

PlastorGomma



**PROFILI IN ALLUMINIO
E ACCESSORI**

***ALUMINIUM PROFILES
AND ACCESSORIES***

The logo for PlastorGomma features a stylized graphic on the left consisting of five vertical bars of varying heights, followed by a thick horizontal bar. To the right of this graphic, the text "PlastorGomma" is written in a bold, white, sans-serif font.

PlastorGomma

Indice *Index*

COMPONENTISTICA ED ACCESSORI *COMPONENTS AND ACCESSORIES*

PROFILI E TERMINALI DI CHIUSURA *PROFILES AND CAPS*

Profili alluminio serie 30 - <i>Aluminium profiles series 30</i>	10
Profili alluminio serie 40 - <i>Aluminium profiles series 40</i>	15
Profili alluminio serie 45 - <i>Aluminium profiles series 45</i>	21
Profili speciali - <i>Special profiles</i>	41

ACCESSORI DI FISSAGGIO *FASTENING ACCESSORIES*

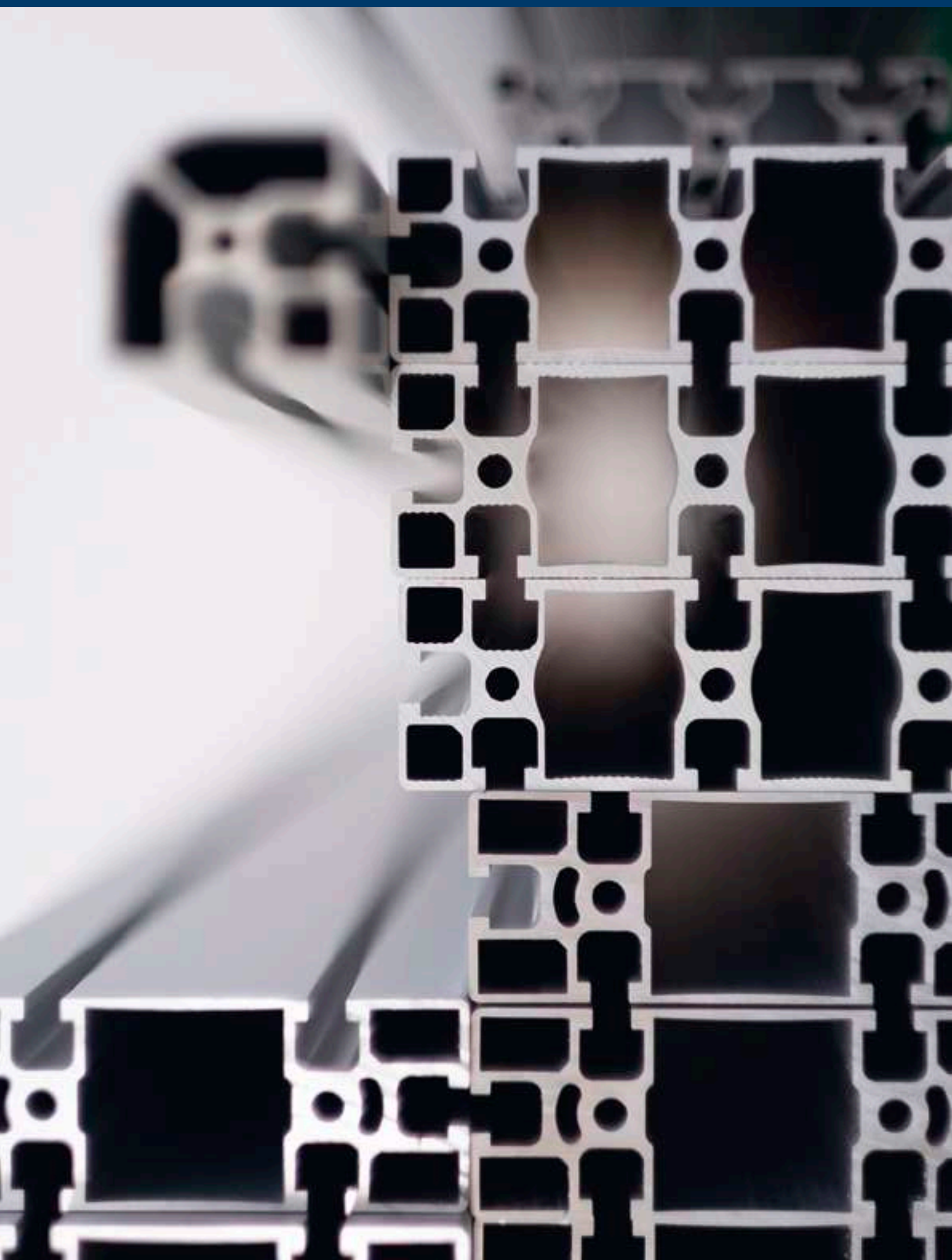
Viti, dadi, rondelle - <i>Screws, nuts, washers</i>	50
Connessioni: angolari, piastrine, giunti <i>Connections: angle brackets, fastening plates, butt joints</i>	53

ACCESSORI DI SOSTEGNO *SUPPORT ACCESSORIES*

Piedi snodati fissabili antivibranti - <i>Fixable anti-vibration articulated feet</i>	68
Ruote girevoli - <i>Swivel castors</i>	72
Flange di fissaggio per piedi e ruote - <i>Fastening plates for feet and castors</i>	74
Staffe di ancoraggio a pavimento - <i>Floor-fastening brackets</i>	77

ACCESSORI PER STRUTTURE E PROTEZIONI *ACCESSORIES FOR STRUCTURES AND PROTECTIONS*

Accessori di finitura - <i>Completion elements</i>	82
Accessori per profili cava 5 - <i>Accessories for profiles with 5 mm groove</i>	83
Accessori per profili cava 8 (serie 40) <i>Accessories for profiles with 8 mm groove (series 40)</i>	84
Pannelli di tamponamento - <i>Security panels</i>	92
Accessori di complemento - <i>Completion accessories</i>	95





PROFILI ALLUMINIO SERIE 30

Aluminium profiles series 30



PROFILI ALLUMINIO SERIE 40

Aluminium profiles series 40



PROFILI ALLUMINIO SERIE 45

Aluminium profiles series 45



PROFILI ALLUMINIO SPECIALI

Special aluminium profiles

LEGA EN AW-6060

CARATTERISTICHE FISICHE

Massa volumica: 2,69 grammi / cm ³ Punto di fusione inferiore: 605 °C Calore specifico a 100 °C: 0,92 Joule / grammo · °Kelvin Conduttività termica a 20 °C - nello stato 0: 2,09 Watt / cm · °Kelvin - nello stato T6: 1,75 Watt / cm · °Kelvin	Coefficiente- da 20° a 100 °C: 23 · 10 di dilatazione- da 20° a 200 °C: 24 · 10 termica lineare:- da 20° a 300 °C: 25 · 10 Resistività elettrica a 20 °C- nello stato 0: 3,14 microOhm · cm - nello stato T6: 3,25 microOhm · cm Modulo di elasticità E: 67 000 Newton / mm ²
--	---

COMPOSIZIONE CHIMICA SECONDO NORMA EUROPEA EN573.3

Designazione della lega	Si max	Fe max	Cu max	Mn max	Mg max	Cr max	Zn max	Ti max	ALTRI		Al
									Ciascuno max	Totale max	
ENAW-6060	0,3±0,6	0,1±0,3	0,10	0,1	0,35±0,6	0,05	0,15	0,10	0,05	0,15	resto

PROPRIETÀ MECCANICHE SECONDO NORMA EUROPEA EN 755.2

Tipo di semilavorato	STATO DI FORNITURA		Spessore di parete e (mm)	Carico di rottura a trazione Rm (MPa)	Carico di scostamento dalla proporzionalità Rp (0.2) (MPa)	Allungamento	
	Denominazione	Simbolo				A %	A50 mm %
Profilato estruso	Tempra in acqua + invecchiam. naturale	T 4 (*)	e ≤ 25	120 min	60 min	16 min	14 min
	Tempra alla pressa + invecch. artificiale	T 5	e ≤ 25 5 < e ≤ 25	160 min 140 min	120 min 100 min	8 min 8 min	6 min 6 min
	Tempra in acqua + invecch. artificiale	T 6 (*)	e ≤ 3 3 < e ≤ 25	190 min 170 min	150 min 140 min	8 min 8 min	6 min 6 min

(*) Proprietà meccaniche dello stato fisico indicato: ottenibili anche con tempra alla pressa

LEGA ENAW-6005 A

CARATTERISTICHE FISICHE

Massa volumica: 2,69 grammi / cm ³ Punto di fusione inferiore: 590 °C Calore specifico a 100 °C: 0,94 Joule / grammo · °Kelvin Conduttività termica a 20 °C - nello stato 0: 2,01 Watt / cm · °Kelvin - nello stato T6: 1,82 Watt / cm · °Kelvin	Coefficiente- da 20° a 100 °C: 23,3 · 10 ⁻⁶ 1 / °Kelvin di dilatazione- da 20° a 200 °C: 24,2 · 10 ⁻⁶ 1 / °Kelvin termica lineare:- da 20° a 300 °C: 25,1 · 10 ⁻⁶ 1 / °Kelvin Resistività elettrica a 20 °C- nello stato 0: 3,1 microOhm · cm - nello stato T6: 3,6 microOhm · cm Modulo di elasticità E: 69 000 Newton / mm ²
--	---

COMPOSIZIONE CHIMICA SECONDO NORMA EUROPEA EN573.3

Designazione della lega	Si _{max}	Fe _{max}	Cu _{max}	Mn _{max}	Mg _{max}	Cr _{max}	Zn _{max}	Ti _{max}	ALTRI		Al
									Ciascuno max	Totale max	
ENAW-6005A	0,5÷0,9	0,35	0,30	0,5 (1)	0,4÷0,7	0,3 (1)	0,20	0,10	0,05	0,15	resto

Nota (1): (Mn + Cr) = 0,12 ± 0,50

PROPRIETÀ MECCANICHE SECONDO NORMA EUROPEA EN 755.2

Tipo di semilavorato	STATO DI FORNITURA		Spessore di parete e (mm)	Carico di rottura a trazione Rm (MPa)	Carico di scostamento dalla proporzionalità Rp (0.2) (MPa)	Allungamento	
	Denominazione	Simbolo				A %	A50 mm %
Profilato estruso a sez. aperta	Tempra in acqua + invecch. naturale	T 4 (*)	e ≤ 25	180 min	90 min	15 min	13 min
	Tempra alla pressa + invecch. artificiale	T 6 (*)	e ≤ 5 5 < e ≤ 10 10 < e ≤ 25	270 min 260 min 250 min	225 min 215 min 200 min	8 min 8 min 8 min	6 min 6 min 6 min
Profilato estruso con cave	Tempra in acqua + invecch. naturale	T 4 (*)	e ≤ 10	180 min	90 min	15 min	13 min
	Tempra in acqua + invecch. artificiale	T 6 (*)	e ≤ 5 5 < e ≤ 15	255 min 250 min	215 min 200 min	8 min 8 min	6 min 6 min

(*) Proprietà meccaniche dello stato fisico indicato: ottenibili anche con tempra alla pressa

TOLLERANZE DIMENSIONALI E DI FORMA SECONDO NORMATIVA EN 12020-2

Tabella 1

DIMENSIONE B O W (MM)		TOLL. SU DIMENS. B O W (MM)
OLTRE	FINO A	
	10	± 0.15
10	15	± 0.2
15	30	± 0.25
30	45	± 0.3
45	60	± 0.4
60	90	± 0.45
90	120	± 0.6
120	150	± 0.8
150	180	± 1
180	240	± 1.2
240	300	± 1.5

W = DIMENSIONI RELATIVE A SUPERFICI INTERROTTE DA SCANALATURE

B = DIMENSIONI RELATIVE A SUPERFICI CONTINUE

S = SPESSORE DI PARETE NON ADIACENTE A CAVITÀ

S₁ S₂ = SPESSORE DI PARETE ADIACENTE A 1 O PIÙ CAVITÀ

Øc = DIAMETRO DEL CERCHIO CIRCOSCRITTO

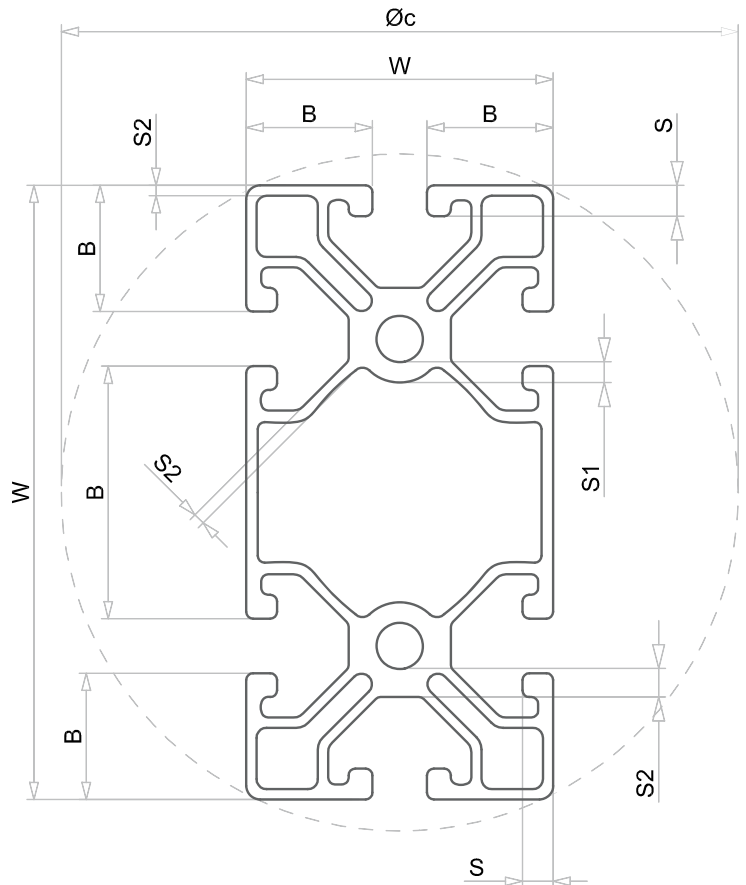


Tabella 2

SPESSORE (MM)		TOLLERANZA SUGLI SPESSORI S, S ₁ , S ₂ IN FUNZIONE DEL DIAMETRO CIRCOSCRITTO Øc			
OLTRE	FINO A	S		S ₁ o S ₂	
		Øc ≤ 100	Øc 100 ≤ 300	Øc ≤ 100	Øc 100 ≤ 300
	1.5	± 0.15	± 0.2	± 0.2	± 0.2
1.5	3	± 0.15	± 0.25	± 0.25	± 0.25
3	6	± 0.2	± 0.3	± 0.4	± 0.4
6	10	± 0.25	± 0.35	± 0.6	± 0.6
10	15	± 0.3	± 0.4	± 0.8	± 0.8
15	20	± 0.35	± 0.45	± 1.2	± 1.2
20	30	± 0.4	± 0.5	-	-
30	40	± 0.45	± 0.6	-	-

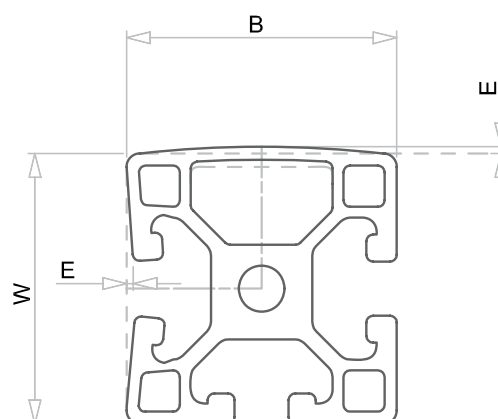
Tolleranza sugli spessori: indicate nella Tabella 2

TOLLERANZE DI PLANARITÀ

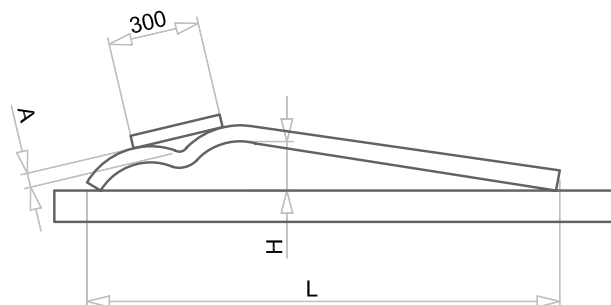
Tabella 3

DIMENSIONE B O W (MM)		TOLLERANZA DI PLANARITÀ
OLTRE	FINO A	E (mm)
	30	0.2
30	60	0.3
60	100	0.4
100	150	0.5
150	200	0.7
200	250	0.85
250	300	1

I valori della Tabella 3 valgono sia per le dimensioni B che per le dimensioni W relative a superfici interrotte da scanalature



TOLLERANZE DI RETTILINEITÀ IN DIREZIONE LONGITUDINALE



Per deformazione locali la deviazione A, riferita ad una base di 300 mm, non deve superare 0.3 mm. Mentre la deformazione complessiva H deve rispettare i limiti della Tabella 4.

Tabella 4

LUNGHEZZA L (MM)	FINO A 1000	DA 1000 A 2000	DA 2000 A 3000	DA 3000 A 4000	DA 4000 A 5000	DA 5000 A 6000	OLTRE A 6000
TOLLERANZA H (MM)	0.7	1.3	1.8	2.2	2.6	3	3.5

TOLLERANZA DI SVERGOLATURA

Con profilo appoggiato sotto l'azione del suo peso proprio su una base pianeeggiante, lo scostamento T dal piano d'appoggio, misurato in qualsiasi punto del bordo inferiore del profilo, deve rispettare i valori di Tabella 5.

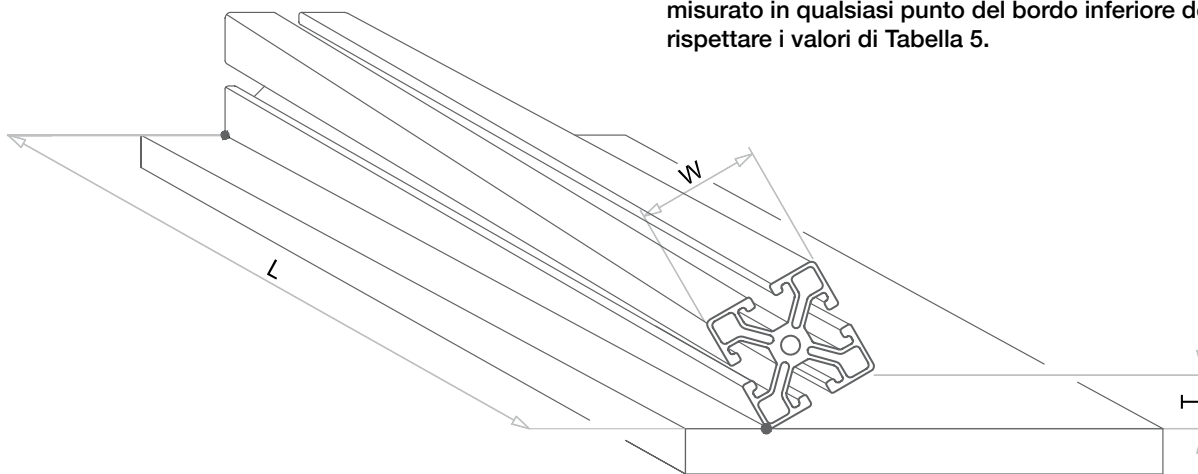
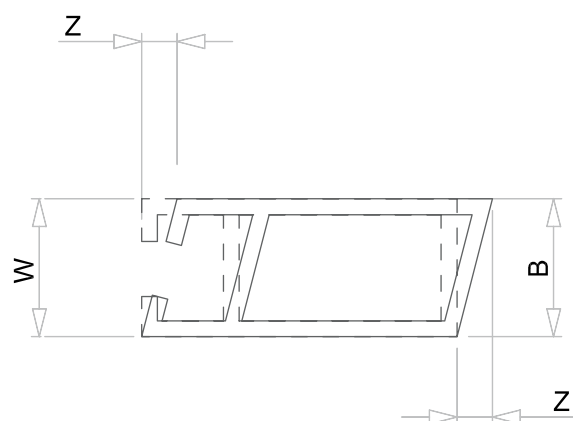


Tabella 5

LARGHEZZA W (MM)		TOLLERANZA DI SVERGOLAMENTO T IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA L (MM)						
OLTRE	FINO A	FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 000 FINO A 3000	OLTRE 3000 FINO A 4000	OLTRE 4000 FINO A 5000	OLTRE 5000 FINO A 6000	OLTRE 6000
	25	1	1.5	1.5	2	2	2	SECONDO ACCORDI
25	50	1	1.2	1.5	1.8	2	2	
50	75	1	1.2	1.2	1.5	2	2	
75	100	1	1.2	1.5	2	2.2	2.5	
100	125	1	1.5	1.8	2.2	2.5	3	
125	150	1.2	1.5	1.8	2.2	2.5	3	
150	200	1.5	1.8	2.2	2.6	3	3.5	
200	300	1.8	2.5	3	3.5	4	4.5	

TOLLERANZA DI PERPENDICOLARITÀ



Nei casi in cui il disegno del profilo prevede facce a 90° tra loro, la massima deviazione Z dalla ortogonalità è indicata in Tabella 6.

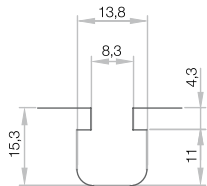
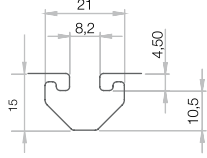
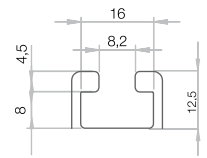
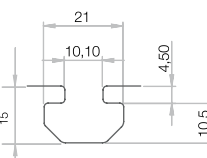
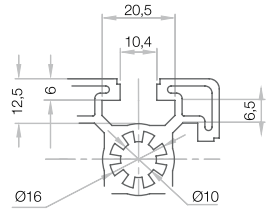
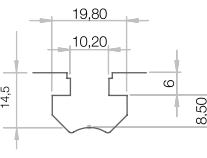
Tabella 6

DIMENSIONE B O W (MM)		TOLL. DIMENS. Z (MM)
OLTRE	FINO A	
	30	0.3
30	50	0.4
50	80	0.5
80	100	0.6
100	120	0.7
120	140	0.8
140	160	0.9
160	180	1
180	200	1.2
200	240	1.5



Simbolo cava Slot symbol	Sezione cava Slot section	Foro Hole	Larghezza cava Slot width	Profondità cava Slot depth	Spessore parete Wall thickness
A		4.4	5.2	6.4	2.1
B		4.3	5.2	4.5	1.5
C		5	6.2	7.5	2.5
D		6.8	8.2	5,2	2
E		6.8	8.2	8	4.5
F		8.3	8.3	8.8	4



Simbolo cava Slot symbol	Sezione cava Slot section	Foro Hole	Larghezza cava Slot width	Profondità cava Slot depth	Spessore parete Wall thickness
G		7.3	8.3	11	4.3
H		6.8	8.2	10.5	4.5
I		8	8.2	8	4.5
L		9.9	10.10	10.5	4.5
M		10	10.4	6.5	6
N		8.5	10.20	8.5	6



PROFILI ALLUMINIO SERIE 30
ALUMINIUM PROFILES SERIES 30

Lega - Alloy: Al 6060

Stato fisico - Physical state: T6

Denominazione DIN - DIN designation: 3.3206.72

Tolleranze - Tolerances: UNI EN 12020-2:2008

Densità - Density: 2,7 Kg/dm³

Resistenza alla trazione - Tensile strenght: 220/250 Nmm²

Limite di snervamento - Yield strenght: 180/200 N/mm² (0,2%)

Allungamento - Elongation: A5=10% / A10=8%

Modulo di elasticità - Elastic modulus: 70000 N/mm² c.a.

Durezza Brinell - Brinell hardness: 75 HB c.a.

