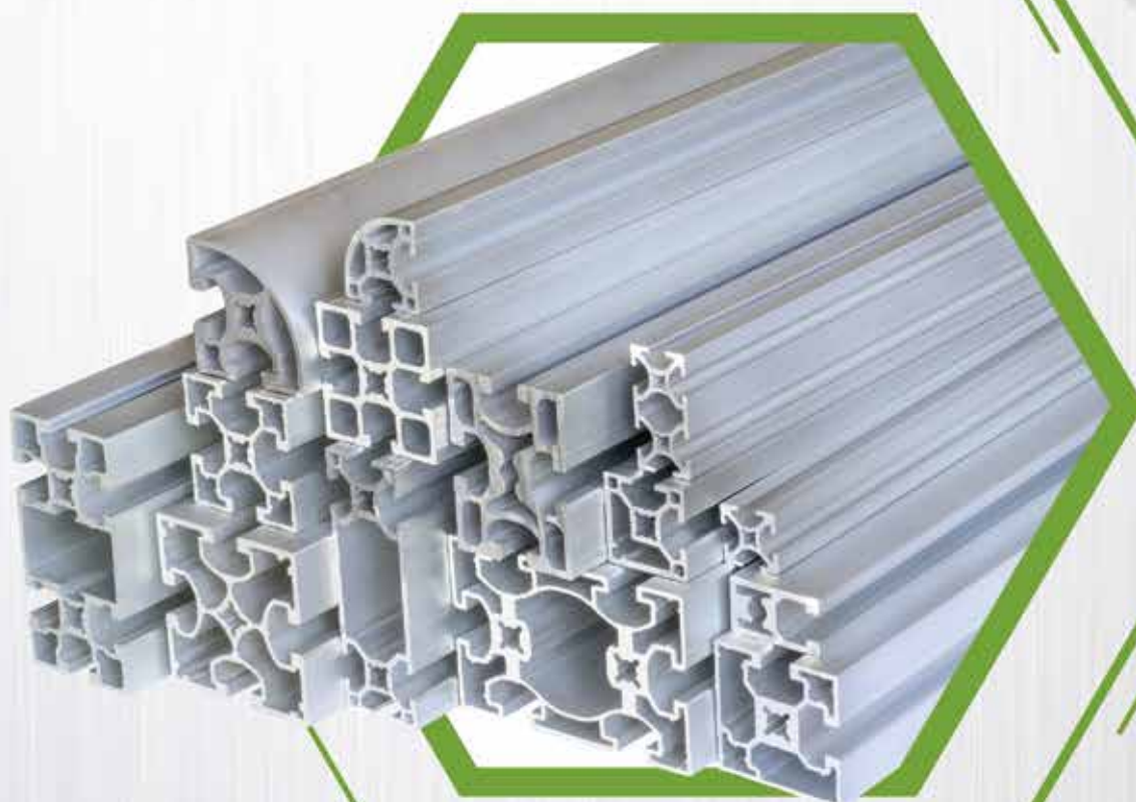
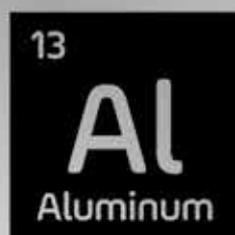


Elementi strutturali
Protezioni perimetrali
Sistemi di movimentazione



Il nostro prodotto lo riconosci da lontano
ma è da vicino che ti stupisce davvero



L'esperienza e la costante ricerca di MCH sui materiali hanno permesso di ottenere standard elevati nei componenti costruttivi, riuscendo a coniugare un alto grado di resistenza e la massima qualità nei trattamenti superficiali.

Una vasta gamma di soluzioni standardizzate si affianca alla possibilità di personalizzare ogni dettaglio.

www.mchsrl.com

Oltre 70 profili standard per realizzare i tuoi progetti

La nostra gamma di profili in alluminio standard permette di ottimizzare i tempi di realizzazione di ogni struttura o sistema, garantendo flessibilità e precisione.

La realizzazione delle strutture portanti o protettive, grazie al sistema di profili strutturali, non richiede l'impiego di saldatura e verniciatura.



Un unico sistema modulare per offrirti soluzioni illimitate

Il sistema di profili strutturali modulare si caratterizza per il design, la rapidità nel montaggio, la varietà degli accessori e un rapporto ideale tra qualità e prezzo. Intuitivo e sicuro, risponde alle necessità in qualsiasi ambito aziendale, con un'eccellente durabilità nel tempo. Le realizzazioni possono essere facilmente modificate, recuperando il materiale impiegato.



L'efficienza della movimentazione per il tuo impianto

Le linee e i sistemi di trasporto MCH offrono varie configurazioni per soddisfare le esigenze specifiche di ogni linea produttiva. La nostra gamma di nastri trasportatori garantisce la massima versatilità: nastri a tappeto, a catena polivertebata, a pallet liberi su catena o a doppia cinghia e rulliere folli o motorizzate.



Nata nel 1978 dall'intuizione di Giancarlo Padovani, il suo fondatore, *Mechanica*TM si è sempre basata su valori legati all'innovazione e alla capacità di essere al fianco dei propri clienti per risolvere problematiche legate alla movimentazione lasciandoli così liberi di concentrarsi sul loro business. Oggi con la holding del gruppo tutto viene coordinato e ottimizzato per garantire servizi e affidabilità ai massimi livelli. L'esperienza di tutto il team consente a *Mechanica*TM di interfacciarsi in tutto il mondo con i leader dell'industria manifatturiera, i principali aeroporti, istituzioni governative e finanziarie per fornire

soluzioni integrate o chiavi in mano. L'alto numero dei brevetti testimonia l'effervescenza delle menti che lavorano all'interno delle varie sezioni e sono garanzia di risposte sempre adattate alla situazione in un mix di creatività e professionalità che in più di quarant'anni si dimostra sempre vincente.

La propensione al futuro lancia *Mechanica*TM verso sfide sempre più interessanti e lo sviluppo velocissimo delle tecnologie tiene sempre impegnato tutto il gruppo in uno sguardo rivolto al futuro.



aziende

5 in Italia
1 in Turchia
1 in Polonia

locations

15 000 m²
di aree produttive



dipendenti nel mondo

con un'età media di 41 anni

MLN €
fatturati
(2021)

L'azienda

MCH, società del gruppo **Mechanica™**, ha sempre rivolto la propria mission verso la ricerca costante di **soluzioni innovative** per offrire risposte **rapide e garantite alle richieste del cliente**.

Con alle spalle una consolidata esperienza nei componenti strutturali in alluminio, MCH si è specializzata nello studio e nella realizzazione di sistemi di trasporto, di protezioni antinfortunistiche per macchine di processo e soluzioni ergonomiche per postazioni di lavoro.

Grazie alle analisi della rete commerciale, affiancata da un qualificato ufficio tecnico, MCH è impegnata nel dare una **consulenza precisa e flessibile** al cliente per trovare le soluzioni più indicate alle esigenze produttive.



Oltre 20 anni di esperienza

MCH nasce verso la fine degli anni '90 come divisione del gruppo MHS. Dal 2002 è una società autonoma.



La nostra mission: partnership first!



Consulenza continuativa

Il nostro ufficio tecnico affianca il cliente fin dalle prime fasi dello studio per poter proporre le soluzioni tecniche più indicate alle singole esigenze.



Velocità di approvvigionamento

L'ottimizzazione della gestione dell'intera catena di fornitura ci permette di stabilire relazioni durature, solide e di fiducia reciproca con il cliente.



Qualità e precisione

Il nostro obiettivo è garantire prodotti e processi di elevata qualità e massima precisione, rispettando le specifiche esigenze e richieste di ogni cliente.

Ricerca continua, esperienza, sinergia

Una valida rete commerciale e un qualificato ufficio tecnico sono a disposizione dei clienti per consigliare al meglio le soluzioni più indicate alle esigenze produttive. Affianchiamo gli studi tecnici dei nostri clienti per supportarli anche nelle prime fasi dello studio di fattibilità.

MCH è da sempre impegnata con uffici esterni di ingegneria e università per lo studio,

la prototipazione e la realizzazione di nuovi prodotti e applicazioni nel campo dei sistemi modulari.

L'appartenenza al gruppo **Mechanica™** garantisce maggiore affidabilità per la sinergia con le altre parti del gruppo e per la "brain factory" sempre pronta a fornire nuove soluzioni in un'ottica di problem solving.

Profili strutturali

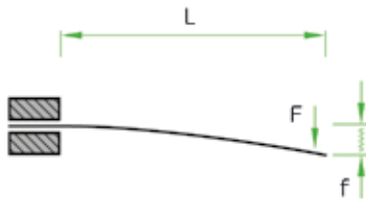
La vasta gamma di profili strutturali permette di ottimizzare i tempi di progettazione e costruzione delle applicazioni contribuendo a renderle più funzionali ed esteticamente più gradevoli. La produzione di serie garantisce qualità, precisione e costanza di lavorazione.

La costruzione con il sistema dei profili strutturali non richiede l'impiego di saldatura e verniciatura. Le realizzazioni possono essere facilmente modificate recuperando il materiale impiegato.

Tutti i profili di Mch sono realizzati per estrusione di lega di alluminio anticorrosione EN-AW 6060, EN-AW 6061 e EN-AW 6063 (Al - Si - Mg).

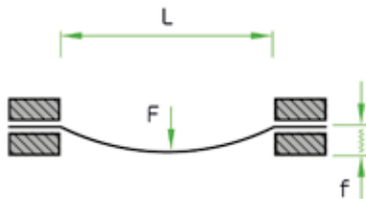
Gli stati di fornitura sono T5 e T6 (tempra di solubilizzazione e invecchiamento artificiale). I nostri profili hanno uno spessore di anodizzazione di ~15 µm ed una lunghezza di 6100mm.

