

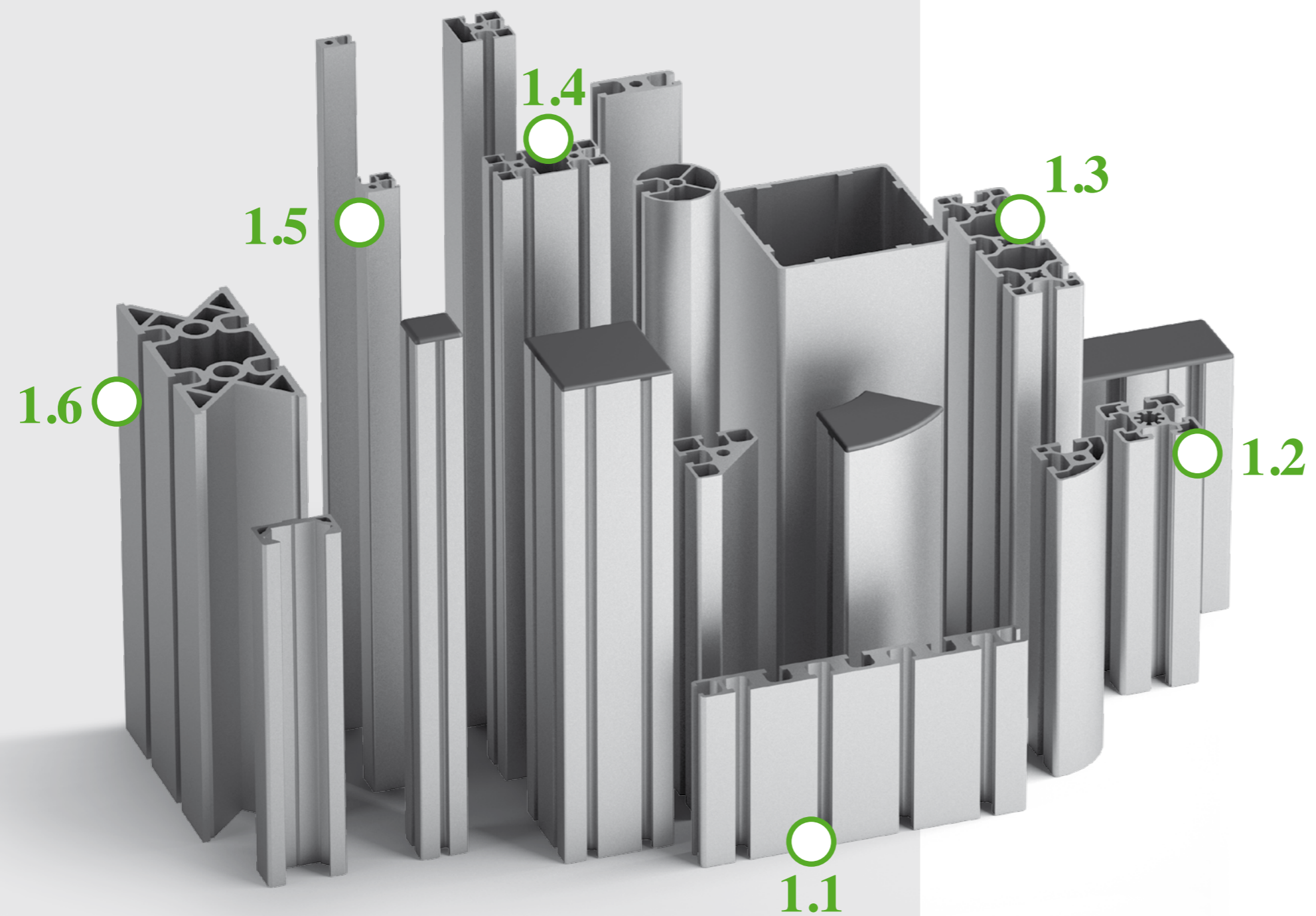
PROFILI E ACCESSORI
PROFILES AND ACCESSORIES

Mufy *S.r.l.*
Automazione Industriale

CATALOGO GENERALE
general catalogue

profili e terminali di chiusura

PROFILES AND CAPS



1.1 Profili standard cava 8 mm
Standard profiles with 8 mm groove pag. 15-31



1.2 Profili cava 10 mm (serie 45)
Profiles with 10 mm groove (series 45) pag. 32-33



1.3 Profili cava 8 mm (serie 40)
Profiles with 8 mm groove (series 40) pag. 34-36



1.4 Profili cava 6 mm (serie 30)
Profiles with 6 mm groove (series 30) pag. 37-39



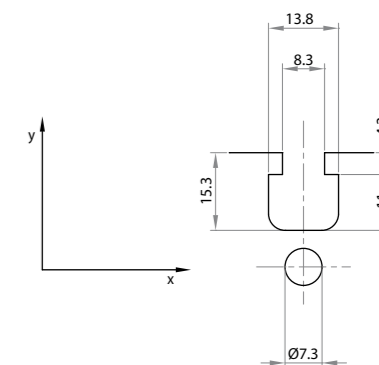
1.5 Profili cava 5 mm
Profiles with 5 mm groove pag. 40-41



1.6 Profili speciali
Special profiles pag. 42-43

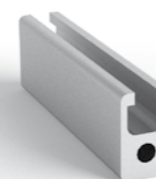
1.1 PROFILI STANDARD CAVA 8 mm STANDARD PROFILE 8 mm GROOVE

Lega - Alloy: AI 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

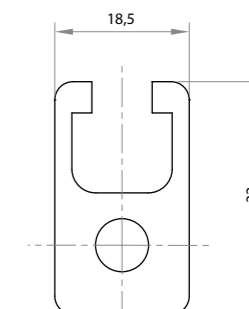


Profilo standard 18,5x32

Standard profile 18,5x32



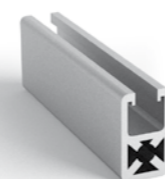
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	
A101832	2,94	1,39	1,83	1,50	0,979



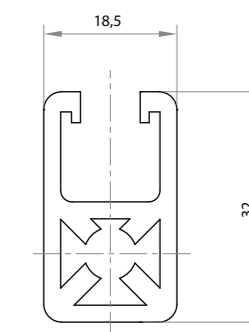
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A221832	poliammide polyamide	nero black	0,002
A221832G	poliammide polyamide	grigio gray	0,002

Profilo standard 18,5x32 leggero autofilettante

Self tapping light standard profile 18,5x32



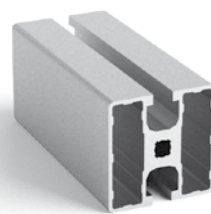
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	
A101832L	2,53	1,22	1,58	1,32	0,750



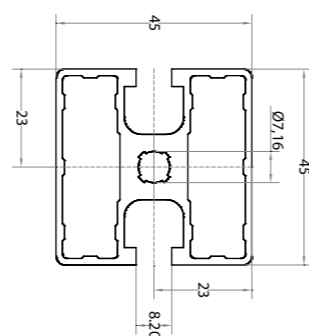
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A221832	poliammide polyamide	nero black	0,002
A221832G	poliammide polyamide	grigio gray	0,002

Profilo standard 45x45 con 2 cave contrapposte

Standard profile 45x45 2 opposite grooves



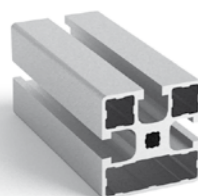
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A124546	9,82	10,96	4,36	4,87	1,655



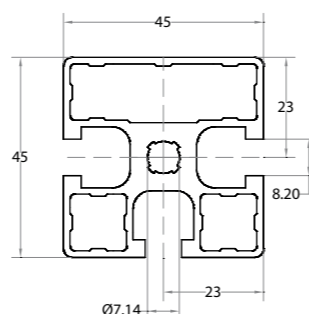
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224545K	poliammide polyamide	nero black	0,0044