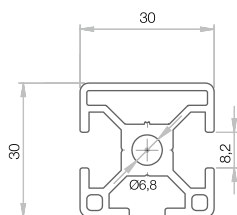
Trattamento di superficie - Coating: ossidazione anodica - Anodic treatment 15 µ mm

(su richiesta: alluminio grezzo/ anodizzato nero / verniciato;

untreated aluminium / black anodizing / varnished on demand)

Fornitura - Supply description: barre di lunghezza - Rods length mm 6010

METRA
MODULSYSTEM

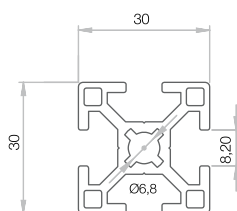


PROFILO ALLUMINIO 30X30 LEGGERO 3 CAVE 8 MM (D)

Aluminium profile 30x30 light with 3 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00071	2,923	2,741	1,942	1,827	0,867

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00008	1	poliammide polyamide	nero black



PROFILO ALLUMINIO 30X30 LEGGERO AUTOFIETTANTE 4 CAVE 8 MM (D)

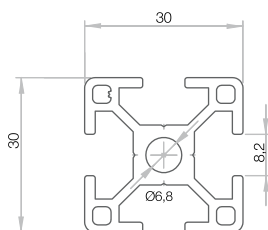
Light self-tapping aluminium profile 30x30 light with 4 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00060	2,9	2,9	1,93	1,93	0,875

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00008	1	poliammide polyamide	nero black



METRA
MODULSYSTEM

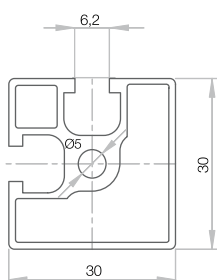


PROFILO ALLUMINIO 30X30 LEGGERO 4 CAVE 8 MM (D)

Aluminium profile 30x30 light with 4 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00197	2,85	2,85	1,9	1,9	0,872

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00008	1	poliammide polyamide	nero black

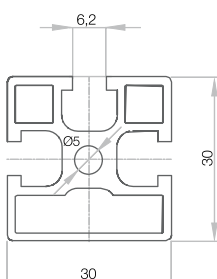


PROFILO ALLUMINIO 30X30 2 CAVE 6 MM (C)

Aluminium profile 30x30 with 2 grooves 6 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00159	2,58	2,58	1,66	1,66	0,817

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00043	1	poliammide polyamide	nero black

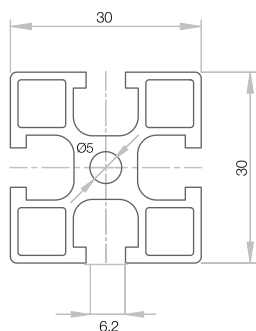
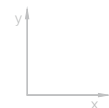


PROFILO ALLUMINIO 30X30 3 CAVE 6 MM (C)

Aluminium profile 30x30 with 3 grooves 6 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00160	2,70	2,70	1,80	1,80	0,854

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00043	1	poliammide polyamide	nero black

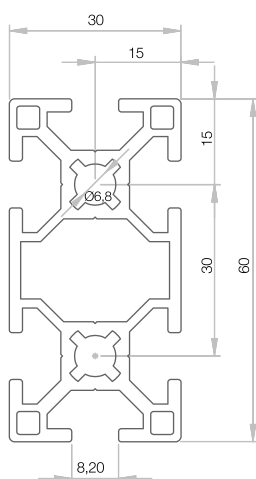


PROFILO ALLUMINIO 30X30 4 CAVE 6 MM (C)

Aluminium profile 30x30 with 4 grooves 6 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00158	2,43	2,43	1,62	1,62	0,848

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00043	1	poliammide polyamide	nero black

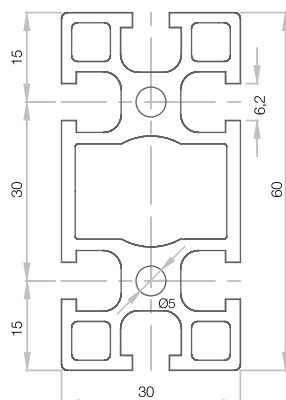


PROFILO ALLUMINIO 30X60 LEGGERO AUTOFIETTANTE 6 CAVE 8 MM (D)

Self tapping light aluminium profile 30x60 light with 6 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00058	5,3	20,2	3,53	6,73	1,512

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00009	1	poliammide polyamide	nero black

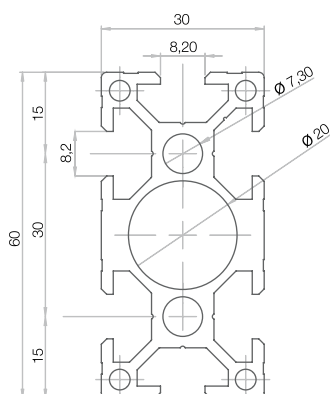


PROFILO ALLUMINIO 30X60 6 CAVE 6 MM (C)

Aluminium profile 30x60 with 6 mm grooves 6 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00161	21,19	5,59	7,06	3,72	1,600

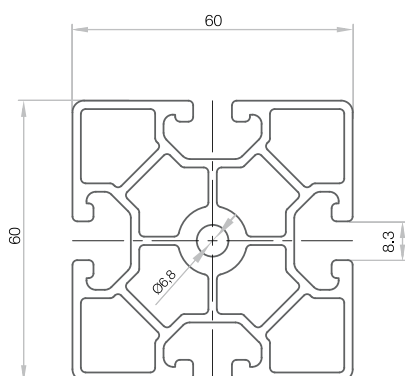
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00044	1	poliammide polyamide	nero black



PROFILO ALLUMINIO 30X60 6 CAVE 8 MM (D)

Aluminium profile 30x60 with 6 grooves 8 mm

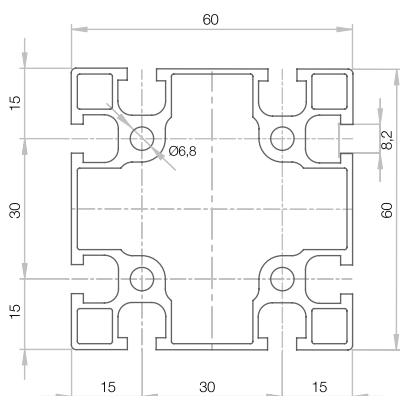
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	I_x cm ⁴	I_y cm ⁴	w_x cm ³	w_y cm ³	kg/m
3PRA00162	20,35	6,14	6,78	4,09	1,685
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color		
-	-	-	-		



PROFILO ALLUMINIO 60X60 4 CAVE 8 MM (G)

Aluminium profile 60x60 with 4 grooves 8 mm

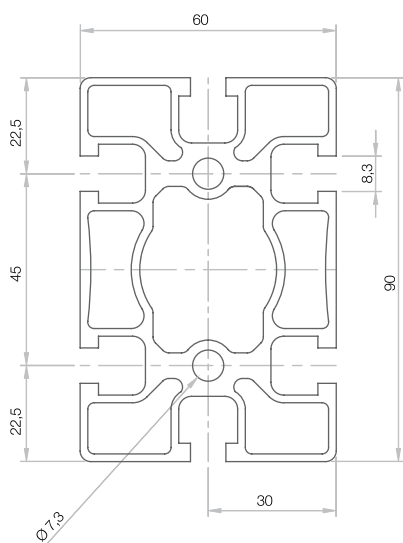
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	I_x cm ⁴	I_y cm ⁴	w_x cm ³	w_y cm ³	kg/m
3PRA00087	35,40	35,40	11,80	11,80	2,860
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color		
3TAP00062	1	poliammide polyamide	nero black		



PROFILO ALLUMINIO 60X60 8 CAVE 8 MM (C)

Aluminium profile 60X60 with 8 grooves 6 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	I_x cm ⁴	I_y cm ⁴	w_x cm ³	w_y cm ³	kg/m
3PRA00163	38,08	38,08	12,59	12,59	2,506
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color		
3TAP00046	1	poliammide polyamide	nero black		



PROFILO ALLUMINIO 60X90 6 CAVE 8 MM (G)

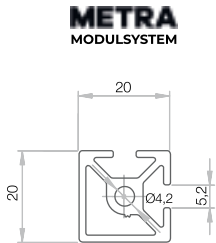
Aluminium profile 60x90 with 6 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione <i>Bending inertial moment</i>		Modulo di resistenza a flessione <i>Section modulus</i>		Peso <i>Weight</i>
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00144	107,01	49,58	23,78	16,53	3,640
Tappo <i>Stopper</i>	Quantità <i>Quantity</i>	Materiale <i>Material</i>		Colore <i>Color</i>	
3TAP00047	1	poliammide polyamide		nero black	



PROFILI ALLUMINIO SERIE 40
ALUMINIUM PROFILES SERIES 40

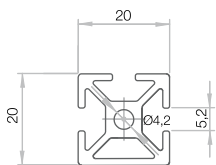
Lega - Alloy: Al 6060
 Stato fisico - Physical state: T6
 Denominazione DIN - DIN designation: 3.3206.72
 Tolleranze - Tolerances: UNI EN 12020-2:2008
 Densità - Density: 2,7 Kg/dm³
 Resistenza alla trazione - Tensile strenght: 220/250 Nmm²
 Limite di snervamento - Yield strenght: 180/200 N/mm² (0,2%)
 Allungamento - Elongation: A5=10% / A10=8%
 Modulo di elasticità - Elastic modulus: 70000 N/mm² c.a.
 Durezza Brinell - Brinell hardness: 75 HB c.a.
 Trattamento di superficie - Coating: ossidazione anodica - Anodic treatment 15 µm
 (su richiesta: alluminio grezzo/ anodizzato nero / verniciato;
 untreated aluminium / black anodizing / varnished on demand)
 Fornitura - Supply description: barre di lunghezza - Rods length mm 6010



PROFILO ALLUMINIO 20X20 2 CAVE 5 MM (B)

Aluminium profile 20x20 with 2 grooves 5 mm

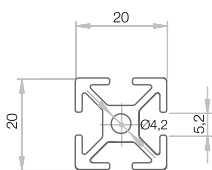
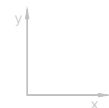
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00039	0,69	0,69	0,69	0,69	0,459
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material		Colore Color	
3TAP00012	1	poliammide polyamide		nero black	



PROFILO ALLUMINIO 20X20 3 CAVE 5 MM (B)

Aluminium profile 20x20 with 3 grooves 5 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00040	0,64	0,71	0,64	0,68	0,481
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material		Colore Color	
3TAP00012	1	poliammide polyamide		nero black	



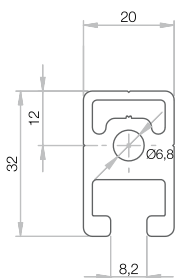
PROFILO ALLUMINIO 20X20 4 CAVE 5 MM (B)

Aluminium profile 20x20 with 4 grooves 5 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00038	0,68	0,68	0,68	0,68	0,459

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00012	1	poliammide polyamide	nero black

METRA
MODULSYSTEM

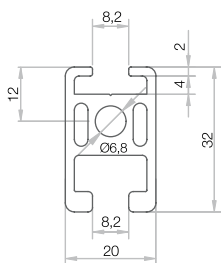


PROFILO ALLUMINIO 20X32 1 CAVA 8 MM (I)

Aluminium profile 20x32 with 1 groove 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00057	2,702	1,579	1,582	1,579	0,948

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00018	1	poliammide polyamide	nero black



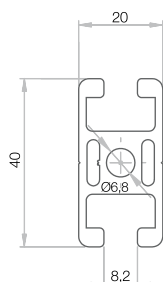
PROFILO ALLUMINIO 20X32 LEGGERO 2 CAVE 8 MM (I)

Aluminium profile 20x32 light with 2 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00047	2,433	1,428	1,478	1,428	0,813

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00018	1	poliammide polyamide	nero black

METRA
MODULSYSTEM

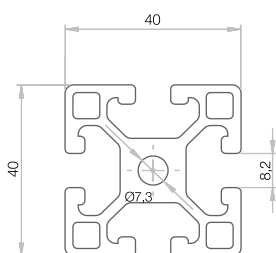


PROFILO ALLUMINIO 20X40 LEGGERO 2 CAVE 8 MM (I)

Aluminium profile 20x40 light with 2 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	
3PRA00045	4,463	1,722	2,232	1,722	0,977

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00048	1	poliammide polyamide	nero black

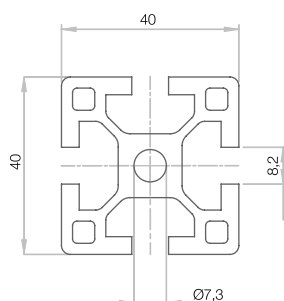


PROFILO ALLUMINIO 40X40 LEGGERO 4 CAVE 8 MM (E)

Aluminium profile 40x40 light with 4 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	
3PRA00036	9,913	9,913	4,957	4,957	1,79

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00049	1	poliammide polyamide	nero black

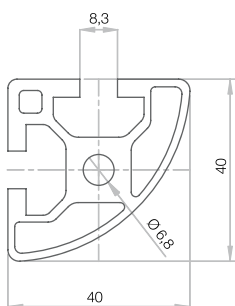
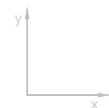


PROFILO ALLUMINIO 40X40 4 CAVE 8 MM (F)

Aluminium profile 40x40 with 4 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	
3PRA00153	11,14	11,14	5,574	5,574	1,868

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00050	1	poliammide polyamide	nero black



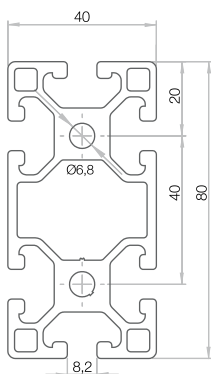
PROFILO ALLUMINIO 40X40 ARROTONDATO 2 CAVE 8 MM (F)

Rounded aluminium profile 40x40 with 2 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00154	6,44	6,44	3,22	3,22	1,3800

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00051	1	poliammide polyamide	nero black

METRA
MODULSYSTEM



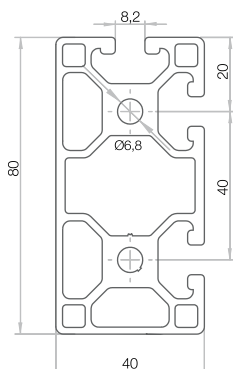
PROFILO ALLUMINIO 40X80 LEGGERO 6 CAVE 8 MM (E)

Aluminium profile 40x80 light with 6 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00059	18,458	72,237	9,229	18,059	3,032

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00003	1	poliammide polyamide	nero black

METRA
MODULSYSTEM

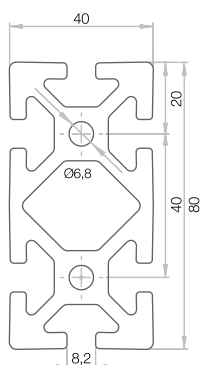


PROFILO ALLUMINIO 40X80 LEGGERO 3 CAVE 8 MM (E)

Aluminium profile 40x80 light with 3 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00262	19,493	75,379	9,525	18,63	3,14

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00003	1	poliammide polyamide	nero black



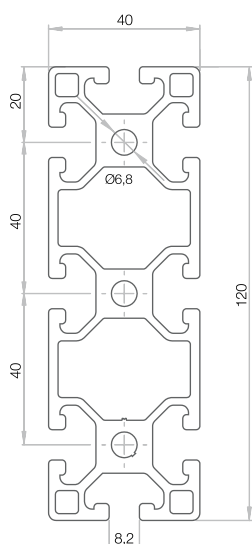
PROFILO ALLUMINIO 40X80 PESANTE 6 CAVE 8 MM (E)

Aluminium profile 40x80 heavy with 6 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	
3PRA00066	26,011	98,219	13,006	24,555	4,207

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00003	1	poliammide polyamide	nero black

METRA
MODULSYSTEM

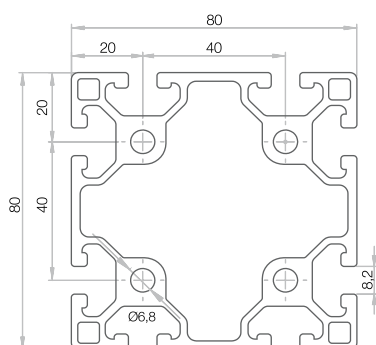


PROFILO ALLUMINIO 40X120 LEGGERO 8 CAVE 8 MM (E)

Aluminium profile 40x120 light with 8 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	
3PRA00067	27,002	224,42	13,501	37,403	4,227

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00003	1	poliammide polyamide	nero black
3TAP00049	1	poliammide polyamide	nero black

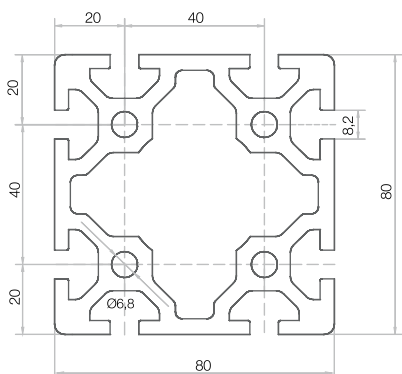
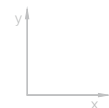


PROFILO ALLUMINIO 80X80 LEGGERO 8 CAVE 8 MM (E)

Aluminium profile 80x80 light with 8 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	
3PRA00123	124,76	124,76	31,19	31,19	4,574

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00052	1	poliammide polyamide	nero black

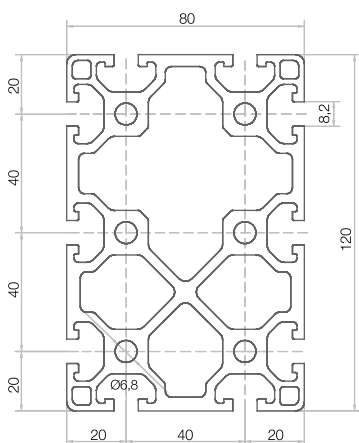


PROFILO ALLUMINIO 80X80 PESANTE 8 CAVE 8 MM (E)

Heavy aluminium profile 80x80 with 8 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	
3PRA00156	177,97	177,97	44,49	44,49	6,818

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00052	1	poliammide polyamide	nero black

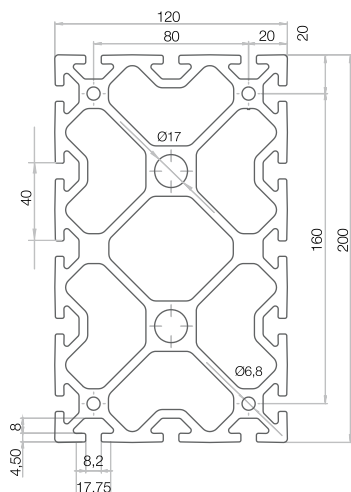


PROFILO ALLUMINIO 80X120 LEGGERO 10 CAVE 8 MM (E)

Light aluminium profile 80x120 with 10 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	
3PRA00093	418,3	200,83	69,72	50,21	8,1

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00003	1	poliammide polyamide	nero black
3TAP00052	1	poliammide polyamide	nero black



PROFILO ALLUMINIO 120X200 PESANTE 16 CAVE 8 MM

Aluminium profile 120x200 heavy with 16 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	
3PRA00073	1208,72	3022,65	201,45	302,26	20,26

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
-	-	-	-



PROFILI ALLUMINIO SERIE 45 ALUMINIUM PROFILES SERIES 45

Lega - Alloy: Al 6060

Stato fisico - Physical state: T6

Denominazione DIN - DIN designation: 3.3206.72

Tolleranze - Tolerances: UNI EN 12020-2:2008

Densità - Density: 2,7 Kg/dm³

Resistenza alla trazione - Tensile strenght: 220/250 Nmm²

Limite di snervamento - Yield strenght: 180/200 N/mm² (0,2%)

Allungamento - Elongation: A5=10% / A10=8%

Modulo di elasticità - Elastic modulus: 70000 N/mm² c.a.

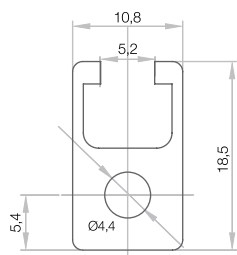
Durezza Brinell - Brinell hardness: 75 HB c.a.

Trattamento di superficie - Coating: ossidazione anodica - Anodic treatment 15 µm

(su richiesta: alluminio grezzo/ anodizzato nero / verniciato;

untreated aluminium / black anodizing / varnished on demand)

Fornitura - Supply description: barre di lunghezza - Rods length mm 6010

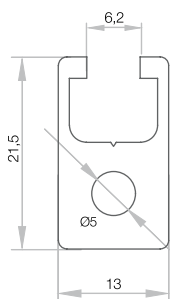


PROFILO ALLUMINIO 10,8X18,5 1 CAVA 5 MM (A)

Aluminium profile 10,8x18,5 with 1 groove 5 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00164	0,29	0,15	0,42	0,28	0,315

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00016	1	poliammide polyamide	nero black

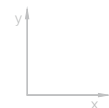


PROFILO ALLUMINIO 13X21.5 CAVE 6 MM (C)

Aluminium profile 13x21 with 1 grooves 6 mm

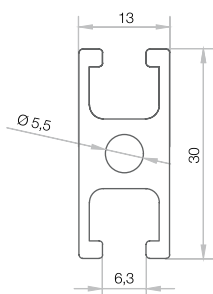
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00199	0,687	0,344	0,5	0,529	0,478

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00054	1	poliammide polyamide	nero black



PROFILO ALLUMINIO 13X30 2 CAVE 6 MM (C)

Aluminium profile 13x30 with 2 grooves 6 mm

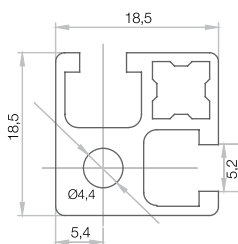


Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00181	1,8	0,42	0,72	0,63	0,50

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
-	-	-	-

PROFILO ALLUMINIO 18,5X18,5 2 CAVE 5 MM (A)

Aluminium profile 18,5x18,5 with 2 grooves 5 mm

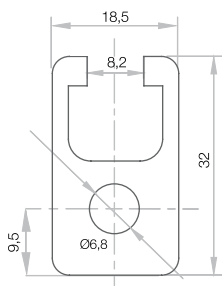


Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00165	0,48	0,48	0,52	0,52	0,411

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00053	1	poliammide polyamide	nero black

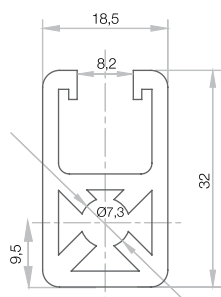
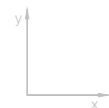
PROFILO ALLUMINIO 18,5X32 1 CAVA 8 MM (G)

Aluminium profile 18,5x32 with 1 groove 8 mm



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00171	2,94	1,39	1,83	1,50	0,979

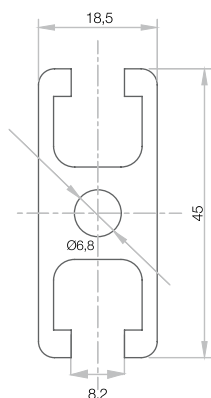
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00015	1	poliammide polyamide	nero black



PROFILO ALLUMINIO 18,5X32 LEGGERO AUTOFIETTANTE 1 CAVA 8 MM (G)
Self tapping light aluminium profile 18,5x32 with 1 groove 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00082	2,53	1,22	1,58	1,32	0,750

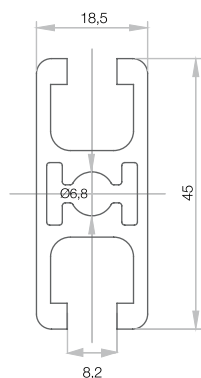
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00015	1	poliammide polyamide	nero black



PROFILO ALLUMINIO 18,5X45 2 CAVI 8 MM (G)
Aluminium profile 18,5x45 with 2 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00172	5,66	1,83	2,51	1,98	1,134

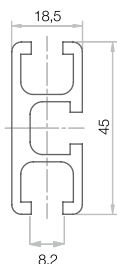
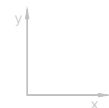
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00024	1	poliammide polyamide	nero black



PROFILO ALLUMINIO 18,5X45 2 CAVI LEGGERO AUTOFIETTANTE 8 MM (G)
Self tapping light aluminium profile 18,5x45 with 2 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00124	5,61	1,60	2,49	1,73	0,963

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00024	1	poliammide polyamide	nero black

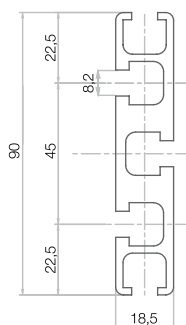


PROFILO ALLUMINIO 18,5X45 3 CAVE 8 MM (G)

Aluminium profile 18,5x45 with 3 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00173	5,32	1,54	2,36	1,66	0,880

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00025	1	poliammide polyamide	nero black

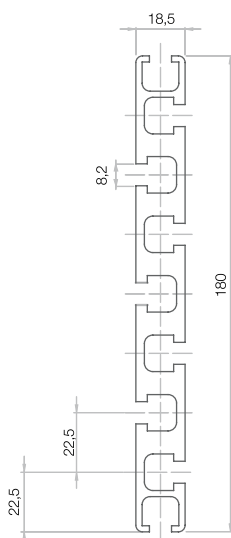


PROFILO ALLUMINIO 18,5X90 5 CAVE 8 MM (G)

Aluminium profile 18,5x90 with 5 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00030	43,32	3,24	9,63	3,50	2,100

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00026	1	poliammide polyamide	nero black

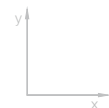


PROFILO ALLUMINIO 18,5X180 9 CAVE 8 MM (G)

Aluminium profile 18,5x180 with 9 grooves 8 mm

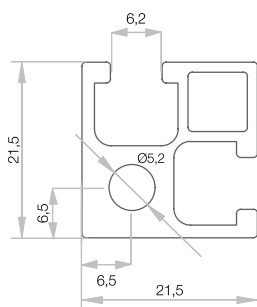
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00031	403,18	6,67	44,85	7,17	4,616

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00028	1	poliammide polyamide	nero black



PROFILO ALLUMINIO 21,5X21,5 2 CAVE 6 MM (C)

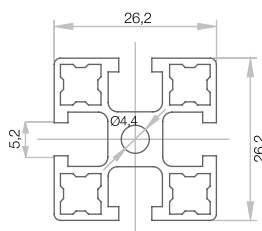
Aluminium profile 21X21 with 2 grooves 6 mm



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00203	1,055	1,054	0,806	0,807	0,578
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color		
-	-	-	-		

PROFILO ALLUMINIO 26X26 4 CAVE 5 MM (A)

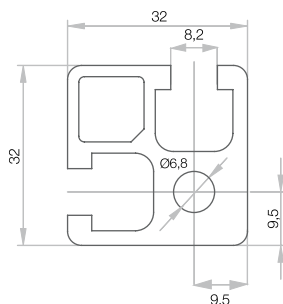
Aluminium profile 26X26 with 4 grooves 5 mm



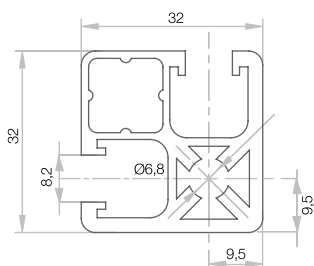
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00166	1,48	1,48	1,13	1,13	0,654
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color		
3TAP00029	1	poliammide polyamide	nero black		

PROFILO ALLUMINIO 32X32 2 CAVE 8 MM (G)

Aluminium profile 32x32 with 2 grooves 8 mm



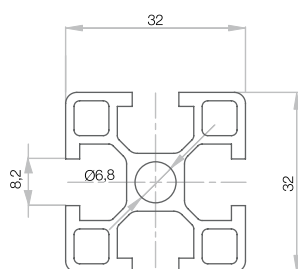
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00174	4,70	4,70	2,58	2,58	1,297
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color		
3TAP00014	1	poliammide polyamide	nero black		



PROFILO ALLUMINIO 32X32 LEGGERO AUTOFILETTANTE 2 CAVE 8 MM (G)
Self tapping light aluminium profile 32x32 with 2 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00200	3,81	3,81	2,38	2,38	0,955

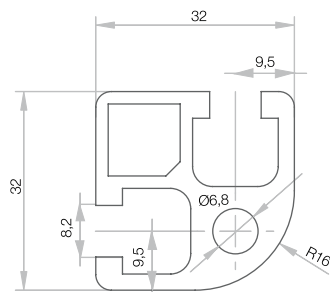
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00014	1	poliammide polyamide	nero black



PROFILO ALLUMINIO 32X32 4 CAVE 8 MM (F)
Aluminium profile 32x32 with 4 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00028	3,365	3,365	2,102	2,102	0,971

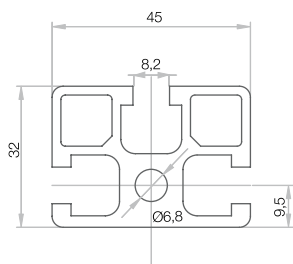
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00030	1	poliammide polyamide	nero black



PROFILO ALLUMINIO 32X32 ARROTONDATO 2 CAVE 8 MM (G)
Rounded aluminium profile 32x32 with 2 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00126	3,97	3,97	2,48	2,48	1,150

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00031	1	poliammide polyamide	nero black

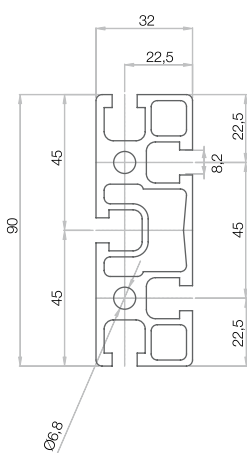


PROFILO ALLUMINIO 32X45 3 CAVE 8 MM (G)

Aluminium profile 32x45 with 3 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00175	5,73	8,66	3,13	3,84	1,462

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00032	1	poliammide polyamide	nero black

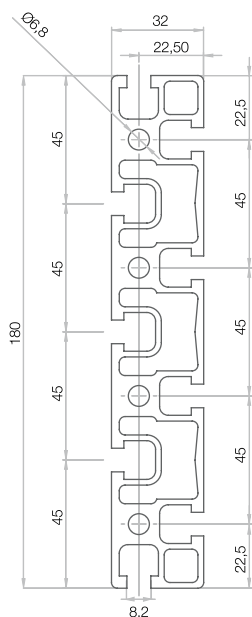


PROFILO ALLUMINIO 32X90 5 CAVE 8 MM (G)

Aluminium profile 32x90 with 5 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00133	78,75	12,19	17,50	7,62	2,95

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00033	1	poliammide polyamide	nero black

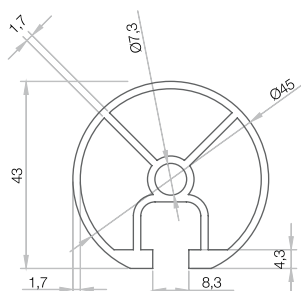
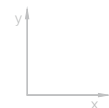


PROFILO ALLUMINIO 32X180 9 CAVE 8 MM (G)

Aluminium profile 32x180 with 9 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00134	60,62	23,78	6,67	14,86	5,71

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00033	2	poliammide polyamide	nero black

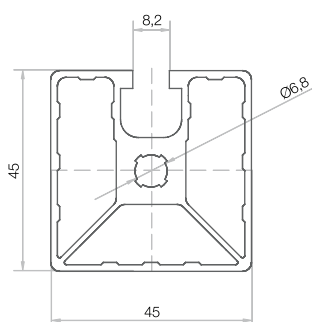


PROFILO ALLUMINIO 43X45 TONDO 1 CAVA 8 MM (G)

Round aluminium profile 43x45 with 1 groove 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00075	6,38	6,55	2,84	3,05	1,075

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00034	1	poliammide polyamide	nero black

