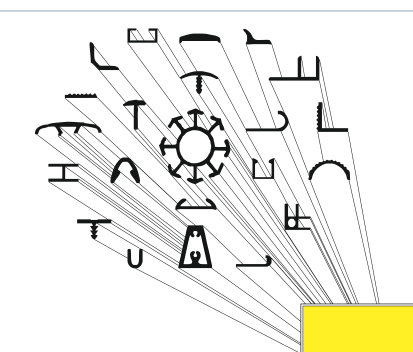
- °Profilati in alluminio a disegno/standard/speciali
- °Dissipatori di calore in barre
- °Dissipatori di calore ad ALTO RENDIMENTO
- °Dissipatori di calore per LED
- °Dissipatori di calore lavorati a disegno e anodizzati
- °Contenitori porta schede per elettronica in alluminio tipo DIN 43700
- °Profilati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

°Profilati strutturali modulari per rimpianti FOTOVOLTAICI







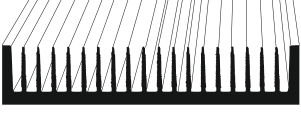
Le "molte forme "della billetta d'alluminio Profili componibili per strutture banchi e linee modulari Edizione Giugno 2021 Consultate il catalogo aggiornato

> www.omar-alluminio.it www.omar-alluminio.com

online su:

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

Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it

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

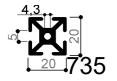
Gamma completa per:

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

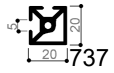
-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.137 per la descrizione degli accessori)



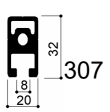
DISEGNI META' DEL VERO (1:2)

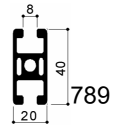


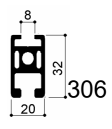




FORI PER FILETTO M5







## Profili componibili per banchi e linee modulari

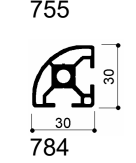
Profili strutturali - Extruded aluminium sections for modular systems Gamma completa per:

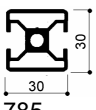
-Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura

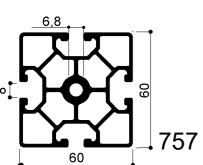
-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.135 per la descrizione degli accessori)

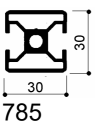


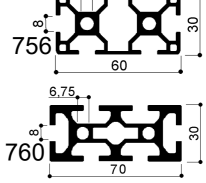
DISEGNI META' DEL VERO (1:2)- SCALE 1:2



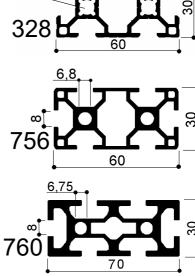








FORI PER FILETTO M8



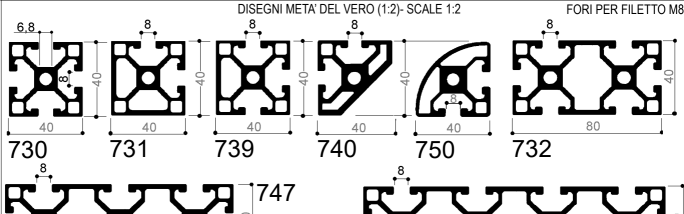


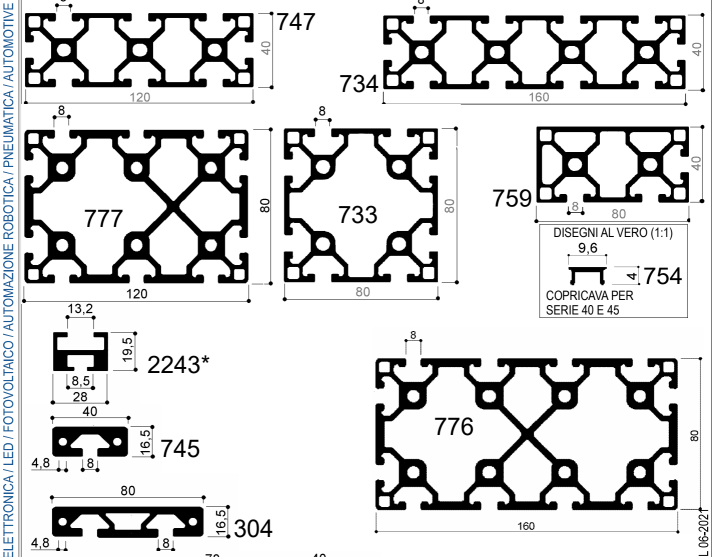
Pag.65

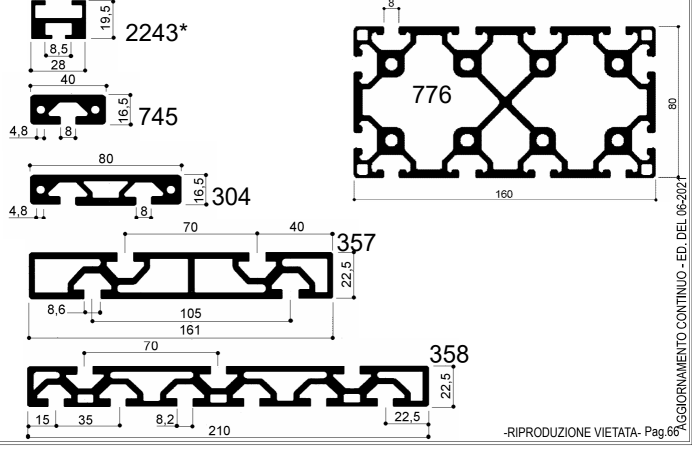
Profili componibili per banchi e linee modulari
Profili strutturali - Extruded aluminium sections for modular systems