Profilo standard 45x45 con 3 cave

Standard profile 45x45 with 3 grooves



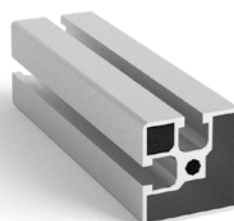
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A124547	10,57	11,19	4,51	4,97	1,63



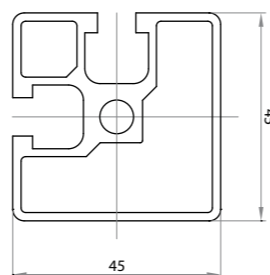
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224545K	poliammide polyamide	nero black	0,0044

Profilo standard 45x45 semichiuso

Semi-closed standard profile 45x45



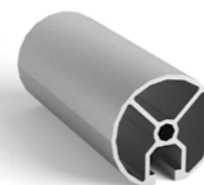
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A124545	9,78	9,78	4,03	4,03	1,370



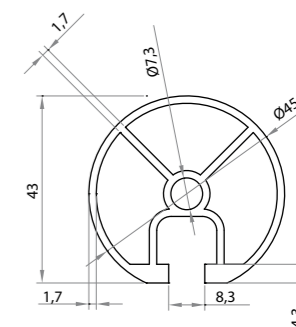
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224545K	poliammide polyamide	nero black	0,007

Profilo standard 43x45 tondo

Round standard profile 43x45



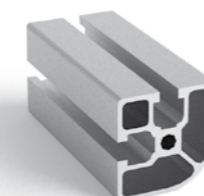
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A104345	6,38	6,55	2,84	3,05	1,075



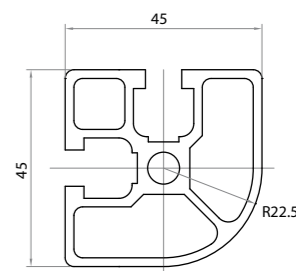
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224345	poliammide polyamide	nero black	0,006
A224345G	poliammide polyamide	grigio gray	0,006

Profilo standard 45x45 arrotondato a 2 cave

Rounded standard profile 45x45 with 2 grooves



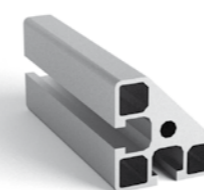
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A154522	11,2	11,21	4,98	4,98	1,569



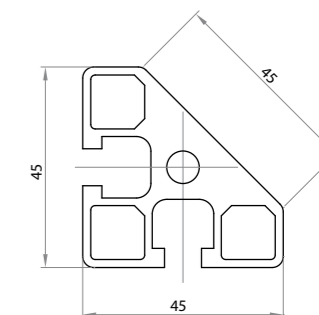
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224522	poliammide polyamide	nero black	0,007
A224522G	poliammide polyamide	grigio gray	0,007

Profilo standard 45x45 angolare

Angle standard profile 45x45



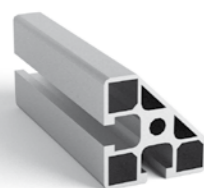
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A104503	9,88	9,88	4,75	4,75	1,870



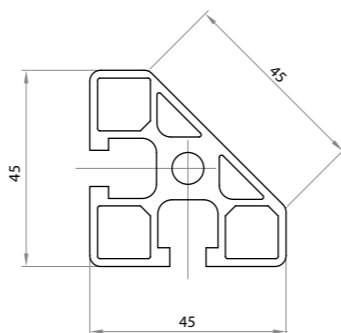
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224503	poliammide polyamide	nero black	0,007
A224503G	poliammide polyamide	grigio gray	0,007

Profilo standard 45x45 angolare leggero

Light angle standard profile 45x45



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A104503L	6,06	11,31	2,69	5,03	1,550



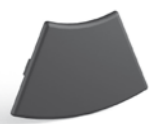
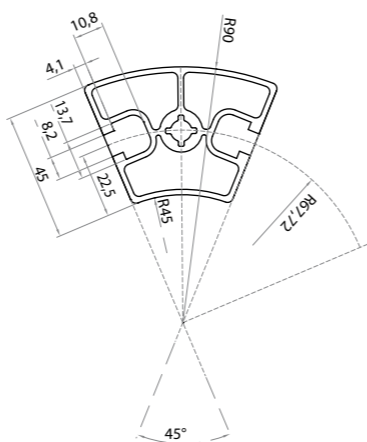
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224503	poliammide polyamide	nero black	0,007
A224503G	poliammide polyamide	grigio gray	0,007

Profilo standard 45x45 arrotondato a 45°

45° rounded standard profile 45x45



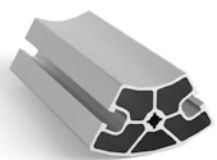
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A154545	18,71	13,35	7,15	6,36	1,666



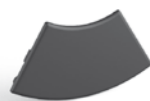
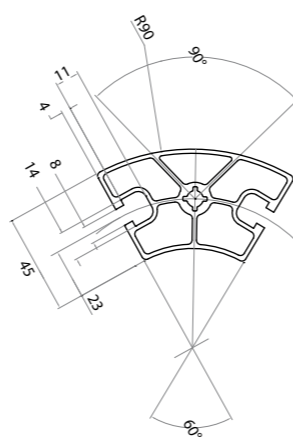
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224501	poliammide polyamide	nero black	0,010
A224501G	poliammide polyamide	grigio gray	0,010

Profilo standard 45x60 arrotondato a 60°

60° rounded standard profile 45x60



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A154560	35,66	22,85	10,63	6,55	2,166



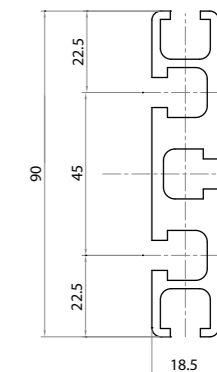
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A226001	poliammide polyamide	nero black	0,020
A226001G	poliammide polyamide	grigio gray	0,020

Profilo standard 18,5x90

Standard profile 18,5x90



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A101890	43,32	3,24	9,63	3,50	2,100



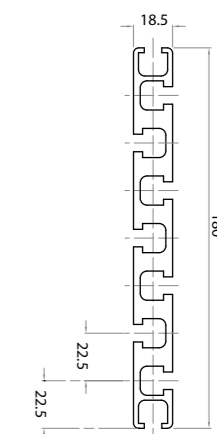
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A221890	poliammide polyamide	nero black	0,006
A221890G	poliammide polyamide	grigio gray	0,006

Profilo standard 18,5x180

Standard profile 18,5x180



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A101180	403,18	6,67	44,85	7,17	4,616



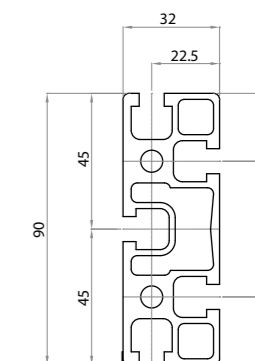
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A221180	poliammide polyamide	nero black	0,012
A221180G	poliammide polyamide	grigio gray	0,012

Profilo standard 32x90

Standard profile 32x90



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A103290	78,75	12,19	17,50	7,62	2,95



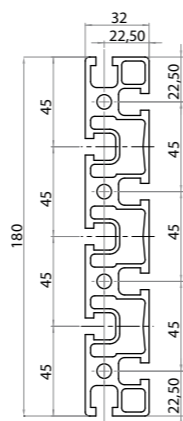
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A223290	poliammide polyamide	nero black	0,012
A223290G	poliammide polyamide	grigio gray	0,012

Profilo standard 32x180

Standard profile 32x180



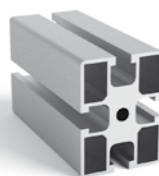
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A103219	60,62	23,78	6,67	14,86	5,71



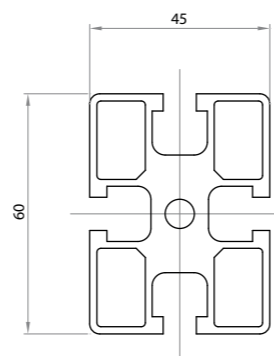
	N° tappi Nr. of covers	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A223290	2	poliammide polyamide	nero black	0,012
A223290G	2	poliammide polyamide	grigio gray	0,012