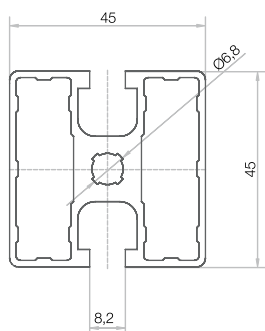


PROFILO ALLUMINIO 45X45 LEGGERO 1 CAVA 8 MM (G)

Light aluminium profile 45x45 with 1 groove 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00127	10,52	11,1	4,67	4,9	1,578

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00035	1	poliammide polyamide	nero black

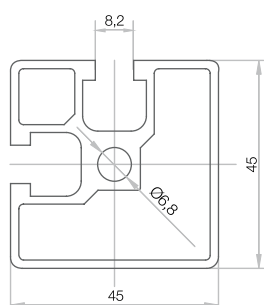


PROFILO ALLUMINIO 45X45 LEGGERO 2 CAVE CONTRAPPOSTE 180° 8 MM (G)

Light aluminium profile 45x45 2 opposite of 180° grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00128	9,82	10,96	4,36	4,87	1,655

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00035	1	poliammide polyamide	nero black

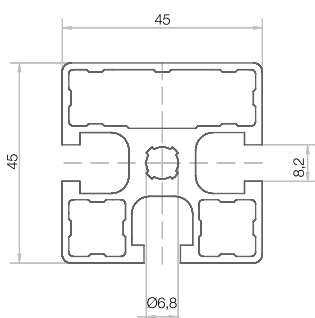


PROFILO ALLUMINIO 45X45 2 CAVE 8 MM (G)

Aluminium profile 45x45 with 2 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00068	9,78	9,78	4,03	4,03	1,370

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00035	1	poliammide polyamide	nero black

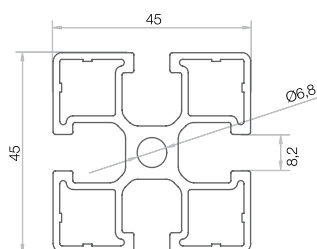


PROFILO ALLUMINIO 45X45 LEGGERO 3 CAVE 8 MM (G)

Light aluminium profile 45x45 with 3 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00089	10,57	11,19	4,51	4,97	1,63

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00035	1	poliammide polyamide	nero black

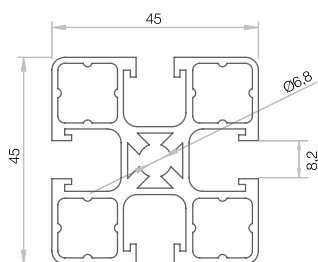
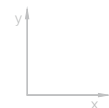


PROFILO ALLUMINIO 45X45 LEGGERO 4 CAVE 8 MM (G)

Light aluminium profile 45x45 with 4 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00023	10,35	10,35	4,6	4,6	1,482

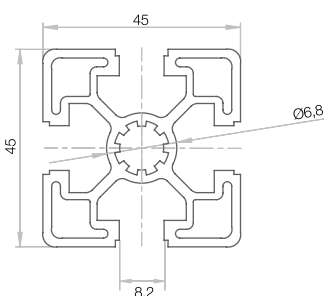
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00001A	1	poliammide polyamide	nero black



PROFILO ALLUMINIO 45X45 LEGGERO AUTOFILETTANTE 4 CAVE 8 MM (G)
Self-tapping light aluminium profile 45x45 with 4 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00177	9,84	9,84	4,37	4,37	1,433

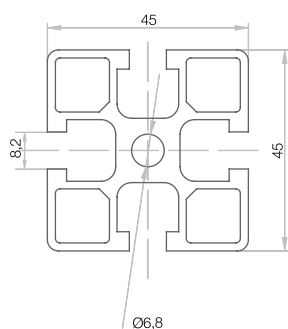
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00001A	1	poliammide polyamide	nero black



PROFILO ALLUMINIO 45X45 LEGGERO AUTOFILETTANTE 4 CAVE 10 MM (N)
Self tapping light aluminium profile 45x45 with 4 grooves 10 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00070	11,173	11,173	4,965	4,965	1,578

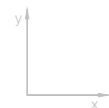
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00017	1	poliammide polyamide	nero black



PROFILO ALLUMINIO 45X45 PESANTE 4 CAVE 8 MM (G)
Heavy aluminum profile 45x45 with 4 grooves 8 mm

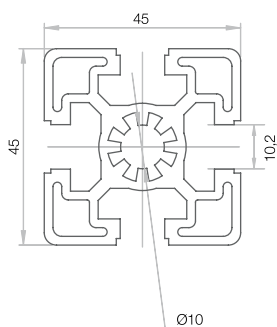
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00176	13,18	13,18	5,86	5,86	1,948

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00001A	1	poliammide polyamide	nero black



PROFILO ALLUMINIO 45X45 AUTOFILETTANTE 4 CAVE 10 MM (N)

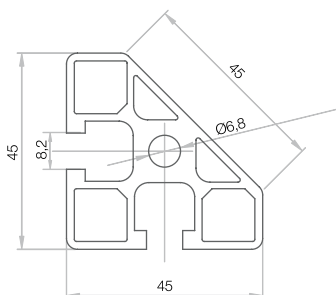
Self-tapping aluminium profile 45x45 with 4 grooves 10 mm



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00150	14,084	14,084	6,26	6,26	2,044
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color		
3TAP00017	1	poliammide polyamide	nero black		

PROFILO ALLUMINIO 45X45 ANGOLARE LEGGERO 2 CAVE 8 MM (G)

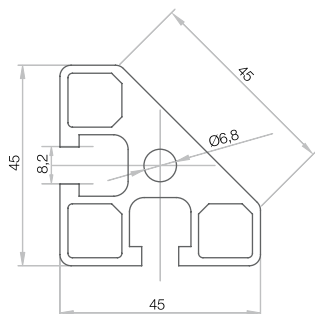
Light angle aluminium profile 45x45 with 2 grooves 8 mm



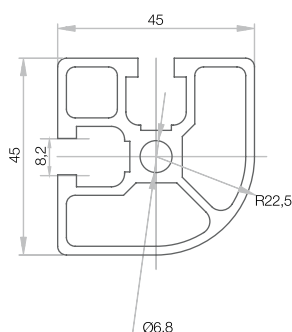
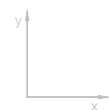
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00131	6,06	11,31	2,69	5,03	1,550
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color		
3TAP00006	1	poliammide polyamide	nero black		

PROFILO ALLUMINIO 45X45 ANGOLARE PESANTE 2 CAVE 8 MM (G)

Heavy angle aluminium profile 45x45 with 2 grooves 8 mm



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	kg/m
3PRA00130	9,88	9,88	4,75	4,75	1,870
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color		
3TAP00006	1	poliammide polyamide	nero black		

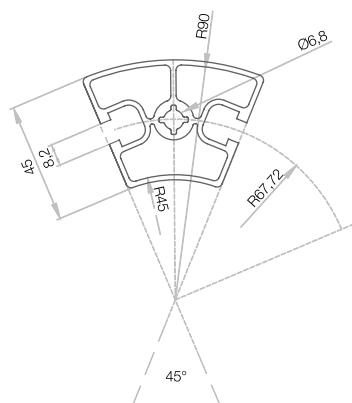


PROFILO ALLUMINIO 45X45 ARROTONDATO 2 CAVE 8 MM (G)

Rounded aluminium profile 45x45 with 2 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione <i>Bending inertial moment</i>		Modulo di resistenza a flessione <i>Section modulus</i>		Peso Weight kg/m
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	
3PRA00129	11,2	11,2	4,98	4,98	1,569

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00010	1	poliammide polyamide	nero black

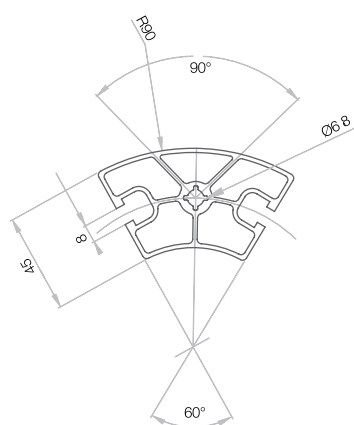


PROFILO ALLUMINIO 45X45 ARROTONDATO A 45° 2 CAVE 8 MM (G)

45° rounded aluminium profile 45x45 with 2 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione <i>Bending inertial moment</i>		Modulo di resistenza a flessione <i>Section modulus</i>		Peso Weight kg/m
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	
3PRA00132	18,71	13,35	7,15	6,36	1,666

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00037	1	poliammide polyamide	nero black

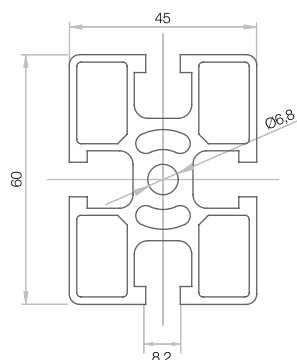
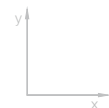


PROFILO ALLUMINIO 45X60 ARROTONDATO A 60° 2 CAVE 8 MM (G)

60° rounded aluminium profile 45x60 with 2 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione <i>Bending inertial moment</i>		Modulo di resistenza a flessione <i>Section modulus</i>		Peso Weight kg/m
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	
3PRA00099	35,66	22,85	10,63	6,55	2,166

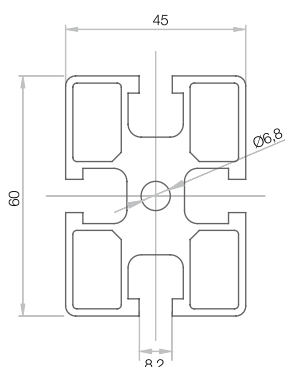
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00038	1	poliammide polyamide	nero black



PROFILO ALLUMINIO 45X60 LEGGERO 4 CAVE 8 MM (G)

Light aluminium profile 45x60 with 4 grooves 8 mm

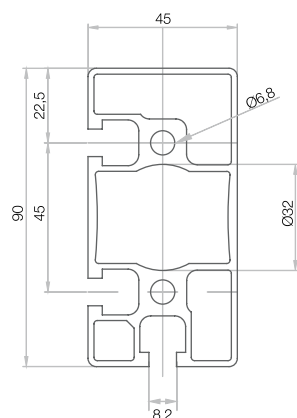
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00026	24,17	14,01	7,85	6,05	2,225
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color		
3TAP00011	1	poliammide polyamide	nero black		



PROFILO ALLUMINIO 45X60 PESANTE 4 CAVE 8 MM (G)

Heavy aluminium profile 45x60 with 4 grooves 8 mm

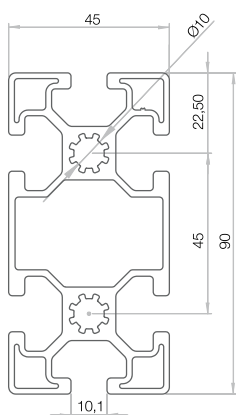
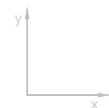
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00027	29,38	16,7	9,76	7,42	2,831
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color		
3TAP00011	1	poliammide polyamide	nero black		



PROFILO ALLUMINIO 45X90 PESANTE 3 CAVE 8 MM (G)

Heavy aluminium profile 45x90 with 3 grooves 8 mm

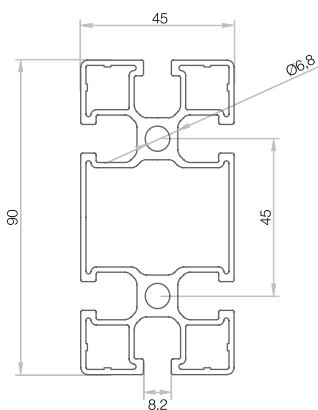
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00141	98,82	25,25	21,96	11,22	3,035
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color		
3TAP00027	1	poliammide polyamide	nero black		



PROFILO ALLUMINIO 45X90 LEGGERO AUTOFIETTANTE 6 CAVE 10 MM (L)

Self tapping light aluminium profile 45x90 light with 6 grooves 10 mm

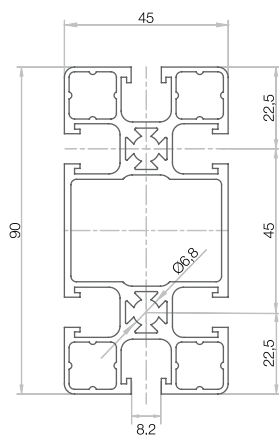
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00056	81,65	24,47	18,14	10,87	2,946
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material		Colore Color	
3TAP00039	1	poliammide polyamide		nero black	



PROFILO ALLUMINIO 45X90 LEGGERO 6 CAVE 8 MM (G)

Light aluminium profile 45x90 with 6 grooves 8 mm

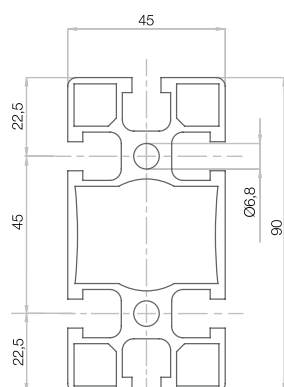
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00037	75,79	18,35	33,64	4,07	2,420
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material		Colore Color	
3TAP00027	1	ABS		nero black	



PROFILO ALLUMINIO 45X90 LEGGERO AUTOFIETTANTE 6 CAVE 8 MM (G)

Self tapping light aluminium profile 45x90 with 6 grooves 8 mm

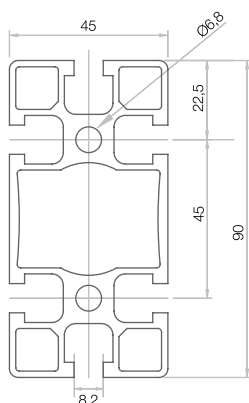
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00137	73,53	18,88	16,34	8,39	2,5
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material		Colore Color	
3TAP00027	1	poliammide polyamide		nero black	



PROFILO ALLUMINIO 45X90 MEDIO 6 CAVE 8 MM (G)

Medium aluminium profile 45x90 with 6 grooves 8 mm

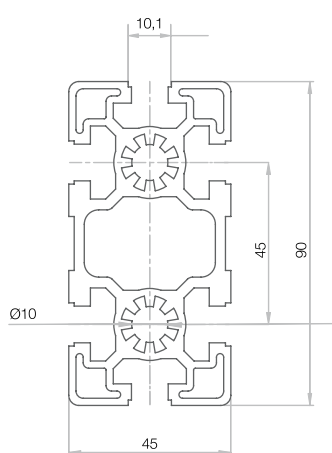
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00136	91,2	23,4	20,26	10,4	3,07
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color		
3TAP00027	1	IXEF	nero black		



PROFILO ALLUMINIO 45X90 PESANTE 6 CAVE 8 MM (G)

Heavy aluminium profile 45x90 with 6 grooves 8 mm

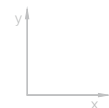
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00178	98,82	25,25	21,96	11,22	3,310
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color		
3TAP00002A	1	poliammide polyamide	nero black		



PROFILO ALLUMINIO 45X90 AUTOFILETTANTE 6 CAVE 10 MM (M)

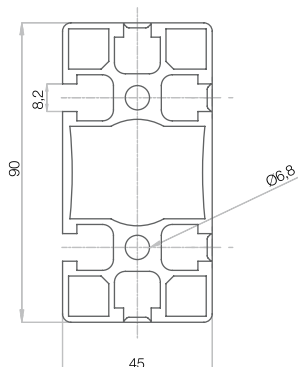
Self-tapping aluminium profile 45x90 with 6 grooves 10 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00151	121,43	31,82	26,98	14,14	4,075
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color		
3TAP00039	1	poliammide polyamide	nero black		

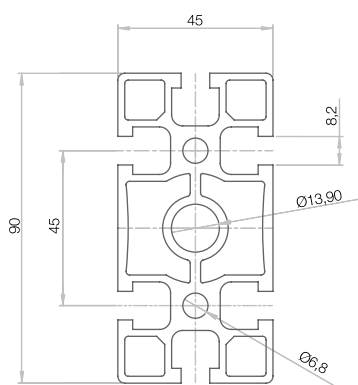


PROFILO ALLUMINIO 45X90 4 CAVE A STRAPPO 6 CAVE 8 MM (G)

Aluminium profile 45x90 with 4 openable groove 6 grooves 8 mm



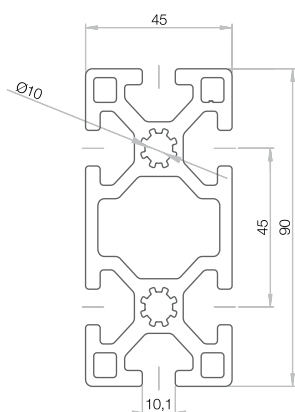
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00135	96,65	24,65	21,47	10,95	3,196
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material		Colore Color	
3TAP00027	1	poliammide polyamide		nero black	



PROFILO ALLUMINIO 45X90 EXTRA PESANTE 6 CAVE 8 MM (G)

Extra heavy aluminium profile 45x90 with 6 grooves 8 mm

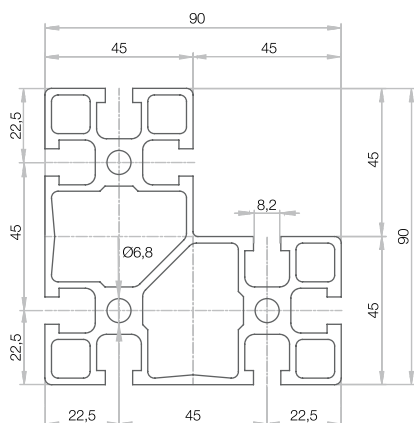
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00140	99,89	25,86	22,19	11,49	3,9
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material		Colore Color	
3TAP00027	1	poliammide polyamide		nero black	



PROFILO ALLUMINIO 45X90 PESANTE AUTOFILETTANTE 6 CAVE 10 MM (L)

Self-tapping heavy aluminium profile 45x90 with 6 grooves 10 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00120	33,83	120,79	14,58	26,83	4,093
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material		Colore Color	
3TAP00039	1	poliammide polyamide		nero black	

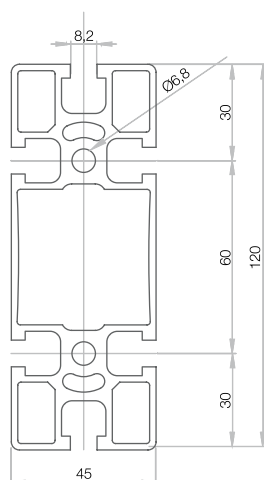


PROFILO ALLUMINIO 45X90X90 AD ANGOLO 8 CAVE 8 MM (G)

Angle-shaped aluminium profile 45x90x90 with 8 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	
3PRA00146	128,25	128,25	28,50	28,50	4,463

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00036	1	poliammide polyamide	nero black
3TAP00027	1	poliammide polyamide	nero black

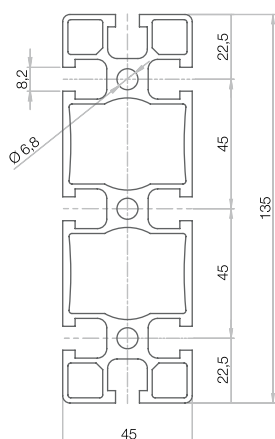


PROFILO ALLUMINIO 45X120 6 CAVE 8 MM (G)

Aluminium profile 45x120 with 6 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	
3PRA00053	218,8	30,1	34,67	13,38	3,942

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00011	2	poliammide polyamide	nero black



PROFILO ALLUMINIO 45X135 6 CAVE 8 MM (G)

Aluminium profile 45x135 with 6 grooves 8 mm

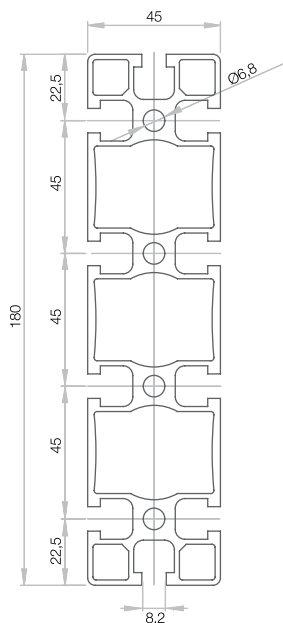
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	
3PRA00065	286,41	34,88	42,43	15,50	4,331

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00001A	1	poliammide polyamide	nero black
3TAP00002	1	poliammide polyamide	nero black



PROFILO ALLUMINIO 45X180 10 CAVE 8 MM (G)

Aluminium profile 45x180 with 10 grooves 8 mm

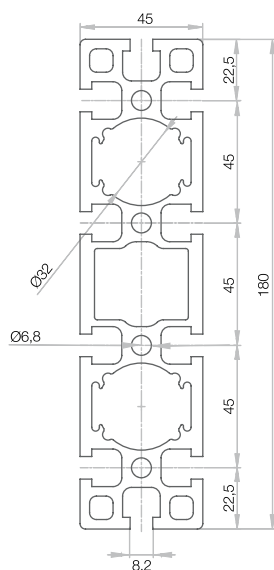


Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00025	686,99	49,45	76,33	21,96	5,925

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00027	2	poliammide polyamide	nero black

PROFILO ALLUMINIO 45X180 PESANTE 10 CAVE 8 MM (G)

Heavy aluminium profile 45x180 with 10 grooves 8 mm

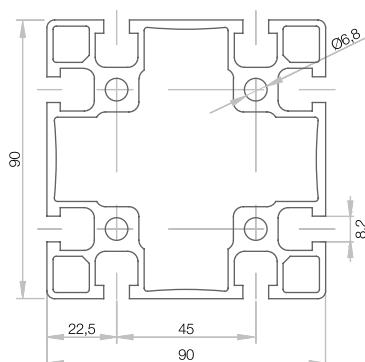


Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00142	927,95	70,02	103,11	31,12	7,985

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
-	-	-	-

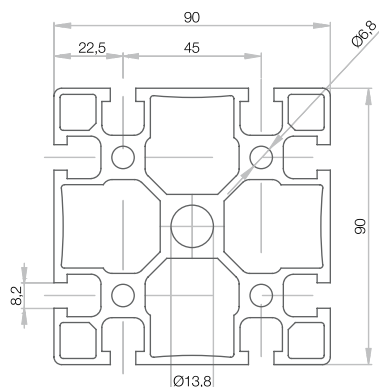
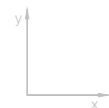
PROFILO ALLUMINIO 90X90 LEGGERO 8 CAVE 8 MM (G)

Light aluminium profile 90x90 with 8 grooves 8 mm



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00180	172,13	172,13	38,25	38,25	5,090

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00040	1	poliammide polyamide	nero black

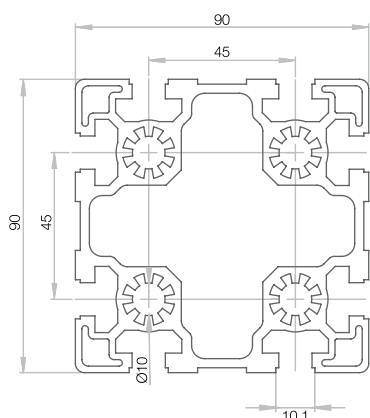


PROFILO ALLUMINIO 90X90 PESANTE 8 CAVE 8 MM (G)

Heavy aluminium profile 90x90 with 8 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	
3PRA00179	175	175	38,9	38,9	6,000

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00040	1	poliammide polyamide	nero black

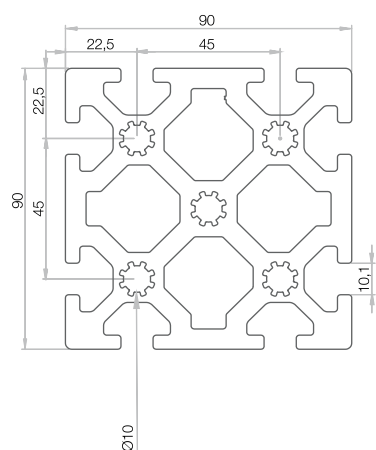


PROFILO ALLUMINIO 90X90 LEGGERO AUTOFILETTANTE 8 CAVE 10 MM (M)

Self-tapping light aluminium profile 90x90 with 8 grooves 10 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	
3PRA00152	209,068	209,068	46,457	46,457	6,391

Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00007	1	poliammide polyamide	nero black

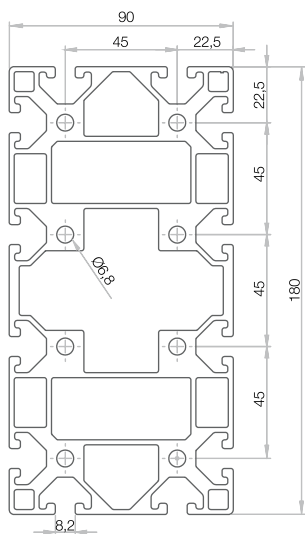
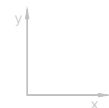


PROFILO ALLUMINIO 90X90 PESANTE 8 CAVE 10 MM (N)

Heavy aluminium profile 90x90 with 8 grooves 10 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	
3PRA00079	284,26	284,26	63,16	63,16	9,717

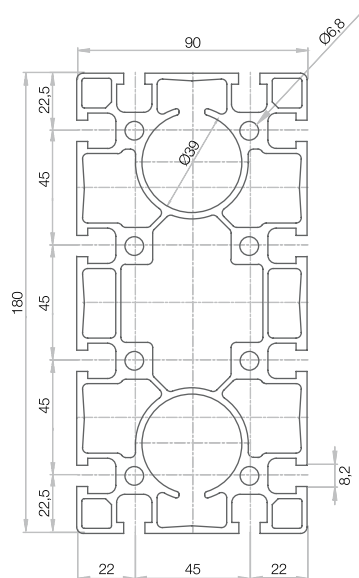
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color
3TAP00041	1	poliammide polyamide	nero black



PROFILO ALLUMINIO 90X180 LEGGERO 12 CAVE 10 MM (H)

Aluminium profile 90x180 light with 12 grooves 10 mm

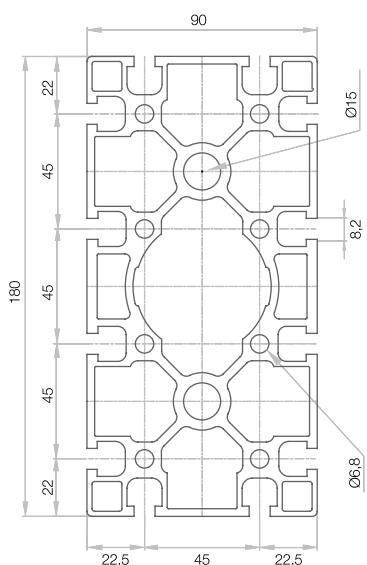
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00069	395,56	1458,94	87,894	162,09	12,21
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color		
3TAP00042	1	poliammide polyamide	nero black		



PROFILO ALLUMINIO 90X180 12 CAVE 8 MM (G)

Aluminium profile 90x180 with 12 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00145	1.282,65	347,71	142,51	77,11	10,415
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color		
3TAP00040	2	poliammide polyamide	nero black		



PROFILO ALLUMINIO 90X180 PESANTE 12 CAVE 8 MM (G)

Heavy aluminium profile 90x180 with 12 grooves 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00113	1.294,67	364,67	143,84	81,01	11,719
Tappo Stopper	Quantità Quantity	Materiale Material	Colore Color		
3TAP00040	2	poliammide polyamide	nero black		



PROFILI SPECIALI SPECIAL PROFILES

Lega - Alloy: Al 6060

Stato fisico - Physical state: T6

Denominazione DIN - DIN designation: 3.3206.72

Tolleranze - Tolerances: UNI EN 12020-2:2008

Densità - Density: 2,7 Kg/dm³

Resistenza alla trazione - Tensile strenght: 220/250 Nmm²

Limite di snervamento - Yield strenght: 180/200 N/mm² (0,2%)

Allungamento - Elongation: A5=10% / A10=8%

Modulo di elasticità - Elastic modulus: 70000 N/mm² c.a.