Formule utili



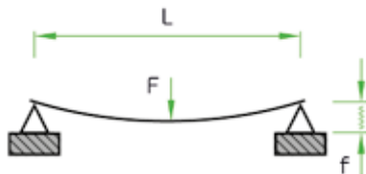
$$\sigma = \frac{F \times L}{W} \leq K$$

$$f = \frac{F \times L^3}{E \times I \times 3}$$



$$\sigma = \frac{F \times L}{8 \times W} \leq K$$

$$f = \frac{F \times L^3}{E \times I \times 192} < K$$



$$\sigma = \frac{F \times L}{4 \times W} \leq K$$

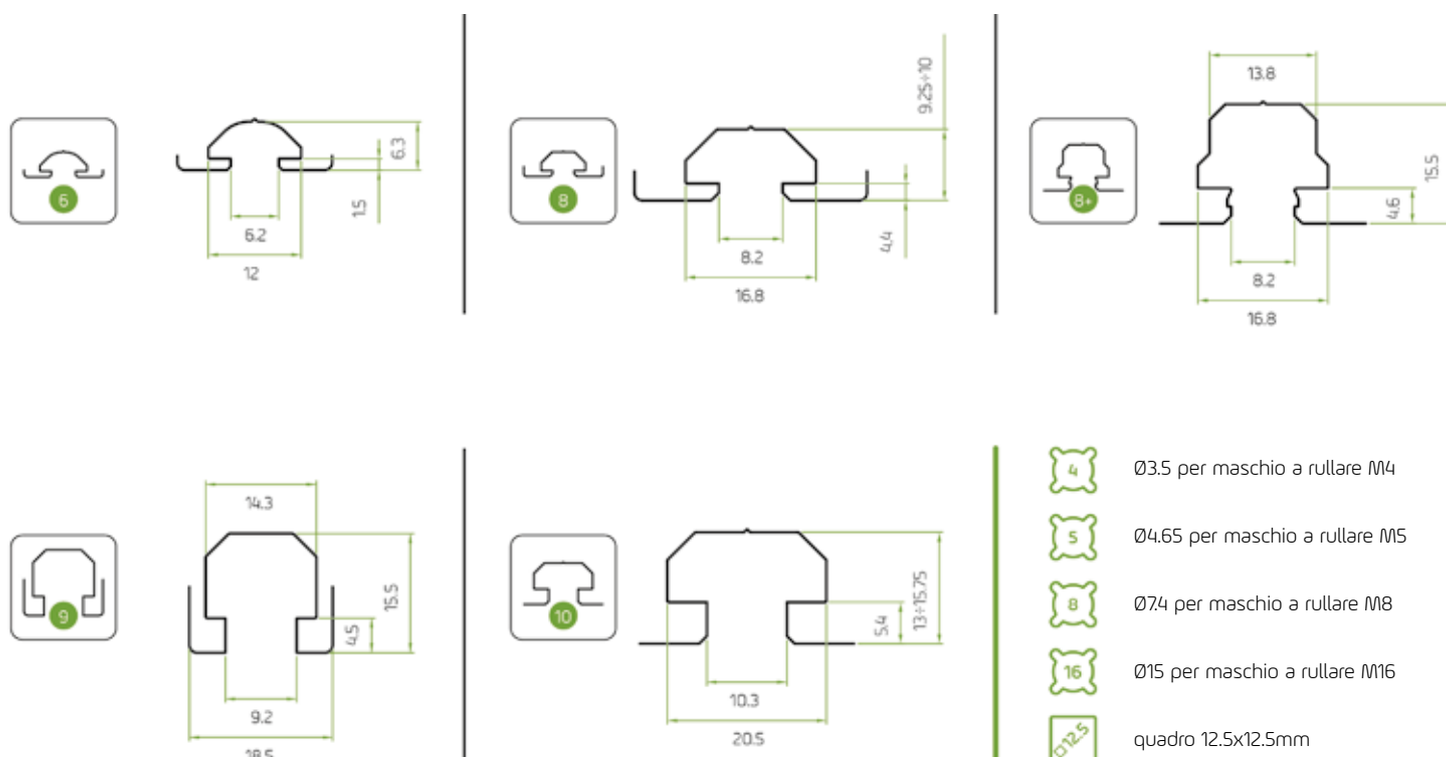
$$f = \frac{F \times L^3}{E \times I \times 48}$$

σ (N/mm ²)	f (mm)	W (mm ³)	F (N)	I (mm ⁴)	K (N/mm ²)	E (N/mm ²)
Sforzo di flessione	Flessione	Modulo di resistenza	Forza	Momento d'inerzia	Sforzo di flessione max.	Modulo d'elasticità
K tipico (N/mm ²)		Costante		Variabile	Oscillante	
		100		40	300	

Dati tecnici

Sigle e numero del materiale secondo ISO	P-Al Mg Si	6060 (UNI 9006/1)
Resistenza minima alla trazione	$R_m = 195 \text{ N/mm}^2$	
Limite elastico 0,2%	$R_p 0,2 = 145 \text{ N/mm}^2$	
Modulo d'elasticità	$E = 70.000 \text{ N/mm}^2$	
Stato fisico	T5 (invecchiamento superficiale)	
Processo d'anodizzazione - spessore	15 μm	
Tolleranza di fabbricazione	DIN 17615	
Tolleranza rettilinea	1,5 mm / 2 m	
Tolleranza di torsione	1,5 mm / 2 m	

Legenda cave e forature



Codice	Dimensione	Momento d'inerzia		Modulo di resistenza		Peso	Cava del profilo	N. Cave
		x	y	x	y			
PR1850329	18,5x32	2,62	0,15	1,45	1,24	0,759	9	1
PR1850459	18,5x45	5,42	1,63	5,86	1,76	0,952	9	2
PR02002006	20x20	0,66	0,66	0,66	0,66	0,417	6	4
PR02004006	20x40	4,40	1,16	2,20	1,16	0,707	6	6
PR0300308	30x30	2,77	2,77	1,85	1,85	0,813	8	4
PR0300308P	30x30	2,84	2,84	1,89	1,89	0,822	8	4
PR030030R	30x30	2,46	2,46	1,48	1,48	0,810	8	2
PR030030RP	30x30	2,58	2,58	1,54	1,54	0,825	8	2
PR030C01	30x30	3,09	2,79	1,96	1,86	0,860	8	3
PR030C01P	30x30	2,85	2,72	1,89	1,82	0,810	8	3
PR030C02	30x30	2,96	2,96	1,87	1,87	0,840	8	2
PR030C02P	30x30	3,02	3,02	1,91	1,91	0,860	8	2
PR0300408LP	30x40	6,99	4,31	3,50	2,87	1,162	8	4
PR0300608	30x60	19,05	5,25	6,35	3,50	1,460	8	6
PR0300608P	30x60	19,38	5,38	6,46	3,59	1,660	8	6
PR0300908	30x90	59,80	7,80	13,29	5,20	1,820	8	6
PR0300908P	30x90	59,94	7,93	13,32	5,29	1,845	8	6
PR0400408LP	40x40	8,38	8,38	4,19	4,19	1,524	8	4
PR040C01LP	40x40	8,78	8,18	4,34	4,09	1,517	8	3
PR040C02LP	40x40	8,58	8,58	4,24	4,24	1,516	8	2
PR0400808	40x80	68,56	16,75	17,14	8,37	2,965	8	6
PR0400808LP	40x80	61,08	14,80	15,27	7,40	2,449	8	6
PR0450458	45x45	13,30	13,30	5,91	5,91	1,860	8	4
PR0450458P	45x45	14,07	14,07	6,44	6,44	1,910	8+	4
PR045045L	45x45	11,62	11,62	5,16	5,16	1,600	10	4
PR045045LP	45x45	12,36	12,36	5,49	5,49	1,567	10	4
PR045045P	45x45	14,50	14,50	6,44	6,44	2,092	10	4
PR045045PP	45x45	14,85	14,85	6,60	6,60	2,121	10	4
PR045045R	45x45	10,56	10,56	4,57	4,57	1,752	10	2
PR045045RP	45x45	11,06	11,06	4,76	4,76	1,797	10	2
PR045045X	45x45	12,03	12,03	5,34	5,34	1,540	10	4
PR045045XP	45x45	12,37	12,37	5,50	5,50	1,562	10	4
PR045C01	45x45	11,29	11,72	5,01	5,02	1,690	10	3
PR045C01P	45x45	11,65	12,07	5,16	5,18	1,735	10	3
PR045C02	45x45	11,61	11,61	4,91	4,91	1,700	10	2
PR045C02P	45x45	11,61	11,61	5,07	5,07	1,750	10	2
PR045060P	45x60	36,27	21,70	12,09	9,64	2,940	10	4
PR045060PP	45x60	37,08	22,35	12,36	9,93	2,976	10	4
PR0450908	45x90	95,21	24,73	21,15	10,99	3,097	8	6
PR0450908P	45x90	99,47	25,24	22,10	9,75	3,200	8+	4
PR045090L	45x90	90,03	21,35	20,00	9,49	2,898	10	4
PR045090LP	45x90	91,80	21,93	20,40	9,75	2,972	10	4
PR045090P	45x90	121,70	31,70	27,04	14,09	4,058	10	4
PR045090C02	45x90	100,40	24,80	22,23	10,99	3,179	10	3
PR045135P	45x135	378,00	64,30	56,00	28,58	5,760	10	8
PR045180P	45x180	789,10	53,87	87,68	23,94	6,900	10	10
PR0600608	60x60	39,60	39,60	13,20	13,20	2,763	8	4
PR060060L	60x60	35,53	35,53	11,84	11,84	2,610	10	4
PR060060LP	60x60	36,88	36,88	12,29	12,29	2,678	10	6
PR060060P	60x60	52,01	52,01	17,34	17,34	4,056	10	4
PR060090LP	60x90	112,49	46,99	25,00	15,66	3,828	10	6
PR060090P	60x90	209,30	88,34	46,51	29,45	6,610	10	6
PR080080L	80x80	131,65	131,65	32,91	32,91	5,197	8	8
PR080080LP	80x80	100,50	100,50	25,13	25,13	3,658	8	8
PR0900908	90x90	168,67	168,67	37,48	37,48	4,283	8	8
PR0900908P	90x90	163,06	163,06	36,24	36,24	4,743	8+	8
PR090090L	90x90	196,10	196,10	43,58	43,58	5,720	10	8
PR090090LP	90x90	198,94	198,94	44,21	44,21	5,810	10	8
PR090090P	90x90	288,60	288,60	64,13	64,13	9,926	10	8
PR090180P	90x180	1907,00	509,60	211,89	113,24	15,780	10	10
PR225180P	22,5x180	577,40	12,25	64,15	10,65	5,880	8-10	2-7
PR180180P	180x180	3212,00	3212,00	356,89	356,89	19,800	10	16
PR3030AL	30x30	2,20	2,20	1,47	1,47	0,470	-	-
PR3040AL	30x40	4,29	2,74	2,14	1,83	0,580	8	1
PR3050AL	30x50	7,42	3,22	2,97	2,15	0,700	8	2
PR4040AL	40x40	4,84	4,84	2,26	2,29	0,700	8	2
PRLT28A	28mm	0,86	1,78	1,48	0,61	0,586	10	1
PRLT28C	28mm	1,31	1,31	0,94	0,94	0,467	-	-