Profilo standard 45x60

Standard profile 45x60



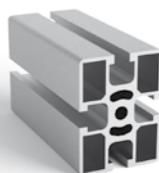
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A104560	29,38	16,7	9,76	7,42	2,831



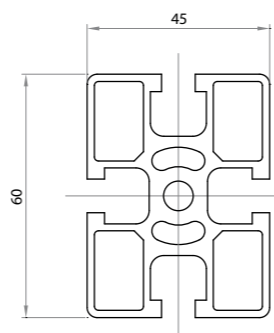
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224560	poliammide polyamide	nero black	0,010
A224560G	poliammide polyamide	grigio gray	0,010

Profilo standard 45x60 leggero autofilettante

Self tapping light standard profile 45x60



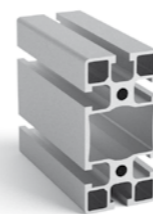
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A104560L	24,17	14,01	7,85	6,05	2,225



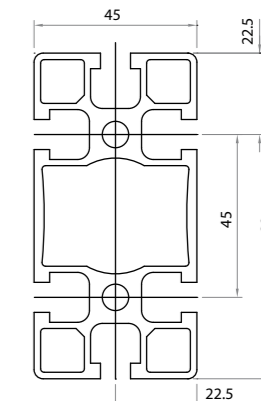
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224560	poliammide polyamide	nero black	0,010
A224560G	poliammide polyamide	grigio gray	0,010

Profilo standard 45x90

Standard profile 45x90



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A104590	98,82	25,25	21,96	11,22	3,310



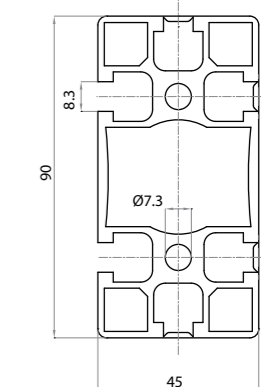
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224590	poliammide polyamide	nero black	0,015
A224590G	poliammide polyamide	grigio gray	0,015

Profilo standard 45x90 con 4 cave a strappo

Standard profile 45x90 with 4 openable groove



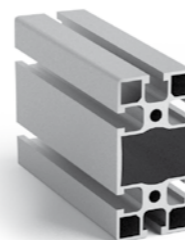
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A124592	96,65	24,65	21,47	10,95	3,196



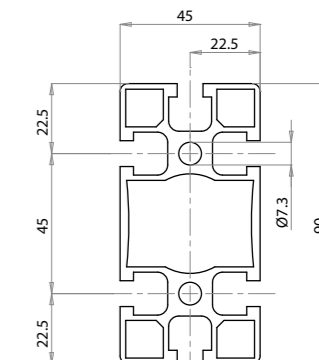
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224590	poliammide polyamide	nero black	0,015
A224590G	poliammide polyamide	grigio gray	0,015

Profilo standard 45x90 medio

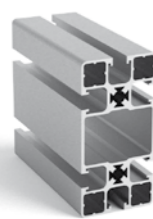
Medium standard profile 45x90



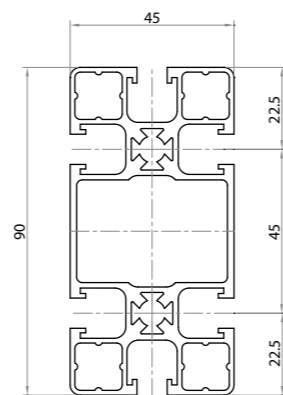
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A104590M	91,2	23,4	20,26	10,4	3,07



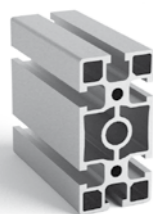
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224590	poliammide polyamide	nero black	0,015
A224590G	poliammide polyamide	grigio gray	0,015

Profilo standard 45x90 leggero autofilettante*Self tapping light standard profile 45x90*

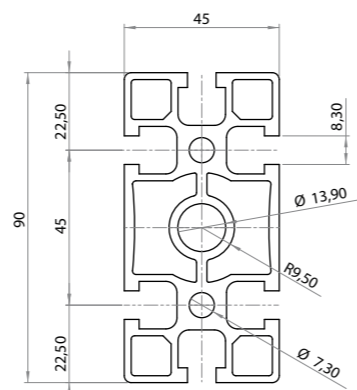
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A104590L	73,53	18,88	16,34	8,39	2,5



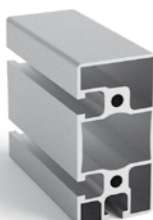
	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224590	poliammide polyamide	nero black	0,015
A224590G	poliammide polyamide	grigio gray	0,015

Profilo standard 45x90 pesante*Heavy standard profile 45x90*

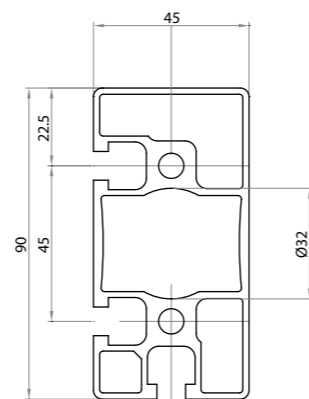
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A104590P	99,89	25,86	22,19	11,49	3,722



	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224590	poliammide polyamide	nero black	0,015
A224590G	poliammide polyamide	grigio gray	0,015

Profilo standard 45x90 semichiuso*Semi-closed standard profile 45x90*

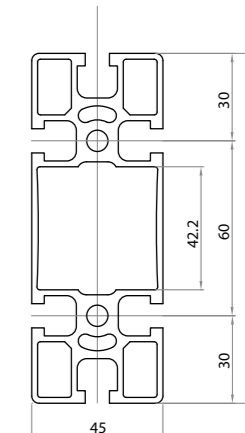
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A124590	98,82	25,25	21,96	11,22	3,035



	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224590	poliammide polyamide	nero black	0,015
A224590G	poliammide polyamide	grigio gray	0,015

Profilo standard 45x120*Standard profile 45x120*

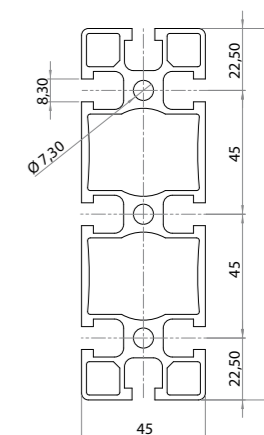
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A104513	218,8	30,1	34,67	13,38	3,942



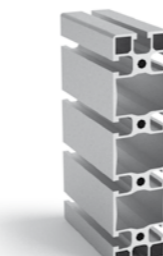
	N° tappi Nr. of covers	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224560	2	poliammide polyamide	nero black	0,010
A224560G	2	poliammide polyamide	grigio gray	0,010

Profilo standard 45x135*Standard profile 45x135*

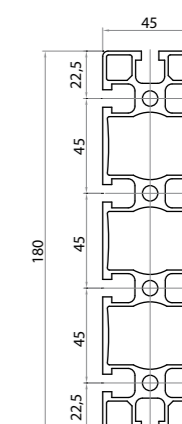
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A104535	286,41	34,88	42,43	15,50	4,331



	N° tappi Nr. of covers	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224545	1	poliammide - polyamide	nero - black	0,007
A224545G	1	poliammide - polyamide	grigio - gray	0,007
A224590	1	poliammide - polyamide	nero - black	0,015
A224590G	1	poliammide - polyamide	grigio - gray	0,015

Profilo standard 45x180*Standard profile 45x180*

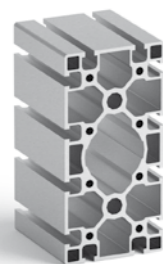
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A104593	686,99	49,45	76,33	21,96	5,925



