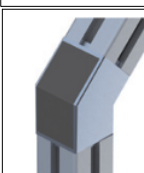
Cursore in acciaio zincato a 'culla'  
per montaggio frontale da 21 mm  
con sferetta e foro M6.  
Codice Art.F-0023



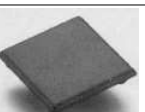
Cursore in acciaio zincato a 'culla'  
per montaggio frontale da 21 mm  
con sferetta e foro M8.  
Codice Art.F-0022



Dado testa quadra M5/M6/M8 a  
montaggio frontale in acciaio  
zincato con linguetta per  
frizionamento.Codice Art. F-0040 M5  
Codice Art. F-0039 M6  
Codice Art. F-0038 M8



Collegamento 45° 30x30 Utilizzabile  
con art.755 769 770 771 785  
Codice Art.: F-0062



Tappo in nylon nero 30x30 Utilizzabile con  
art.755 769 770 771  
Cod. Art.3-1741



Tappo in nylon nero 30x60 Utilizzabile con art.756  
Cod. Art.3-8741 Item no.: 3-8741



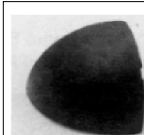
Reggi cavo in materiale plastico .  
Fissare al profilo utilizzando 3-3331  
F-0028 etc. Cod.Art.F-0018



Giunto in zinco pressofuso a 90° a 3 vie .  
Utilizzabile con Art.: 755 769 770 771 785  
Codice Art.F-0001



Tappo in plastica nera per  
giunto 3 vie .  
Utilizzabile con Art.: F-0001  
Codice Art.F-0002



Tappo in plastica nera stonato per giunto  
3 vie . Utilizzabile con Art.: F-0001  
Codice Art.F-0008



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



F-0014



Giunzione 90° per  
porta pannello F-0014  
Cod. Art.: F-0015



F-0015

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](http://www.omar-alluminio.it)

[www.omar-alluminio.com](http://www.omar-alluminio.com)

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

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



# ACCESSORI per profili componibili, banchi e linee modulari - Profili strutturali - Extruded aluminium sections for modular systems



Gamma completa per:

- Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura
  - Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.71 per i disegni dei profili)
- Refer to page no.71 for aluminium profiles sections

## Serie 30



Piastra in alluminio per ancoraggio a terra 30x60 con foro M8 art.3-6741 Utilizzabile con art.755 756



Giunto in alluminio per collegamenti a 90° a 2 o 3 vie 30x30. Utilizzabile con Art.: 755 769 770 771 785  
Codice Art.F-0007 GIUNTO 2 VIE  
Codice Art.F-0055 GIUNTO 3 VIE



Cursore a martello in acciaio zincato filettato M6x30 art. F-0025



Dado testa quadra M5/M6/M8 a montaggio frontale in acciaio zincato con linguetta per frizionamento.Codice Art. F-0040 M5  
Codice Art. F-0039 M6  
Codice Art. F-0038 M8



Cerniera con inserto M5 interasse 31  
Codice Art.3-2021 Item no.: 3-2021



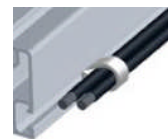
Cerniera alluminio interasse 32 mm  
Codice Art.3-7331



Piede regolabile per profili 30x30  
Codice Art.F-0057



Reggicavo (materiale plastico)  
Codice Art.F-0060



Collegamento 90° a scomparsa in acciaio zincato per serie 30  
Codice Art.F-0067

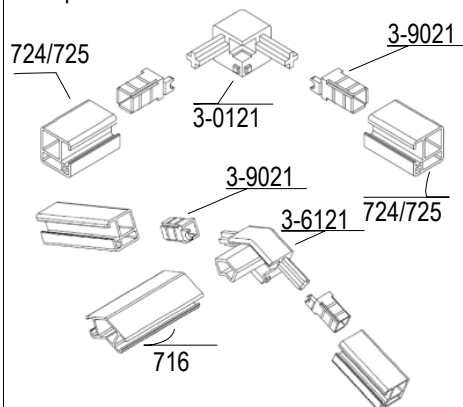


## Accessori per profili componibili modulari

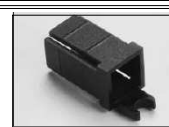


Per i disegni dei profili in alluminio andare a pag. 79  
Accessories for extruded aluminium profiles - modular systems  
See page no.79 for aluminium extruded section

Esempio di utilizzo



Giunzione 90° a 2 vie in Nylon Cod. 3-0121 da utilizzare con art. 3-9021 724 725 722



Collegamento in Nylon Cod. 3-9021 da utilizzare con art. 3-0121 3-5121 3-7121



Giunzione 90° a 3 vie in Nylon Cod. 3-5121 da utilizzare con art. 3-9021 722 724 725



Giunzione 135° a 3 vie in Nylon Cod. 3-6121 da utilizzare con art. 3-9021 716



Terminale in Nylon Cod. 3-7121 da utilizzare con art.3-9021 722 724 725

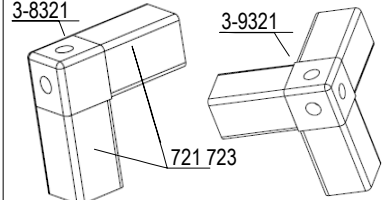


Terminale in Nylon con inserto M8 Cod.3-1421 da utilizzare con art. 3-9021 722 724 725