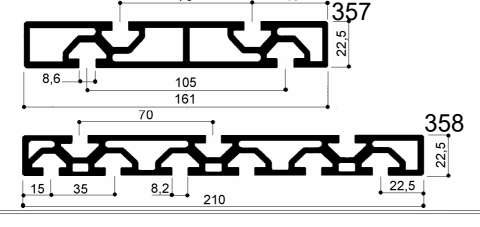
-Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura

-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.137 per la descrizione degli accessori)











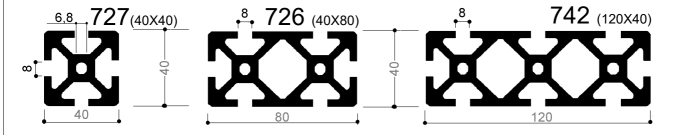
Gamma completa per:

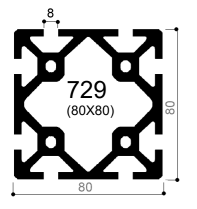
-Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura

-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.137 per la descrizione degli accessori)

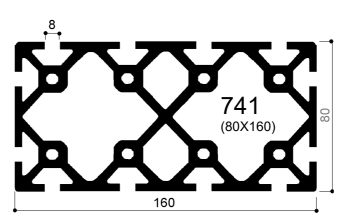


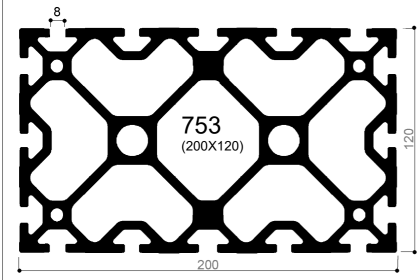
DISEGNI META' DEL VERO (1:2)

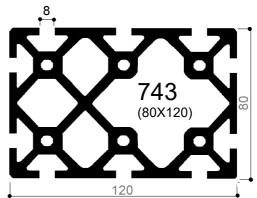


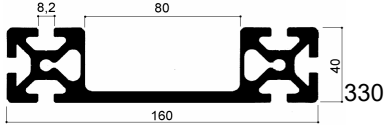


FORI PER FILETTO M8









-RIPRODUZIONE VIETATA-

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

PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER: Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it www.omar-alluminio.com

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

### Profili componibili per banchi e linee modulari

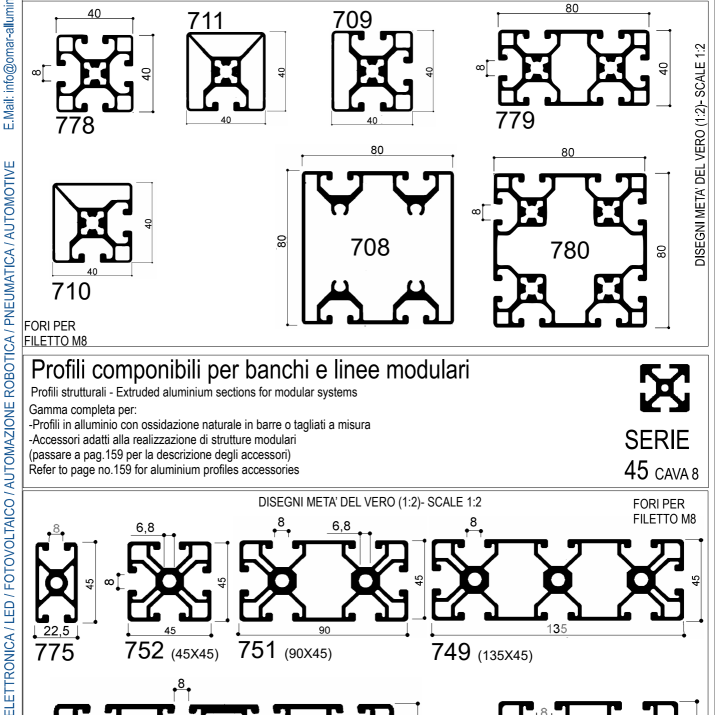
Profili strutturali - Extruded aluminium sections for modular systems Gamma completa per:

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

-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.137 per la descrizione degli accessori)