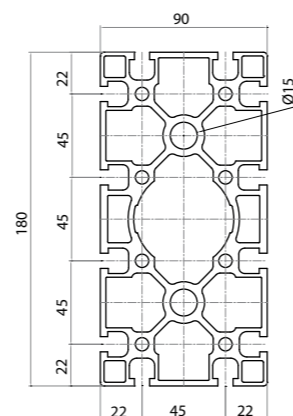
	N° tappi Nr. of covers	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224590	2	poliammide polyamide	nero black	0,015
A224590G	2	poliammide polyamide	grigio gray	0,015

Profilo standard 90x180 pesante

Heavy standard profile 90x180



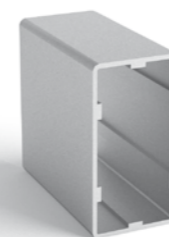
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A109094P	1.294,67	364,67	143,84	81,01	11,719



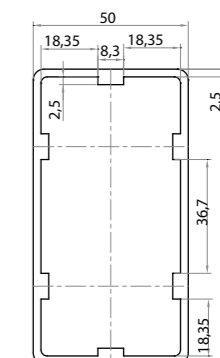
	N° tappi Nr. of covers	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A229090	2	poliammide polyamide	nero black	0,030
A229090G	2	poliammide polyamide	grigio gray	0,030

Profilo standard 45x90 telescopico

Telescopic standard profile 45x90



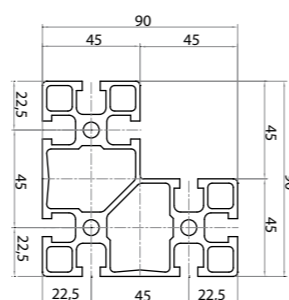
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A134590	78,47	28,43	17,43	12,63	1,85

**Profilo standard 45x90x90 ad angolo**

Angle-shaped standard profile 45x90x90



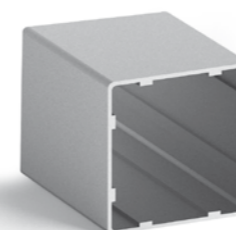
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A109045	128,25	128,18	28,50	28,50	4,463



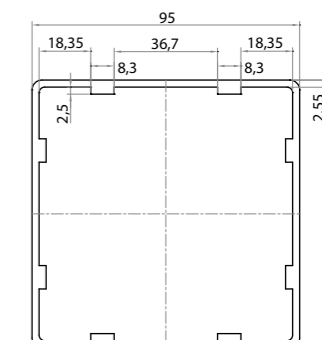
	N° tappi Nr. of covers	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224545	1	poliammide - polyamide	nero - black	0,007
A224545G	1	poliammide - polyamide	grigio - gray	0,007
A224590	1	poliammide - polyamide	nero - black	0,015
A224590G	1	poliammide - polyamide	grigio - gray	0,015

Profilo standard 90x90 telescopico

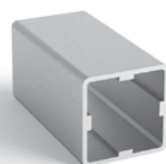
Telescopic standard profile 90x90



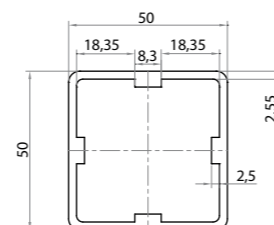
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A139090	125,76	125,76	27,94	27,94	2,50

**Profilo standard 45x45 telescopico**

Telescopic standard profile 45x45



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A134545	16,05	16,05	6,42	6,42	1,25



1.2 PROFILI CAVA 10 mm (serie 45) PROFILES WITH 10 mm GROOVE (series 45)

Lega - Alloy: AI 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%

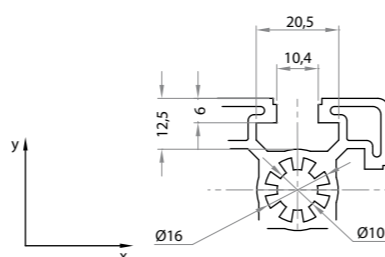
Modulo di elasticità - Elastic modulus: 70000 N/mm² c.a.

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



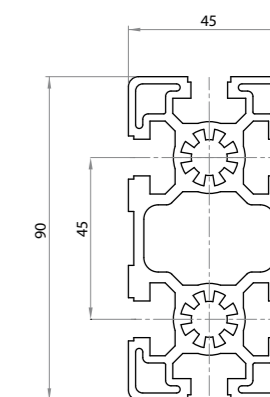
Profilo 45x90

Profile 45x90



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A174590	121,43	31,82	26,98	14,14	4,075

	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224790	poliammide polyamide	nero black	0,011
A224790G	poliammide polyamide	grigio gray	0,011



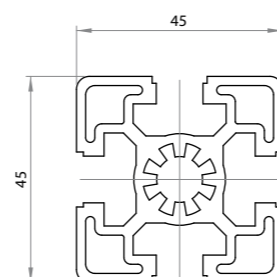
Profilo 45x45

Profile 45x45



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
174545	14,084	14,084	6,26	6,26	2,044

	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224745	poliammide polyamide	nero black	0,005
A224745G	poliammide polyamide	grigio gray	0,005



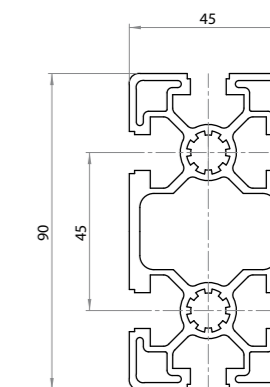
Profilo 45x90 leggero autofilettante

Self tapping light profile 45x90



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A174590L	81,65	24,47	18,14	10,87	2,946

	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224790	poliammide polyamide	nero black	0,011
A224790G	poliammide polyamide	grigio gray	0,011



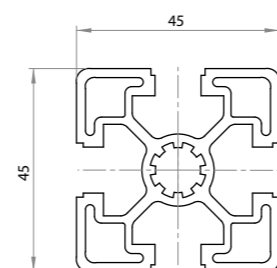
Profilo 45x45 leggero autofilettante

Self tapping light profile 45x45



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A174545L	11,173	11,173	4,965	4,965	1,578

	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224745	poliammide polyamide	nero black	0,005
A224745G	poliammide polyamide	grigio gray	0,005



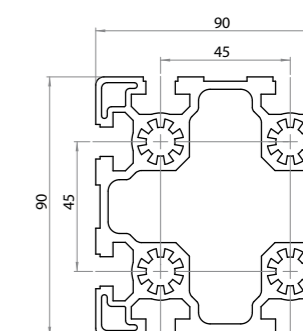
Profilo 90x90

Profile 90x90



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A179090	209,068	209,068	46,457	46,457	6,391

	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A229790	poliammide polyamide	nero black	0,03
A229790G	poliammide polyamide	grigio gray	0,03



1.3 PROFILI CAVA 8 mm (serie 40) PROFILES WITH 8 mm GROOVE (series 40)

Lega - Alloy: AI 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%

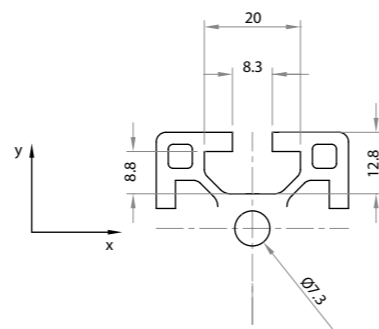
Modulo di elasticità - Elastic modulus: 70000 N/mm² c.a.