INDICE

serie 18,5

9



PR1850329

18,5X32

pagina 18

9



PR1850459

18,5X45

pagina 18

serie 20

6



PR02002006

20X20

pagina 18

6



PR02004006

20X40

pagina 19

serie 30

8



PR0300308

30X30

pagina 19

8



PR0300308P

30X30 | PIANO

pagina 19

8



PR030030R

30X30
RAGGIATO

pagina 20

8



PR030030RP

30X30 | PIANO
RAGGIATO

pagina 20

8



PR030C01

30X30
UN LATO CHIUSO

pagina 20

8



PR030C01P

30X30 | PIANO
UN LATO CHIUSO

pagina 19

8



PR030C02

30X30
DUE LATI CHIUSI

pagina 21

8



PR030C02P

30X30 | PIANO
DUE LATI CHIUSI

pagina 21

8



PR0300408LP

30X40 | LEGGERO PIANO

pagina 22

8



PR0300608

30X60

pagina 22

8



PR0300608P

30X60 | PIANO

pagina 23

8



PR0300908

30X90

pagina 23

8



PR0300908P

30X90 | PIANO

pagina 24

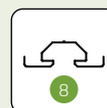
Legenda colori

■ piano
■ extraleggero

■ leggero
■ pesante

N

indica la misura della cava. Trovi le quote delle cave a pagina 10



INDICE

serie 40

8



PR0400408LP
40X40 | LEGGERO PIANO

pagina 24

8



PR040C01LP
40X40 | LEGGERO PIANO
UN LATO CHIUSO

pagina 25

8



PR040C02LP
40X40 | LEGGERO PIANO
DUE LATI CHIUSI

pagina 25

8



PR0400808
40X80 | PIANO

pagina 26



PR0400808LP
40X80 | LEGGERO PIANO

pagina 26

serie 45

continua sulla pagina successiva

8



PR0450458
45X45

pagina 27

8+



PR0450458P
45X45 | PIANO

pagina 27

10



PR045045L
45X45 | LEGGERO

pagina 27

10



PR045045LP
45X45 | LEGGERO PIANO

pagina 28

10



PR045045P
45X45 | PESANTE

pagina 28

10



PR045045PP
45X45 | PESANTE PIANO

pagina 28

10



PR045045R
45X45
RAGGIATO

pagina 29

10



PR045045RP
45X45 | PIANO
RAGGIATO

pagina 29

10



PR045045X
45X45 | EXTRALEGGERO

pagina 29

10



PR045045XP
45X45 | EXTRALEGGERO
PIANO

pagina 30

Accessori
da pagina 49

Viteria

da pagina 50

Kit di fissaggio
da pagina 55

Giunti e snodi

da pagina 59

Angolari di fissaggio
da pagina 70

Piedini e ruote

da pagina 74

Staffe e supporti
da pagina 77

Piastre

da pagina 80

Tappi di chiusura per profili
da pagina 82

Guarnizioni e guide

da pagina 84

Blocchetti
da pagina 88

Maniglie

da pagina 92

Cerniere

da pagina 95

INDICE

serie **45**

continua dalla pagina precedente

 <p>PR045C01 45X45 UN LATO CHIUSO</p> <p>pagina 30</p>	 <p>PR045C01P 45X45 PIANO UN LATO CHIUSO</p> <p>pagina 31</p>	 <p>PR045C02 45X45 DUE LATI CHIUSI</p> <p>pagina 31</p>	 <p>PR045C02P 45X45 PIANO DUE LATI CHIUSI</p> <p>pagina 32</p>	 <p>PR045060P 45X60 PESANTE</p> <p>pagina 32</p>
 <p>PR045060PP 45X60 PESANTE PIANO</p> <p>pagina 33</p>	 <p>PR0450908 45X90</p> <p>pagina 33</p>	 <p>PR0450908P 45X90 PIANO</p> <p>pagina 34</p>	 <p>PR045090L 45X90 LEGGERO</p> <p>pagina 34</p>	 <p>PR045090LP 45X90 LEGGERO PIANO</p> <p>pagina 35</p>
 <p>PR045090P 45X90 PESANTE</p> <p>pagina 35</p>	 <p>PR045090C02 45X90 LEGGERO DUE LATI CHIUSI</p> <p>pagina 36</p>	 <p>PR045135P 45X135 PESANTE</p> <p>pagina 36</p>	 <p>PR045180P 45X180 PESANTE</p> <p>pagina 37</p>	

Legenda colori

■ piano
■ extraleggero
■ leggero
■ pesante

N

indica la misura della cava. Trovi le quote delle cave a pagina 10



INDICE

serie 60



pagina 37



pagina 38



pagina 38



pagina 38



pagina 39



pagina 39

serie 80



pagina 40



pagina 40

serie 90



pagina 41



pagina 41



pagina 42



pagina 42



pagina 43



pagina 43

serie 180



pagina 44



pagina 44

Accessori da pagina 49

Viteria

da pagina 50

Kit
di fissaggio
da pagina 55

Giunti e snodi

da pagina 59

Angolari
di fissaggio
da pagina 70

Piedini e ruote

da pagina 74

Staffe
e supporti
da pagina 77

Piastre

da pagina 80

Tappi di chiusura
per profili
da pagina 82

Guarnizioni e guide

da pagina 84

Blocchetti
da pagina 88

Maniglie

da pagina 92

Cerniere

da pagina 95

INDICE

serie PL



PR3030AL

30X30

pagina 45

8



PR3040AL

30X40
CAVA SEMPLICE

pagina 45

8



PR3050AL

30X50
CAVA DOPPIA OPPOSTA

pagina 45

8



PR4040AL

40X40
CAVA DOPPIA A 90°

pagina 46

serie PRLT



PRLT28A

DIAMETRO 28
SPECIALE TUBO

pagina 46



PRLT28C

DIAMETRO 28
SPECIALE TUBO

pagina 46

serie SPECIALI



PR010030G

10X30
PER GRIGLIE DI PROTEZIONE

pagina 47



PR010C

10
PER CASSETTE

pagina 47

serie PRCA



PRCA45

45X45
CANALINA IN ALLUMINIO
COMPLETA DI COPERCHIO

pagina 48



PRCA90

90X90
CANALINA IN ALLUMINIO
COMPLETA DI COPERCHIO

pagina 48

composto da:

PR0450180CO
coperchio per canalina 45X45

PR0451351CA
base per canalina 45X45

composto da:

PR0900180CO
coperchio per canalina 90X90

PR090076CA
base per canalina 90X90

Legenda colori

■ piano
■ extraleggero

■ leggero
■ pesante

N

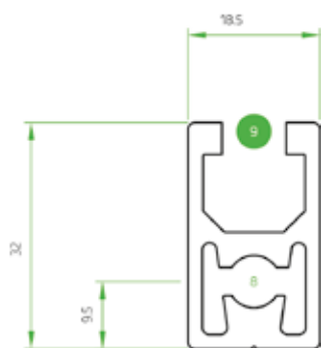
indica la misura della cava. Trovi le quote delle cave a pagina 10





Profili

codice **PR1850329**



sezione
18,5X32 mm



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia
6.100 mm	9 mm	1	anodizzazione naturale	0,759 Kg/mt	X 2,62 Y 1,15

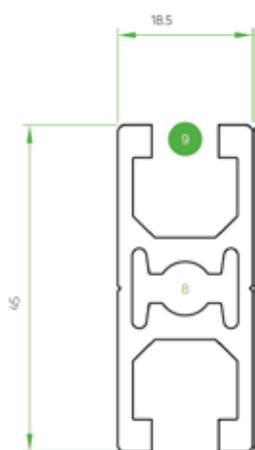
Accessori consigliati



Tappo

TAC185329

codice **PR1850459**



sezione
18,5X45 mm



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia
6.100 mm	9 mm	2	anodizzazione naturale	0,952 Kg/mt	X 5,42 Y 1,63

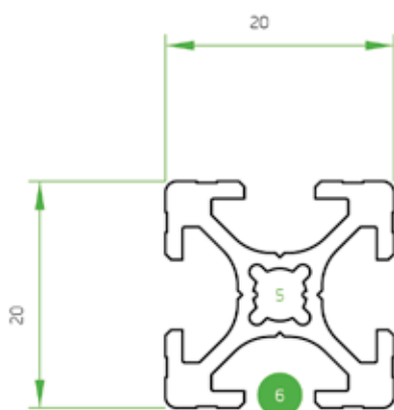
Accessori consigliati



Tappo

TAC185459

codice **PRO2002006**



sezione
20X20 mm



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia
6.100 mm	6 mm	4	anodizzazione naturale	0,417 Kg/mt	X 0,66 Y 0,66

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

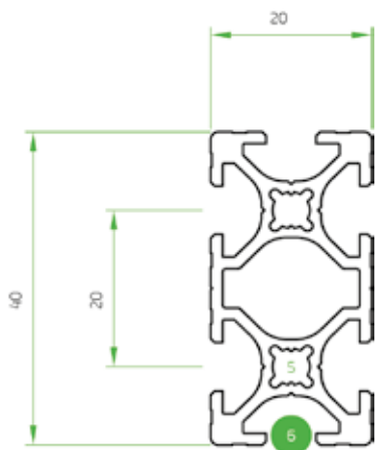
SQ018018



Tappo

TAC202006

codice **PR02004006**



sezione
20X40 mm



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia
6.100 mm	6 mm	6	anodizzazione naturale	0,707 Kg/mt	X 4,40 Y 1,16

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

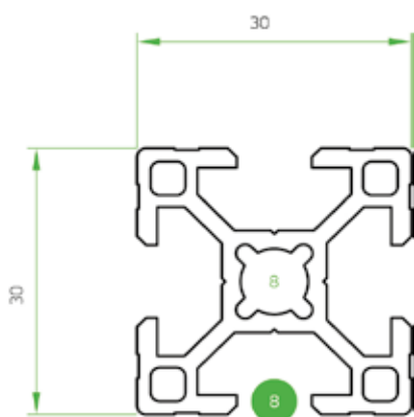
SQ018018 • SQ038018



Tappo

TAC204006

codice **PR0300308**



sezione
30X30 mm



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia
6.100 mm	8 mm	4	anodizzazione naturale	0,813 Kg/mt	X 2,77 Y 2,77

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

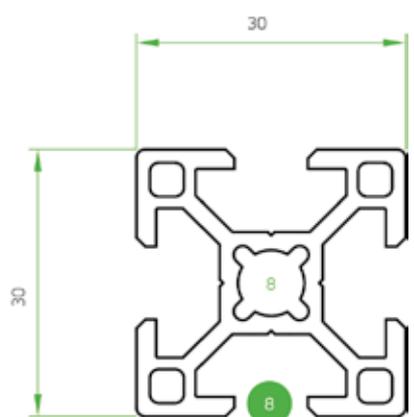
SQ028020 • SQ028027



Tappo

TAC303008

codice **PR0300308P**



sezione
30X30 mm

profilo
piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia
6.100 mm	8 mm	4	anodizzazione naturale	0,822 Kg/mt	X 2,84 Y 2,84

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

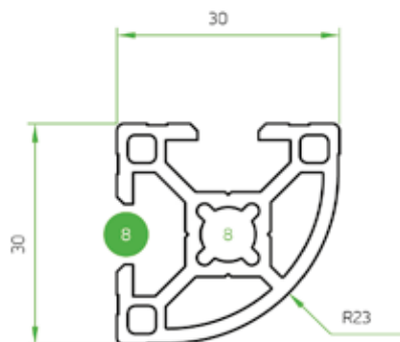
SQ028020 • SQ028027



Tappo

TAC303008

codice **PR030030R**



sezione
30X30 mm

profilo
raggiato



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	2	anodizzazione naturale	0,810 Kg/mt	x 2,46	y 2,46