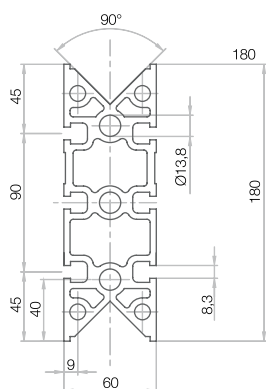
Durezza Brinell - Brinell hardness: 75 HB c.a.

Trattamento di superficie - Coating: ossidazione anodica - Anodic treatment 15 µ mm

(su richiesta: alluminio grezzo/ anodizzato nero / verniciato;

untreated aluminium / black anodizing / varnished on demand)

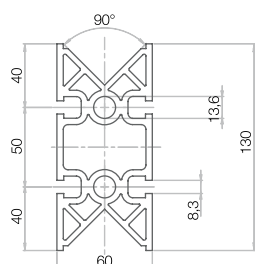
Fornitura - Supply description: barre di lunghezza - Rods length mm 6010



PROFILO DI GUIDA PRISMATICO 60X180 A 6 CAVE

Support aluminium profiles for sliding systems 60x180 with 6 grooves

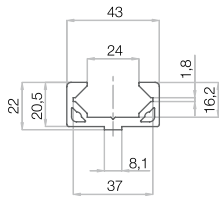
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Colore Color	Anodizzazione Anodizing	Durezza Hardness	Peso Weight
	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴		HB		kg/m
3PRA00182	1.193,07	168,5	bronzo bronze	dura hard	60:75	11,265



PROFILO DI GUIDA PRISMATICO 60X130 A 4 CAVE

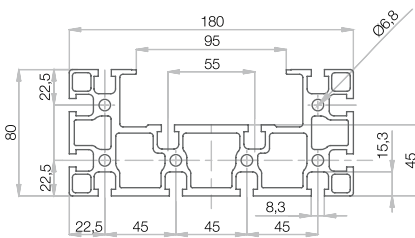
Support aluminium profiles for sliding systems 60x130 with 4 grooves

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Colore Color	Anodizzazione Anodizing	Durezza Hardness	Peso Weight
	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴		HB		kg/m
3PRA00183	1.136,36	376,28	bronzo bronze	dura hard	60,75	7,215



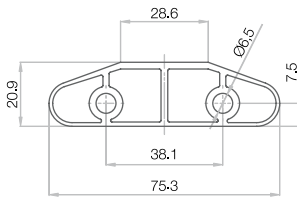
PROFILO ALLUMINIO PER PATTINO SCORREVOLE INSERIBILE IN CAVA
Groove insertable aluminium profile for sliding runner

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione <i>Bending inertial moment</i>		Modulo di resistenza a flessione <i>Section modulus</i>		Peso <i>Weight</i>
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00167	1,7008	8,521	1,342	3,963	0,997



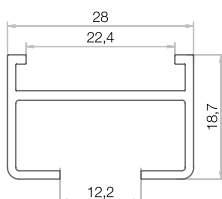
PROFILO ALLUMINIO PER MOTORE E GUIDA LINEARE 80X180 A 12 CAVE
Aluminium profile for linear motor and guide 80x180 with 12 grooves

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione <i>Bending inertial moment</i>		Modulo di resistenza a flessione <i>Section modulus</i>		Peso <i>Weight</i>
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00168	195,85	1.245,85	48,96	138,42	9,83



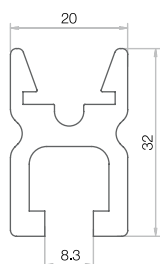
PROFILO ALLUMINIO TRAPEZOIDALE
Trapezoid aluminium profile

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione <i>Bending inertial moment</i>		Modulo di resistenza a flessione <i>Section modulus</i>		Peso <i>Weight</i>
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00169	17,14	2,16	4,55	2,07	1,18



PROFILO ALLUMINIO DOPPIA C 28X18,7
Aluminium profile 28x18,7

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione <i>Bending inertial moment</i>		Modulo di resistenza a flessione <i>Section modulus</i>		Peso <i>Weight</i>
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00055A					0,280



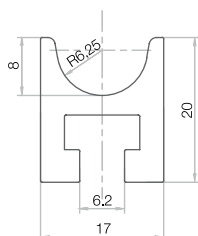
PROFILO ALLUMINIO GUIDACINGHIA SEZ.B / TONDA D12MM

Belt-guide aluminium profile sect.B / D.12mm

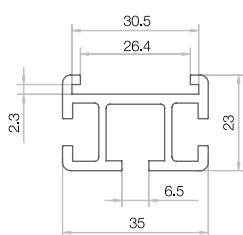
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00001					0,785

PROFILO ALLUMINIO GUIDACINGHIA TONDA D12MM

Belt-guide aluminium profile D.12mm



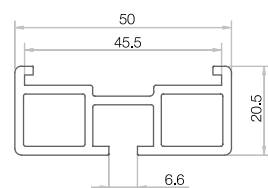
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00002					0,480



PROFILO ALLUMINIO 35X23 3 CAVE GUIDACINGHIA H 100

Aluminium profile 35x23 with 3 grooves and belt H 100

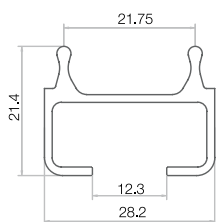
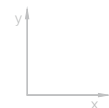
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00048					0,750



PROFILO ALLUMINIO 20,5X50 1 CAVA GUIDACINGHIA H150

Belt-guide 20,5x50 with 1 groove aluminium profile H150

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00049					0,90



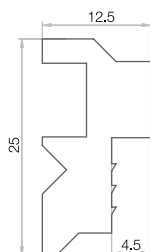
PROFILO ALLUMINIO PER GUIDACINGHIA

Belt-guide aluminium profile

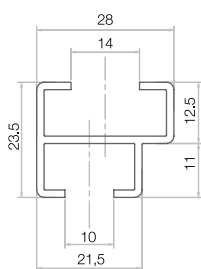
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00012					0,35

PROFILO ALLUMINIO PORTA RACLA

Aluminium profile



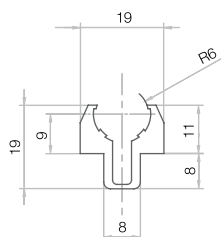
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00244					0,465



PROFILO ALLUMINIO C3/C5

Aluminium profile C3/C5

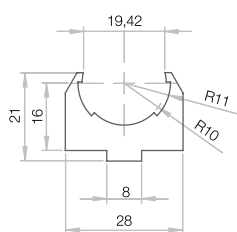
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00006					0,36



PROFILO ALLUMINIO CONTENIMENTO TONDO D12

Support aluminium

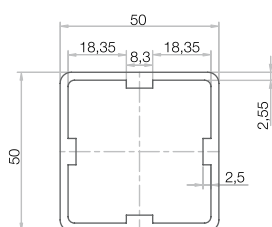
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00184					0,400



PROFILO ALLUMINIO CONTENIMENTO TONDO D20

Support aluminium

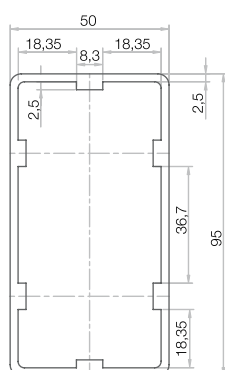
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione <i>Bending inertial moment</i>		Modulo di resistenza a flessione <i>Section modulus</i>		Peso <i>Weight</i>
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00170					0,855



PROFILO ALLUMINIO 45X45 TELESCOPICO 8 MM

Telescopic aluminium profile 45x45 8 mm

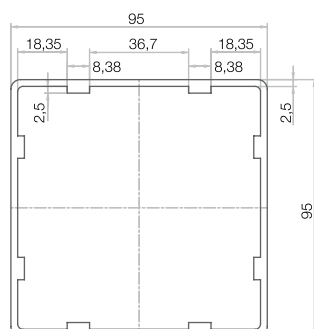
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione <i>Bending inertial moment</i>		Modulo di resistenza a flessione <i>Section modulus</i>		Peso <i>Weight</i>
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00147	16,05	16,05	6,42	6,42	1,25



PROFILO ALLUMINIO 45X90 TELESCOPICO 8 MM

Telescopic aluminium profile 45x90 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione <i>Bending inertial moment</i>		Modulo di resistenza a flessione <i>Section modulus</i>		Peso <i>Weight</i>
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00204	78,47	28,43	17,43	12,63	1,85



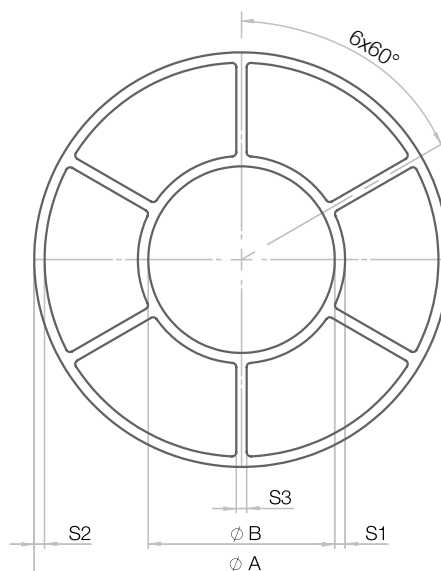
PROFILO ALLUMINIO 90X90 TELESCOPICO 8 MM

Telescopic aluminium profile 90x90 8 mm

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione <i>Bending inertial moment</i>		Modulo di resistenza a flessione <i>Section modulus</i>		Peso <i>Weight</i>
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00149	125,76	125,76	27,94	27,94	2,50

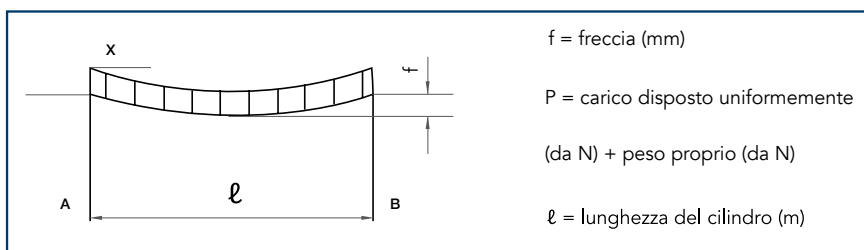


PROFILO ALLUMINIO ALVEOLARE
Alveolar aluminum profile



NB: IL PROFILO Ø60 PRESENTA 8 RAZZE A 45°

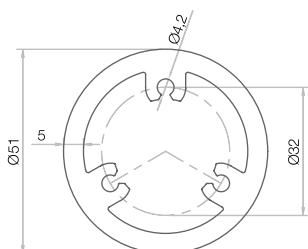
Riferimento Art. No.	Ø A	Tolleranza Allowance	Ø B	S1	S2	S3	Peso Weight	Modulo di elasticità Elasticity module	Eccentricità Radial runout	Linearità Linearity	Jx	Freccia Arrow
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	Da ^N /mm ²	max. mm	mm/m	mm ⁴	m m
3PRA00186	60	± 0,2	27	2,5	2	1,8	2,101	6900	0,2	0,2	205.030	f = p.ℓ3 / 110
3PRA00187	75	± 0,2	40	2,5	2,2	2	2,687	6900	0,2	0,2	464.844	f = p.ℓ3 / 250
3PRA00282	81 H	± 0,15	45	3	3	2	3,610	6900	0,15	0,2	765.729	f = p.ℓ3 / 390
3PRA00188	85	± 0,2	40	2,5	2,5	2,5	3,277	6900	0,2	0,3	744.040	f = p.ℓ3 / 400
3PRA00189	100	± 0,25	45	2,5	2,5	2,5	4,040	6900	0,2	0,3	1.260.567	f = p.ℓ3 / 670
3PRA00190	100/5	± 0,3	45	3	5	3	6,200	6900	0,3	0,3	2.043.500	f = p.ℓ3 / 981
3PRA00191	120	± 0,3	60	4	3	3	6,302	6900	0,4	0,4	2.735.130	f = p.ℓ3 / 1400
3PRA00192	140	± 0,3	60	3,5	3,5	3,5	7,862	6900	0,4	0,4	4.778.660	f = p.ℓ3 / 2495
3PRA00193	160 L	± 0,4	46	3,5	3	3	7,970	6900	0,4	0,4	6.078.090	f = p.ℓ3 / 2720
3PRA00194	160	± 0,4	70,2	4	4	4	10,357	6900	0,4	0,4	8.167.180	f = p.ℓ3 / 4330
3PRA00195	200	± 0,5	108	4	4	4	13,900	6900	0,6	0,6	17.455.670	f = p.ℓ3 / 8950
3PRA00196	250	± 0,8	108	5	5	4	19,190	6900	0,6	0,6	37.910.050	f = p.ℓ3 / 20140





PROFILO ALLUMINIO PER RULLI D50

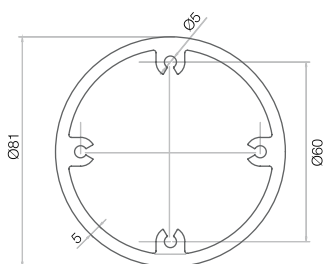
Aluminum profile for rollers D50



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00202					2,40

PROFILO ALLUMINIO PER RULLI D80

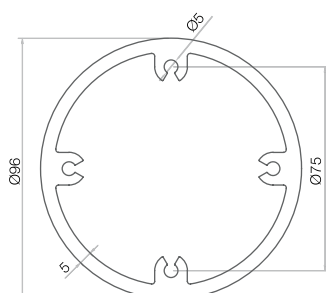
Aluminum profile for rollers D80



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00205					4,150

PROFILO ALLUMINIO PER RULLI D95

Aluminum profile for rollers D95



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$w_x \text{ cm}^3$	$w_y \text{ cm}^3$	kg/m
3PRA00201					4,80





VITI, DADI, RONDELLE

Screws, nuts, washers



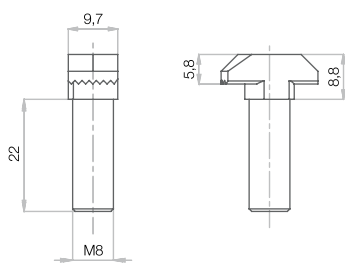
CONNESSIONI: ANGOLARI, PIASTRINE, GIUNTI

Connections: angle brackets, fastening plates, butt joints

VITI, DADI, RONDELLE
SCREWS, NUTS, WASHERS

Varietà di elementi di fissaggio di alta qualità,
per le applicazioni più comuni.
Realizzate in acciaio zincato, a richiesta è possibile
ordinare bulloneria in acciaio inox.

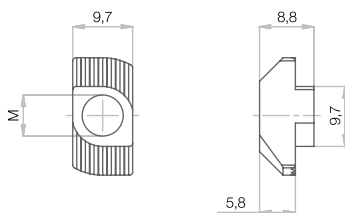
*A wide range of high quality fastening elements.
Made in zinc-plated steel, fasteners can also be requested.*



VITI CON TESTA A MARTELLO

Hammer head screws

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo Type	Tipo di cava Groove type	Peso Weight
				kg
3VIT00006	acciaio zincato zinc - coated steel	M8x20	adatto per cava 10 mm suited for 10 mm groove	0,013
3VIT00008		M8x25		0,014



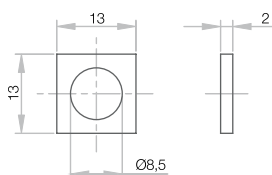
DADO A MARTELLO PER CAVA 10

Hammer nuts for 10 mm grooves

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo Type	Tipo di cava Groove type	Peso Weight
				kg
3VIT00024	acciaio zincato zinc - coated steel	M4	adatto per cava 10 mm suited for 10 mm groove	0,008
3VIT00025		M5		0,008
3VIT00026		M6		0,007
3VIT00027		M8		0,006

RONDELLA QUADRA PER VITI M8

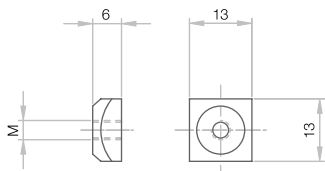
Square washers for M8 screws



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Tipo di rondella Washer type	Peso Weight
				kg
3VIT00028	acciaio zincato zinc - coated steel	per tenuta dei fissaggi in presenza di vibrazioni for seal fastenings in case of vibrations	13x13	0,001

CURSORE ZINCATO 13X13

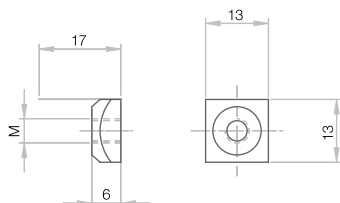
Galvanized cursor 13x13



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Tipo Type	Peso Weight kg
3VIT00001	acciaio zincato zinc - coated steel	inseribile nelle scanalature anche dopo il montaggio <i>insertable into slots also after assembly</i>	M4	0,006
3VIT00002			M5	0,005
3VIT00003			M6	0,005
3VIT00005			M8	0,004
3VIT00004		Non inseribile dopo il montaggio / not insertable after assembly	M8 alto/high	0,006

CURSORE ZINCATO 13X13 CON MOLLA

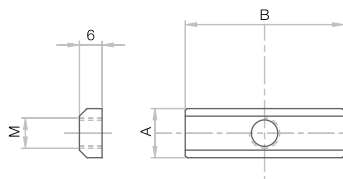
Galvanized cursor 13x13 with spring



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Tipo Type	Peso Weight kg
3VIT00029	acciaio zincato zinc - coated steel	inseribile nelle scanalature anche dopo il montaggio <i>insertable into slots also after assembly</i>	M4	0,005
3VIT00030			M5	0,005
3VIT00031			M6	0,005
3VIT00032			M8	0,004

CURSORE RETTANGOLARI

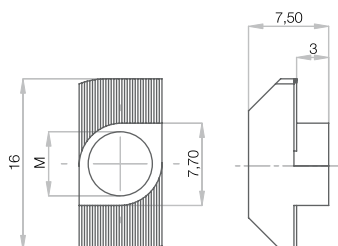
Rectangular cursor



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Tipo Type	AxB mm	Peso Weight kg
3VIT00033	acciaio zincato zinc - coated steel	inseribile nelle scanalature anche dopo il montaggio <i>insertable into slots also after assembly</i>	M6	13x20	0,006
3VIT00034			M8	13x20	0,010
3VIT00035			M8	13x42	0,018

DADI MARTELLO M6 PER CAVA 8

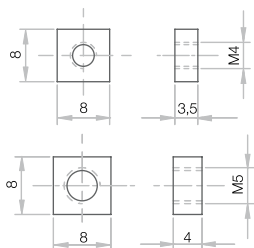
Hammer nut M6 for 8 mm groove



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Tipo di dado Nut type	Peso Weight kg
3VIT00036	acciaio zincato zinc - coated steel	inseribile nelle scanalature anche dopo il montaggio <i>insertable into slots also after assembly</i>	M6	0,004
3VIT00042			M5	

CURSORE INSERIBILE NELLE SCANALATURE

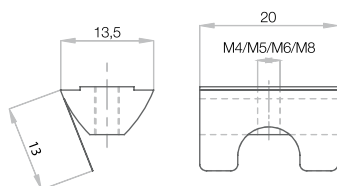
Insertable cursor in grooves



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di cava Groove type	Tipo di dado Nut size	Peso Weight
				kg
3VIT00037	acciaio zincato zinc - coated steel	cava 5 mm groove 5 mm	M4	0,014
3VIT00043			M5	0,012

CURSORE CON MOLLA

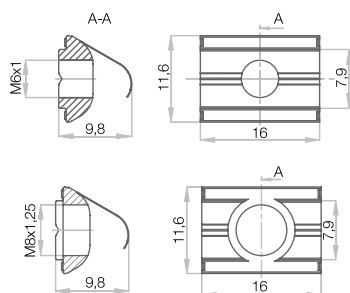
Cursor with spring



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di cava Groove type	Tipo di dado Nut size	Funzione Function	Peso Weight
					kg
3VIT00038	acciaio zincato zinc coated steel	Cava 8 mm (serie 40) Groove 8 mm (series 40)	M4	inseribile nelle scanalature anche dopo il montaggio insertable into slots also after assembly	0,005
3VIT00044			M5		
3VIT00045			M6		
3VIT00046			M8		

CURSORE CON MOLLA PER PROFILO 3PRA00028

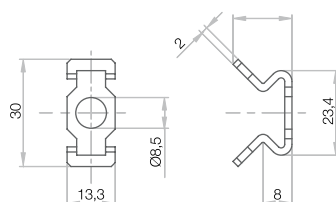
Cursor with spring for profile 3PRA00028



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di dado Nut size	Funzione Function	Peso Weight
				kg
3VIT00039	acciaio zincato zinc - coated steel	M6	inseribile nelle scanalature anche dopo il montaggio insertable into slots also after assembly	0,005
3VIT00040		M8		0,004

DISPOSITIVO ANTIROTAZIONE

Anti-rotation device



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Coppia torsionale massima Maximum moment torque	Funzione Function	Peso Weight
		Nm		kg
3VIT00041	acciaio zincato zinc coated steel	25	consente il montaggio antirotazione dei profili for profiles antirotational mounting	0,007

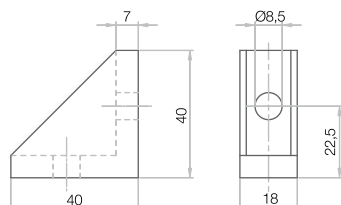
CONNESSIONI: ANGOLARI, PIASTRINE, GIUNTI
CONNECTIONS: ANGLE BRACKETS, FASTENING PLATES, BUTT JOINTS

Tutti gli elementi necessari per il rinforzo strutturale e la connessione di profili secondo varie configurazioni, creati appositamente per i profili Alutec.

All necessary components for structural strengthening and profiles connection under different configurations, specifically designed for Alutec profiles.

ANGOLARE DI FISSAGGIO 18X40

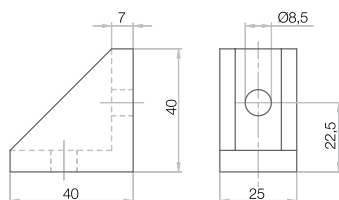
Fastening angle 18x40



Riferimento Art. No.	Materiale <i>Material</i>	Tipo di angolare <i>Angle type</i>	Peso <i>Weight</i>
			kg/m
3ANG00002	alluminio pressofuso sabbato <i>sandblasted die-cast aluminum</i>	18x40	0,024

ANGOLARE DI FISSAGGIO 25X40

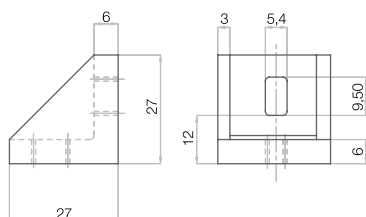
Fastening angle 25x40



Riferimento Art. No.	Materiale <i>Material</i>	Tipo di angolare <i>Angle type</i>	Peso <i>Weight</i>
			kg/m
3ANG00001	alluminio pressofuso sabbato <i>sandblasted die-cast aluminum</i>	25x40	0,040

ANGOLARE DI FISSAGGIO 28X27 PER PROFILO 3PRA00028

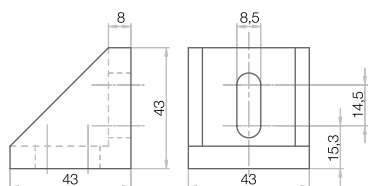
Fastening angle 28x27 for profile 3PRA00028



Riferimento Art. No.	Materiale <i>Material</i>	Tipo di angolare <i>Angle type</i>	Peso <i>Weight</i>
			kg/m
3ANG00003	alluminio pressofuso sabbato <i>sandblasted die-cast aluminum</i>	28x27	0,052

ANGOLARE DI FISSAGGIO 43X43

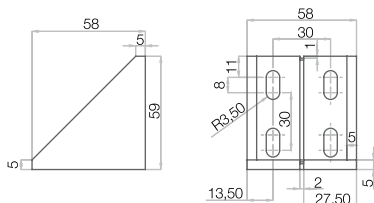
Fastening angle 43x43



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Peso Weight
			kg
3ANG00004	alluminio pressofuso sabbato sandblasted die-cast aluminum	43x43	0,060

ANGOLARE DI FISSAGGIO 58X58

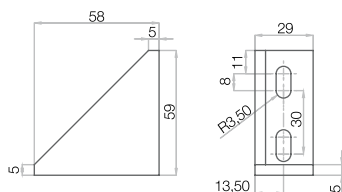
Fastening angle 58x58



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Tipo di angolare Angle type	Peso Weight
				kg
3ANG00005	alluminio pressofuso sabbato sandblasted die-cast aluminum	58x58	Cava 6 serie 30 Groove 6 series 30	0,046

ANGOLARE DI FISSAGGIO 29X58

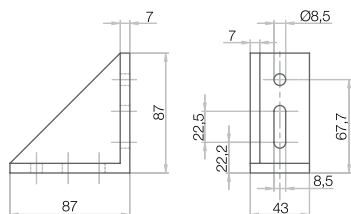
Fastening angle 29x58



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Tipo di angolare Angle type	Peso Weight
				kg
3ANG00006	alluminio pressofuso sabbato sandblasted die-cast aluminum	29x58	Cava 6 serie 30 Groove 6 series 30	0,093

ANGOLARE DI FISSAGGIO 43X87

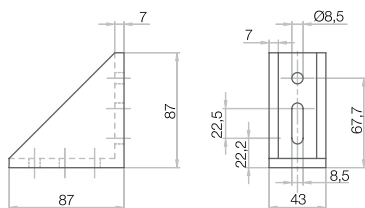
Fastening angle 43x87



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Peso Weight
			kg
3ANG00007	alluminio pressofuso sabbato sandblasted die-cast aluminum	43x87	0,140

ANGOLARE DI FISSAGGIO 43X87 - 2 SPONDE

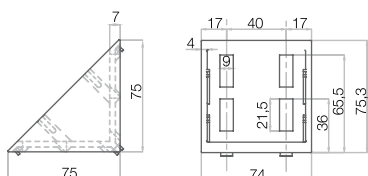
Fastening angle 43x87 - 2 ribs



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Peso Weight
			kg
3ANG00008	alluminio pressofuso sabbato sandblasted die-cast aluminum	43x87	0,147

ANGOLARE DI FISSAGGIO 80X80

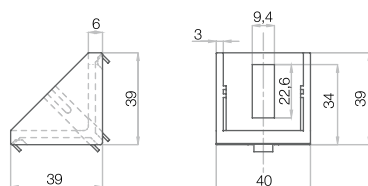
Fastening angle bracket 80x80



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Tipo di angolare Angle type	Peso Weight
				kg
3ANG00009	alluminio pressofuso sabbato sandblasted die-cast aluminum	80x80	cava8 serie 40 groove 8 series 40	0,214

ANGOLARE DI FISSAGGIO 40X40

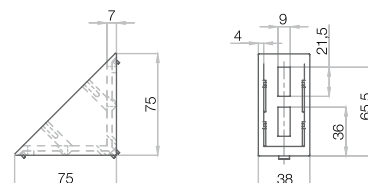
Fastening angle bracket 40x40



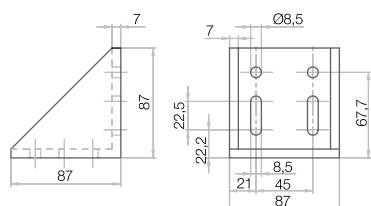
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Tipo di angolare Angle type	Peso Weight
				kg
3ANG00010	alluminio pressofuso sabbato sandblasted die-cast aluminum	40x40	cava8 serie 40 groove 8 series 40	0,05