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

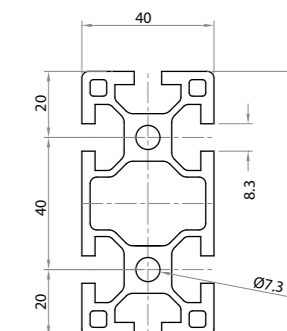


Profilo 40x80

Profile 40x80

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A104080	77,37	19,61	19,34	9,80	3,118

	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224080	poliammide polyamide	nero black	0,0092

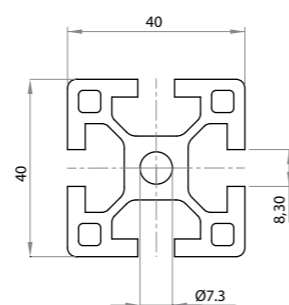


Profilo 40x40

Profile 40x40

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A104040	11,14	11,14	5,574	5,574	1,868

	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224040	poliammide polyamide	nero black	0,0044

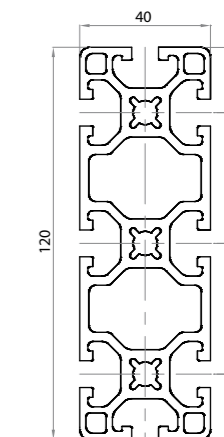


Profilo 40x120

Profile 40x120

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A104013L	216,75	27,08	36,13	13,54	4,310

	N° tappi Nr. of covers	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224013	1	poliammide - polyamide	nero - black	0,0092

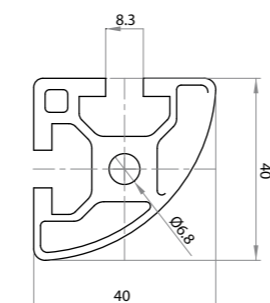


Profilo 40x40 arrotondato

Rounded profile 40x40

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A154020	6,44	6,44	3,22	3,22	1,3800

	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224020	poliammide polyamide	nero black	0,0040

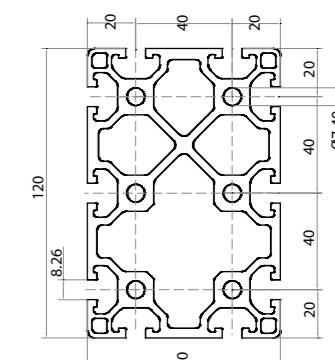


Profilo 80x120

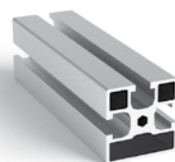
Profile 80x120

Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A108013L	418,3	200,83	69,72	50,21	8,1

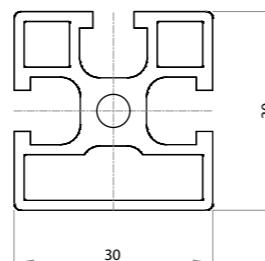
	N° tappi Nr. of covers	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A224080	1	poliammide - polyamide	nero - black	0,0092
A228080	1	poliammide - polyamide	nero - black	0,0186



Profilo 30x30 a 3 cave
Profile 30x30 with 3 grooves

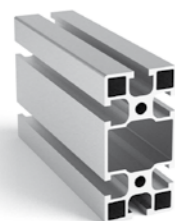


Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A103003	2,70	2,70	1,80	1,80	0,854

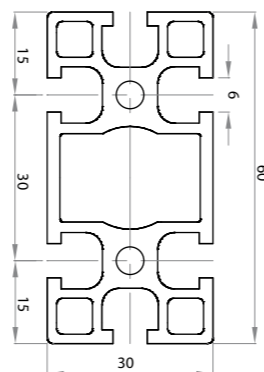


	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A223030	poliammide polyamide	nero black	0,002

Profilo 30x60 serie 30 cava 6 mm
Profile 30x60 series 30 with 6 mm groove

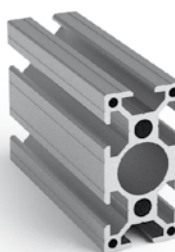


Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A103060	21,19	5,59	7,06	3,72	1,600

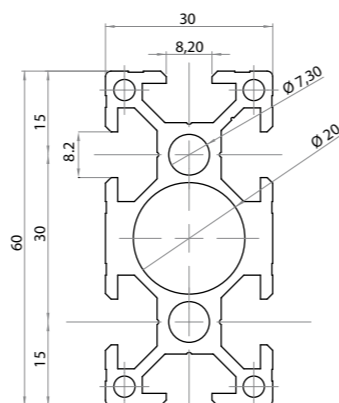


	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A223060	poliammide polyamide	nero black	0,003

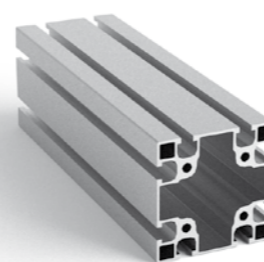
Profilo 30x60 serie 30 cava 8 mm
Profile 30x60 series 30 with 8 mm groove



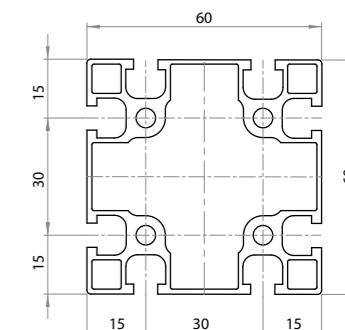
Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A103068	20,35	6,14	6,78	4,09	1,685



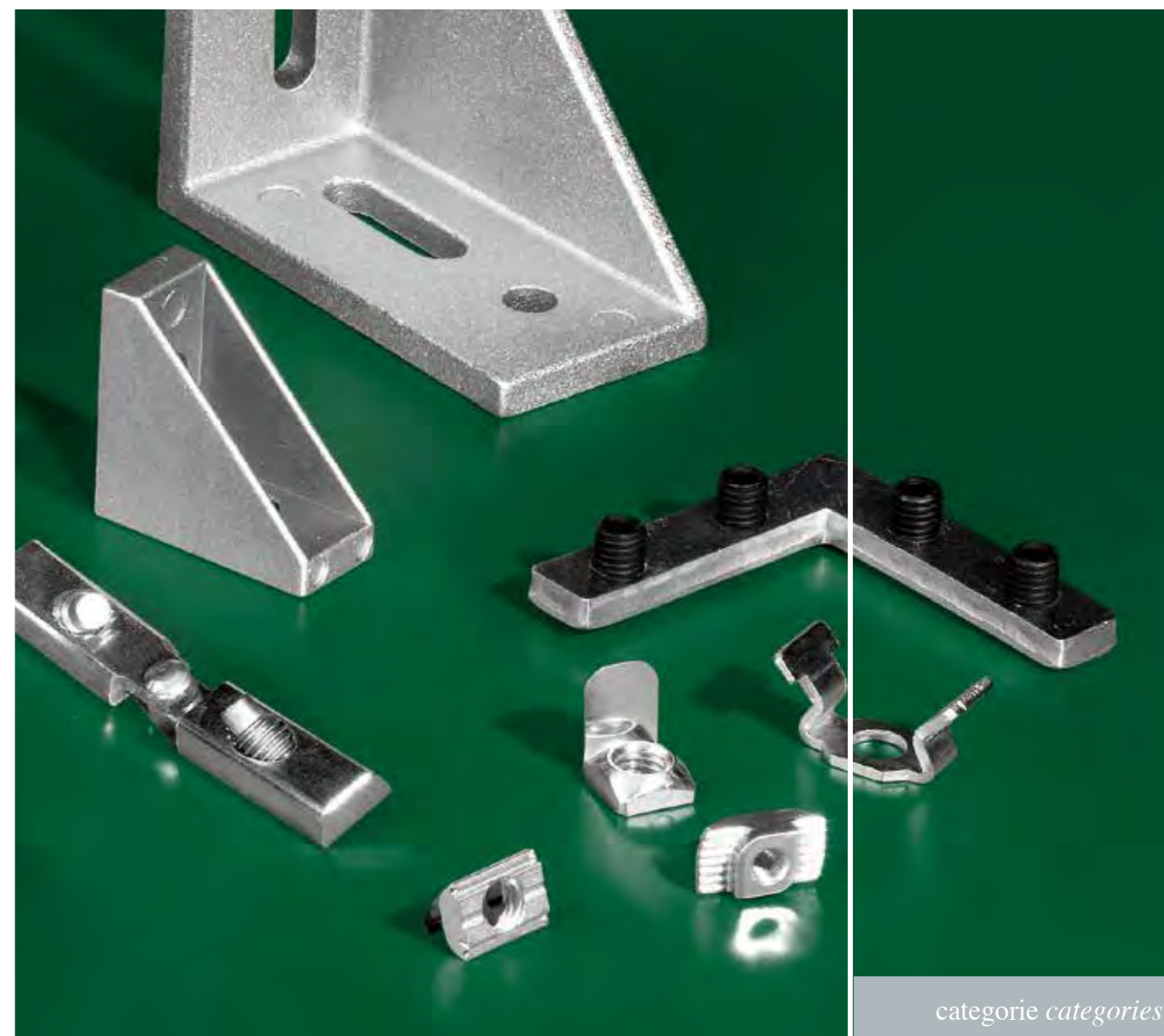
Profilo 60x60
Profile 60x60



Riferimento Art. No.	Momento di inerzia a flessione Bending inertial moment		Modulo di resistenza a flessione Section modulus		Peso Weight kg/m
	lx cm4	ly cm4	wx cm3	wy cm3	
A106060	38,08	38,08	12,59	12,59	2,506