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

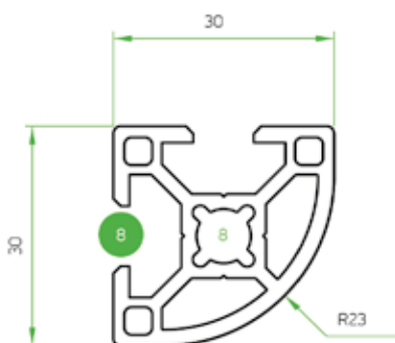
SQ028020 • SQ028027



Tappo

TAC3030RX

codice **PR030030RP**



sezione
30X30 mm

profilo
raggiato piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	2	anodizzazione naturale	0,825 Kg/mt	x 2,58	y 2,58

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

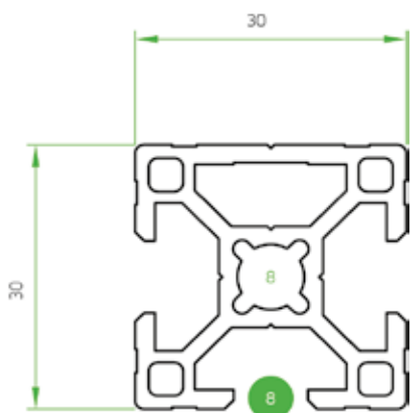
SQ028020 • SQ028027



Tappo

TAC3030RX

codice **PR030C01**



sezione
30X30 mm

profilo
un lato chiuso



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	3	anodizzazione naturale	0,860 Kg/mt	x 3,09	y 2,79

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

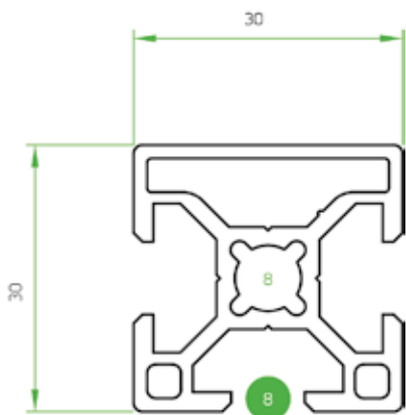
SQ028020 • SQ028027



Tappo

TAC303008

codice **PR030C01P**



Accessori consigliati



sezione
30X30 mm

profilo
piano - un lato chiuso



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	3	anodizzazione naturale	0,810 Kg/mt	x 3,16	y 2,85



Angolare di fissaggio

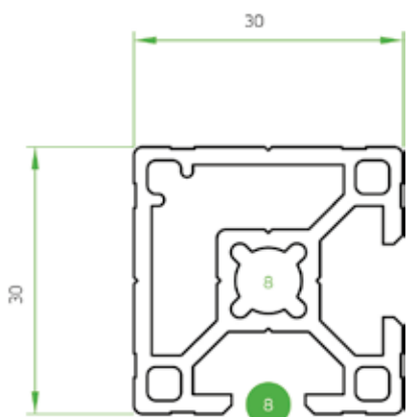
SQ028020 • SQ028027



Tappo

TAC303008

codice **PR030C02**



Accessori consigliati



sezione
30X30 mm

profilo
due lati chiusi



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	2	anodizzazione naturale	0,840 Kg/mt	x 2,96	y 2,96



Angolare di fissaggio

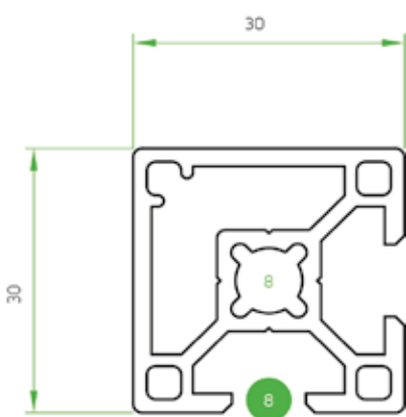
SQ028020 • SQ028027



Tappo

TAC303008

codice **PR030C02P**



Accessori consigliati



sezione
30X30 mm

profilo
piano - due lati chiusi



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	2	anodizzazione naturale	0,860 Kg/mt	x 3,02	y 3,02



Angolare di fissaggio

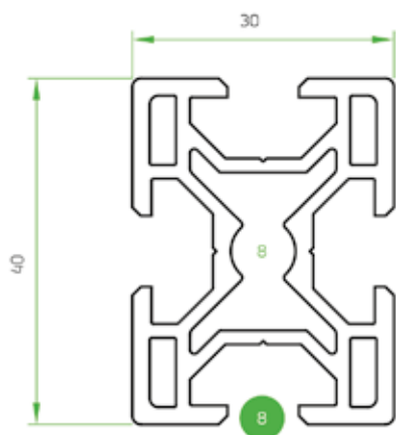
SQ028020 • SQ028027



Tappo

TAC303008

codice **PR0300408LP**



sezione
30X40 mm
profilo
leggero piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	4	anodizzazione naturale	1,162 Kg/mt	x 6,99	y 4,31

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

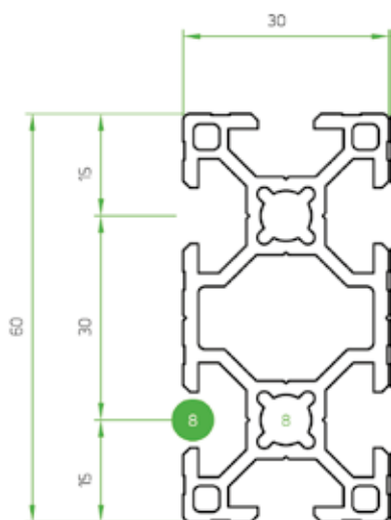
SQ028020 • SQ028027 • SQ040040



Tappo

TAC304008LP

codice **PR0300608**



sezione
30X60 mm



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	6	anodizzazione naturale	1,460 Kg/mt	x 19,05	y 5,25

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

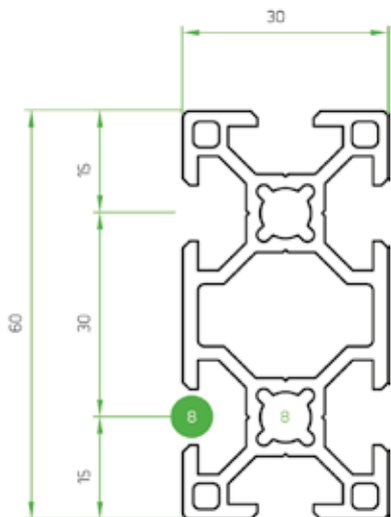
SQ030060



Tappo

TAC306008

codice **PR0300608P**



sezione
30X60 mm

profilo
piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	6	anodizzazione naturale	1,660 Kg/mt	x 19,38	y 5,38

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

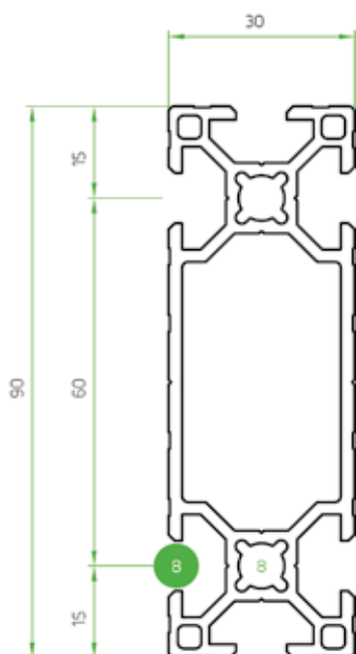
SQ030060



Tappo

TAC306008

codice **PR0300908**



sezione
30X90 mm



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	6	anodizzazione naturale	1,820 Kg/mt	x 59,80	y 7,80

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

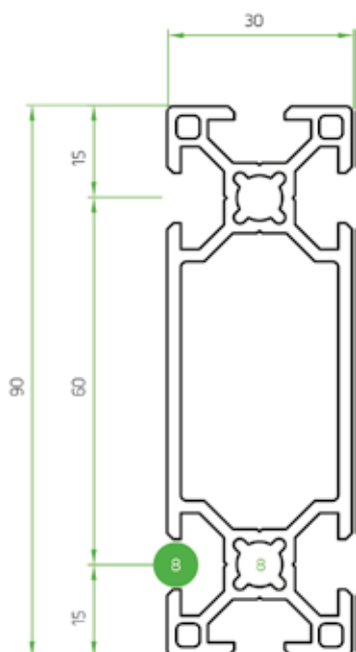
SQ028020 • SQ028027 • SQ030060



Tappo

TAC309008

codice **PR0300908P**



sezione
30X90 mm
profilo
piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia
6.100 mm	8 mm	6	anodizzazione naturale	1,845 Kg/mt	X 59,94 Y 7,93

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

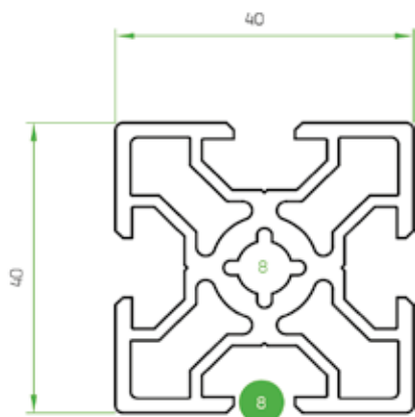
SQ028020 • SQ028027 • SQ030060



Tappo

TAC309008

codice **PR0400408LP**



sezione
40X40 mm
profilo
leggero piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia
6.100 mm	8 mm	4	anodizzazione naturale	1,524 Kg/mt	X 8,38 Y 8,38

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

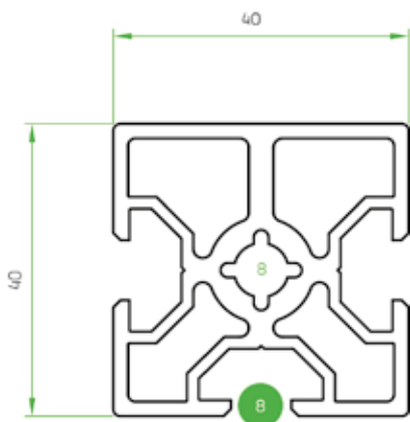
SQ040040



Tappo

TAC404008LP

codice **PR040C01LP**



sezione
40x40 mm

profilo
leggero piano - un lato chiuso



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	3	anodizzazione naturale	1,517 Kg/mt	x 8,78	y 8,18

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

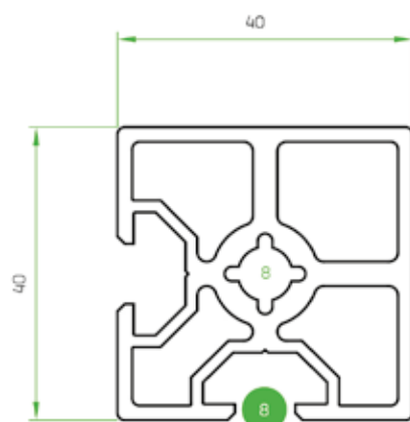
SQ040040



Tappo

TAC404008LP

codice **PR040C02LP**



sezione
40X40 mm

profilo
leggero piano - due lati chiusi



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	2	anodizzazione naturale	1,516 Kg/mt	x 8,58	y 8,58