ANGOLARE DI FISSAGGIO 40X80

Fastening angle bracket 40x80



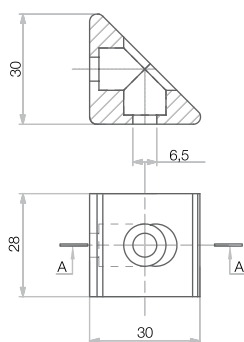
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Tipo di angolare Angle type	Peso Weight
				kg
3ANG00011	alluminio pressofuso sabbato sandblasted die-cast aluminum	40x80	cava8 serie 40 groove 8 series 40	0,11



ANGOLARE DI FISSAGGIO 87X87

Fastening angle 87x87

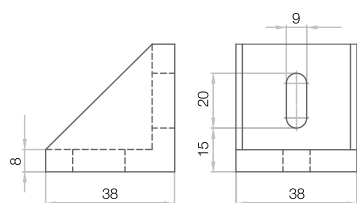
Riferimento Art. No.	Materiale <i>Material</i>	Tipo di angolare <i>Angle type</i>	Peso <i>Weight</i>
			kg
3ANG00012	alluminio pressofuso sabbato <i>sandblasted die-cast aluminum</i>	87x87	0,270



ANGOLARE DI FISSAGGIO 30X30

Fastening angle 30x30

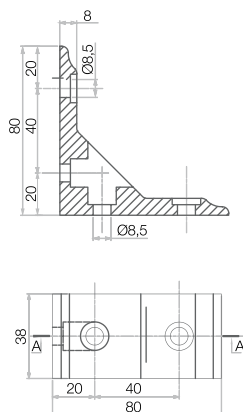
Riferimento Art. No.	Materiale <i>Material</i>	Tipo di angolare <i>Angle type</i>	Peso <i>Weight</i>
			kg
3ANG00013	alluminio burattato <i>tumbled aluminum</i>	30x30	0,040



ANGOLARE DI FISSAGGIO 40X40

Fastening angle 40x40

Riferimento Art. No.	Materiale <i>Material</i>	Tipo di angolare <i>Angle type</i>	Peso <i>Weight</i>
			kg
3ANG00014	alluminio burattato <i>tumbled aluminum</i>	40x40	0,050



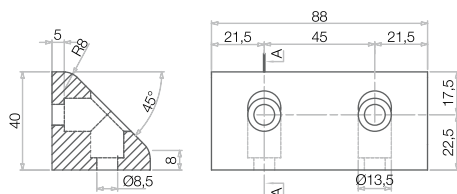
ANGOLARE DI FISSAGGIO 40X80

Fastening angle 40x80

Riferimento Art. No.	Materiale <i>Material</i>	Tipo di angolare <i>Angle type</i>	Peso <i>Weight</i>
			kg
3ANG00015	alluminio anodizzato <i>anodized aluminum</i>	40x80	0,150

ANGOLARE DI FISSAGGIO 90X45

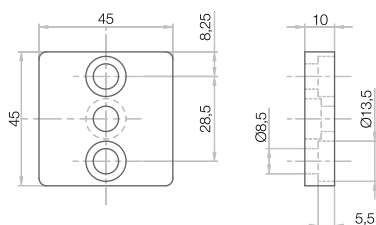
Fastening angle 90x45



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Peso Weight
			kg
3ANG00016	alluminio burattato tumbled aluminum	90x45	0,220

PIASTRINE DI COLLEGAMENTO E DI FISSAGGIO 45X45

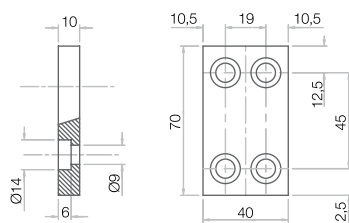
Connection and fastening plates 45x45



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Profili Profiles	Funzione Function	Peso Weight
				kg
3PIA00011	alluminio sabbato sandblasted aluminum	45x45	adatto per l'unione di più pannelli di protezione suitable for fixing more protection profiles	0,044

PIASTRINE DI COLLEGAMENTO E DI FISSAGGIO 32X32+32X32 E 32X32+18,5X32

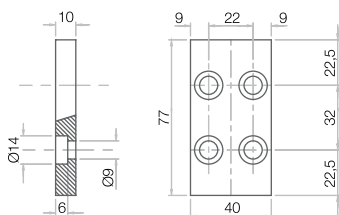
Connection and fastening plates 32x32 + 32x32 and 32x32 + 18,5x32



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Profili Profiles	Funzione Function	Peso Weight
				kg
3PIA00012	alluminio sabbato sandblasted aluminum	32x32 + 32x32 32x32 + 18,5x32	adatto per l'unione di più pannelli di protezione suitable for fixing more protection profiles	0,064

PIASTRINE DI COLLEGAMENTO E DI FISSAGGIO 32X32+45X45

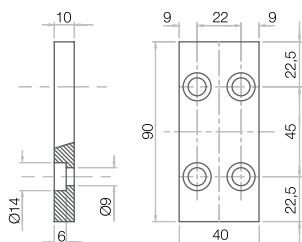
Connection and fastening plates 32x32 + 45x45



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Profili Profiles	Funzione Function	Peso Weight
				kg
3PIA00013	alluminio sabbato sandblasted aluminum	32x32 + 45x45	adatto per l'unione di più pannelli di protezione suitable for fixing more protection profiles	0,073

PIASTRINE DI COLLEGAMENTO E DI FISSAGGIO 45X45+45X45

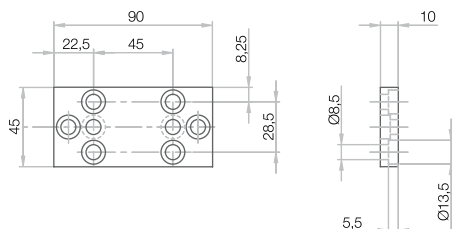
Connection and fastening plates 45x45 + 45x45



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Profili Profiles	Funzione Function	Peso Weight
				kg
3PIA00014	alluminio sabbato sandblasted aluminum	45x45 + 45x45	adatto per l'unione di più pannelli di protezione suitable for fixing more protection profiles	0,087

PIASTRINE DI COLLEGAMENTO E DI FISSAGGIO 45X90

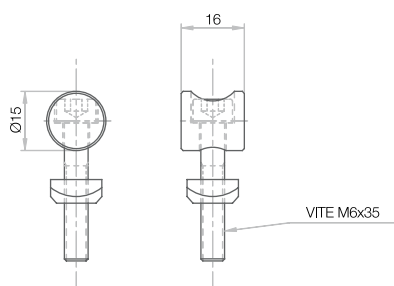
Connection and fastening plates 45x90



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Profili Profiles	Funzione Function	Peso Weight
				kg
3PIA00015	alluminio sabbato sandblasted aluminum	45x90	adatto per l'unione di più pannelli di protezione suitable for fixing more protection profiles	0,084

FISSAGGIO A NOTTOLINO SEMPLICE Ø16

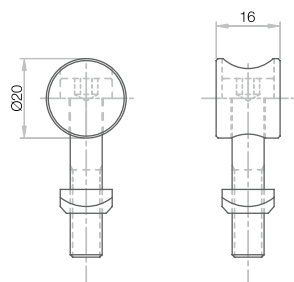
Central connectin bush Ø16



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Peso Weight
				kg
3FIS00001	alluminio acciaio aluminum and steel	1 nottolino d=16 1 vite M6 x 35 e dado M6 1 bush d=16 1 screw M6x35 1 nut M6	per fissaggi privi di forature esterne, posizionamento scorrevoli e attacchi a croce for no-external drilling fixing, sliding positioning and t-clamping	0,018

FISSAGGIO A NOTTOLINO SEMPLICE Ø20

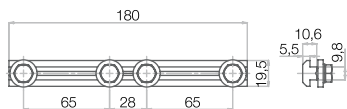
Central connectin bush Ø20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Peso Weight
				kg
3FIS00002	alluminio acciaio aluminum and steel	1 nottolino d=20 1 vite M8 x 43 e dado M8 1 bush d=20 1 screw M8x43 1 nut M8	per fissaggi privi di forature esterne, posizionamento scorrevoli e attacchi a croce for no-external drilling fixing, sliding positioning and t-clamping	0,020

GIUNTO PER CAVA 10

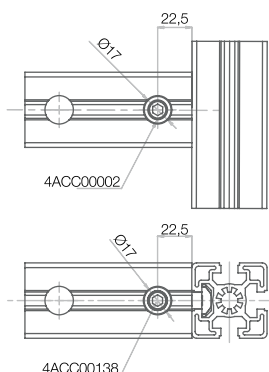
Connector for 10 mm groove



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Tipo di cava Groove type	Peso Weight
				kg
4ACC00001	acciaio zincato zinc-coated steel	inseribile in cava per il collegamento di testa dei profili ed altri fissaggi groove insertable for profiles butt and other fastening	adatto per cava 10 mm suited for 10 mm groove	0,264

SISTEMA DI ACCOMPAGNAMENTO 0° E 90°

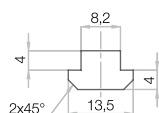
Quick 0° and 90° connector



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Tipo di cava Groove type	Peso Weight
				kg
4ACC00002	acciaio zincato zinc coated steel	per il fissaggio ad assi planari di dueprofili - for planar axes fastening of two profiles	adatto per cava 10 mm suited for 10 mm groove	0,053
4ACC00138		per il fissaggio ad assi ortogonali di dueprofili - for orthogonal axes fastening of two profiles		

BARRA PROFILATA

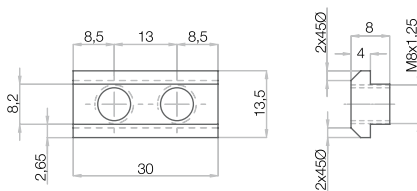
Profile bar



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply set	Peso Weight
		m	kg/m
4ACC00003	acciaio steel	barra 2m - 2m bar	0,660

GIUNTO DI TESTA LINEARE L= 30

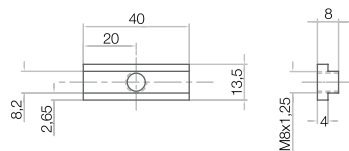
Linear butt joint L= 30



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	L del giunto Joint length	Peso Weight
				mm	kg
4ACC00004	acciaio zincato zinc coated steel	con 1 grano with 1 set screws	inseribile in cava per il collegamento di testa dei profili ed altri fissaggi groove insertable for profiles butt and other fastening	30	0,014

GIUNTO DI TESTA LINEARE L= 40

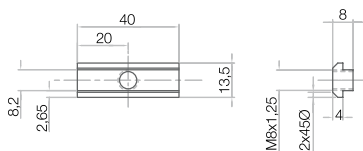
Linear butt joint L= 40



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	L del giunto Joint length	Peso Weight
				mm	kg
4ACC00005	acciaio zincato zinc coated steel	senza grani without set screws	inseribile in cava per il collegamento di testa dei profili ed altri fissaggi groove insertable for profiles butt and other fastening	40	0,024

GIUNTO DI TESTA LINEARE SMUSSATO L= 40

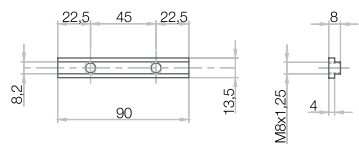
Chamfered linear butt joint L= 40



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	L del giunto Joint length	Peso Weight
				mm	kg
4ACC00006	acciaio zincato zinc coated steel	senza grani without set screws	inseribile in cava per il collegamento di testa dei profili ed altri fissaggi groove insertable for profiles butt and other fastening	40	0,023

GIUNTO DI TESTA LINEARE L= 90

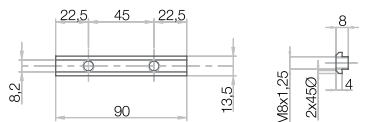
Linear butt joint L= 90



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	L del giunto Joint length	Peso Weight
				mm	kg
4ACC00007	acciaio zincato zinc coated steel	con di 2 grani with 2 set screws	inseribile in cava per il collegamento di testa dei profili ed altri fissaggi groove insertable for profiles butt and other fastening	90	0,060

GIUNTO DI TESTA LINEARE SMUSSATO L= 90

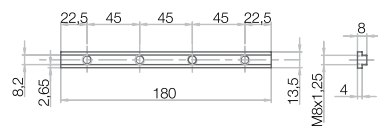
Chamfered linear butt joint L= 90



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	L del giunto Joint length	Peso Weight
				mm	kg
4ACC00008	acciaio zincato zinc coated steel	con di 2 grani with 2 set screws	inseribile in cava per il collegamento di testa dei profili ed altri fissaggi groove insertable for profiles butt and other fastening	90	0,060

GIUNTO DI TESTA LINEARE L= 180

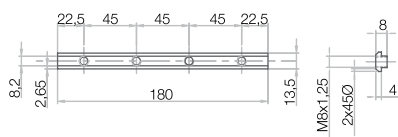
Linear butt joint L= 180



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	L del giunto Joint length	Peso Weight
				mm	kg
4ACC00009 150R3231	acciaio zincato zinc coated steel	con 4 grani with 4 set screws	inseribile in cava per il collegamento di testa dei profili ed altri fissaggi groove insertable for profiles butt and other fastening	180	0,122

GIUNTO DI TESTA LINEARE SMUSSATO L=180

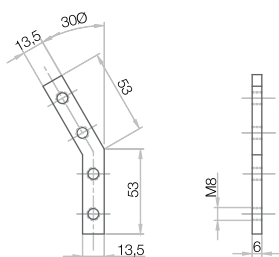
Chamfered linear butt joint L=180



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	L del giunto Joint length	Peso Weight
				mm	kg
4ACC00010	acciaio zincato zinc coated steel	con 4 grani with 4 set screws	inseribile in cava per il collegamento di testa dei profili ed altri fissaggi groove insertable for profiles butt and other fastening	180	0,119

GIUNTO DI TESTA ANGOLARE 30°

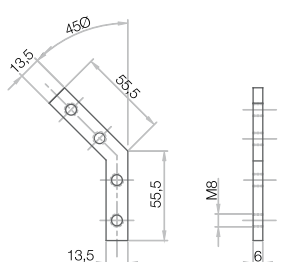
30 degrees angular butt joint



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Angolazioni Angles	Peso Weight
					kg
4ACC00011	acciaio zincato zinc coated steel	Completa di 4 grani M8 with 4 set screws M8	Inseribile in cava per il collegamento di testa dei profili groove insertable for profile butt fastening	30°	0,080

GIUNTO DI TESTA ANGOLARE 45°

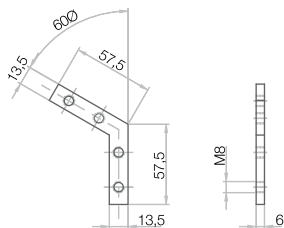
45 degrees angular butt joint



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Angolazioni Angles	Peso Weight
					kg
4ACC00012	acciaio zincato zinc coated steel	Completa di 4 grani M8 with 4 set screws M8	Inseribile in cava per il collegamento di testa dei profili groove insertable for profile butt fastening	45°	0,080

GIUNTO DI TESTA ANGOLARE 60°

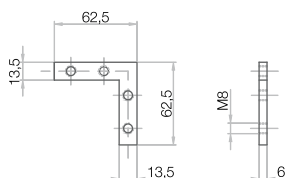
60 degrees angular butt joint



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Angolazioni Angles	Peso Weight kg
4ACC00013	acciaio zincato zinc coated steel	Completa di 4 grani M8 with 4 set screws M8	Inseribile in cava per il collegamento di testa dei profili groove insertable for profile butt fastening	60°	0,080

GIUNTO DI TESTA ANGOLARE 90°

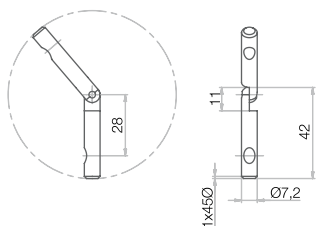
90 degrees angular butt joint



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Angolazioni Angles	Peso Weight kg
4ACC00014	acciaio zincato zinc coated steel	Completa di 4 grani M8 with 4 set screws M8	Inseribile in cava per il collegamento di testa dei profili groove insertable for profile butt fastening	90°	0,080

GIUNTO DI TESTA ANGOLARE 360°

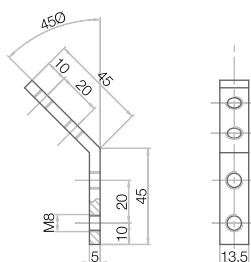
360 degrees angular butt joint



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Angolazioni Angles	Peso Weight kg
4ACC00015	acciaio zincato zinc coated steel	Inseribile in cava per il collegamento di testa dei profili groove insertable for profile butt fastening	360°	0,022

GIUNTO DI TESTA ANGOLARE NON PLANARE 45°

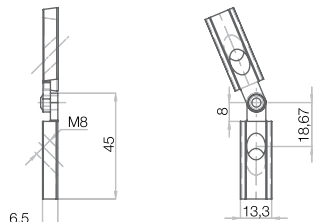
Non-planar 45 degrees angular butt joint



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Angolazioni Angles	Peso Weight kg
4ACC00016	acciaio zincato zinc coated steel	Completa di 4 grani M8 with 4 set screws M8	Inseribile in cava per il collegamento di testa dei profili groove insertable for profile butt fastening	45°	0,036

GIUNTO DI TESTA AD ANGOLAZIONE VARIABILE

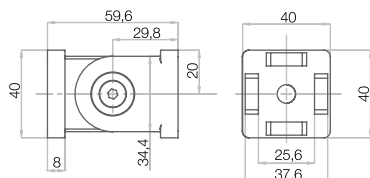
Vari-angle butt joint



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Angolazioni Angles	Peso Weight kg
4ACC00017	acciaio zincato zinc coated steel	Completa di 4 grani M8 with 4 set screws M8	Inseribile in cava per il collegamento di testa dei profili fgroove insertable for profile butt fastening	variabile variable	0,022

GIUNTO SNODATO CON SERRAGGIO A VITE 40X40

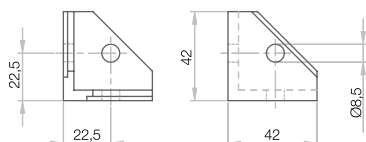
Pivot joint with screw tightening 40x40



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Funzione Function	Peso Weight kg
4ACC00018	alluminio sabbiato sandblasted aluminuml	40x40 cava 8 serie 40 40x40 8 mm groove series 40	giunto per la realizzazione di saette di rinforzo o di supporti joint for diagonal strut strenghtening or supports	0,200

GIUNZIONI PER PROFILI 3PRA00130 - 3PRA00131

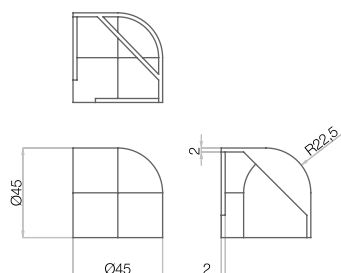
3PRA00130 - 3PRA00131 Profiles connection



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight kg
4ACC00019	alluminio sabbiato sandblasted aluminuml	giunzione per profilo 3PRA00130-3PRA00131 angolare connection for angle profile 3PRA00130-3PRA00131	0,045

TERMINALE PER CHIUSURA ARROTONDATO PER 4ACC00019

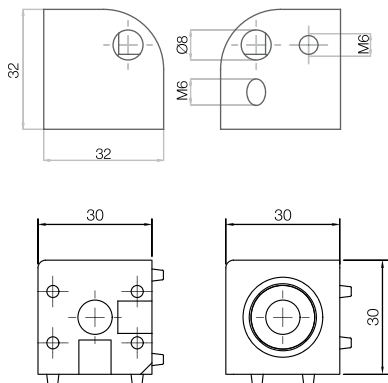
Round cover cap for 4ACC00019



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight kg
4ACC00020	Poliammide polyamide	terminale di chiusura cap	0,0092

GIUNZIONI PER PROFILI 3PRA00126

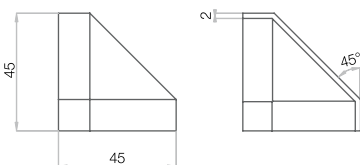
3PRA00126 Profiles connection



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight
				kg
4ACC00021	alluminio sabbato sandblasted aluminum	completa di grani with set screws	giunzione per profilo arrotondato connection for round profile	0,045
4ACC00162			giunto quadro serie 30 - a 3 vie	

TERMINALE ANGOLARE DI CHIUSURA PER 4ACC00019

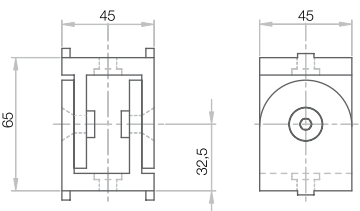
Angle cover for 4ACC00019



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Peso Weight
		kg
4ACC00022	Poliammide nero e grigio black and gray polyamide	0,080

GIUNTO SNODATO CON SERRAGGIO A VITE 45X45

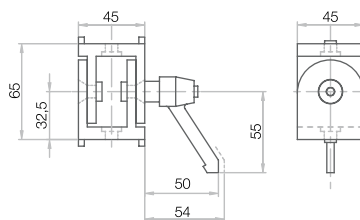
Pivot joint with screw tightening 45x45



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Funzione Function	Peso Weight
				kg
4ACC00023	alluminio sabbato sandblasted aluminum	45x45	giunto per la realizzazione di saette di rinforzo o di supporti joint for diagonal strut strengthening or supports	0,290

GIUNTO SNODATO CON SERRAGGIO A LEVA 45X45

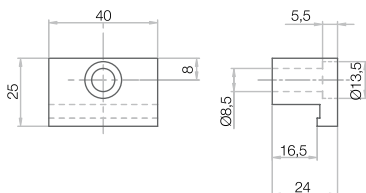
Pivot joint with locking lever 45x45



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Tipo di profilo Profile type	Funzione Function	Peso Weight
					kg
4ACC00024	alluminio sabbato sandblasted aluminum	completo di leva di chiusura with locking lever	45x45	per la realizzazione di supporti reclinabili riposizionabili for supports with pivoting connection	0,350

MORSETTO DI FISSAGGIO RIPOSIZIONABILE

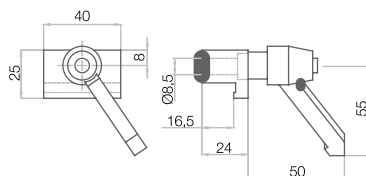
Repositionable fixing clamp



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Tipo di profilo Profile type	Funzione Function	Peso Weight kg
4ACC00025	alluminio sabbia- sandbla- sted aluminu- meel	completo di vite with screw	Tutti All	per la giunzione sovrapposta reclinabile dei profili for supports with pivoting connection	0,046

MORSETTO DI FISSAGGIO RIPOSIZIONABILE CON MANIGLIA A RIPRESA

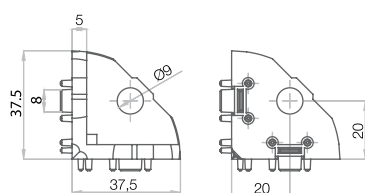
Repositionable fixing clamp with lever



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Tipo di profilo Profile type	Funzione Function	Peso Weight kg
4ACC00026	alluminio sabbia- sandbla- sted aluminu- meel	completo di maniglia a ripresa with clamp lever	Tutti All	per la giunzione sovrapposta reclinabile dei profili for supports with pivoting connection	0,046

GIUNZIONE PER PROFILO ARROTONDATO 3PRA00154 - CAVA 8 MM

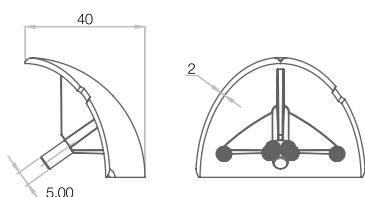
3-Way connection angle for rounded profile 3PRA00154 - groove 8 mm



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Peso Weight kg
4ACC00028	alluminio aluminum	Giunzione per profilo 3PRA00154 arrotondato 3-way connection angle 3PRA00154 round	0,045

TERMINALE DI CHIUSURA ARROTONDATO PER 4ACC00028 - CAVA 8 MM

Round cover cap for 4ACC00028 - groove 8 mm



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Peso Weight kg
4ACC00029	poliammide polyamide	terminale di chiusura per 4ACC00028 Closing cap for 4ACC00028	0,0092





PIEDI SNODATI FISSABILI ANTIVIBRANTI

Fixable anti-vibration articulated feet



RUOTE GIREVOLI

Swivel castors



FLANGE DI FISSAGGIO PER PIEDI E RUOTE

Fastening plates for feet and castors



STAFFE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO

Floor-fastening brackets



BASI DI SOSTEGNO A TRIPIEDE

Tripod base support

PIEDI SNODATI FISSABILI ANTIVIBRANTI
FIXABLE ANTI-VIBRATION ARTICULATED FEET

Con stelo filettato per una facile regolazione dell'altezza

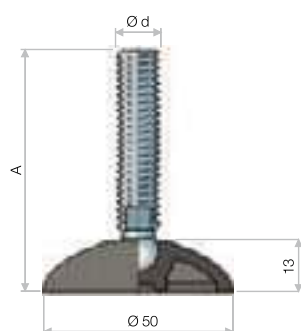
Con fori per il fissaggio a pavimento.

Dado e rondella in acciaio zincato, base in poliammide rinforzata nera, guarnizione in gomma sintetica antiolio nera, durezza 80 Sh.

With threaded spindles for an easy height adjustment

With holes for fixing to the floor.

Galvanized steel nut and washer, black polyamide reinforced base, black synthetic rubber gasket (oil-resistant), hardness 80 Sh.