Refer to page no 137 for aluminium profiles accessories





### Profili componibili per banchi e linee modulari

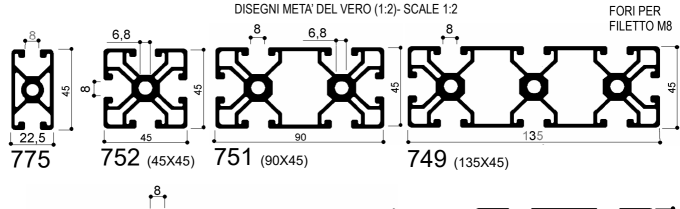
Profili strutturali - Extruded aluminium sections for modular systems Gamma completa per:

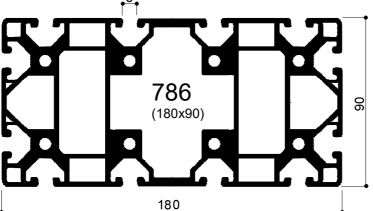
-Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura

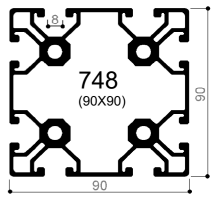
-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.159 per la descrizione degli accessori) Refer to page no.159 for aluminium profiles accessories



**SERIE** 45 CAVA 8









Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it

www.omar-alluminio.com

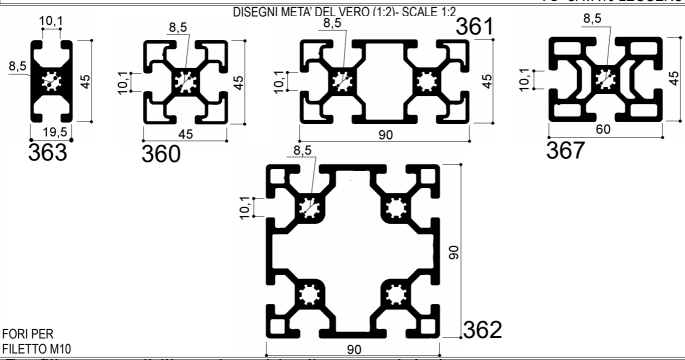
# Profili componibili per banchi e linee modulari Profili strutturali - Extruded aluminium sections for modular systems

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.137 per la descrizione degli accessori)





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

Gamma completa per:

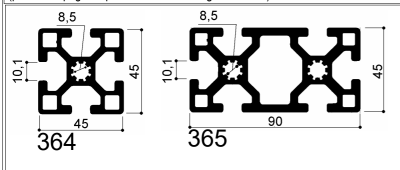
-Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura

-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari

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

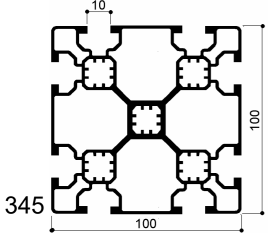
**SERIE** 

45 CAVA10 PESANTE



8,5 90

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



AGGIORNAMENTO CONTINUO - ED. DEL 06-2021

-RIPRODUZIONE VIETATA-

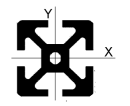


Pag.69

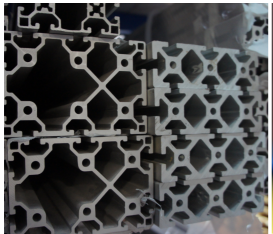
# Profili componibili per banchi e linee modulari Profili strutturali - Caratteristiche statiche

Ix = Momento d'inerzia su asse X

Wy = Momento di resistenza su asse Y



ART.	J <sub>×</sub> (cm₄)	J <sub>y</sub> (cm₄)	W <sub>x</sub> (cm₃)	W <sub>y</sub> (cm <sub>3</sub> )	$P_{(g/mt)}$
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					3032
	72,237	18,458	18,059	9,229	
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
779 780	15,151 103,553	59,684 103,553	7,576 25,888	14,921	2432 3846
				25,888	
784	2,177	2,175	1,341	1,338	778
785	3,002	2,634 395,108	2 160,438	1,756 87,793	861 12050