Profili compatibili



Esempio di utilizzo



Giunzione a 2 vie in alluminio Cod 3-8321 da utilizzare con art. 721 723



Giunzione a 3 vie in alluminio Cod 3-9321 da utilizzare con art. 721 723

Profili compatibili

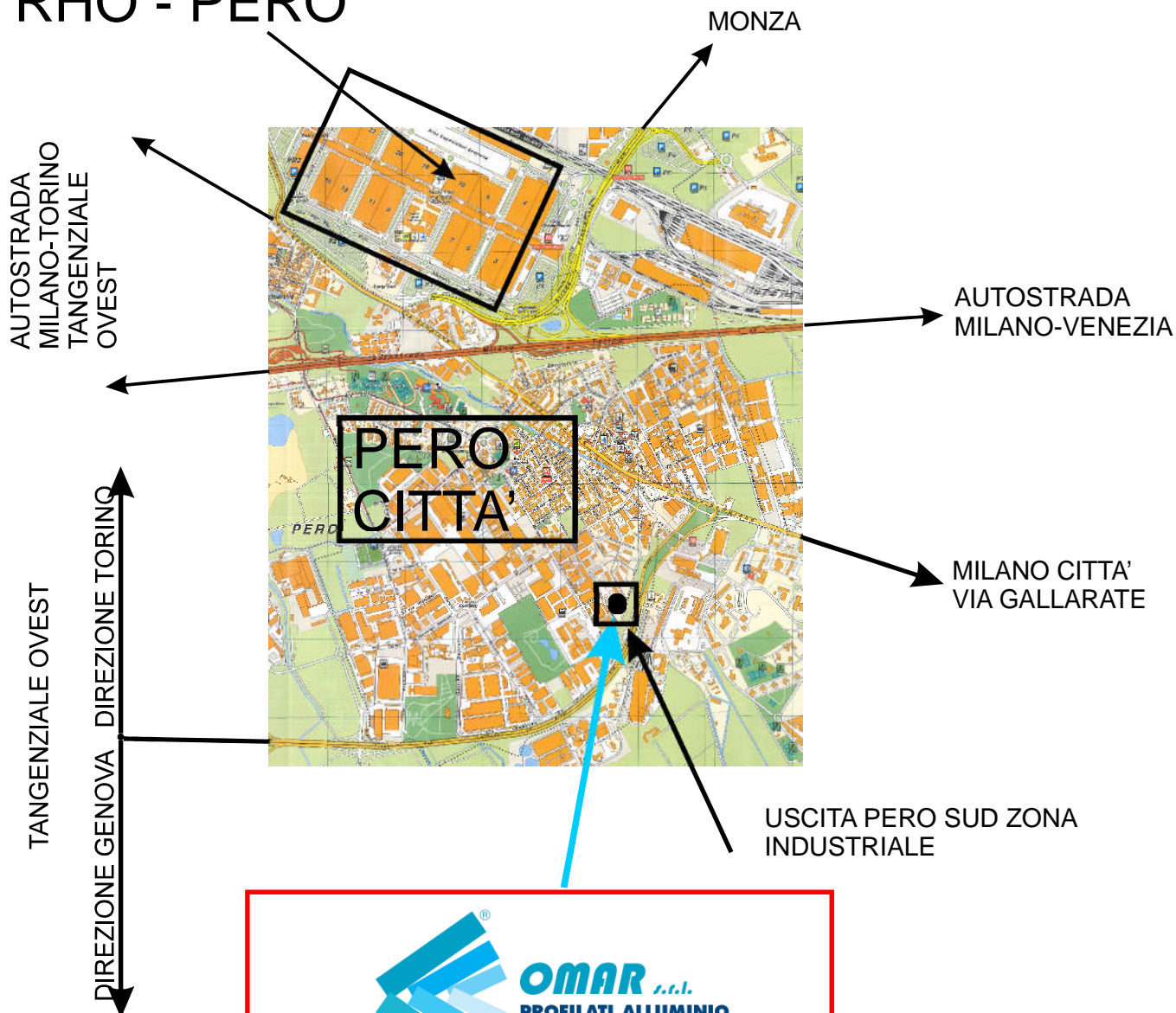
Via Newton, n.12  
20016 Pero (Milano - Italy)  
Tel. +39 02 3535955 r.a. Fax. +39 02 3539929  
E-Mail: info@omar-alluminio.it

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](http://www.omar-alluminio.it)

[www.omar-alluminio.com](http://www.omar-alluminio.com)

[www.omar-alluminio.eu](http://www.omar-alluminio.eu)

PROFILATI IN ALLUMINIO  
A DISEGNO-STANDARD-SPECIALI



E PER: ELETTRONICA-LED-FOTOVOLTAICO  
AUTOMAZIONE ROBOTICA-PNEUMATICA-AUTOMOTIVE