	Materiale Material	Colore Color	Peso Weight
A226060	poliammide polyamide	nero black	0,007



categorie *categories*

2.1 Viti, dadi, rondelle
Screws, nuts, washers

2.2 Connessioni: angolari, piastrine, giunti
Connections: angle brackets, fastening plates, butt joints

accessori di fissaggio

FASTENING ACCESSORIES



2.2

2.1

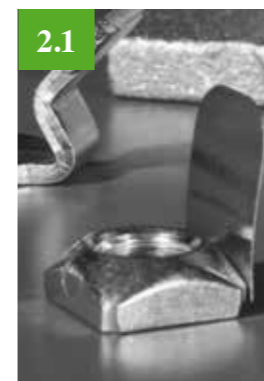


2.1 Viti, dadi, rondelle
Screws, nuts, washers pag. 49-54



2.2 Connessioni: angolari, piastrine, giunti
Connections: angle brackets, fastening plates,
butt joints pag. 55-67

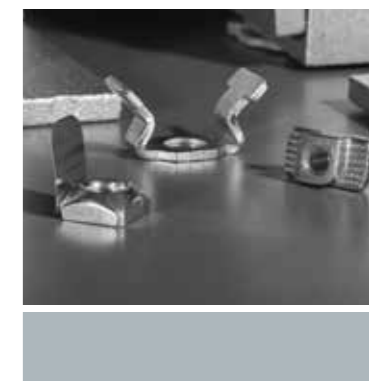
2.1

**VITI, DADI, RONDELLE**

- Varietà di elementi di fissaggio di alta qualità, da M4 fino a M8 per le applicazioni più comuni che utilizzano prodotti Alutec. Realizzate in acciaio zincato, a richiesta è possibile ordinare bulloneria in acciaio inox.

SCREWS, NUTS, WASHERS

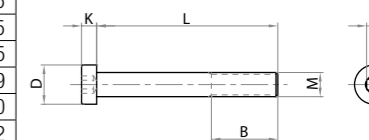
- A wide range of high quality fastening elements, from M4 to M8 for common Alutec applications. Made in zinc-plated steel, stainless steel fasteners can also be requested.

**Viti a testa cilindrica con esagono incassato**

Hexagon socket head cap screws

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di dado Screw type	M	L	D	K	S	Peso Weight
				mm	mm	mm	mm	kg
A200410	acciaio zincato zinc-coated steel	M4x10	4	10	7	2.8	2.5	0,001
A200514		M5x14	5	14	8.5	3.5	3	0,003
A200616		M6x16	6	16	10	4	4	0,005
A200620		M6x20	6	20	10	4	4	0,005
A200625		M6x25	6	25	10	4	4	0,005
A200816		M8x16	8	16	13	5	5	0,009
A200820		M8x20	8	20	13	5	5	0,010
A200825		M8x25	8	25	13	5	5	0,012
A200830		M8x30	8	30	13	5	5	0,012
A200835		M8x35	8	35	13	5	5	0,012
A200843		M8x43	8	43	13	5	5	0,017
A200850		M8x50	8	50	13	5	5	0,021
A200860		M8x60	8	60	13	5	5	0,025

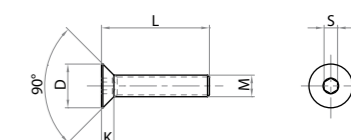
Sigla-Acronym: T.C.E.I = H.S.H.C. - Normativa-Norm: UNI 9327

**Viti a testa svasata con esagono incassato**

Hexagon socket countersunk head cap screws

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo vite Screw type	M	L	D	K	S	Peso Weight
				mm	mm	mm	mm	kg
A200421	acciaio zincato zinc-coated steel	M4x20	4	20	8	2.3	2.5	0,002
A200521		M5x25	5	25	10	2.8	3	0,005

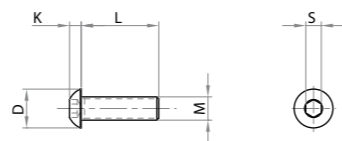
Sigla-Acronym: T.S.E.I = H.S.C.H. C. - Normativa-Norm: UNI 9327



Viti a testa bombata con esagono incassato

Hexagon socket button head cap screws

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo vite Screw type	M	L	D	K	S	Peso Weight kg
A200621	acciaio zincato zinc-coated steel	M6x20	6	20	10.5	3.2	4	0,004
A200821		M8x20	8	20	14	4.3	5	0,010
A200826		M8x25	8	25	14	4.3	5	0,012

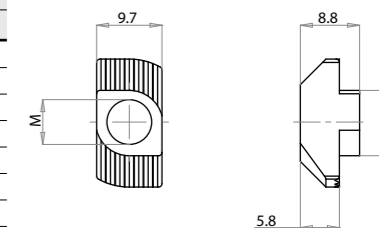


Sigla-Acronym: T.B.E.I = H.S.B.C. - Normativa-Norm: UNI 9327

Dado a martello per cava 10

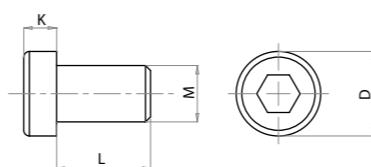
Hammer nuts for 10 mm grooves

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo Type	Tipo di cava Groove type	Peso Weight kg
A210404	acciaio zincato zinc-coated steel	M4	adatto per cava 10 suited for 10 mm groove	0,008
A210504		M5		0,008
A210604		M6		0,007
A210804		M8		0,006

**Viti a testa cilindrica con esagono incassato per cava 10**

Hexagon socket head cap screws for 10 mm groove

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo vite Screw type	M	L	D	K	S	Peso Weight kg
A201220	acciaio zincato zinc-coated steel	M12x20	12	20	18	7	8	0,002

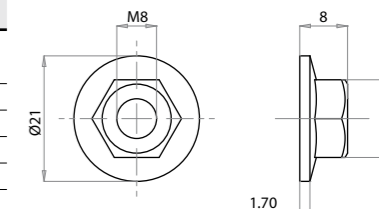


Sigla-Acronym: T.C.E.I = H.S.H.C. - Normativa-Norm: UNI 9327

Dado flangiato

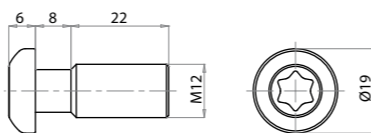
Nut with ferrule

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo Type	Tipo di cava Groove type	Peso Weight kg
A210805	acciaio zincato zinc-coated steel	M8	adatto per cava 10 suited for 10 mm groove	0,008

**Viti "Torx"**

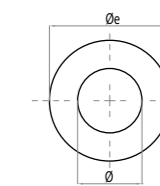
"Torx" Screws

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo Type	Tipo di cava Groove type	Peso Weight kg
A201230	acciaio zincato zinc-coated steel	M12x30	adatto per cava 10 mm suited for 10 mm groove	0,002
A201231		M12x30 autofilettante self-tapping		0,002