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

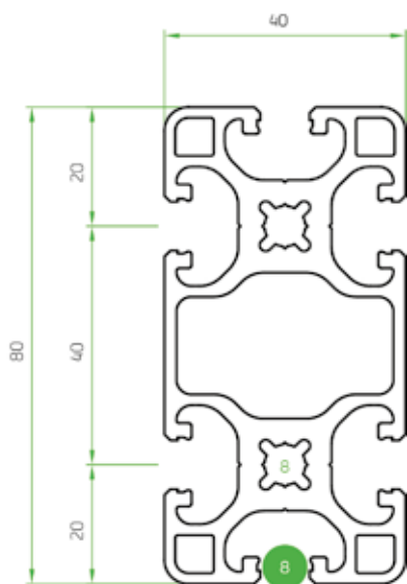
SQ040040



Tappo

TAC404008LP

codice **PR0400808**



sezione
40X80 mm
profilo
piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	6	anodizzazione naturale	2,965 Kg/mt	x 68,56	y 16,75

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

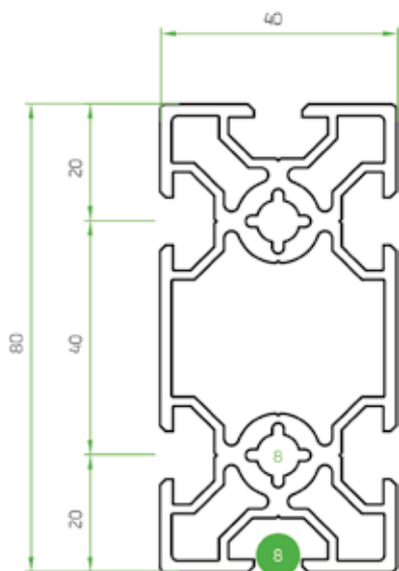
SQ040080



Tappo

TAC408008

codice **PR0400808LP**



sezione
40X80 mm
profilo
leggero piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	6	anodizzazione naturale	2,449 Kg/mt	x 61,08	y 14,80

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

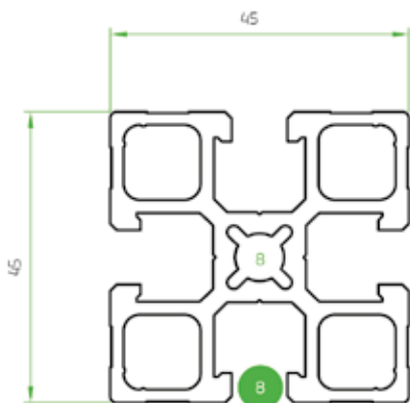
SQ040080



Tappo

TAC408008LP

codice **PR0450458**



sezione
45X45 mm



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	4	anodizzazione naturale	1,860 Kg/mt	x 13,30	y 13,30

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

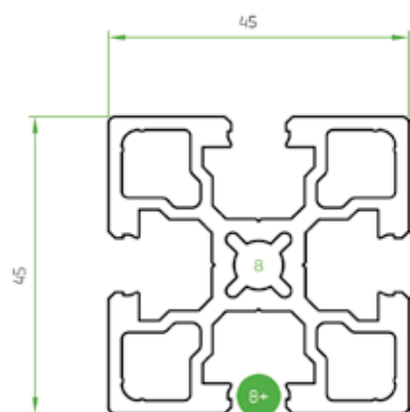
SQ040040 · SQ040080



Tappo

TAC454510

codice **PR0450458P**



sezione
45X45 mm
profilo
piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	4	anodizzazione naturale	1,910 Kg/mt	x 14,07	y 14,07

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

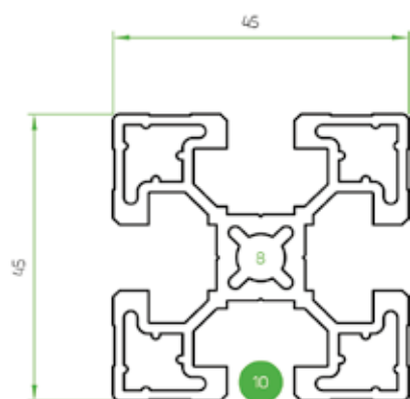
SQ040040 · SQ040080



Tappo

TAC454510

codice **PR045045L**



sezione
45X45 mm
profilo
leggero



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	4	anodizzazione naturale	1,600 Kg/mt	x 11,62	y 11,62

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

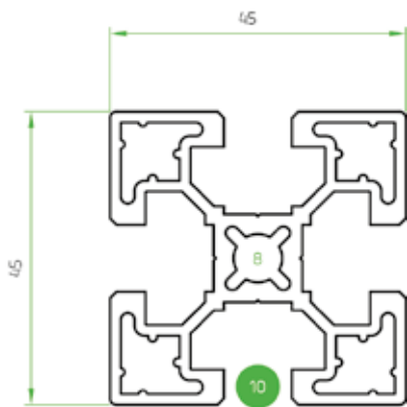
SQ042042



Tappo

TAC454510

codice **PR045045LP**



sezione
45X45 mm
profilo
leggero piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	4	anodizzazione naturale	1,567 Kg/mt	x 12,36	y 12,36

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

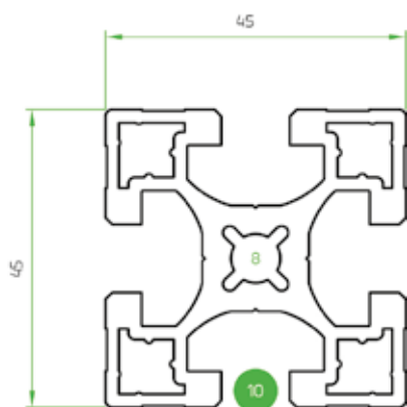
SQ042042



Tappo

TAC454510

codice **PR045045P**



sezione
45X45 mm
profilo
pesante



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	4	anodizzazione naturale	2,092 Kg/mt	x 14,50	y 14,50

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

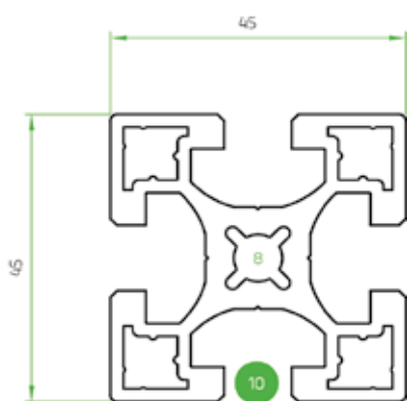
SQ042042



Tappo

TAC454510

codice **PR045045PP**



sezione
45X45 mm
profilo
pesante piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	4	anodizzazione naturale	2,121 Kg/mt	x 14,85	y 14,85

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

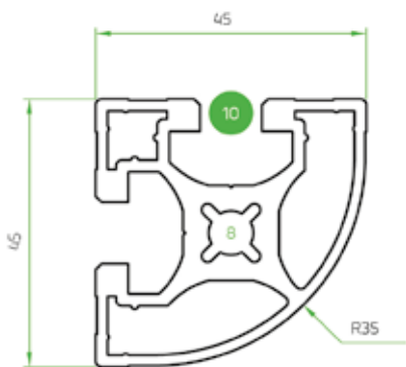
SQ042042



Tappo

TAC454510

codice **PR045045R**



sezione
45X45 mm

profilo
raggiato



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	2	anodizzazione naturale	1,752 Kg/mt	x 10,56	y 10,56

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

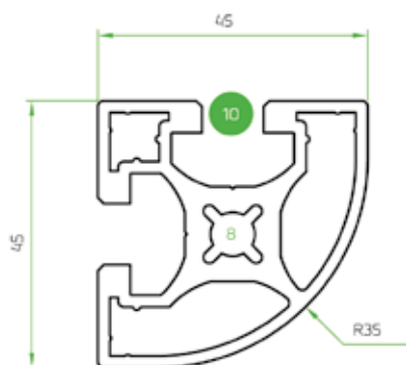
SQ042042



Tappo

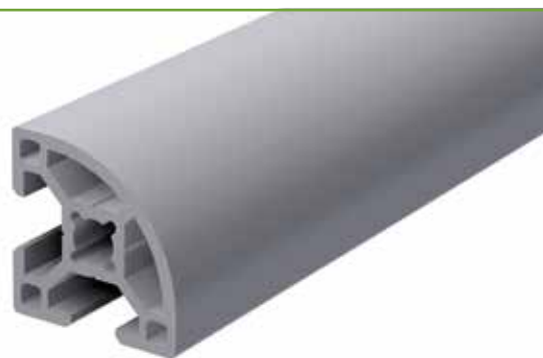
TAC4545RX

codice **PR045045RP**



sezione
45X45 mm

profilo
raggiato piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	2	anodizzazione naturale	1,797 Kg/mt	x 11,06	y 11,06

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

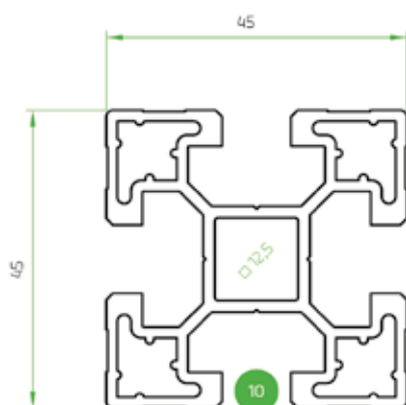
SQ042042



Tappo

TAC4545RX

codice **PR045045X**



sezione
45X45 mm

profilo
extraleggero



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	4	anodizzazione naturale	1,540 Kg/mt	x 12,03	y 12,03

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

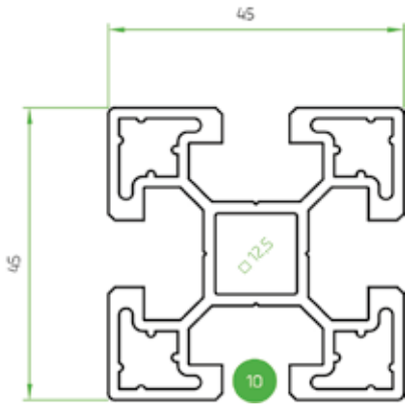
SQ042042



Tappo

TAC454510

codice **PR045045XP**



sezione
45X45 mm
profilo
extraleggero piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6100 mm	10 mm	4	anodizzazione naturale	1,562 Kg/mt	x 12,37	y 12,37

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

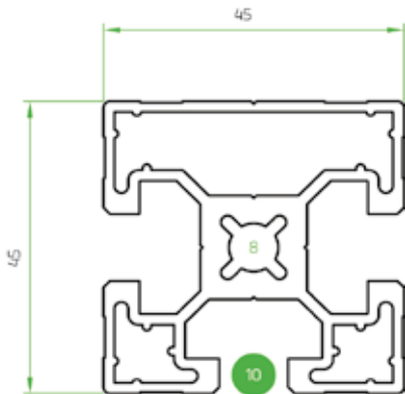
SQ042042



Tappo

TAC454510

codice **PR045C01**



sezione
45X45 mm
profilo
un lato chiuso



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6100 mm	10 mm	3	anodizzazione naturale	1,690 Kg/mt	x 11,29	y 11,72