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

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

20016 Pero (Milano - Italy) Tel.+39 02 3535955 r.a. Fax.+39 02 3539929

Via Newton, n.12

E.Mail: info@omar-alluminio.it



Wx = Momento di resistenza su asse X

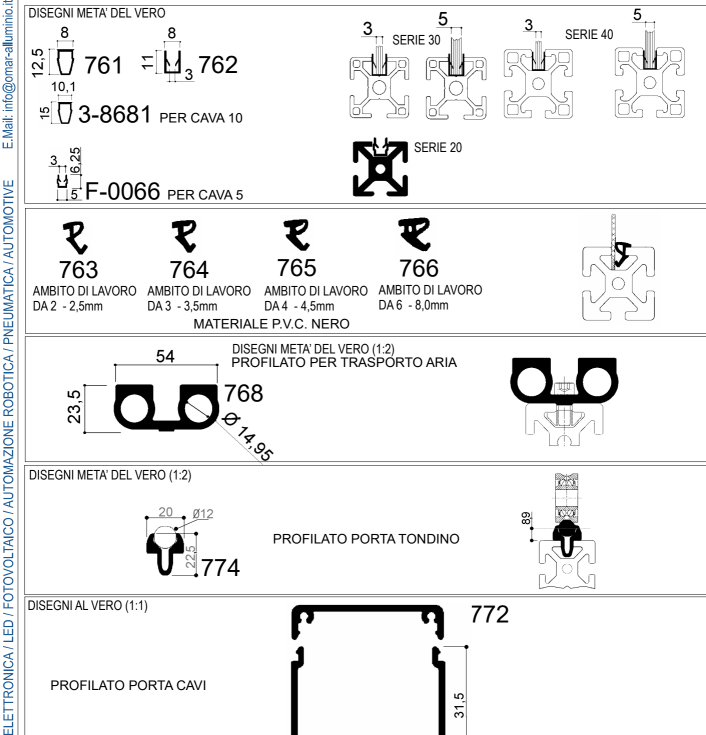
I DATI RIPORTATI SONO PURAMENTE INDICATIVI

### 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.137 per la descrizione degli accessori)







AMBITO DI LAVORO AMBITO DI LAVORO DA 2 - 2,5mm DA 3 - 3,5mm

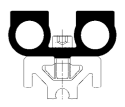
AMBITO DI LAVORO DA 4 - 4,5mm

AMBITO DI LAVORO DA 6 - 8,0mm

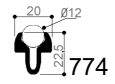


MATERIALE P.V.C. NERO

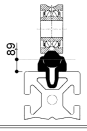




DISEGNI META' DEL VERO (1:2)

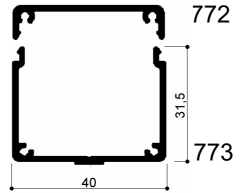


PROFILATO PORTA TONDINO

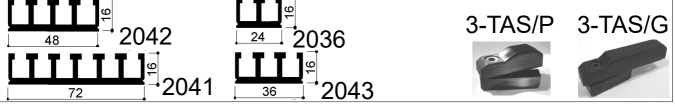


DISEGNI AL VERO (1:1)

PROFILATO PORTA CAVI

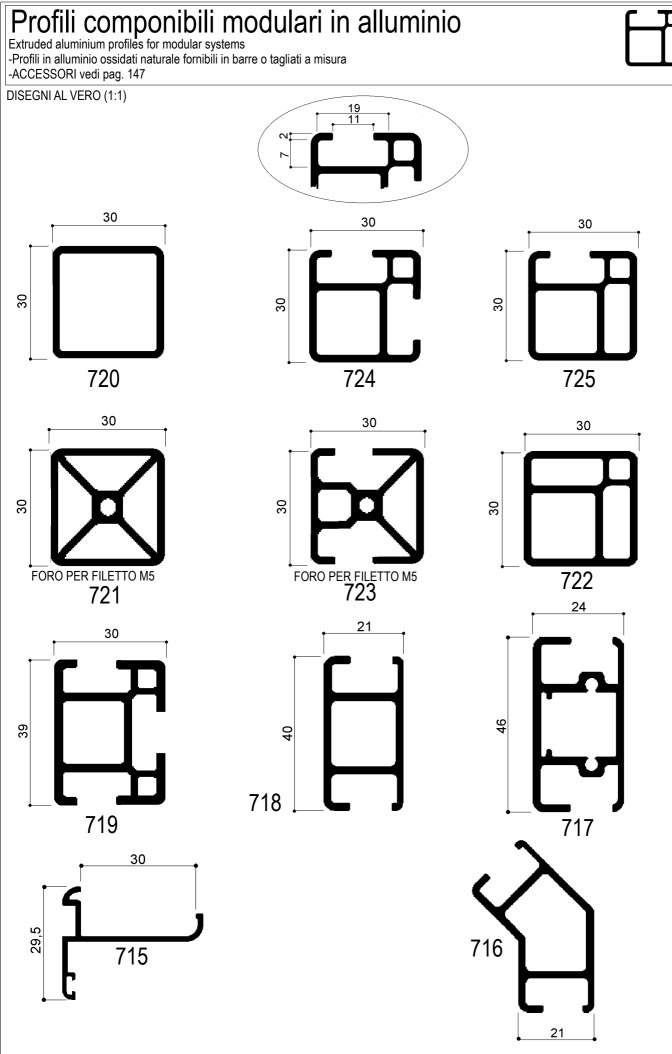


PROFILATO PER GUIDE DI FINE CORSA DISEGNI META' DEL VERO (1:2)- SCALE 1:2





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





Profilati in alluminio strutturali / Travi / Longheroni Tel.+39 02 3535955 r.a. Fax.+39 02 3539929 DISEGNI META' DEL VERO (1:2) E.Mail: info@omar-alluminio.it 311 310 8 80 ELETTRONICA / LED / FOTOVOLTAICO / AUTOMAZIONE ROBOTICA / PNEUMATICA / AUTOMOTIVE 4 PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER: 115 +/-0,8 35 40 12,3 22,4 80 40 160+/-1,1 376 40 8 160 4 14,3 26,4 5 70 40 75 75 40 230 +/-1,1 371