**Rondelle**

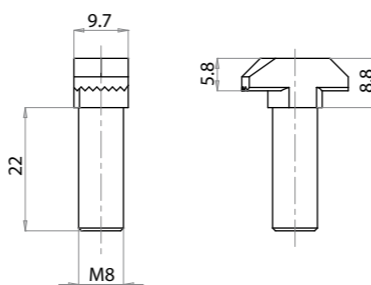
Washers

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipi di rondella Washer type	Funzione Function	Dimensioni Dimensions mm	Peso Weight kg
A210808	acciaio zincato zinc-coated steel	Ø8	per tenuta dei fissaggi in presenza di vibrazioni for seal fastenings in case of vibrations	Øe=15 s=1.5	0,001
A210810		Ø10		Øe=18 s=2	
A210816		Ø16		Øe=27 s=2.5	

**Viti con testa a martello**

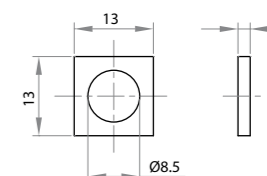
Hammer head screws

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo Type	Tipo di cava Groove type	Peso Weight kg
A202008	acciaio zincato zinc-coated steel	M8x20	adatto per cava 10 mm suited for 10 mm groove	0,013
A202508		M8x25		0,014

**Rondella quadra per viti M8**

Square washers for M8 screws

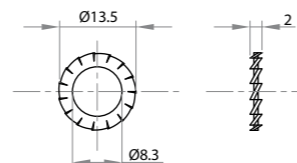
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Tipi di rondella Washer type	Peso Weight kg
A210813	acciaio zincato zinc-coated steel	per tenuta dei fissaggi in presenza di vibrazioni for seal fastenings in case of vibrations	13x13	0,001



Rondella dentellata per viti M8

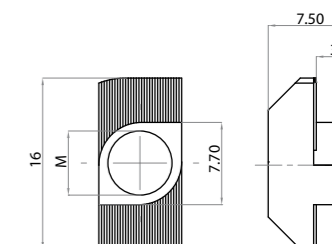
Washer with teeth for M8 screws

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Tipi di rondella Washer type	Peso Weight kg
A210812	acciaio zincato zinc-coated steel	per tenuta dei fissaggi in presenza di vibrazioni for seal fastenings in case of vibrations	Ø13	0,001

**Dadi martello M6 per cava 8**

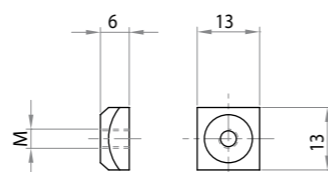
hammer nut M6 for 8 mm groove

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Tipi di dado Nut type	Peso Weight kg
A210603	acciaio zincato zinc-coated steel	inseribile nelle scanalature anche dopo il montaggio insertable into slots also after assembly	M6	0,004
A210503			M5	

**Dadi**

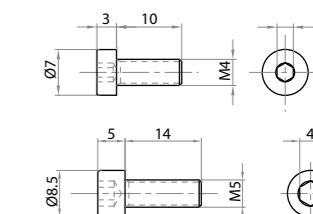
Nuts

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Tipi di dado Nut type	Peso Weight kg
A210400	acciaio zincato zinc-coated steel	inseribile nelle scanalature anche dopo il montaggio insertable into slots also after assembly	M4	0,006
A210500			M5	0,005
A210600			M6	0,005
A210800			M8	0,004
A210801		Non inseribile dopo il montaggio / not insertable after assembly	M8 alto/high	0,006

**Viti a testa cilindrica con esagono incassato**

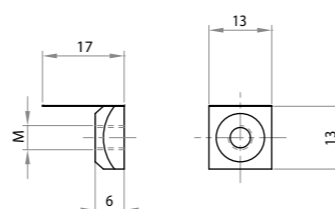
Hexagon socket head cap screws

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di cava Groove type	Tipo di vite Screw size	Peso Weight kg
A200410	acciaio zincato	cava 5 mm	M4 x 10	0,002
A200514	zinc-coated steel	groove 5 mm	M5 x 14	0,003

**Dadi con molla**

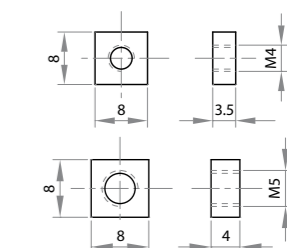
Nuts with spring leaf

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Tipi di dado Nut type	Peso Weight kg
A210402	acciaio zincato zinc-coated steel	inseribile nelle scanalature anche dopo il montaggio insertable into slots also after assembly	M4	0,005
A210502			M5	0,005
A210602			M6	0,005
A210802			M8	0,004

**Dadi inseribili nelle scanalature**

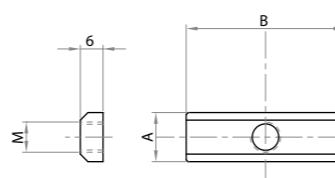
Slots insertable nuts

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di cava Groove type	Tipi di dado Nut type	Peso Weight kg
A210540	acciaio zincato	cava 5 mm	M4	0,0014
A210550	zinc-coated steel	groove 5 mm	M5	0,0012

**Dadi rettangolari**

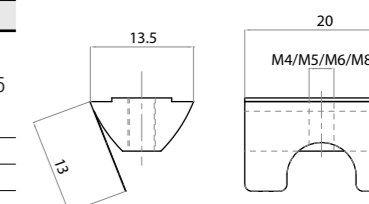
Rectangular nuts

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Tipi di dado Nut type	AxB mm	Peso Weight kg
A210625	acciaio zincato zinc-coated steel	inseribile nelle scanalature anche dopo il montaggio insertable into slots also after assembly	M6	13x25	0,006
A210825			M8	13x25	0,010
A210840			M8	13x42	0,018

**Dadi con molla**

Nuts with elastic leaf

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di cava Groove type	Tipi di dado Nut type	Funzione Function	Peso Weight kg
A210442	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
A210452			M5		
A210462			M6		
A210482			M8		

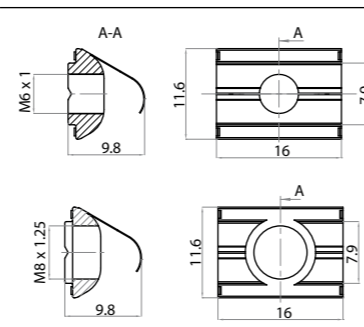


Dadi con molla per profilo 103234

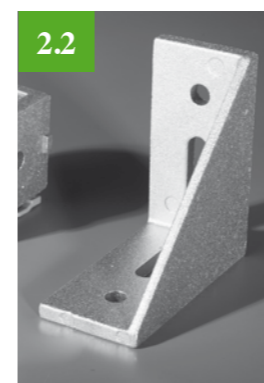
Nuts with elastic leaf for profiles 103234



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di dado Nut type	Funzione Function	Peso Weight kg
A210609	acciaio zincato zinc-coated steel	M6	inseribile nelle scanalature anche dopo il montaggio insertable into slots also after assembly	0,005
A210809		M8		0,004



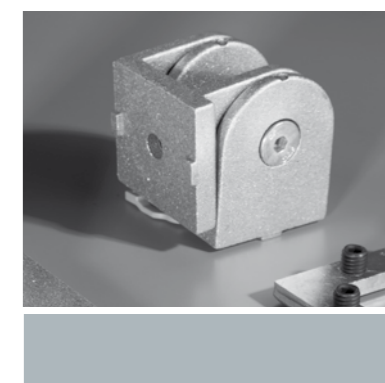
2.2

**CONNESSIONI:
ANGOLARI, PIASTRINE, GIUNTI**

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

**CONNECTIONS: ANGLE BRACKETS,
FASTENING PLATES, BUTT JOINTS**

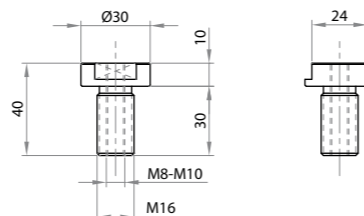
- All necessary components for structural strengthening and profiles connection under different configurations, specifically designed for Alutec profiles.