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

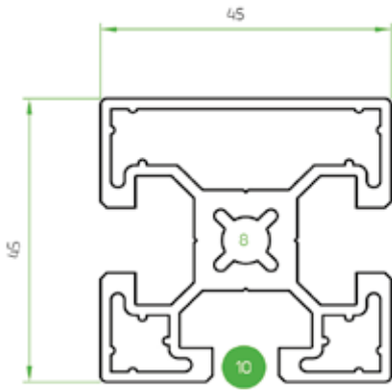
SQ042042



Tappo

TAC454510

codice **PR045C01P**

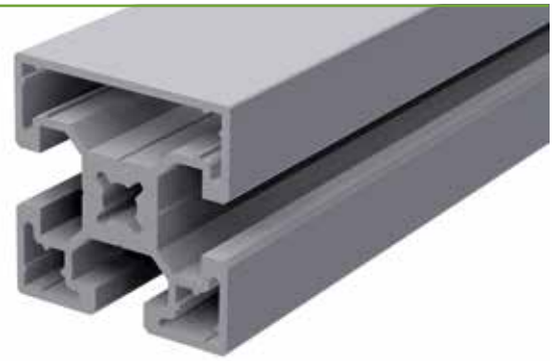


Accessori consigliati



sezione
45X45 mm

profilo
piano - un lato chiuso



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	3	anodizzazione naturale	1,735 Kg/mt	x 11,65	y 12,07



Angolare di fissaggio

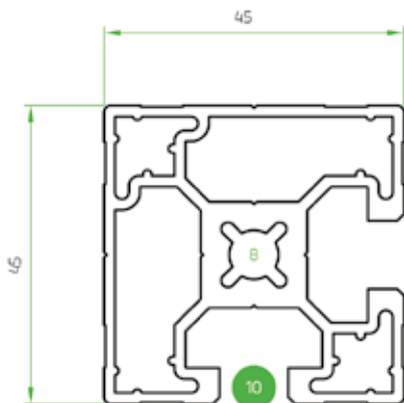
SQ042042



Tappo

TAC454510

codice **PR045C02**



Accessori consigliati



sezione
45X45 mm

profilo
due lati chiusi



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	2	anodizzazione naturale	1,700 Kg/mt	x 11,61	y 11,61



Angolare di fissaggio

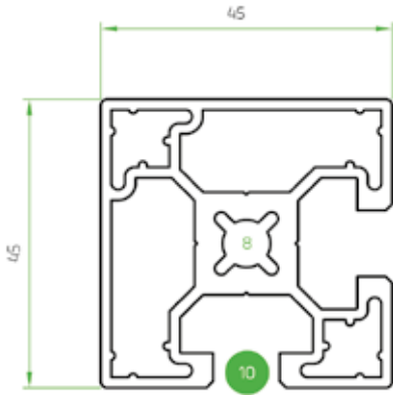
SQ042042



Tappo

TAC454510

codice **PR045C02P**



Accessori consigliati



sezione
45X45 mm

profilo
piano - due lati chiusi



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6100 mm	10 mm	2	anodizzazione naturale	1,750 Kg/mt	X 11,61	Y 11,61



Angolare di fissaggio

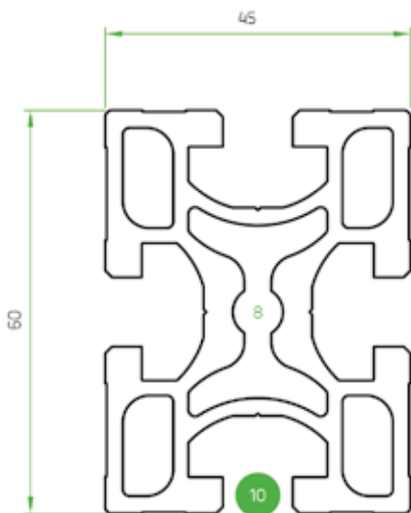
SQ042042



Tappo

TAC454510

codice **PR045060P**



Accessori consigliati



sezione
45X60 mm

profilo
pesante



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6100 mm	10 mm	4	anodizzazione naturale	2,940 Kg/mt	X 36,27	Y 21,70



Angolare di fissaggio

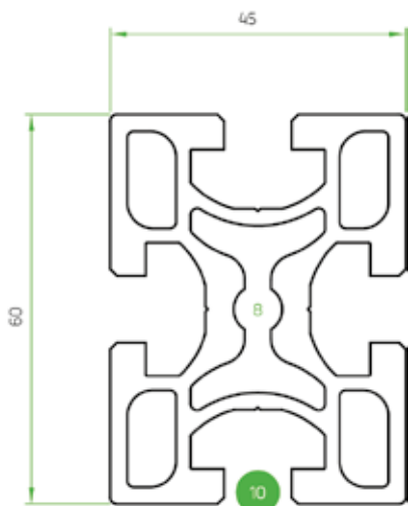
SQ042042 • SQ087042



Tappo

TAC456010

codice **PR045060PP**



sezione
45X60 mm
profilo
pesante piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	4	anodizzazione naturale	2,976 Kg/mt	x 37,08	y 22,35

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

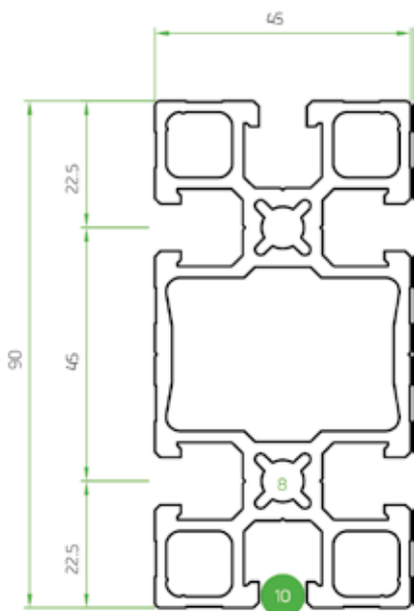
SQ042042 • SQ087042



Tappo

TAC456010

codice **PR0450908**



sezione
45X90 mm



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	6	anodizzazione naturale	3,097 Kg/mt	x 95,21	y 24,73

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

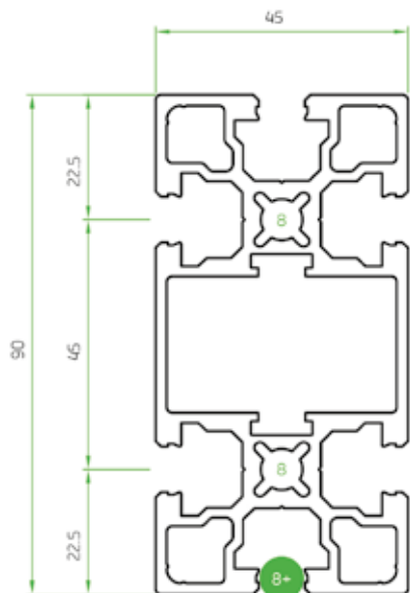
SQ040040 • SQ040080



Tappo

TAC459010

codice **PR0450908P**



sezione
45X90 mm
profilo
piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	4	anodizzazione naturale	3,200 Kg/mt	x 99,47	y 25,24

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

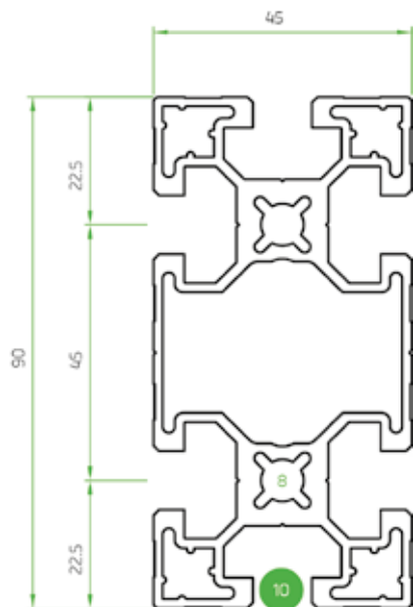
SQ040040 · SQ040080



Tappo

TAC459010

codice **PR045090L**



sezione
45X90mm
profilo
leggero



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	4	anodizzazione naturale	2,898 Kg/mt	x 90,03	y 21,35

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

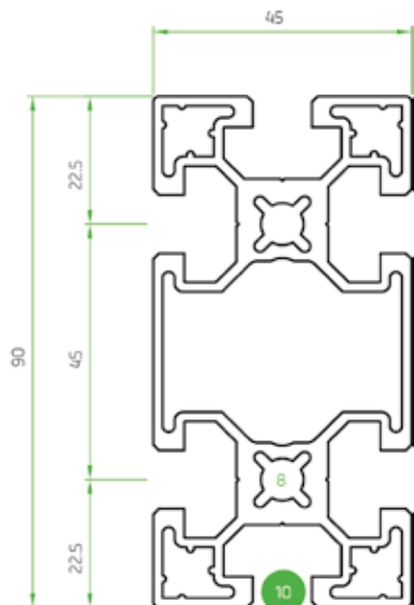
SQ087042



Tappo

TAC459010

codice **PR045090LP**



sezione
45X90 mm
profilo
leggero piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	4	anodizzazione naturale	2,972 Kg/mt	x 91,80	y 21,93

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

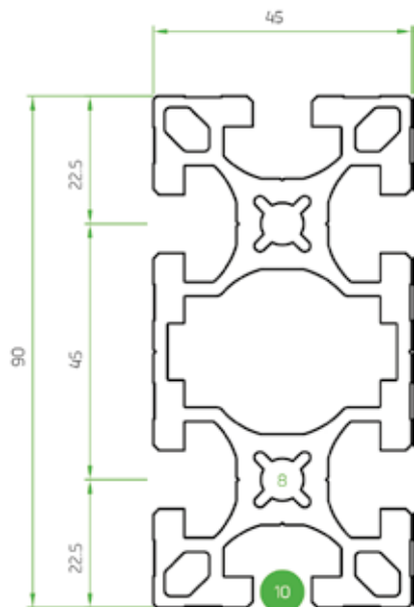
SQ087042



Tappo

TAC459010

codice **PR045090P**



sezione
45X90 mm
profilo
pesante



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	4	anodizzazione naturale	4,058 Kg/mt	x 121,70	y 31,70

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

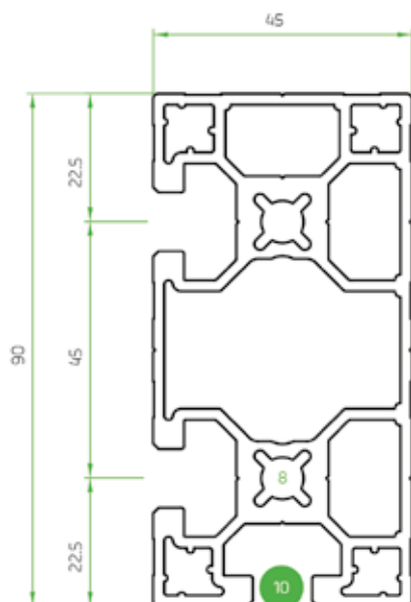
SQ087042



Tappo

TAC459010

codice **PR045090C02**



sezione
45X90 mm
profilo
leggero -
due lati chiusi



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	3	anodizzazione naturale	3,179 Kg/mt	x 100,40	y 24,80