PIEDI SNODATI Ø50 MM IN POLIAMMIDE - STELO ZINCATO

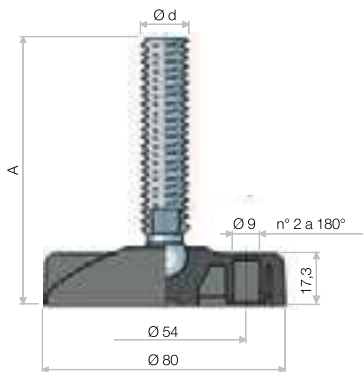
Polyamide adjustable - galvanized rod foot D50 mm

Riferimento Art. No.	Carico Max Max Load	Diametro alla base Base Diameter	Diametro Stelo Stem Diameter	Altezza Weight
	N	mm	Ø d	mm
4PIE00041	11000	50	M8	68
4PIE00042	11000	50	M8	88
4PIE00043	11000	50	M8	130
4PIE00044	12000	50	M10	60
4PIE00045	12000	50	M10	95
4PIE00046	12000	50	M10	140
4PIE00047	13000	50	M12	70
4PIE00048	13000	50	M12	90
4PIE00049	13000	50	M12	105
4PIE00050	13000	50	M12	120
4PIE00051	13000	50	M12	150
4PIE00052	14000	50	M14	90
4PIE00053	14000	50	M14	120
4PIE00054	14000	50	M14	145

Base Antivibrante Antivibration base	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
4PIE00140	gomma rubber	nero black	-

PIEDI SNODATI Ø80 MM IN POLIAMMIDE - STELO ZINCATO

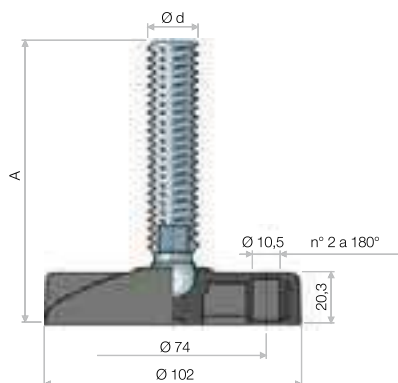
Polyamide adjustable - galvanized rod foot D80 mm



Riferimento Art. No.	Carico Max Max Load	Diametro alla base Base Diameter	Diametro Stelo Stem Diameter	Altezza Weight
	N	mm	Ø d	mm
4PIE00056	12000	80	M8	74
4PIE00057	12000	80	M8	94
4PIE00058	12000	80	M8	136
4PIE00059	14000	80	M10	66
4PIE00060	14000	80	M10	101
4PIE00061	14000	80	M10	146
4PIE00062	15000	80	M12	76
4PIE00063	15000	80	M12	96
4PIE00064	15000	80	M12	111
4PIE00065	15000	80	M12	126
4PIE00066	15000	80	M12	156
4PIE00067	16000	80	M14	96
4PIE00068	16000	80	M14	126
4PIE00069	16000	80	M14	151
4PIE00070	19000	80	M16	97
4PIE00071	19000	80	M16	127
4PIE00072	19000	80	M16	142
4PIE00073	19000	80	M16	162
4PIE00074	19000	80	M16	192
4PIE00075	19000	80	M16	202
4PIE00076	21000	80	M20	127
4PIE00077	21000	80	M20	157
4PIE00078	21000	80	M20	182
4PIE00079	21000	80	M20	247
4PIE00080	23000	80	M24	137
4PIE00081	23000	80	M24	163
4PIE00082	23000	80	M24	193
4PIE00083	23000	80	M24	223
4PIE00084	23000	80	M24	341
Base Antivibrante Antivibration base	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight	
4PIE00141	gomma rubber	nero black	-	

PIEDI SNODATI Ø102 MM IN POLIAMMIDE - STELO ZINCATO

Polyamide adjustable - galvanized rod foot D102 mm

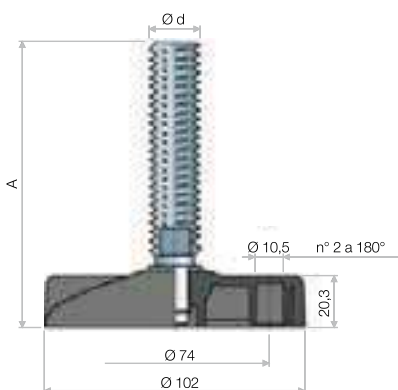


Riferimento Art. No.	Carico Max Max Load	Diametro alla base Base Diameter	Diametro Stelo Stem Diameter	Altezza Weight
	N	mm	Ø d	mm
4PIE00085	22000	102	M16	100
4PIE00086	22000	102	M16	130
4PIE00087	22000	102	M16	145
4PIE00088	22000	102	M16	165
4PIE00089	22000	102	M16	195
4PIE00090	22000	102	M16	205
4PIE00091	24000	102	M20	130
4PIE00092	24000	102	M20	160
4PIE00093	24000	102	M20	185
4PIE00094	24000	102	M20	250
4PIE00095	26000	102	M24	140
4PIE00096	26000	102	M24	166
4PIE00097	26000	102	M24	196
4PIE00098	26000	102	M24	226
4PIE00099	26000	102	M24	344

Base Antivibrante Antivibration base	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
4PIE00139	gomma rubber	nero black	-

PIEDI SNODATI Ø102 MM IN POLIAMMIDE - STELO ZINCATO

Polyamide adjustable - galvanized rod foot D102 mm

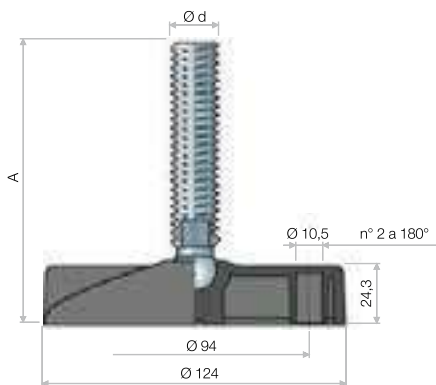


Riferimento Art. No.	Carico Max Max Load	Diametro alla base Base Diameter	Diametro Stelo Stem Diameter	Altezza Weight
	N	mm	Ø d	mm
4PIE00100	33000	102	M16	98
4PIE00101	33000	102	M16	159
4PIE00102	33000	102	M16	185
4PIE00103	33000	102	M16	241
4PIE00104	33000	102	M18	197
4PIE00105	35000	102	M20	150
4PIE00106	35000	102	M20	178
4PIE00107	35000	102	M20	200
4PIE00108	37000	102	M24	136
4PIE00109	37000	102	M24	173
4PIE00110	37000	102	M24	208

Base Antivibrante Antivibration base	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
4PIE00139	gomma rubber	nero black	-

PIEDI SNODATI Ø124 MM IN POLIAMMIDE - STELO ZINCATO

Polyamide adjustable - galvanized rod foot D124 mm

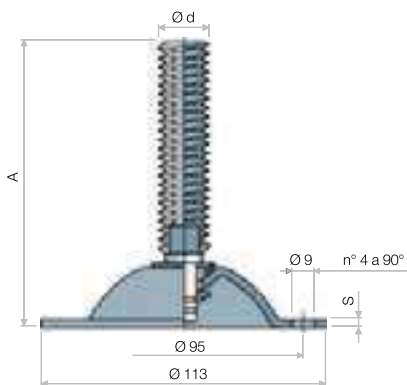


Riferimento Art. No.	Carico Max Max Load	Diametro alla base Base Diameter	Diametro Stelo Stem Diameter	Altezza Weight
	N	mm	Ø d	mm
4PIE00124	25000	124	M16	104
4PIE00125	25000	124	M16	134
4PIE00126	25000	124	M16	149
4PIE00127	25000	124	M16	169
4PIE00128	25000	124	M16	199
4PIE00129	25000	124	M16	209
4PIE00130	27000	124	M20	134
4PIE00131	27000	124	M20	164
4PIE00132	27000	124	M20	189
4PIE00133	27000	124	M20	254
4PIE00134	29000	124	M24	144
4PIE00135	29000	124	M24	170
4PIE00136	29000	124	M24	200
4PIE00137	29000	124	M24	230
4PIE00138	29000	124	M24	348

Base Antivibrante Antivibration base	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
4PIE00142	gomma rubber	nero black	-

PIEDI SNODATI Ø113 MM IN ACCIAIO ZINCATO

Zinc-coated steel adjustable foot D113 mm



Riferimento Art. No.	Carico Max Max Load	Diametro alla base Base Diameter	Diametro Stelo Stem Diameter	Altezza Weight
	N	mm	Ø d	mm
4PIE00111	15000	113	M16	100
4PIE00112	15000	113	M16	161
4PIE00113	15000	113	M16	187
4PIE00114	15000	113	M16	243
4PIE00115	15000	113	M18	199
4PIE00116	15000	113	M20	152
4PIE00117	15000	113	M20	180
4PIE00118	15000	113	M20	202
4PIE00119	15000	113	M24	138
4PIE00120	15000	113	M24	175
4PIE00121	15000	113	M24	210
4PIE00122	15000	113	M30	173
4PIE00123	15000	113	M30	233

RUOTE GIREVOLI
SWIVEL CASTORS

Disponibili con e senza freno.

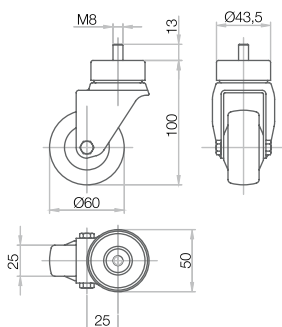
Supporto ruote in acciaio cromato, ruote in gomma conforme alle norme CEI ed approvate dal IMQ.

Available with and without brake.

Chromed steel castor support, castors approved by IMQ and realised with rubber in conformity with CEI regulations.

RUOTA GIREVOLE Ø60 MM SENZA FRENO

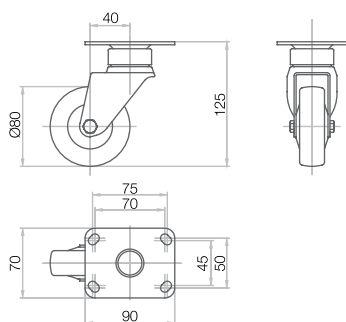
Swivel castor Ø60 mm without brake



Riferimento Art. No.	Tipo di Fissaggio Fastening Type	Tipo di Ruota Castor Type	Diametro Ruota Castor Diameter	Portata Load	Peso Weight
			mm	kg	kg
800376102	a vite M8 with M8 screw	Girevole Turning	60	35	0,175

RUOTA GIREVOLE Ø80 MM SENZA FRENO

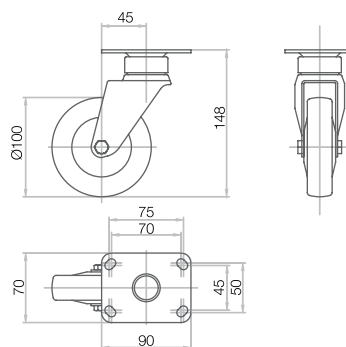
Swivel castor Ø80 mm without brake



Riferimento Art. No.	Tipo di Fissaggio Fastening Type	Tipo di Ruota Castor Type	Diametro Ruota Castor Diameter	Portata Load	Peso Weight
			mm	kg	kg
80053001	a piastra with plate	Girevole Turning	80	65	0,718

RUOTA GIREVOLE Ø100 MM SENZA FRENO

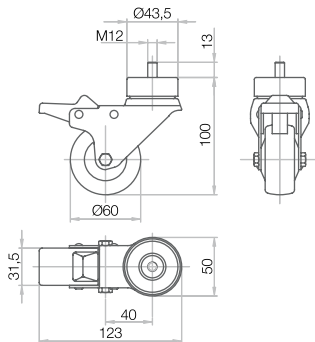
Swivel castor Ø100 mm without brake



Riferimento Art. No.	Tipo di Fissaggio Fastening Type	Tipo di Ruota Castor Type	Diametro Ruota Castor Diameter	Portata Load	Peso Weight
			mm	kg	kg
8005535102	a piastra with plate	Girevole Turning	100	80	0,835

RUOTA GIREVOLE Ø60 MM CON FRENO

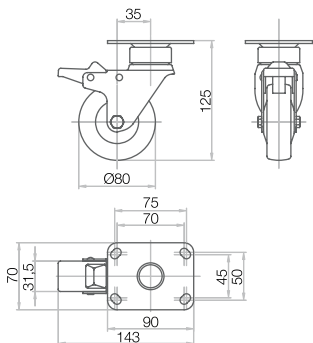
Swivel castor Ø60 mm with brake



Riferimento Art. No.	Tipo di Fissaggio Fastening Type	Tipo di Ruota Castor Type	Diametro Ruota Castor Diameter	Portata Load	Peso Weight
			mm	kg	kg
800379102	a vite M12 with M12 screw	Girevole con freno Turning with brake	60	35	0,213

RUOTA GIREVOLE Ø80 MM CON FRENO

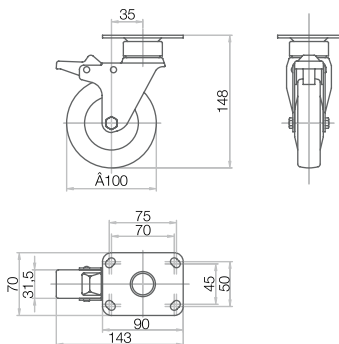
Swivel castor Ø80 mm with brake



Riferimento Art. No.	Tipo di Fissaggio Fastening Type	Tipo di Ruota Castor Type	Diametro Ruota Castor Diameter	Portata Load	Peso Weight
			mm	kg	kg
800535401	a piastra with plate	Girevole con freno Turning with brake	80	65	0,893

RUOTA GIREVOLE Ø100 MM CON FRENO

Swivel castor Ø100 mm with brake



Riferimento Art. No.	Tipo di Fissaggio Fastening Type	Tipo di Ruota Castor Type	Diametro Ruota Castor Diameter	Portata Load	Peso Weight
			mm	kg	kg
800535402	a piastra with plate	Girevole con freno Turning with brake	100	80	1,026

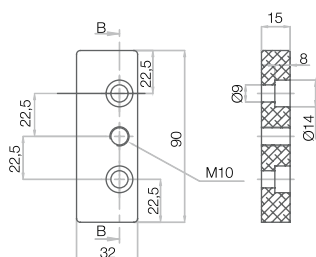
FLANGE DI FISSAGGIO PER PIEDI E RUOTE
FASTENING PLATES FOR FEET AND CASTORS

Per un corretto fissaggio di piedi e ruote
 Per una chiusura stabile dei profili.
 In alluminio pressofuso sabbiato.

For securely fastening castors and feet
For a stable locking of profiles.
Realised in die-cast and sanded aluminium.

FLANGIA DI FISSAGGIO PER PIEDI M10

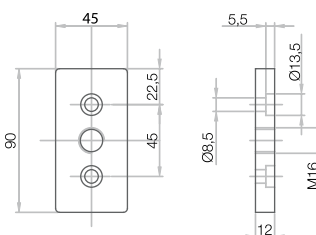
Fastening plate for feet M10



Riferimento Art. No.	Diametro stelo dei piedini <i>Feet rod diameter</i>	Tipo di Profilo <i>Profile Type</i>	Peso <i>Weight</i>
	mm	mm	kg
4ACC00030	M10	32x90	0,106

FLANGIA DI FISSAGGIO PER PIEDI M16

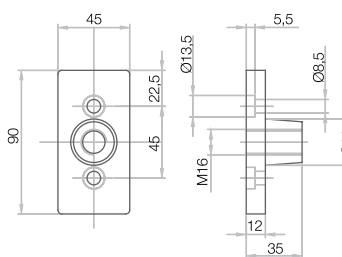
Fastening plate for feet M16



Riferimento Art. No.	Diametro stelo dei piedini <i>Feet rod diameter</i>	Tipo di Profilo <i>Profile Type</i>	Peso <i>Weight</i>
	mm	mm	kg
4ACC00031	M16	45x90	0,114

FLANGIA DI FISSAGGIO A CODOLO M16

Tanged fastening plate for feet M16

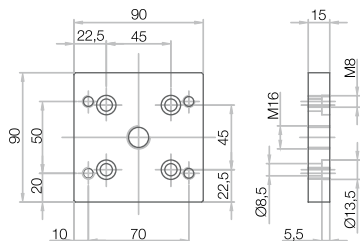


Riferimento Art. No.	Diametro stelo dei piedini <i>Feet rod diameter</i>	Tipo di Profilo <i>Profile Type</i>	Peso <i>Weight</i>
	mm	mm	kg
4ACC00032	M16	45x90	0,138

Flangia di fissaggio a codolo particolarmente adatta per applicazioni gravose
Tanged fastening plate, particularly suited for heavy applications

FLANGIA DI FISSAGGIO PER PIEDI E RUOTE M16

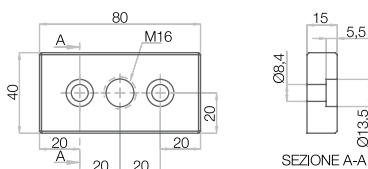
Fastening plate for feet and castors M16



Riferimento Art. No.	Diametro stelo dei piedini Feet rod diameter	Tipo di Profilo Profile Type	Peso Weight
	mm	mm	kg
4ACC00033	M16	90x90	0,297

FLANGIA DI FISSAGGIO 40X80 M16

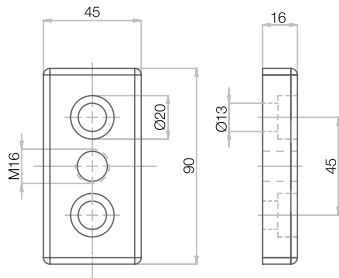
Fastening plate 40x80 M16



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Diametro stelo Stem diameter	Tipo di Profilo Profile Type	Peso Weight
		mm	mm	kg/m
4ACC00034	alluminio sabbato sand blasted aluminum	M16	40x80 cava 8 serie 40 40x80 8 mm groove series 40	0,1

FLANGIA DI FISSAGGIO PIEDI 45X90 M16

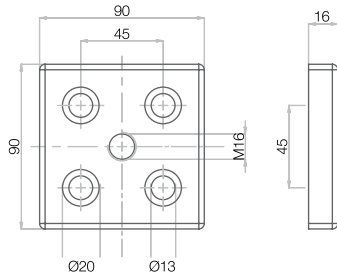
Fastening plate for feet 45x90 M16



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Diametro stelo Stem diameter	Tipo di Profilo Profile Type	Peso Weight
		mm	mm	kg/m
4ACC00035	alluminio aluminum	M16	45x90 cava 10 45x90 groove 10	0,247

FLANGIA DI FISSAGGIO PIEDI 90X90 M16

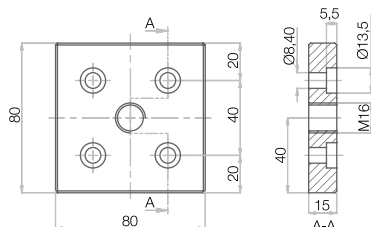
Fastening plate for feet 90x90 M16



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Diametro stelo Stem diameter	Tipo di Profilo Profile Type	Peso Weight
		mm	mm	kg/m
	alluminio aluminum	M16	90x90 cava 10 90x90 groove 10	0,471

PIASTRINA DI COLLEGAMENTO E DI FISSAGGIO 80X80 M16

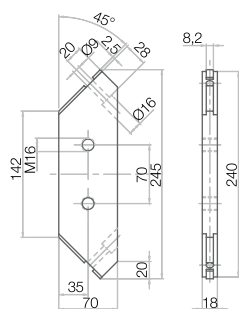
Connection and fastening plates 80x80 M16



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Diametro stelo dei piedini Feet rod diameter	Tipo di Profilo Profile Type	Peso Weight
		mm	mm	kg
4ACC00037	Lega di alluminio Aluminum alloy	M16	80x80	0,190

RINFORZO ANGOLARE

Angular strengthener



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Diametro stelo Stem diameter	Tipo di Profilo Profile Type	Peso Weight
		mm		kg
4ACC00038	alluminio sabbiato sand blasted aluminum	da fissare alla struttura con due viti M8x40 e due dadi M8 to be fixed to structure with two M8x40 screws and two M8 nuts	Tutti All	0,630

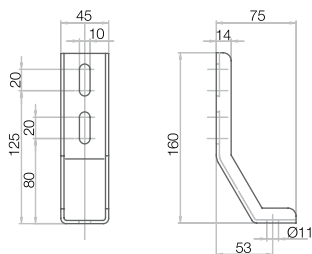
STAFFE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO FLOOR-FASTENING BRACKETS

Per un facile e sicuro fissaggio a pavimento.
Adatte a qualsiasi tipo di struttura.

*For an easy and reliable anchoring to floor.
Suitable for every kind of frame.*

STAFFA DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO

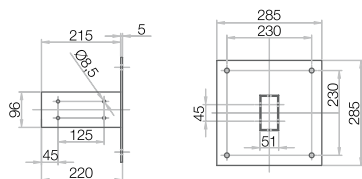
Floor-fastening bracket



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di Profilo Profile Type	Peso Weight
		mm	kg
4ACC00039	acciaio verniciato nero <i>black painted steel</i>	Tutti <i>All</i>	0,270

STAFFA DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO 45X90

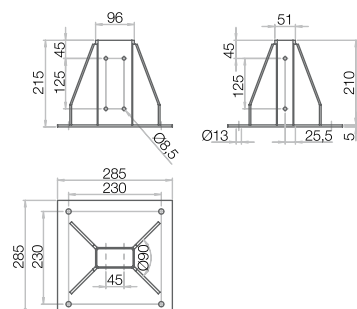
Floor-fastening bracket 45x90



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di Profilo Profile Type	Peso Weight
		mm	kg
4ACC00040	acciaio verniciato nero <i>black painted steel</i>	45x90	3,924

STAFFA DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO 45X90 FLANGIATA

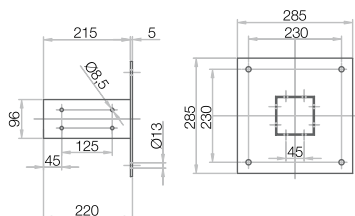
Floor-fastening bracket 45x90 with ribs



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di Profilo Profile Type	Peso Weight
		mm	kg
4ACC00041	acciaio verniciato nero <i>black painted steel</i>	45x90	5,907

STAFFA DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO 90X90

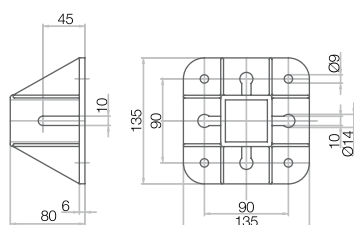
Floor-fastening bracket 90x90



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di Profilo Profile Type	Peso Weight
		mm	kg
4ACC00042	acciaio verniciato nero <i>black painted steel</i>	90x90	4,355

STAFFA DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO IN ALLUMINIO

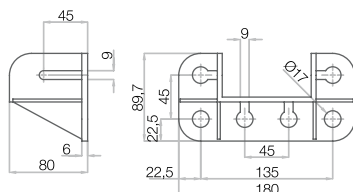
Aluminum floor-fastening bracket



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di Profilo Profile Type	Peso Weight
		mm	kg
4ACC00043	alluminio pressofuso sabbato <i>sandblasted die-cast aluminum</i>	45x45	0,519

STAFFA DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO IN ALLUMINIO 45X90 E 90X90

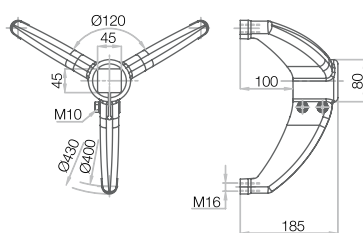
Aluminium floor-fastening bracket 45x90 and 90x90



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di Profilo Profile Type	Peso Weight
		mm	kg
4ACC00044	alluminio pressofuso sabbato <i>sandblasted die-cast aluminum</i>	45x90 - 90x90	0,383

BASE DI SOSTEGNO A TRIPEDE ADATTABILE AL PROFILO 45X45

Tripod base support adaptable 45x45 profile



Riferimento Art. No.	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight
		kg
4ACC00045	Tutti - <i>All</i>	1,300

Da montare con i piedini M16
To be used in combination with M16 feet





ACCESSORI DI FINITURA

Completion elements



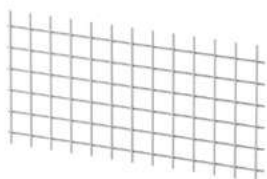
ACCESSORI PER PROFILI DI CAVA 5

Accessories for profiles with 5 mm groove



ACCESSORI PER PROFILI CAVA 8 (SERIE 40)

Accessories for profiles with 8 mm groove (series 40)



PANNELLI DI TAMPONAMENTO

Security panels



ACCESSORI DI COMPLEMENTO

Completion accessories

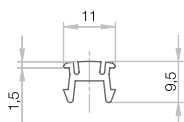
ACCESSORI DI FINITURA
POLYAMIDE CONNECTORS AND SENSORS SUPPORTS

Guarnizioni per profili in PVC per rifinire le parti esterne delle strutture e per il fissaggio delle reti.

PVC profile gaskets for finishing external surfaces of structures and for grids fixing.

PROFILO DI CHIUSURA CAVA

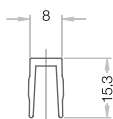
Groove closing profile



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Colore Color	Funzione Function	Peso Weight
				kg/m
4ACC00046	PVC plastificato <i>Plastified PVC</i>	nero <i>black</i>	per chiusura scanalature profilati <i>for closing profiles' slots</i>	0,06

PROFILO DI CHIUSURA E/O RIDUZIONE CAVA

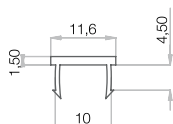
Groove closing and/or reducing profile



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Colore Color	Funzione Function	Stato di fornitura Supply size	Peso Weight
				m	kg/m
4ACC00047	PVC	nero <i>black</i>	per chiusura scanalature profilati <i>for closing profiles' slots</i>	2	0,10

PROFILO DI CHIUSURA CAVA

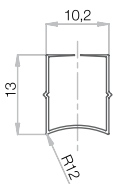
Groove closing profile



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly size	Tipo di cava Groove Type	Colore Color	Peso Weight
		m			kg/m
4ACC00048	poliammide <i>polyamide</i>	2	adatto per cava 10 mm <i>suited for 10 mm groove</i>	nero - black	0,06

PROFILO DI CHIUSURA E RIDUZIONE CAVA

Groove closing and reducing profile

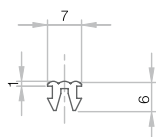


Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly size	Tipo di cava Groove Type	Colore Color	Peso Weight
		m			kg/m
4ACC00049	poliammide e TPE <i>polyamide and TPE</i>	da 2 m a 6 m <i>from 2 to 6 m</i>	adatto per cava 10 mm <i>suited for 10 mm groove</i>	nero - black	0,034

ACCESSORI PER PROFILI CAVA 5 MM
ACCESSORIES FOR PROFILES WITH 5 MM GROOVE

La gamma di accessori specifica per profili cava 5.

Specific accessories for profiles with 5mm groove.



PROFILO DI CHIUSURA CAVA

Groove closing profile

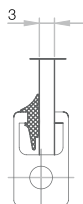
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Colore Color	Funzione Function	Stato di fornitura Supply size	Peso Weight
				m	kg
4ACC00139	PVC plastificato <i>Plastified PVC</i>	nero <i>black</i>	Per chiusura scanalature profilati <i>for closing profiles' slots</i>	300	0,040



GUARNIZIONE MONTAGGIO DI VETRI E PANNELLI FISSI

Seal for glasses and fixed panels mounting

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Spessore Depth	Funzione Function	Stato di fornitura Supply size	Peso Weight
		mm		m	kg
4GUA00001	gomma antiolio nera <i>anti-oil black rubber</i>	2	Morbida inseribile tra la cava ed il vetro o il pannello <i>soft, insertable between groove and glass/panel</i>	240	0,035



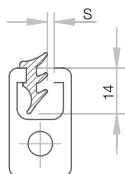
GUARNIZIONE PER IL MONTAGGIO DI VETRI E PANNELLI FISSI

Seal for glasses and fixed panels mounting

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Spessore Depth	Funzione Function	Stato di fornitura Supply size	Peso Weight
		mm		m	kg
4GUA00002	gomma antiolio nera <i>anti-oil black rubber</i>	3	Morbida inseribile tra la cava ed il vetro o il pannello <i>soft, insertable between groove and glass/panel</i>	250	0,032

GUARNIZIONE PER IL MONTAGGIO DI VETRI E PANNELLI FISSI PROFILO CAVA 8

Gasket for glasses and fixed panels plug-in



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Spessore dei vetri/pannelli Glass/panel thickness S	Funzione Function	Peso Weight
		mm		kg
4GUA00008	<i>gomma antiolio grigio black anti-oil</i>	2	Morbida, inseribile tra la cava ed il vetro od il pannello <i>soft, to secure glass or panel in the slot</i>	0,055
4GUA00004	<i>gomma antiolio nera black anti-oil rubber</i>	1,5		0,060

GUARNIZIONE PER IL MONTAGGIO DI VETRI E PANNELLI FISSI PROFILO CAVA 8

Gasket for glasses and fixed panels plug-in



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Spessore dei vetri/pannelli Glass/panel thickness S	Funzione Function	Peso Weight
		mm		kg
4GUA00006	<i>gomma antiolio grigio black anti-oil rubber</i>	3	Morbida, inseribile tra la cava ed il vetro od il pannello <i>soft, to secure glass or panel in the slot</i>	0,050

GUARNIZIONE PER IL MONTAGGIO DI VETRI E PANNELLI FISSI PROFILO CAVA 8

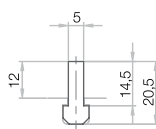
Gasket for glasses and fixed panels plug-in



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Spessore dei vetri/pannelli Glass/panel thickness S	Funzione Function	Peso Weight
		mm		kg
4GUA00007	<i>gomma antiolio nera black anti-oil rubber</i>	4	Morbida, inseribile tra la cava ed il vetro od il pannello <i>soft, to secure glass or panel in the slot</i>	0,050

PROFILO PER SCORRIMENTO E BATTUTE

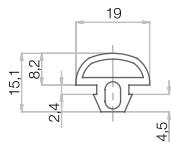
Sliding and stopping profile



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Altezza height	Funzione Function	Stato di fornitura Supply size	Peso Weight
		mm		m	kg/m
4ACC00051	<i>polietilene densità 500000 molecole polyethylene 500000 molecules density</i>	20,5	per la realizzazione di sistemi di scorrimento in cava <i>for realization of sliding systems along groove</i>	L=2 m	0,160

GUARNIZIONI PER BATTUTE PER PROFILO CAVA 5

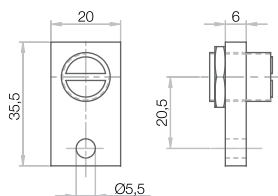
Bumper cover for profiles with groove 5 mm



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply set	Peso Weight
		m	kg/m
4GUA00003	gomma nera black rubber	rotolo 100 m roll 100 m	0,125

FERMAPORTA A CALAMITA 18.5X10.8-18.5X18.5

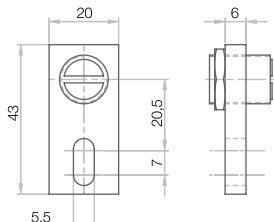
Magnetic doorstop 18.5x10.8-18.5x18.5



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Forza di attrazione Attractive force	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight
		kg		kg
4ACC00053	alluminio, plastica, magnete e ferro aluminum, plastic, magnet, iron	4	18,5x10,8 18,5x18,5	0,023

FERMAPORTA A CALAMITA 26X26-18.5X18.5

Magnetic doorstop 26x26-18.5x18.5



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Forza di attrazione Attractive force	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight
		kg		kg
4ACC00054	alluminio, plastica, magnete e ferro aluminum, plastic, magnet, iron	4	26x26 18,5x18,5	0,024

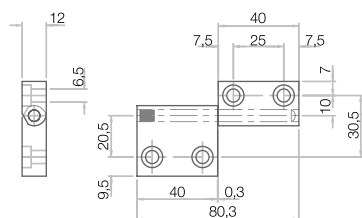
ACCESSORI PER PROFILI CAVA 8 MM (SERIE 40)
ACCESSORIES FOR PROFILES WITH 8 MM GROOVE (SERIES 40)

La gamma di accessori specifica per profili cava 8 (serie 40).