20016 Pero (Milano - Italy)

Via Newton, n.12

Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it

www.omar-alluminio.com

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

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 OMBR ALLAMINO PROFILAT ALLAMINO ALTA TECNOLOGIA

# Profilati in alluminio strutturali / Travi / Longheroni

DISEGNI META' DEL VERO (1:2)

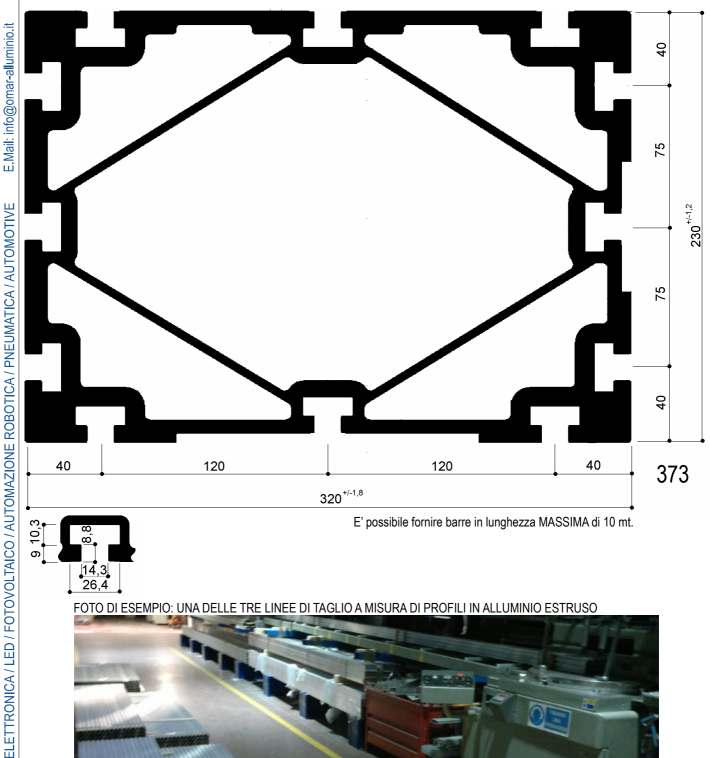
14,3 26,4

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

Via Newton, n.12

PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER: Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it www.omar-alluminio.com









E' possibile fornire barre in lunghezza MASSIMA di 10 mt. AGGIORNAMENTO CONTINUO - ED. DEL 06-2021-RIPRODUZIONE VIETATA-

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

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

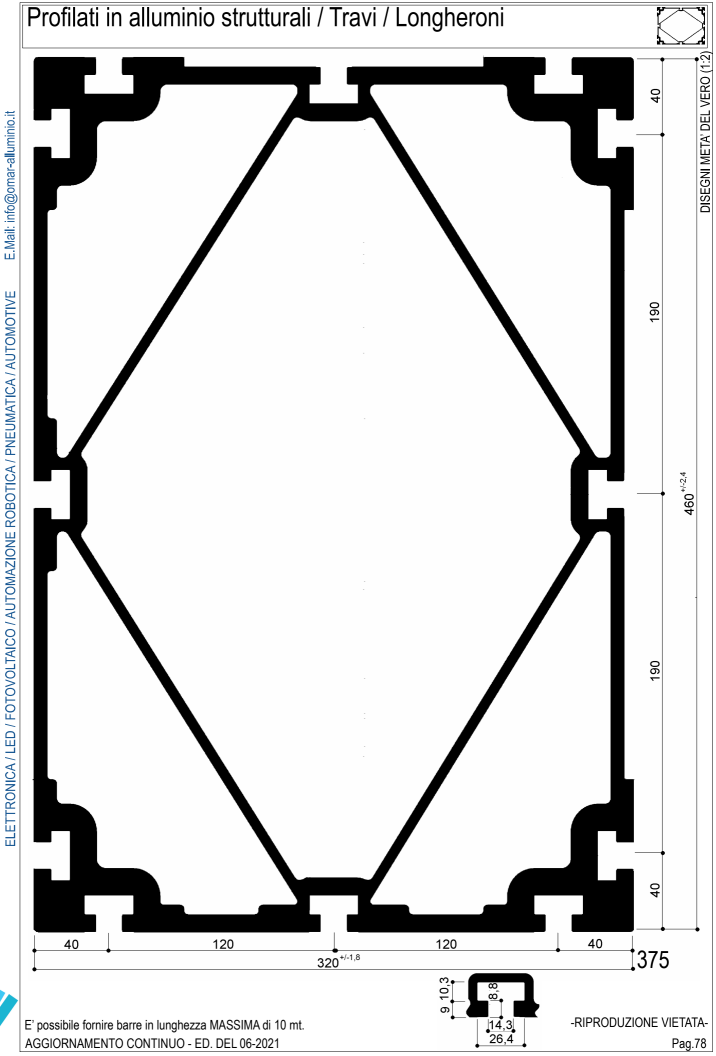
Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it www.omar-alluminio.com