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

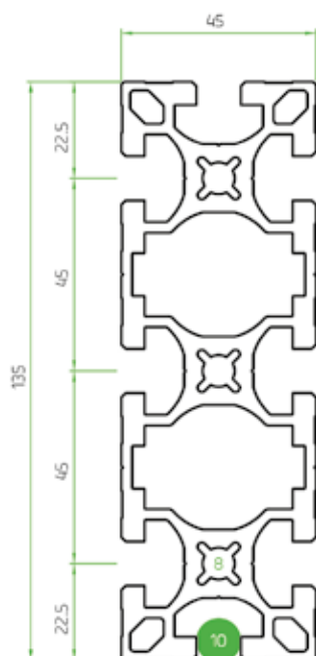
SQ087042



Tappo

TAC459010

codice **PR045135P**



sezione
45X135 mm
profilo
pesante



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	8	anodizzazione naturale	5,760 Kg/mt	x 378,00	y 64,30

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

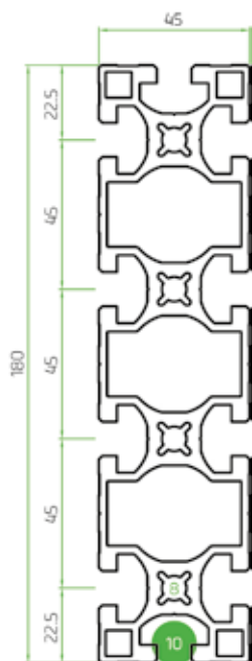
SQ087042 • SQ087087 • SQ042042



Tappo

TAC45135X

codice **PR045180P**



sezione
45X180 mm
profilo
pesante



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	10	anodizzazione naturale	6,900 Kg/mt	x 789,10	y 53,87

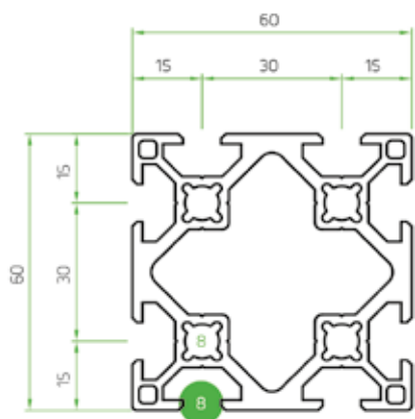
Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

SQ087042 • SQ087087 • SQ042042

codice **PR0600608**



sezione
60X60 mm
profilo
piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	4	anodizzazione naturale	2,763 Kg/mt	x 39,60	y 39,60

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

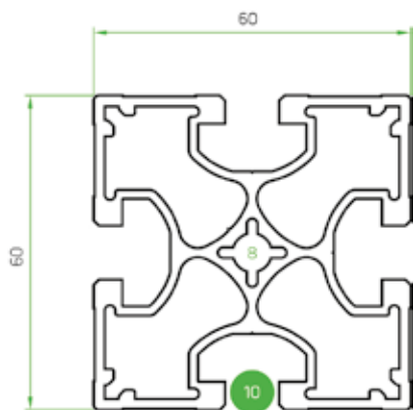
SQ028020 • SQ028027 • SQ030060



Tappo

TAC45135X

codice **PR060060L**



sezione
60X60 mm

profilo
leggero



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	4	anodizzazione naturale	2,610 Kg/mt	x 35,53	y 35,53

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

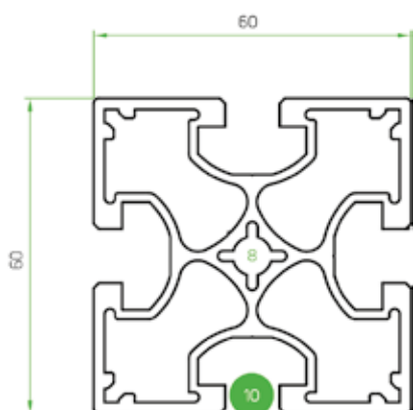
SQ042042 • SQ087042



Tappo

TAC606010

codice **PR060060LP**



sezione
60X60 mm

profilo
leggero piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	4	anodizzazione naturale	2,678 Kg/mt	x 36,88	y 36,88

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

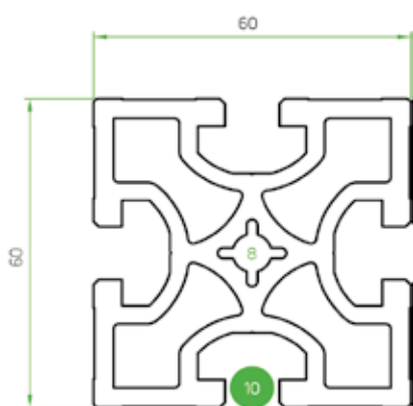
SQ042042 • SQ087042



Tappo

TAC606010

codice **PR060060P**



sezione
60X60 mm

profilo
pesante



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	4	anodizzazione naturale	4,056 Kg/mt	x 52,01	y 52,01

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

SQ042042 • SQ087042



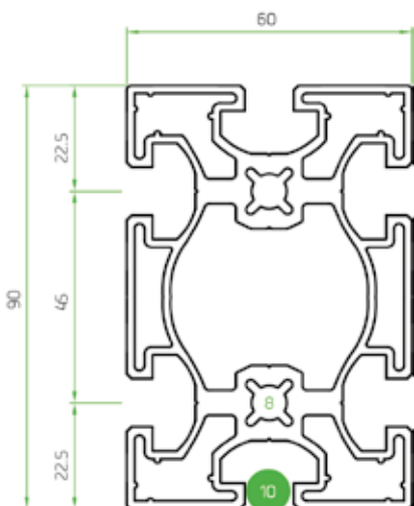
Tappo

TAC606010

codice **PR060090LP**



sezione
60X90mm
profilo
leggero piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia
6.100 mm	10 mm	6	anodizzazione naturale	3,828 Kg/mt	x 112,49 y 46,99

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

SQ042042 • SQ087042



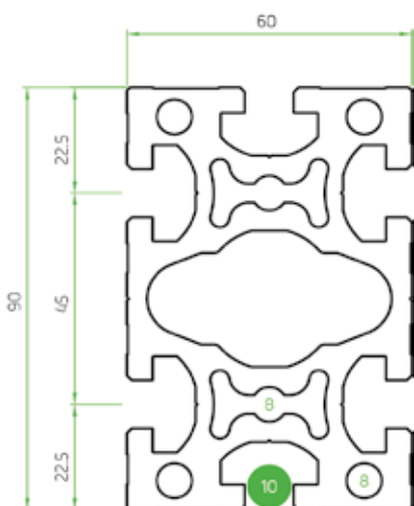
Tappo

TAC609010LP

codice **PR060090P**



sezione
60X90 mm
profilo
pesante



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia
6.100 mm	10 mm	6	anodizzazione naturale	6,610 Kg/mt	x 209,30 y 88,34

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

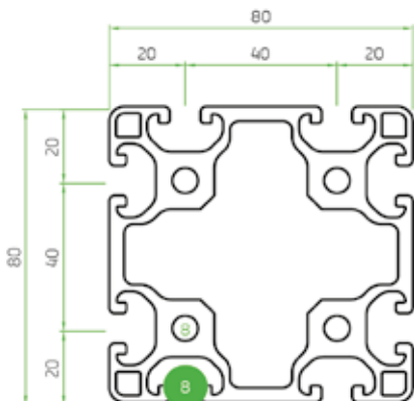
SQ042042 • SQ087042



Tappo

TAC609010

codice **PR080080L**



sezione
80X80mm
profilo
leggero



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	8	anodizzazione naturale	5,197 Kg/mt	x 131,65	y 131,65

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

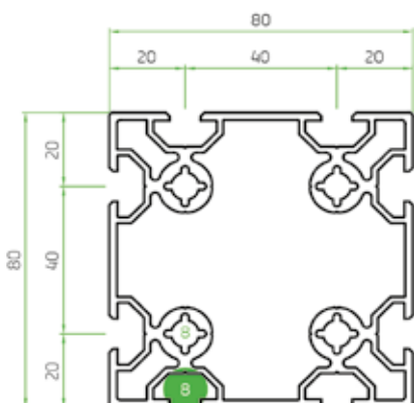
SQ080080



Tappo

TAC808008

codice **PR080080LP**



sezione
80X80mm
profilo
leggero piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	8	anodizzazione naturale	3,658 Kg/mt	x 131,65	y 131,65

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

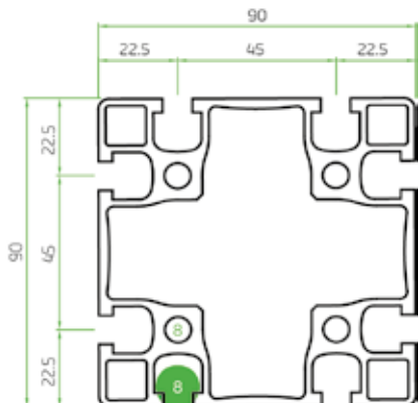
SQ080080



Tappo

TAC808008LP

codice **PR0900908**



sezione
90X90mm



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	8	anodizzazione naturale	4,283 Kg/mt	x 168,67	y 168,67

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

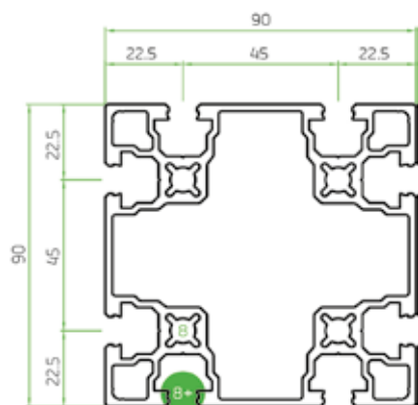
SQ040040 • SQ040080



Tappo

TAC909010

codice **PR0900908P**



sezione
90X90mm
profilo
piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	8	anodizzazione naturale	4,743 Kg/mt	x 163,06	y 163,06

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

SQ040040 • SQ040080



Tappo

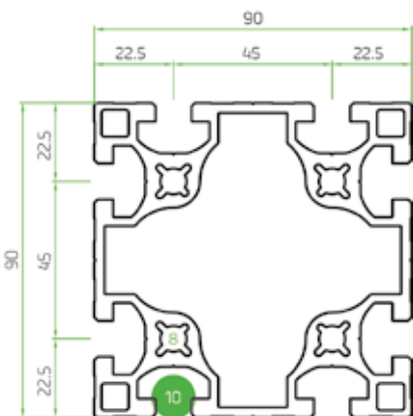
TAC909010

codice **PR090090L**



sezione
90X90mm

profilo
leggero



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	8	anodizzazione naturale	5,720 Kg/mt	x 196,10	y 196,10