Specific accessories for profiles with 8 mm (series 40) groove.

CERNIERA DOPPIA IN ALLUMINIO 40X40 / 18X32

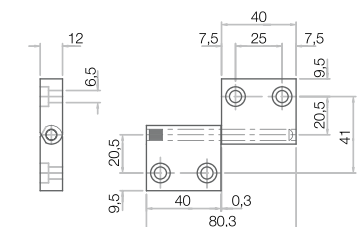
Double aluminum hinges for 40x40 / 18x32



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Viti Screw	Funzione Function	Peso Weight kg
4ACC00055	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox <i>anodized aluminum, stainless steel pin</i>	M6x20	per la realizzazione di sportelli <i>for doors assembly</i>	0,073

CERNIERA DOPPIA IN ALLUMINIO 40X40 / 40X40

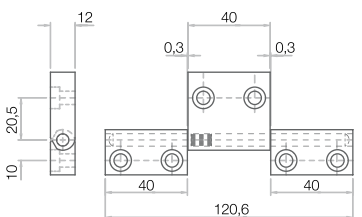
Double aluminum hinges for 40x40 / 40x40



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Viti Screw	Funzione Function	Peso Weight kg
4ACC00056	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox <i>anodized aluminum, stainless steel pin</i>	M6x20	per la realizzazione di sportelli <i>for doors assembly</i>	0,090

CERNIERA TRIPLA IN ALLUMINIO 40X40 / 18X32

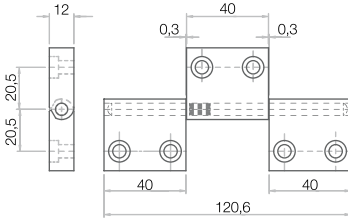
Triple aluminum hinges for 40x40 / 18x32



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Viti Screw	Funzione Function	Peso Weight kg
4ACC00057	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox <i>anodized aluminum, stainless steel pin</i>	M6x20	per la realizzazione di sportelli <i>for doors assembly</i> (18x32+40x40+18x32)	0,092
4ACC00140			per la realizzazione di sportelli <i>for doors assembly</i> (40x40+18x32+ 40x40)	0,12

CERNIERA TRIPLA IN ALLUMINIO 40X40 / 40X40

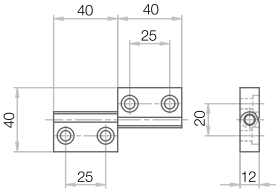
Triple aluminum hinges for 40x40 / 40x40



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Viti Screw	Funzione Function	Peso Weight
				kg
4ACC00058	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox <i>anodized aluminum, stainless steel pin</i>	M6x20	per la realizzazione di sportelli <i>for doors assembly</i>	0,126

CERNIERE IN ALLUMINIO 18,5X32 32X32 M6X20

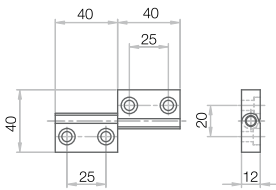
Aluminum hinges 18,5x32 32x32 M6x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screw	Peso Weight
				kg
4ACC00117	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox <i>anodized aluminum, stainless steel pin</i>	18,5x32 32x32	M6x20	0,055

CERNIERE IN ALLUMINIO 18,5X32 32X32 M8X20

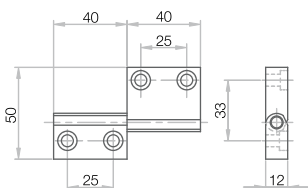
Aluminum hinges 18,5x32 32x32 M8x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screw	Peso Weight
				kg
4ACC00118	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox <i>anodized aluminum, stainless steel pin</i>	18,5x32 32x32	M8x20	0,050

CERNIERE IN ALLUMINIO 18,5X32 45X45 M6X20

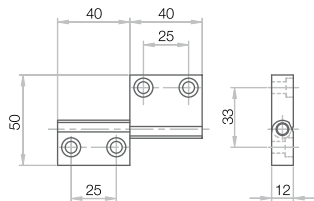
Aluminum hinges 18,5x32 45x45 M6x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screw	Peso Weight
				kg
4ACC00119	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox <i>anodized aluminum, stainless steel pin</i>	18,5x32 45x45	M6x20	0,072

CERNIERE IN ALLUMINIO 18,5X32 45X45 M8X20

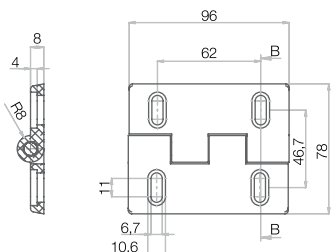
Aluminum hinges 18,5x32 45x45 M8x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screw	Peso Weight
	kg			
4ACC00120	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox <i>anodized aluminum, stainless steel pin</i>	18,5x32 45x45	M8x20	0,066

CERNIERA IN ALLUMINIO SERIE 45 + SERIE 40 M6X20

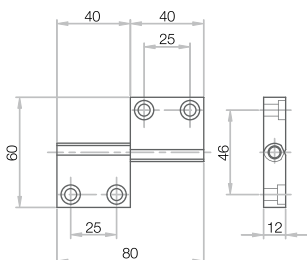
Aluminium hinge series 45 + series 40 M6x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screw	Peso Weight
	kg			
4ACC00121	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox <i>anodized aluminum, stainless steel pin</i>	45x45 40x40	M6x20	0,15

CERNIERE IN ALLUMINIO 45X45 M6X20

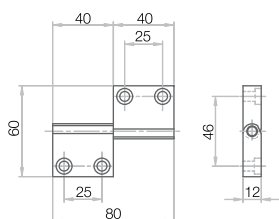
Aluminum hinges 45x45 M6x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screw	Peso Weight
	kg			
4ACC00122	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox <i>anodized aluminum, stainless steel pin</i>	45x45	M6x20	0,088

CERNIERE IN ALLUMINIO 45X45 M8X20

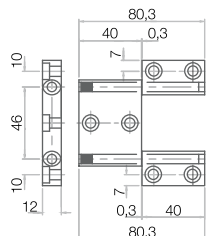
Aluminum hinges 45x45 M8x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screw	Peso Weight
	kg			
4ACC00123	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox <i>anodized aluminum, stainless steel pin</i>	45x45	M8x20	0,083

CERNIERA IN ALLUMINIO DOPPIA 45X45 18.5X32

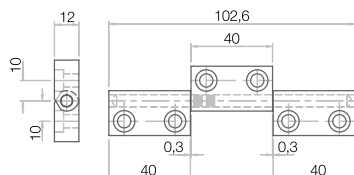
Double aluminum hinge 45x45 18.5x32



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screw	Peso Weight
				kg
4ACC00124	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox anodized aluminum, stainless steel pin	cerniera doppia 45x45 18,5x32 double hinge 45x45 18,5x32	M6x20	0,131

CERNIERA IN ALLUMINIO TRIPLA 18.5X32 M6X20

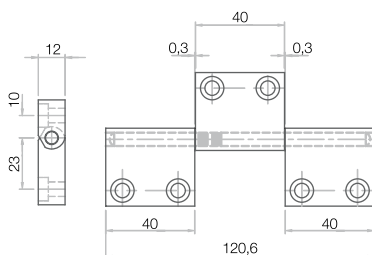
Triple aluminum hinge 18,5x32 M6x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screw	Peso Weight
				kg
4ACC00125	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox anodized aluminum, stainless steel pin	cerniera tripla 18,5x32 triple hinge 18,5x32	M6x20	0,092

CERNIERA IN ALLUMINIO TRIPLA 18.5X45 M6X20

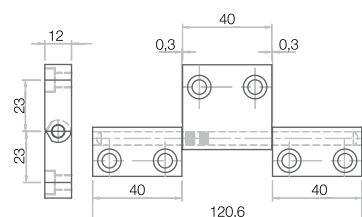
Triple aluminum hinge 18,5x45 M6x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screw	Peso Weight
				kg
4ACC00126	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox anodized aluminum, stainless steel pin	cerniera tripla 18,5x45 triple hinge 18,5x45	M6x20	0,118

CERNIERA IN ALLUMINIO TRIPLA 45X18.5 M6X20

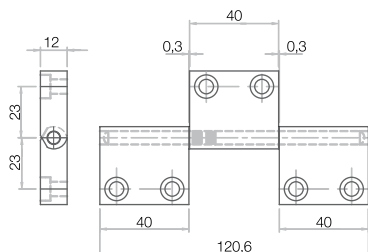
Triple aluminum hinge 45x18.5 M6x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screw	Peso Weight
				kg
4ACC00127	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox anodized aluminum, stainless steel pin	cerniera tripla 45x18,5 triple hinge 45x18,5	M6x20	0,092

CERNIERA IN ALLUMINIO TRIPLA 45X45 M6X20

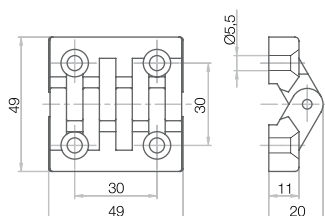
Triple aluminum hinge 45x45 M6x20



Riferimento Art. No.	Materiale <i>Material</i>	Tipo di profilo <i>Profile type</i>	Viti <i>Screw</i>	Peso <i>Weight</i>
				kg
4ACC00128	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox <i>anodized aluminum, stainless steel pin</i>	cerniera tripla 45x45 <i>triple hinge 45x45</i>	M6x20	0,129

CERNIERA IN POLIAMMIDE 18,5X32 32X32 M5X25

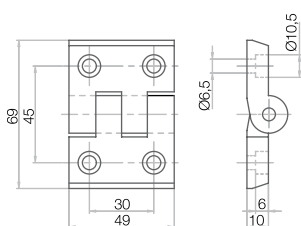
Polyamide hinge 18,5x32 32x32 M5x25



Riferimento Art. No.	Materiale <i>Material</i>	Tipo di profilo <i>Profile type</i>	Viti <i>Screw</i>	Peso <i>Weight</i>
				kg
4ACC00114	poliammide rinforzato nero, perni in acciaio inox <i>black reinforced polyamide, stainless steel pin</i>	18,5x32 32x32	M5x25	0,025

CERNIERA IN POLIAMMIDE 45X45 M6X20

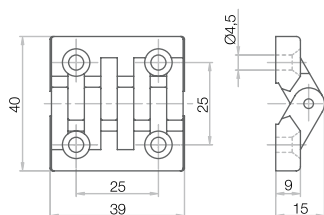
Polyamide hinge 45x45 M6x20



Riferimento Art. No.	Materiale <i>Material</i>	Tipo di profilo <i>Profile type</i>	Viti <i>Screw</i>	Peso <i>Weight</i>
				kg
4ACC00115	poliammide rinforzato nero, perni in acciaio inox <i>black reinforced polyamide, stainless steel pin</i>	45x45	M6x20	0,030

CERNIERA IN POLIAMMIDE PROFILO PANNELLO M4X20

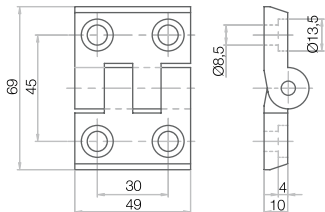
Polyamide hinge profile-panel M4x20



Riferimento Art. No.	Materiale <i>Material</i>	Tipo di profilo <i>Profile type</i>	Viti <i>Screw</i>	Peso <i>Weight</i>
				kg
4ACC00113	poliammide rinforzato nero, perni in acciaio inox <i>black reinforced polyamide, stainless steel pin</i>	Profilo-pannello <i>profile-panel</i>	M4x20	0,020

CERNIERA IN POLIAMMIDE 45X45 M8X20

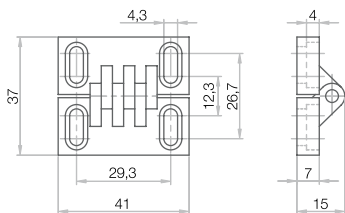
Polyamide hinge 45x45 M8x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screw	Peso Weight
				kg
4ACC00116	poliammide rinforzato nero, perni in acciaio inox <i>black reinforced polyamide, stainless steel pin</i>	45x45	M8x20	0,030

CERNIERA IN POLIAMMIDE PROFILO PANNELLO M4X10

Polyamide hinge profile-panel M4x10



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile Type	Viti Screws	Peso Weight
				kg
4ACC00052	poliammide rinforzato nero, perni in acciaio inox <i>reinforced black polyamide, stainless steel pins</i>	Tutti <i>All</i>	M4x10	0,011

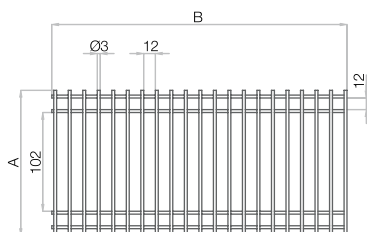
PANNELLI DI TAMPONAMENTO
INFILL PANELS

La gamma alutec comprende reti di protezione in acciaio e pannelli realizzati in materiali quali lexan, legno bilaminato e composito DIBOND.

Alutec range includes steel protection nets and infill panels made of different materials, such as lexan, bi-laminated wood and DIBOND composite.

RETE ANTINFORTUNISTICA TIPO TEC FILO Ø3

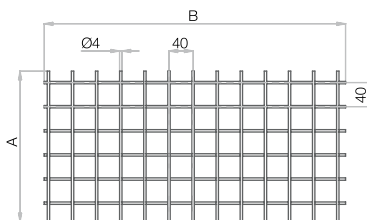
TEC accident prevention grid Ø3 bars



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply set	Taglio a misura Cut to length	Peso Weight
		mm	mm	kg/m ²
4PRF00028	acciaio zincato zinc plated steel	1240x2400	specificare senso di taglio e dimensioni AxB (altezzaxlarghezza) specify cutting direction and dimensions AxB	4,8

RETE ANTINFORTUNISTICA ELETTRISALDATA MAGLIA QUADRA 40X40 FILO Ø4

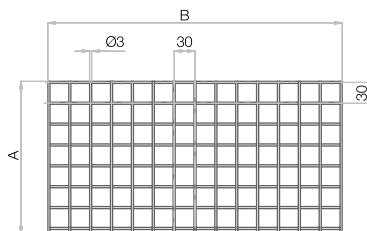
Electro-welded accident prevention grid, square mesh 40x40, Ø4 bars



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply set	Taglio a misura Cut to length	Peso Weight
		mm	mm	kg/m ²
4PRF00029	acciaio zincato zinc plated steel	1240x2400	specificare dimensioni AxB specify dimensions AxB	5

RETE ANTINFORTUNISTICA ELETTRISALDATA MAGLIA QUADRA 30X30 FILO Ø3

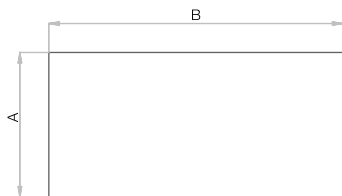
Electro-welded accident prevention grid, square mesh 30x30, Ø3 bars



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply set	Taglio a misura Cut to length	Peso Weight
		mm	mm	kg/m ²
4PRF00010	acciaio zincato zinc plated steel	1240x2400	specificare senso di taglio e dimensioni AxB (altezzaxlarghezza) specify cutting direction and dimensions AxB	3,8

DIBOND SILVER/SILVER

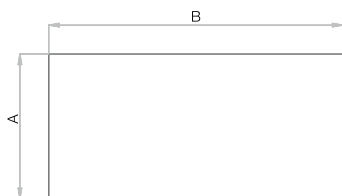
Dibond silver/silver



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply set	Taglio a misura Cut to length	Spessore Thickness	Peso Weight
			mm	mm	kg/m ²
100SIGN04SS	sandwich composito allumi- nio/polietilene/ alluminio <i>composite</i> <i>sandwich alumi- num/ polyethylene/ aluminum</i>	1500x3050	specificare dimensioni AxB <i>specify</i> <i>dimensions</i> AxB	fogli di alluminio 0,2 pannello 4 <i>aluminum</i> <i>layers 0.2</i> <i>panel 4</i>	4,4

PANNELLO IN POLICARBONATO TRASPARENTE

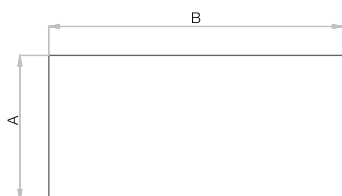
Transparent Polycarbonate panel



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply set	Taglio a misura Cut to length	Spessore Thickness	Peso Weight
			mm	mm	kg/m ²
100806T	Polycarbonato Lexan <i>Polycarbonate</i> Lexan	2050x3050	specificare dimensioni AxB <i>specify</i> <i>dimensions</i> AxB	4	4,7
100807T				8	9,4

BILAMINATO COMPATTO COLORE 617-622

Compact bilaminaed wood color 617-622

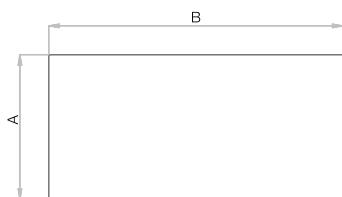


Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply set	Taglio a misura Cut to length	Spessore Thickness	Peso Weight
			mm	mm	kg/m ²
150708L4	Legno bilaminato <i>Bilaminated</i> wood	1300x3050	specificare dimensioni AxB <i>specify</i> <i>dimensions</i> AxB	4	5,4
150708L8				8	10,8

Colore: un lato ral 1013 bianco perla e un lato ral 7001 grigio argento
Color: one side ral 1013 oyster white, one side ral 7001 silver grey

PANNELLO IN PVC

PVC panel

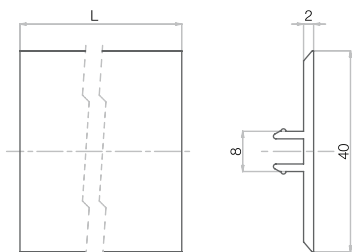


Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply set	Taglio a misura Cut to length	Spessore Thickness	Peso Weight
			mm	mm	kg/m ²
100209005	PVC	2050x3050	specificare dimensioni AxB <i>specify</i> <i>dimensions</i> AxB	5	6,5

Colore: nero, blu, bianco
Color: black, blue, white

PROFILO PER BARRE SEGNALETICHE ANTINFORTUNISTICHE

Profile for safety sign bars



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Colore Color	Tipo di profilo Cut to length mm	Stato di fornitura Supply set mm	Peso Weight kg/m
4ACC00141	Poliammide rinforzato Reinforced polyamide	Giallo Yellow	40x40	Barre da 2 m 2 m bar 8	0,15
4ACC00142		Grigio Grey			
4ACC00059		Nero Black			

Funzione: Tagliati a misura e alternando profili gialli e neri si ottengono barre segnaletiche per antinfortunistica.

Function: Safety sign bar can be obtained by inserting alternated cut to size yellow and black profiles.

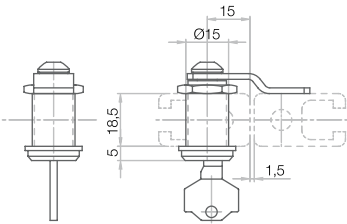
ACCESSORI DI COMPLEMENTO
COMPLETION ACCESSORIES

Tutti gli accessori sono adatti per profili cava 8.

All accessories and components suitable for 8 mm groove profiles.

SERRATURE A CHIAVE PER PROFILO 18.5X32

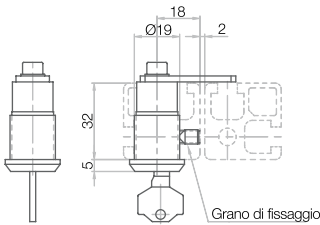
Latches with key for 18.5x32 profile



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Funzione Function	Peso Weight kg
4ACC00060	Ottone con ghiera cromata brass with chrome plated ferrule	18,5x32	Per il bloccaggio di sportelli e pannelli for the closure of panels and doors	0,065

SERRATURE A CHIAVE PER PROFILO 32X32

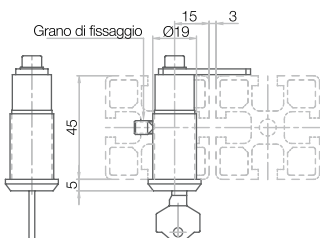
Latches with key for 32x32 profile



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Funzione Function	Peso Weight kg
4ACC00061	Ottone con ghiera cromata brass with chrome plated ferrule	32x32	Per il bloccaggio di sportelli e pannelli for the closure of panels and doors	0,078

SERRATURE A CHIAVE PER PROFILO 45X45

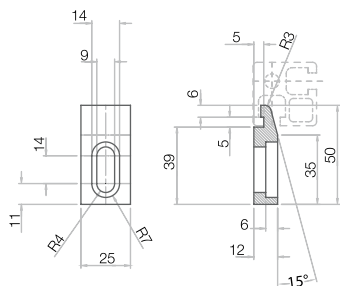
Latches with key for 45x45 profile



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Funzione Function	Peso Weight kg
4ACC00062	Ottone con ghiera cromata brass with chrome plated ferrule	45x45	Per il bloccaggio di sportelli e pannelli for the closure of panels and doors	0,092

MORSETTO DI FISSAGGIO PER PROFILI

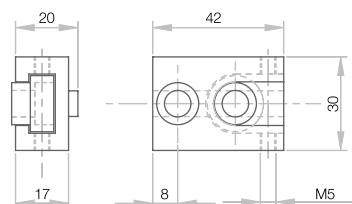
Profiles fastening clamp



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Peso Weight
			kg
4ACC00063	alluminio sabbato <i>sand blasted aluminum</i>	adatto per il bloccaggio di profili <i>suited for profiles fastening</i>	0,300

ANCORAGGIO RAPIDO PER PANNELLI E RETI

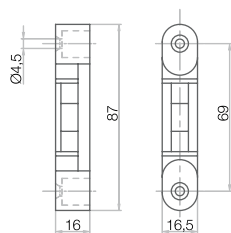
Panels and nets quick mounting block



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Tipo di profilo Profile Type	Funzione Function	Peso Weight
					kg
4ACC00064	alluminio sabbato <i>sandblasted aluminum</i>	completo di nottolino <i>with connection bush</i>	Tutti <i>All</i>	pratico e indispensabile aggancio per reti o pannelli removibili <i>practical and needful block for nets and removable panels</i>	0,045

BOLLA DI LIVELLAMENTO

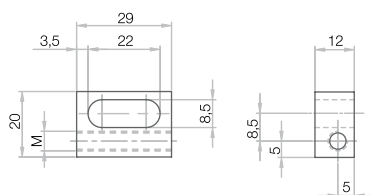
Spirit level



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Peso Weight
			kg
4ACC00065	policarbonato <i>polycarbonate</i>	per la perfetta messa in piano delle strutture <i>for a perfect alignment of structures</i>	0,020

BLOCCHETTO DI FISSAGGIO ASOLATO PRESSOFUSO

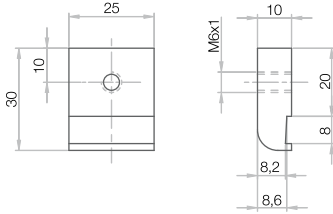
Die-cast slotted mounting block



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Filetto Thread	Spessore dei pannelli Panel thickness	Funzione Function	Peso Weight
			mm		kg
4ACC00143	alluminio sabbato <i>sandblasted aluminum</i>	M6	da 4 a 16 <i>from 4 to 16</i>	facile fissaggio regolabile per tamponamenti <i>stop-up easy adjustable fixing</i>	0,012
4ACC00066		M4			

BLOCCHETTO DI FISSAGGIO RAPIDO PER PANNELLI

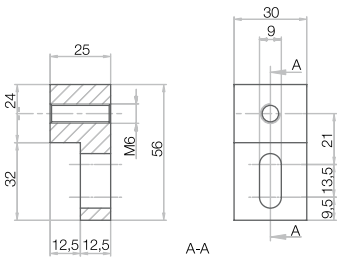
Panels quick mounting block



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Foro Hole	Spessore dei pannelli Panel thickness	Funzione Function	Peso Weight
			mm		kg
4ACC00067	alluminio sabbaiato sandblasted aluminum	M6	da 4 a 16 from 4 to 16	facile fissaggio regolabile per tamponamenti stop-up easy adjustable fixing	0,018

BLOCCHETTO DI FISSAGGIO RAPIDO PER PANNELLI

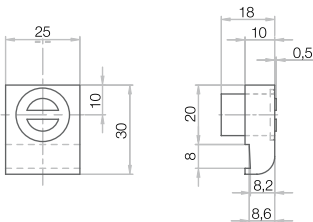
Panels quick mounting block



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Foro Hole	Spessore dei pannelli Panel thickness	Funzione Function	Peso Weight
			mm		kg
4ACC00068	alluminio sabbaiato sandblasted aluminum	M6	da 4 a 16 from 4 to 16	facile fissaggio regolabile per tamponamenti stop-up easy adjustable fixing	0,060

FERMAPORTA A CALAMITA KG 4 BATTUTA 18 MM

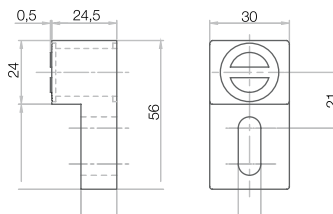
Magnetic doorstop 4 kg 18 mm stop



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Forza di attrazione Attractive force	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight
		kg		kg
4ACC00069	alluminio sabbaiato più magnete sandblasted aluminum	4	battuta 18 mm 18 mm stop	0,022

FERMAPORTA A CALAMITA KG 7 BATTUTA 32 MM

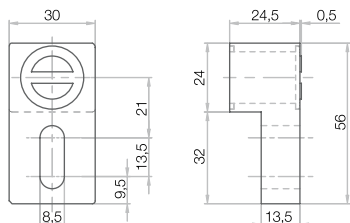
Magnetic doorstop 7 kg 32 mm stop



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Forza di attrazione Attractive force	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight
		kg		kg
4ACC00070	alluminio sabbaiato più magnete sandblasted aluminum	7	battuta 32 mm 32 mm stop	0,060