OMBR ALL.
PROFILATI ALLUMINIO
ALTA TECNOLOGIA

14,3 26,4 Via Newton, n.12 20016 Pero (Milano - Italy) Tel.+39 02 3535955 r.a. Fax.+39 02 3539929 E E.Mail: info@omar-alluminio.it

Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it
www.omar-alluminio.com
PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER:





# PROFILATI ALLUMINIO A DISEGNO / STANDARD / SPECIALI / E PER: ETTRONICA / 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)



### Squadrette 90<sub>°</sub>



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



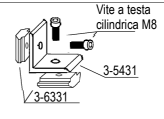
Squadretta in alluminio 40x40x80. Utilizzabile con art.726 727 728 729 730 731 732 733 734 740 741 742 743 744 747

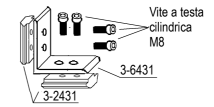
Codice Art.: F-0074



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





Vite a testa

cilindrica

3-7431

Vite a testa

Vite a testa

cilindrica M8

-Vite a testa cilindrica

3-0531

M8

cilindrica

M8



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

Sq Uti 74

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









3-6331 3-9431
Esempio di utilizzo degli articoli sopra riportati





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

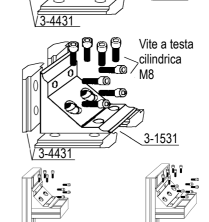


Squadretta in alluminio 80x80x80. Utilizzabile con art.728 729 732 733 734 740 741 742 743 744 747 Codice Art.: 3-1531



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







Esempio di utilizzo degli articoli sopra riportati AGGIORNAMENTO CONTINUO - ED. DEL 06-2021 -RIPRODUZIONE VIL IATA

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

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

### 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

Piastra in alluminio Codice Art. F-0078 40x80 per giunzione a 90° Codice Art. F-0082 80x80 per collegamento



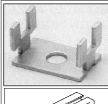




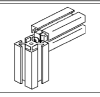
Esempio utilizzo F-0082



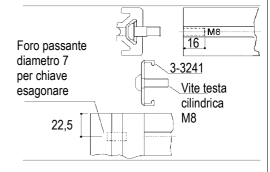
Esempio utilizzo F-0078



Piastrina in alluminio anti-rotazione per collegamenti 90



Codice Art.: 3-3241





Cursore alluminio lunghezza 18mm con 1 foro M6 Codice Art.3-5331 con 1 foro M8 Codice Art 3-6331 con 1 foro M4 Codice Art 3-0341



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 Codice Art.3-1731 M8 Codice Art.3-0731 M6



Cursore in acciaio zincato da 22 mm con sferetta Codice Art.3-2731 M6 Cursore in acciaio zincato da 22 mm con sferetta Codice Art.3-3731 M8



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



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



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



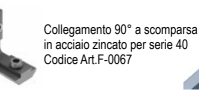
Prolunga profilo completa di grani M8 a punta Cod. Art.3-5341 versione in acciaio zincato Cod. Art.4-0019 versione in alluminio Lega 6082















Cataloghi Online: www.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)





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





Reggicavo (materiale plastico) Codice Art.F-0060





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





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





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

### 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)

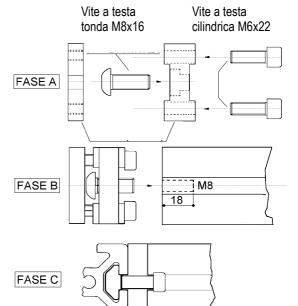






ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO FASE A) Montare la vite M8x16 e le viti M6x22 sul giunto FASE B) Avvitare la vite M8x16 sul profilo

FASE C) Collegare il secondo profilo al giunto





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

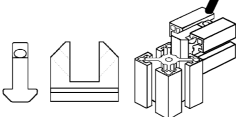
-Accessori adatti alla realizzazione di strutture modulari (passare a pag.71 per i disegni dei profili)

Serie 40

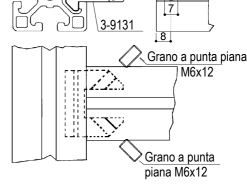
### Giunto 90º

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





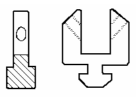


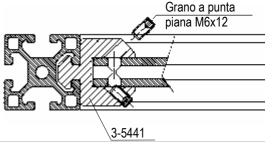


Foro

passante









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



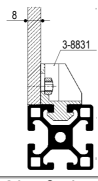
Maniglia in materiale plastico antifortunistica. Cod. Art.3-4021

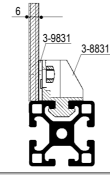


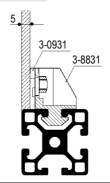
Blocchetto nero di fissaggio in plastica. Codice Art.3-8831