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

SQ087087



Tappo

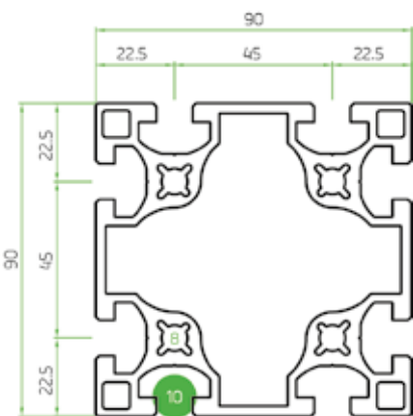
TAC909010

codice **PR090090LP**



sezione
90X90mm

profilo
leggero piano



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	8	anodizzazione naturale	5,810 Kg/mt	x 198,94	y 198,94

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

SQ087087



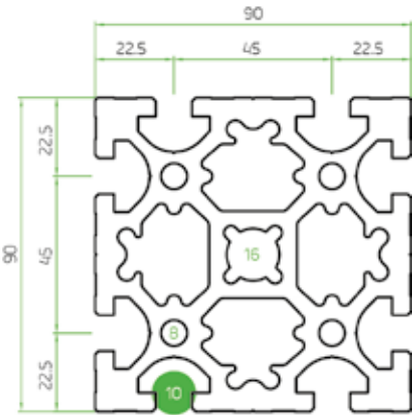
Tappo

TAC909010

codice **PR090090P**



sezione
90X90 mm
profilo
pesante



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	8	anodizzazione naturale	9,926 Kg/mt	x 288,60	y 288,60

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

SQ087087



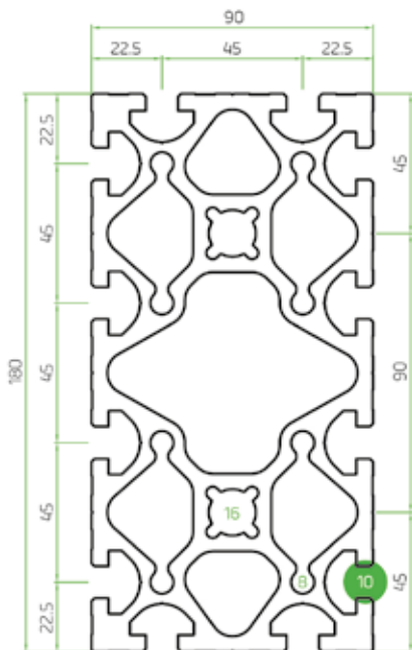
Tappo

TAC909010

codice **PR090180P**



sezione
90X180 mm
profilo
pesante



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	10	anodizzazione naturale	15,780 Kg/mt	x 1907,00	y 509,60

Accessori consigliati



Angolare di fissaggio

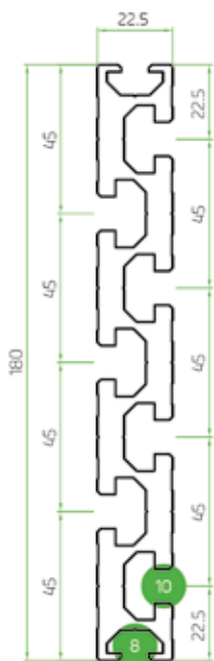
SQ087087



Tappo

TAC90180X

codice **PR225180P**



sezione
22,5X180 mm

profilo
pesante



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8-10 mm	2-7	anodizzazione naturale	5,880 Kg/mt	x 577,40	y 12,25



Angolare di fissaggio

SQ087087

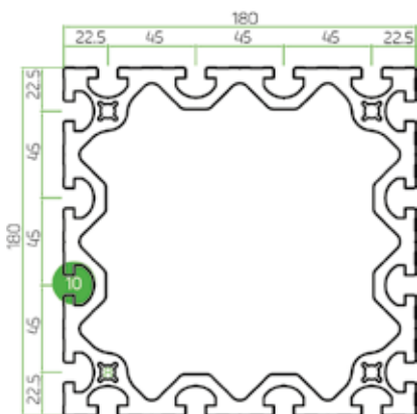


Tappo

TAC225180

Accessori consigliati

codice **PR180180P**



sezione
180X180 mm

profilo
pesante



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	10 mm	16	anodizzazione naturale	19,800 Kg/mt	x 3212,00	y 3212,00

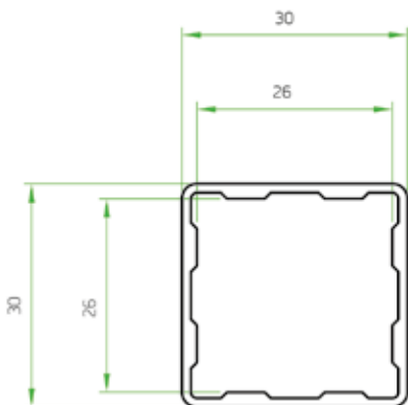


Angolare di fissaggio

SQ087087

Accessori consigliati

codice **PR3030AL**



Accessori consigliati

sezione
30X30 mm

serie PL

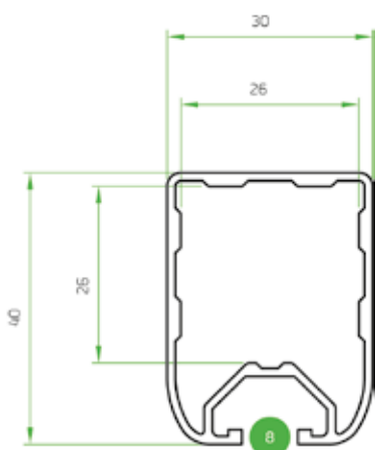


Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	-	-	anodizzazione naturale	0,470 Kg/mt	x 2,20	y 2,20



Tappo
TACAL30

codice **PR3040AL**



Accessori consigliati



sezione
30X40 mm

serie PL
cava semplice

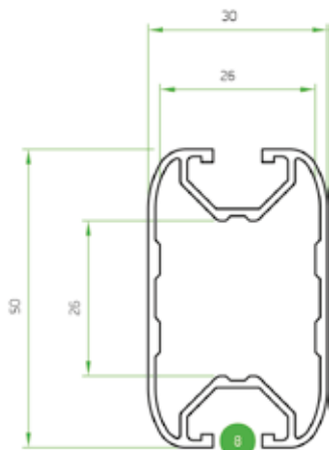


Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	1	anodizzazione naturale	0,580 Kg/mt	x 4,29	y 2,74



Terminali di giunzione
TR3040L

codice **PR3050AL**



Accessori consigliati



sezione
30X50 mm

serie PL
cava doppia opposta

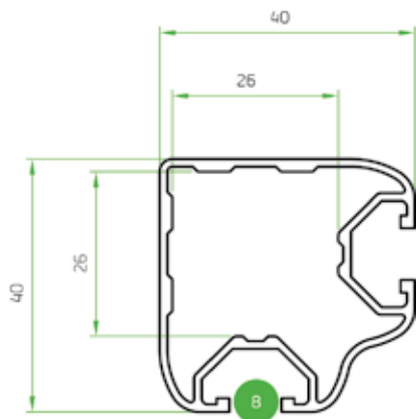


Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6.100 mm	8 mm	2	anodizzazione naturale	0,700 Kg/mt	x 7,42	y 3,22



Terminali di giunzione
TR3050L

codice **PR4040AL**



sezione
40X40 mm
serie PL
cava doppia a 90°



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia
6.100 mm	8 mm	2	anodizzazione naturale	0,700 Kg/mt	x 4,84 y 4,84

Accessori consigliati



Terminali di giunzione

TR4040L

codice **PRLT28A**



sezione
Ø28 mm
serie PRLT



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia
4.100 mm	-	-	anodizzazione naturale	0,586 Kg/mt	x 0,86 y 1,78

Accessori consigliati



Tappo

D28TACH

codice **PRLT28C**



sezione
Ø28 mm
serie PRLT



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia
4.100 mm	-	-	anodizzazione naturale	0,467 Kg/mt	x 1,31 y 1,31

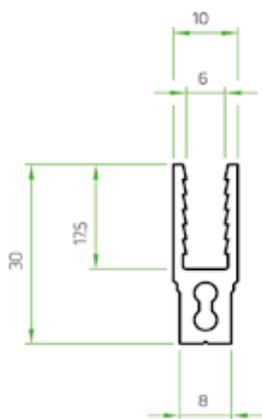
Accessori consigliati



Tappo

D28TACH

codice **PR010030G**



sezione
10X30 mm
serie SPECIALI
per griglia di protezione

Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6100 mm	-	-	anodizzazione naturale	0,392 Kg/mt	x -	y -

Accessori consigliati

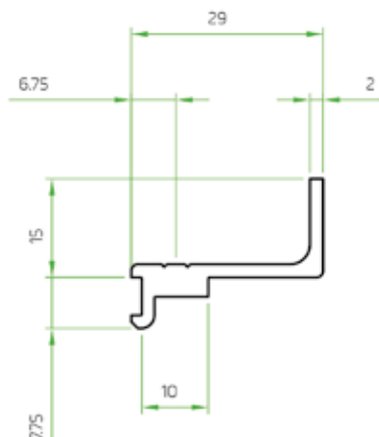
Giunto

GIG1030

Guarnizione

GUPR6

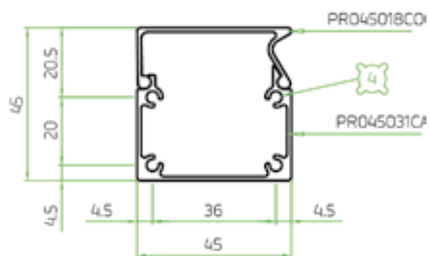
codice **PR010C**



sezione
10 mm
serie SPECIALI
per cassette su profili cava 10

Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
6100 mm	-	-	anodizzazione naturale	0,340 Kg/mt	x -	y -

codice **PRCA45**



sezione
45X45 mm

serie PRCA
profilo e coperchio canalina



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
3100 mm	-	-	anodizzazione naturale	0,883 Kg/mt	X -	Y -

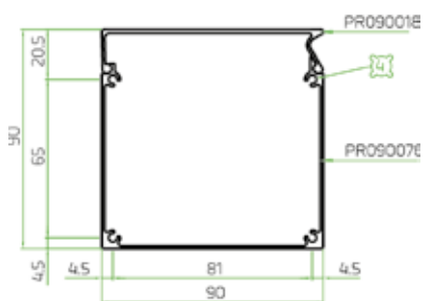
Accessori consigliati



Tappo

TACCA45

codice **PRCA90**



sezione
90X90mm

serie PRCA
profilo e coperchio canalina



Lunghezza barra	Cava del profilo	n° di cave	Finitura	Peso	Momento d'inerzia	
3100 mm	-	-	anodizzazione naturale	1,950 Kg/mt	X -	Y -

Accessori consigliati



Tappo

TACCA90