FERMAPORTA A CALAMITA PER TUTTI I PROFILI

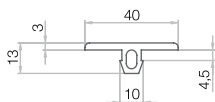
Magnetic doorstop for all profiles



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Foro Hole	Spessore dei pannelli Panel thickness	Funzione Function	Peso Weight
			mm		kg
4ACC00071	alluminio sabbato <i>sandblasted aluminum</i>	M6	da 4 a 16 from 4 to 16	facile fissaggio regolabile per tamponamenti <i>stop-up easy adjustable fixing</i>	0,018

GUARNIZIONE PER POGGIAPIEDI

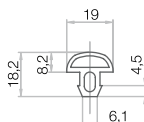
Footrest cover



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo Type	Stato di fornitura Assembly set	Peso Weight
				kg/m
4ACC00072	gomma nera <i>black rubber</i>	poggiapiedi <i>footrest</i>	rotolo <i>roll</i>	0,200

GUARNIZIONE PER BATTUTE

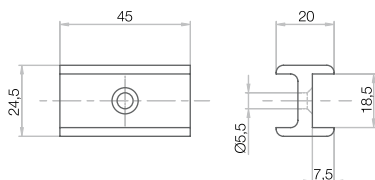
Bumper cover



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo Type	Stato di fornitura Assembly set	Peso Weight
				kg/m
4ACC00073	gomma nera <i>black rubber</i>	battute <i>bumper</i>	rotolo <i>roll</i>	0,140

PATTINO PER ANTE SCORREVOLI

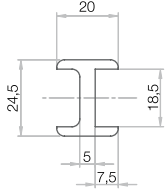
Runner for sliding doors



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply size	Funzione Function	Applicazioni Applications	Peso Weight
		mm			kg
4ACC00074	polietilene nero <i>black polyethy- lene</i>	45	applicabile ad ante scorrevoli verticali ed orizzontali <i>for vertical and horizontal sliding doors</i>	da combinare con profilo 18,5x32 per scorrimento su profili to match with 18,5x32 profile for sliding on profiles	0,006

PROFILO PER ANTE SCORREVOLI

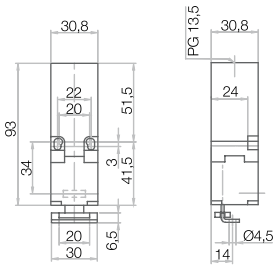
Profile for sliding doors



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply size	Funzione Function	Peso Weight
		m		kg/m
4ACC00075	polietilene nero black polyethylene	2	applicabile ad ante scorrevoli verticali ed orizzontali for vertical and horizontal sliding doors	0,39

INTERRUTTORE DI SICUREZZA

Safety switch



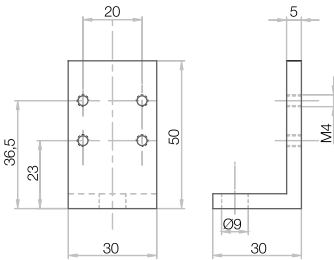
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Peso Weight
			kg
4ACC00076	PVC caricato vetro glass reinforced PVC	da utilizzare per la riparistica for maintenance	0,096

Contatti: 1NA+1NC Lento - Ingressi: 1 Basso 2 Laterali - Chiave a "T" Angolare

Contacts: 1NO+1NC slow - Input: 1 down 2 on sides - Angular "T" key

STAFFA DI SUPPORTO PER INTERRUTTORE

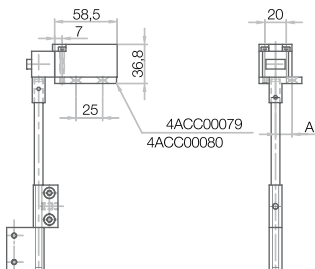
Switch support bracket



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Profilo telaio Frame profile	Profilo porta Door profile	Funzione Function	Peso Weight
					kg
4ACC00077	alluminio sabbiato sandblasted aluminum	45x45 32x32	18,5x32 18,5x32	per il montaggio dell'interruttore sui profili for switch fixing to profiles	0,040

KIT INTERRUTTORE DI SICUREZZA PER CERNIERE

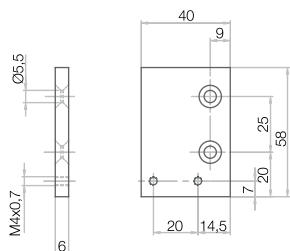
Hinges safety switch kit



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Tipo di profilo Profile type	A	Funzione Function	Peso Weight
				mm		kg
4ACC00144	acciaio PVC steel PVC	completo di accessori per il montaggio with assembly accessories	telaio 32x32 porta 18,5x32 frame 32x32 door 18,5x32	15,5	da utilizzare per la riparistica for maintenance	0,250
4ACC00078			telaio 45x45 porta 18,5x32 frame 45x45 door 18,5x32	28,5		0,270

STAFFA SUPPORTO INTERRUOTORE PER 651845

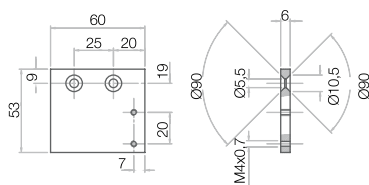
Support plate for hinges safety switch for 651845



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Descrizione Description	Peso Weight
			kg
4ACC00079	alluminio aluminum	compresa nel kit interruttore di sicurezza included with hinges safety switch kit	0,040

STAFFA SUPPORTO INTERRUOTORE PER 4ACC00078

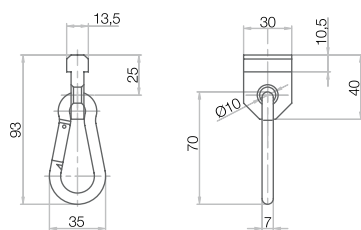
Support plate for hinges safety switch for 4ACC00078



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Descrizione Description	Peso Weight
			kg
4ACC00080	alluminio aluminum	compresa nel kit interruttore di sicurezza included with hinges safety switch kit	0,060

OCCHIELLO SCORREVOLE

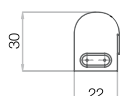
Tool hanger



Riferimento Art. No.	Componente Component	Materiale Material	Peso Weight
			kg
4ACC00145	Occhiello scorrevole Slider	Polietilene Polyethylene	0,074
4ACC00081	Moschettone Snap hook	Acciaio Steel	0,062

PLAFONIERA LED

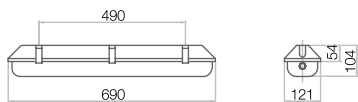
LED light fixture



Riferimento Art. No.	Potenza Power	N° Led Nr. Led	Lunghezza Length	Peso Weight
	W		mm	kg
4ACC00146	4	40	313	0,10
4ACC00082	10	100	873	0,21
4ACC00147	18	180	1473	0,34

PLAFONIERA NEON L=660 MM

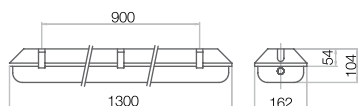
Neon light fixture L=660 mm



Riferimento Art. No.	N° Neon Nr. Neon	Lunghezza Length	Potenza neon Neon power	Peso Weight
		mm	W	kg
4ACC00183	1	660	18	1,420
4ACC00083	2	660		2,020

PLAFONIERA NEON L=1.270 MM

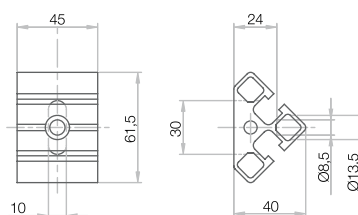
Neon light fixture L=1.270 mm



Riferimento Art. No.	N° Neon Nr. Neon	Lunghezza Length	Potenza neon Neon power	Peso Weight
		mm	W	kg
4ACC00184	1	1270	36	2,320
4ACC00084	2	1270		3,100

PARTICOLARE PER STRUTTURE RETICOLARI 45 MM

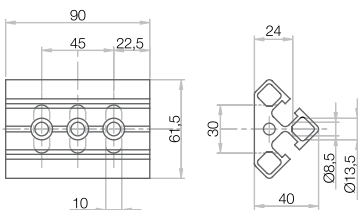
Particular for reticular structures 45 mm



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Lunghezza Length	Applicazione Application	Funzione Function	Peso Weight
		mm			kg
4ACC00085	alluminio anodizzato anodized aluminum	45	su profilo 45x45 for profile 45x45	elementi angolari per nodi e travi angular connectors for beams	0,080

PARTICOLARE PER STRUTTURE RETICOLARI 90 MM

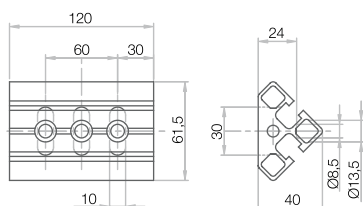
Particular for reticular structures 90 mm



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Lunghezza Length	Applicazione Application	Funzione Function	Peso Weight
		mm			kg
4ACC00086	alluminio anodizzato anodized aluminum	90	su profilo 45x90 for profile 45x90	elementi angolari per nodi e travi angular connectors for beams	0,170

PARTICOLARE PER STRUTTURE RETICOLARI 120 MM

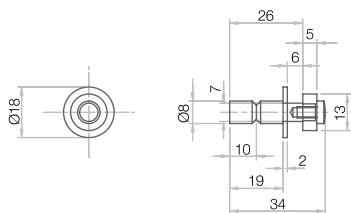
Particular for reticular structures 120 mm



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Lunghezza Length	Applicazione Application	Funzione Function	Peso Weight
		mm			kg
4ACC00087	alluminio anodizzato <i>anodized aluminum</i>	120	su profilo 45x120 <i>for profile 45x120</i>	elementi angolari per nodi e travi <i>angular connectors for beams</i>	0,197

CARRELLO DI SCORRIMENTO SEMPLICE IN ACCIAIO ZINCATO

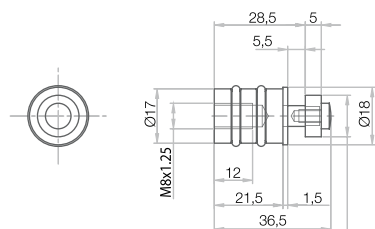
Zinc-plated steel simple sliding runner



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Applicazione Application	Funzione Function	Peso Weight
				kg
4ACC00088	acciaio zincato <i>zinc-coated steel</i>	scorrimento semplice <i>simple sliding</i>	per movimentare ante e porte a soffietto <i>for folding doors motion</i>	0,030

CARRELLO DI SCORRIMENTO DOPPIO IN ACCIAIO ZINCATO

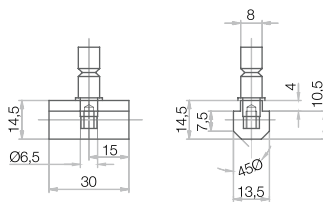
Zinc-plated steel double sliding runner



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Applicazione Application	Funzione Function	Peso Weight
				kg
4ACC00089	acciaio zincato <i>zinc-coated steel</i>	scorrimento doppio <i>double sliding</i>	per movimentare ante e porte a soffietto <i>for folding doors motion</i>	0,050

CARRELLO DI SCORRIMENTO SEMPLICE IN ALLUMINIO-POLIZENE

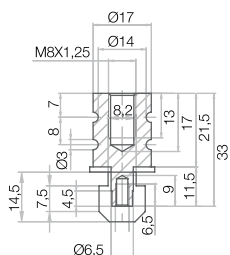
Aluminum-polyzene simple sliding runner



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Applicazione Application	Funzione Function	Peso Weight
				kg
4ACC00090	alluminio e polizene <i>aluminum and polyzene</i>	scorrimento semplice <i>simple sliding</i>	per movimentare ante e porte a soffietto <i>for folding doors motion</i>	0,015

CARRELLO DI SCORRIMENTO DOPPIO IN ALLUMINIO-POLIZENE

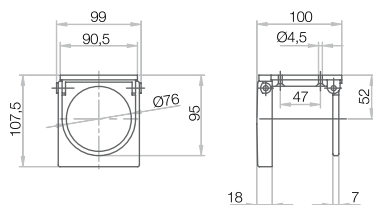
Aluminum-polyzene double sliding runner



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Applicazione Application	Funzione Function	Peso Weight
				kg
4ACC00091	alluminio e polizene aluminum and polyzene	scorrimento doppio double sliding	per movimentare ante e porte a soffietto for folding doors motion	0,037

PORTABICCHIERE

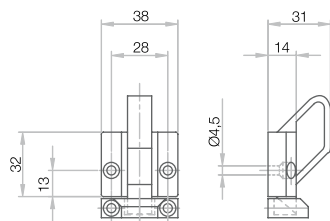
Cupholder



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Peso Weight
		kg
4ACC00092	ABS nero black ABS	0,100

SCROCCHETTO A MOLLA

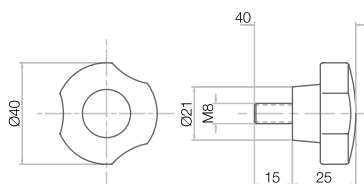
Spring ratchet



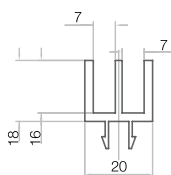
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Peso Weight
				kg
4ACC00093	poliammide rinforzato reinforced polyamide	completo di accessori per il montaggio with assembly accessories	accessorio per chiusure closing accessory	0,030

POMELLO A TRE LOBI CON PERNO FILETTATO

Three slots knob with threaded pin



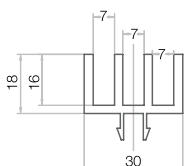
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Perno Pin	Funzione Function	Peso Weight
				kg
4ACC00094	poliammide rinforzato con fibra di vetro e acciaio zincato glass fiber reinforced polyamid and zinc-coated steel	M8	accessorio per chiusure closing accessory	0,030



PROFILO PER LO SCORRIMENTO DI 2 ANTE IN PVC O POLICARBONATO

Profile for two doors sliding in PVC or polycarbonate

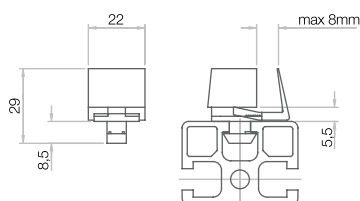
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Spessore dei vetri/pannelli Glass/panel thickness S	Stato di fornitura Supply size	Peso Weight
		mm	m	kg
4ACC00095	gomma antiolio nera black anti-oil rubber	4-5	2	0,270



PROFILO PER LO SCORRIMENTO DI 3 ANTE IN PVC O POLICARBONATO

Profile for three doors sliding in PVC or polycarbonate

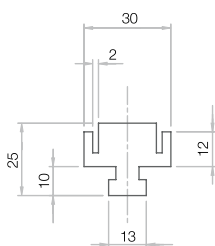
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Spessore dei vetri/pannelli Glass/panel thickness S	Stato di fornitura Supply size	Peso Weight
		mm	m	kg/m
4ACC00096	gomma antiolio nera black anti-oil rubber	4-5	2	0,335



BLOCCHETTO PER IL MONTAGGIO DI VETRI E PANNELLI SENZA VITI

Clip block for glasses and panels fastening without screws

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Colore Color	Stato di fornitura Supply size	Peso Weight
			m	kg/m
4ACC00097	PA6	nero black	da 1 a 8 from 1 to 8	0,012



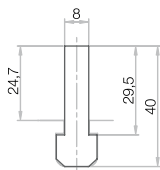
PROFILO IN POLIZENE PER PANNELLI

Polyzene profile for panels

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Spessore dei vetri/pannelli Glass/panel thickness S	Funzione Function	Peso Weight
				kg/m
4ACC00098	polizene nero black polyzene	barra 2 m bar 2 m	Montato in cava, adatto per la realizzazione di doppi pannelli isolanti Fixed in the groove, suitable for realization of double insulating panels	0,518

PROFILO UNIVERSALE IN POLIZENE 500 40 MM

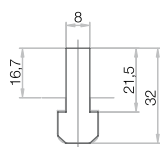
Polyzene 500 universal profile 40 mm



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di f. Supply size	H profilo H profile	Funzione Function	Peso Weight
		m	mm		kg/m
4ACC00099	polizene nero densità 500.000 molecole 500.000 molecules density polyzene	2	40	per la realizzazione di sistemi di scorrimento in cava for realization of groove sliding systems	0,350

PROFILO UNIVERSALE IN POLIZENE 500 32 MM

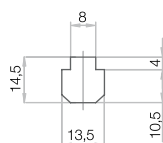
Polyzene 500 universal profile 32 mm



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di f. Supply size	H profilo H profile	Funzione Function	Peso Weight
		m	mm	mm	kg/m
4ACC00100	polizene nero densità 500.000 molecole 500.000 molecules density polyzene	2	32	per la realizzazione di sistemi di scorrimento in cava for realization of groove sliding systems	0,290

PROFILO UNIVERSALE IN POLIZENE 500 14,5 MM

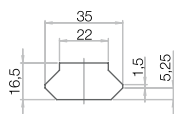
Polyzene 500 universal profile 14,5 mm



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di f. Supply size	H profilo H profile	Funzione Function	Peso Weight
		m	mm	mm	kg/m
4ACC00101	polizene nero densità 500.000 molecole 500.000 molecules density polyzene	2	32	per la realizzazione di sistemi di scorrimento in cava for realization of groove sliding systems	0,290

PATTINO SCORREVOLE PER PROFILO 3PRA00167

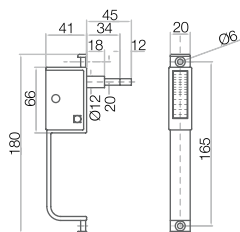
traduzione



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Lunghezza fornitura Supply lenght	Peso Weight
		m	kg
150R40062000	polipropilene ad alta densità high density polypropylene	2	0,900

MANIGLIA PER SCORREVOLE

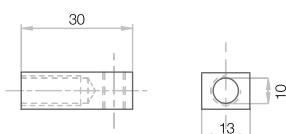
Handle for sliding doors



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di maniglia Handle type	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight
		mm	mm	kg
4ACC00102	poliammide rinforzato nero black reinforced polyamide	180	3PRA00171	0,189

BLOCCHETTO PER UNIONE DI TESTA PROFILI 3PRA00030 - 3PRA00173 - 3PRA00031

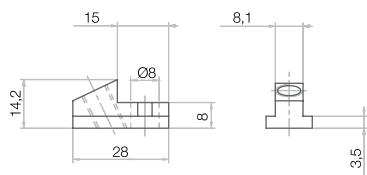
Butt joint block for profiles 3PRA00030 - 3PRA00173 - 3PRA00031



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Peso Weight
			kg
4ACC00103	alluminio sabbato sandblasted aluminum	completo di grano M6 with set screw M6	0,070

ELEMENTO DI GIUNZIONE

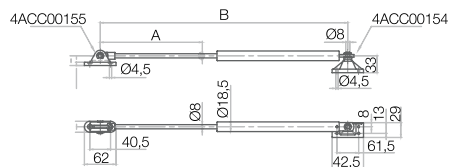
Connecting device



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Peso Weight
				kg
4ACC00104	acciaio zincato zinc-coated steel	completo di grano M8 with set screw M8	per fissaggi privi di forature, posizionamenti scorrevoli e attacchi a croce for no-drill fixing, sliding positionings and t-connections	0,016

MOLLE A GAS PER LA REALIZZAZIONE DI SPORTELLI CONTROBILANCIATI

Gas dumper for realization of counterbalanced doors

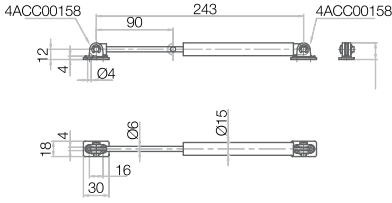


Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Forza di spinta Push force	A	B	Peso Weight
			N	mm	mm	kg
4ACC00150	alluminio e acciaio aluminum and steel	con supporti per il montaggio with fixing support	100	200	483	0,345
4ACC00151			400	200	483	0,345
4ACC00152			300	200	483	0,345
4ACC00153			500	200	483	0,365
4ACC00154			200	95	257	0,220
4ACC00105			200	200	485	0,345

4ACC00155 Supporto di attacco anteriore

4ACC00154 Supporto di attacco posteriore

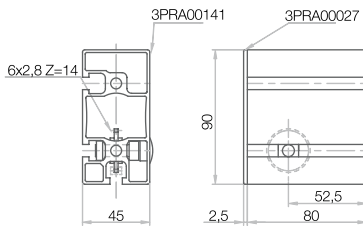
MOLLE A GAS PER LA REALIZZAZIONE DI SPORTELLI CONTROBILANCIATI
Gas dumper for realization of counterbalanced doors



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Forza di spinta Push force	Peso Weight
			N	kg
4ACC00106	alluminio e acciaio aluminum and steel	con supporti per il montaggio with fixing support	50	0,097

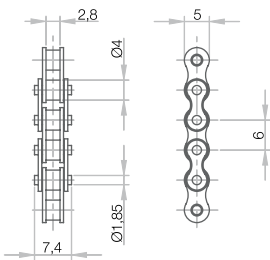
4ACC00158 Supporto di attacco anteriore/posteriore

TESTATE DESTRA E SINISTRA DEL GRUPPO APPLICAZIONE CONTRAPPESO
Left and right units for counterweight application group



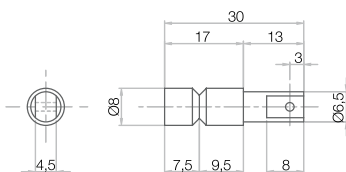
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Descrizione Description	Peso Weight
			kg
4ACC00107	alluminio e acciaio aluminum and steel	per la realizzazione di sportelli scorrevoli for realization of sliding doors	0,400

CATENA P6 IN METRATURA
P6 chain in size



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Descrizione Description	Peso Weight
			kg
4ACC00108	acciaio steel	per gruppo applicazione contrappeso for counterweight application group per motorizzazione nastri trasporto Ø20 for motorisation of belt conveyors Ø20	0,150

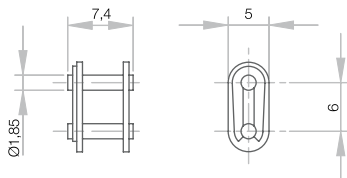
PERNO ATTACCO CATENA A SPORTELLO
Chain-door clamping pin



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Descrizione Description	Peso Weight
			kg
4ACC00109	acciaio steel	per gruppo applicazione contrappeso for counterweight application group	0,008

MAGLIA DI GIUNZIONE

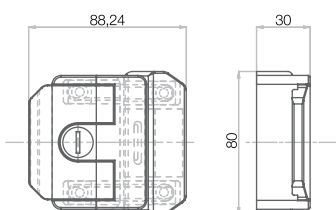
Chain link



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Descrizione Description	Peso Weight
			kg
4ACC00110	acciaio steel	per gruppo applicazione contrappeso for counterweight application group	0,002

SERRATURA

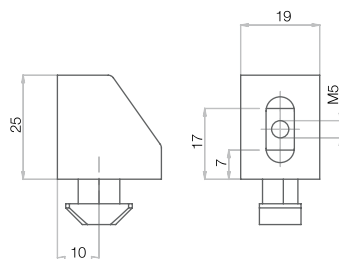
Lock



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Colore Color	Tipo di cava Groove type	Peso Weight
				kg/m
4ACC00111	acciaio steel	nero - black	adatto per cava 10 mm suited for 10 mm groove	0,056

FISSAGGIO PER PANNELLI

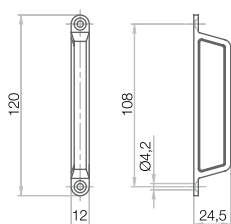
Panel mounting block



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di cava Groove type	Peso Weight
			kg/m
4ACC00112	alluminio aluminum	adatto per cava 10 mm suited for 10 mm groove	0,011

MANIGLIA PER SPORTELLI

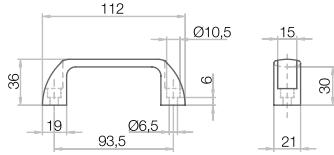
Handle for doors



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di maniglia Handle type	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight
				kg
4ACC00129	poliammide rinforzato nero black reinforced polyamide	120x12	Tutti All	0,013

MANIGLIA 112MM

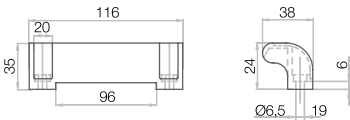
Handle 112 mm



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Applicazione Use	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight
	mm			kg
4ACC00130	poliammide rinforzato nero <i>black reinforced polyamide</i>	per sportelli e carrelli <i>for doors and carts</i>	Tutti All	0,03

MANIGLIA ANTINFORTUNISTICA 116 MM

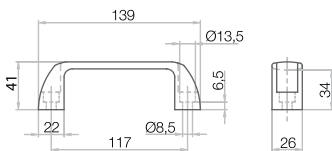
Accident prevention handle 116 mm



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Applicazione Use	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight
	mm			kg
4ACC00131	poliammide rinforzato nero e arancione <i>black and orange reinforced polyamide</i>	per sportelli e carrelli <i>for doors and carts</i>	Tutti All	0,033

MANIGLIA 139 MM

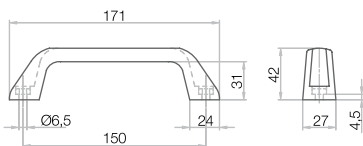
Handle 139 mm



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Applicazione Use	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight
	mm			kg
4ACC00132	poliammide rinforzato nero <i>black reinforced polyamide</i>	per sportelli e carrelli <i>for doors and carts</i>	Tutti All	0,036

MANIGLIA CON TAPPI COPRITIVI 171 MM

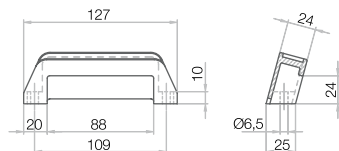
Handle with cover caps 171 mm



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Applicazione Use	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight
	mm			kg
4ACC00133	poliammide rinforzato nero <i>black reinforced polyamide</i>	per sportelli e carrelli <i>for doors and carts</i>	Tutti All	0,090

MANIGLIA ANTINFORTUNISTICA 127 MM

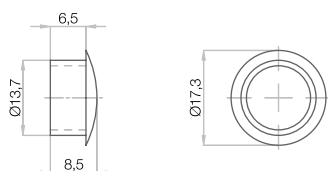
Accident prevention handle 127 mm



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Applicazione Use	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight
	mm			kg
4ACC00134	poliammide rinforzato nero e arancione <i>black and orange reinforced polyamide</i>	Antinfortunistica <i>Accident prevention</i>	Antinfortunistica <i>Accident prevention</i>	0,056

TAPPO DI CHIUSURA PER FORO Ø13.5 MM

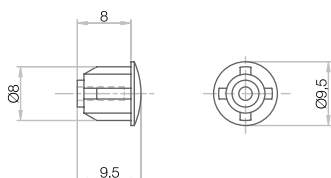
Closing cap for Ø13.5 mm hole



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Diametro del foro Hole diameter	Peso Weight
			mm	kg
4ACC00135	polietilene nero o grigio <i>black or gray polyethylene</i>	da utilizzare per la chiusura dei fori sui profilati <i>for closing profiles holes</i>	Ø13,5	0,001

TAPPO DI CHIUSURA Ø7 MM

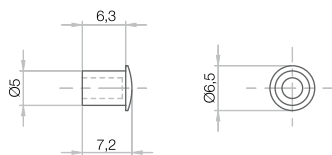
Closing cap Ø7 mm



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Diametro del foro Hole diameter	Peso Weight
			mm	kg
4ACC00136	polietilene nero o grigio <i>black or gray polyethylene</i>	da utilizzare per la chiusura dei fori sui profilati <i>for closing profiles holes</i>	Ø7,5	0,001

TAPPO DI CHIUSURA Ø5 MM

Closing cap Ø5 mm



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Diametro del foro Hole diameter	Peso Weight
			mm	kg
4ACC00137	polietilene nero o grigio <i>black or gray polyethylene</i>	da utilizzare per la chiusura dei fori sui profilati <i>for closing profiles holes</i>	Ø5	0,001