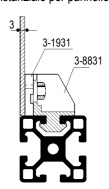


Distanziale in plastica. Cod. Art.3-9831 distanziale per pannello da 6mm Cod. Art.3-0931 distanziale per pannello da 5mm Cod. Art.3-1931 distanziale per pannello da 3mm









### Giunto 90° a 3 vie



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



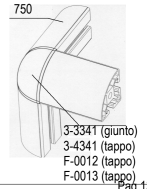
Tappo in nylon nero quadrato Utilizzabile con Art.: 740 3-3341 Codice Art.F-0012



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



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







Cataloghi Online: www.omar-alluminio.it

### ACCESSORI per profili componibili, banchi e linee

### modulari - Profili strutturali

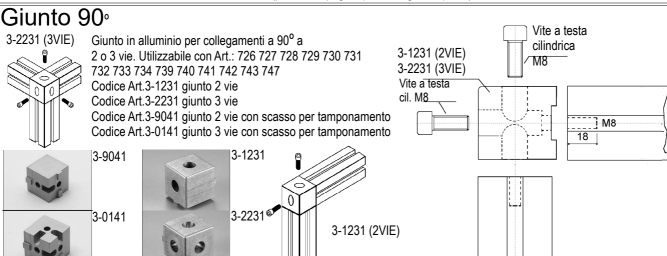
Gamma completa per:

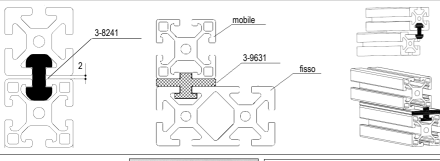
-Profili in alluminio con ossidazione naturale in barre o tagliati a misura

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



Serie 40





### Guide di scorrimento

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

# Accessori per l'ancoraggio a terra



Piastra in alluminio 40x80 adatta a piedi snodati Utilizzabile con art.726 732

Cod. Art.3-3531 Con foro centrale filettato M8 Cod. Art.3-4531 Con foro centrale filettato M10 Cod. Art.3-5531 Con foro centrale filettato M12



Piastra in alluminio 80x80 adatta a piedi snodati Utilizzabile con art.729 733 Cod. Art.3-6531 con foro centrale M12 Cod. Art.3-7531 con foro centrale M16



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 diametro 50mm
Cod. Art.3-5231 diametro 100mm
Cod. Art.3-6231 diametro 100mm con freno



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

OMBR ALL PROFILM ALLUMINIO

Pag.135

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

Ш

### 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)





3ase diametro 80 in poliammide Jtilizzabile con art. 3-4831 3-5831 3-6831 3-7531 Cod. Art.3-2831



Perno con sfera in acciaio zincato Cod. Art.3-4831 M8x80 Cod. Art.3-5831 M10x90 Cod. Art.3-6831 M12x100 Cod. Art.3-7831 M16x100



Staffa in acciaio zincato per il fissaggio a terra della struttura

Cod. Art.3-2531 Item no.: 3-2531



Sfera in acciaio zincato Cod. Art.F-0071 M6 Cod. Art.F-0072 M8





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





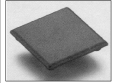
Squadretta di collegamento per angolazioni da 0° a 180°. Cod. Art.F-0032





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





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



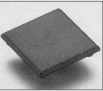
Tappo in nylon nero 40x80 Utilizzabile con art.726 732 Cod. Art.3-5631



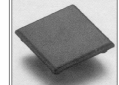
Tappo in nylon nero Utilizzabile con art.728 740 Cod. Art.3-4631



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

-RIPRODUZIONE VIETATA-AGGIORNAMENTO CONTINUO - ED. DEL 06-2021 Pag. 136



Cataloghi Online: www.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)



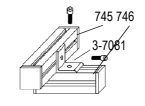




Squadretta in alluminio 40x40x45 burattato Utilizzabile con art.745 746 748 749 751 752 Codice Art.: 3-7081



Squadretta in alluminio 45x45x90 burattato Utilizzabile con art.745 746 748 749 751 752 Codice Art.: F-0075



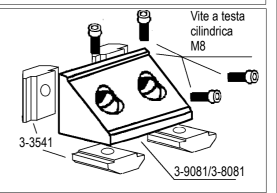




Squadretta in alluminio 40x40x90. Utilizzabile con art.745 746 748 749 751 752 Codice Art.: 3-9081



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

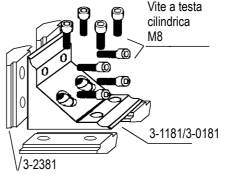




Squadretta in alluminio 80x80x45. Utilizzabile con art.745 752 Codice Art.: 3-0181



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



### 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



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

3-5181 (3VIE) cava 8 3-9581 (3VIE) cava 10 3-5131 (3VIE) Vite a testa
3-4181 (2VIE) cilindrica M8x16
Vite a testa
cilindrica M8

### Giunto 90° a 3 vie



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



Tappo in nylon nero quadrato Codice Art.F-0064



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



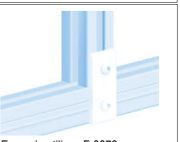
Piastra in alluminio Codice Art. F-0079 45x90 per giunzione a 90° Codice Art. F-0083 90x90 per collegamento











Esempio utilizzo F-0079



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)



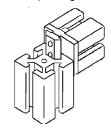
Giunto in alluminio per collegamenti a 90° singolo (45x45) e doppio (45x90).

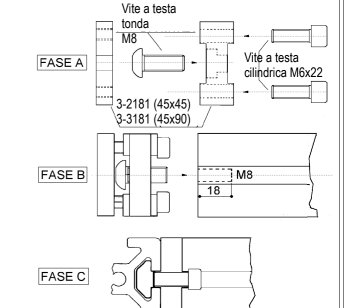
Codice Art. 3-4581 (45x45) Codice Art. 3-5581 (45x90) Codice Art. 3-6581 (90x90)

### 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







Piastrina in lamiera anti-rotazione per collegamenti 90

Codice Art.: 3-1381 per profilo cava 8 Codice Art.: 3-7581 per profilo cava 10







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

(3)

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





Cursore alluminio lunghezza 21mm con 1 foro M8 - Codice Art.3-3081 Cursore alluminio lunghezza 21mm con 1 foro M10 - Codice Art.3-4081



Giunto in metallo 45x45 snodato con brugola per il bloccaggio. Cod. Art.F-0017



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



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



Reggicavo (materiale plastico)
Codice Art.F-0060





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





Sataloghi Online: www.omar-alluminio.it

www.omar-alluminio.com

### ACCESSORI per profili componibili, banchi e linee

### modulari - Profili strutturali



-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)





Squadretta in alluminio 30x30x30. Utilizzabile con art.755 769 770 771 785 784

Codice Art.: 3-3741





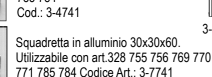
Squadretta in alluminio 30x30x60. Utilizzabile con art.328 755 756 769 770 771 785 784

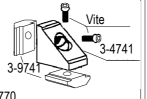




Squadretta in alluminio 30x30x30. Utilizzabile con art.755 769 770 771 785 784

Cod.: 3-4741





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

Foro passante diametro 7 per chiave esagonare



Piastra in alluminio

Codice Art. F-0077 30x60 per giunzione a 90° Codice Art. F-0081 60x60 per collegamento







Esempio utilizzo F-0081



Esempio utilizzo F-0077



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

Codice Art.: 3-9741 1 foro M5



Cursore in acciaio zincato a 'culla' per montaggio frontale da 21 mm con sferetta Codice Art.F-0023 1 foro M6 Codice Art.F-0022 1 foro M8.



Cursore di fissaggio in alluminio 1 foro M4

Codice Art.: 3-4841



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





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

Codice Art. F-0038 M8

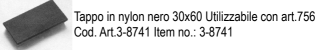


con art.755 769 770 771 785 Codice Art.: F-0062

Collegamento 45° 30x30 Utilizzabile



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



Giunto in zinco pressofuso a 90° a 3 vie.



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



Utilizzabile con Art.: 755 769 770 771 785 Codice Art.F-0001



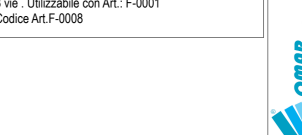
Tappo in plastica nera per giunto 3 vie. Utilizzabile con Art.: F-0001 Codice Art.F-0002



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



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





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

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

# 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



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



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





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





Reggicavo (materiale plastico) Codice Art.F-0060





Cerniera con inserto M5 interasse 31 Codice Art.3-2021



Cerniera alluminio interasse 32 mm Codice Art.3-7331





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



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



0.0

Piastra in allumunio 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.

Codice Art.F-0007 GIUNTO 2 VIE

Codice Art.F-0055 GIUNTO 3 VIE



Cataloghi Online: www.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)





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

Squadretta in alluminio 20x20x20. Utilizzabile con art.735 736 737

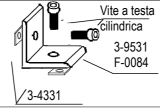
Squadretta in alluminio 40x40x20.

Material: aluminium. Utilizzabile con

Codice Art.: F-0084

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



P U C

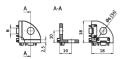
Piastrina di fissaggio in acciaio Utilizzabile con art.735 736 737 Codice Art.: 3-3331 1 foro M4 Codice Art.: 3-4331 1 foro M5



Cursore in acciaio zincato a 'culla' per montaggio frontale da 12 mm con sferetta.

Codice Art.F-0026 1 foro M3

Codice Art.F-0027 1 foro M4 Codice Art.F-0028 1 foro M5







Giunto in per collegamenti a 90° a 3 vie. 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.
Codice Art.: F-0056



Reggi cavo in materiale plastico . Cod.Art.F-0018



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

# Accessori per profili componibili modulari

Per i disegni dei profili in alluminio andare a pag. 79







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



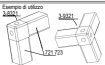
Giunzione 135° a 3 vie in Nylon Cod. 3-6121 da utilizzare con art. 3-9021 716



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





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