**Boccole di riduzione**

Reducing bushings



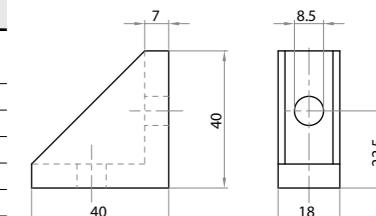
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Ø dello stelo Rod diameter	Riduzione filetto Thread reducing	Funzione Function	Peso Weight kg
A521608	acciaio zincato zinc-coated steel	M16	da M16 a M8 from M16 to M8	riduzione del filetto da M16 a M10/M8 Thread reducing from M16 to M10/M8	0,068
A521610			da M16 a M10 from M16 to M10	0,066	

**Angolare di fissaggio 18x40**

Fastening angle 18x40



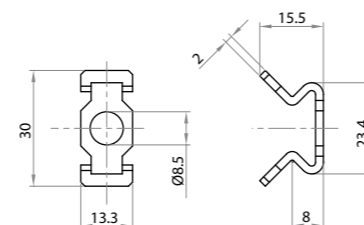
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Peso Weight kg
A301840	alluminio pressofuso sabbato sandblasted die-cast aluminum	18x40	0,024

**Dispositivo antirotazione**

Anti-rotation device



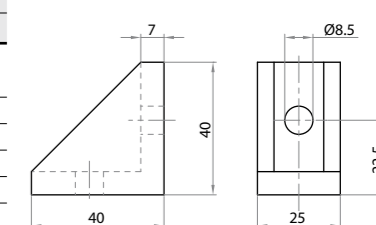
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Coppia torsionale massima Maximum moment torque Nm	Funzione Function	Peso Weight kg
A210814	acciaio zincato zinc-coated steel	25	consente il montaggio antirotazione dei profili for profiles antirotational mounting	0,007

**Angolare di fissaggio 25x40**

Fastening angle 25x40



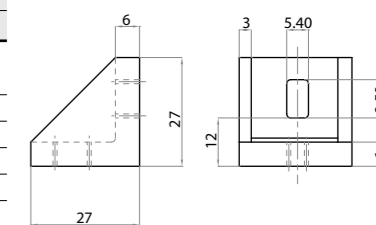
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Peso Weight kg
A302540	alluminio pressofuso sabbato sandblasted die-cast aluminum	25x40	0,040

**Angolare di fissaggio 28x27 per profilo 103234**

Fastening angle 28x27 for profile 103234



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Peso Weight kg
A302827	alluminio pressofuso sabbato sandblasted die-cast aluminum	28x27 per profilo 103234 28x27 for profile 103234	0,052

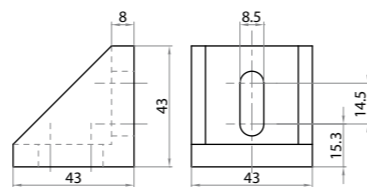


Angolare di fissaggio 43x43

Fastening angle 43x43



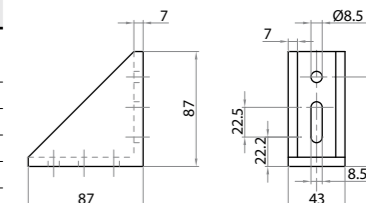
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Peso Weight kg
A304343	alluminio pressofuso sabbiato sandblasted die-cast aluminum	43x43	0,060

**Angolare di fissaggio 43x87 - 2 sponde**

Fastening angle 43x87 - 2 ribs



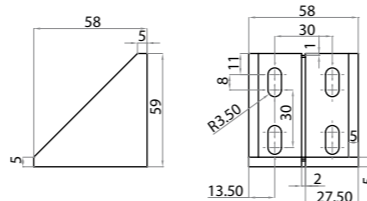
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Peso Weight kg
A304387-2	alluminio pressofuso sabbiato sandblasted die-cast aluminum	43x87 - 2 sponde 43x87 - 2 ribs	0,147

**Angolare di fissaggio 58x58**

Fastening angle 58x58



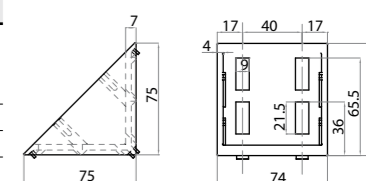
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Tipo di angolare Angle type	Peso Weight kg
A305858	alluminio pressofuso sabbiato sandblasted die-cast aluminum	58x58	Cava 6 serie 30 Groove 6 series 30	0,046

**Angolare di fissaggio 80x80**

Fastening angle bracket 80x80



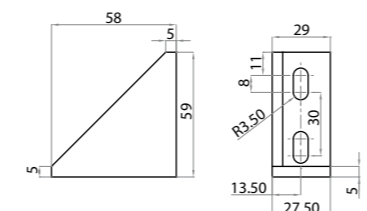
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight kg
A308080	Alluminio sabbiato Sand blasted aluminum	80x80	cava8 serie 40 groove 8 series 40	0,214

**Angolare di fissaggio 29x58**

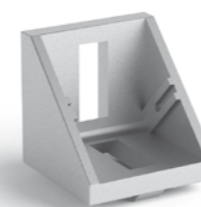
Fastening angle 29x58



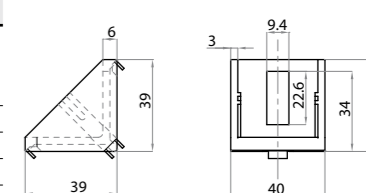
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Tipo di angolare Angle type	Peso Weight kg
A302958	alluminio pressofuso sabbiato sandblasted die-cast aluminum	29x58	Cava 6 serie 30 Groove 6 series 30	0,093

**Angolare di fissaggio 40x40**

Fastening angle bracket 40x40



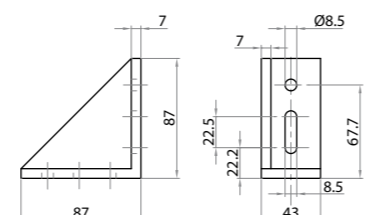
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight kg
A304040	Alluminio sabbiato Sand blasted aluminum	40x40	cava8 serie 40 groove 8 series 40	0,05

**Angolare di fissaggio 43x87**

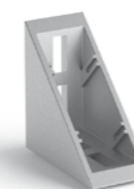
Fastening angle 43x87



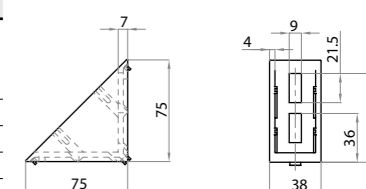
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Peso Weight kg
A304387	alluminio pressofuso sabbiato sandblasted die-cast aluminum	43x87	0,140

**Angolare di fissaggio 40x80**

Fastening angle bracket 40x80



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight kg
A304080	Alluminio sabbiato Sand blasted aluminum	40x80	cava8 serie 40 groove 8 series 40	0,11

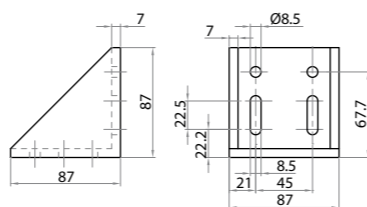


Angolare di fissaggio 87x87

Fastening angle 87x87



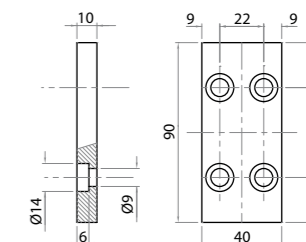
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di angolare Angle type	Peso Weight kg
A308787	alluminio pressofuso sabbiato sandblasted die-cast aluminum	87x87	0,270

**Piastrine di collegamento e di fissaggio 45x45 + 45x45**

Connection and fastening plates 45x45 + 45x45



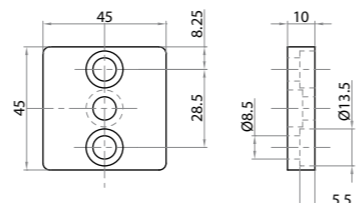
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Profili Profiles	Funzione Function	Peso Weight kg
A300045	alluminio sabbiato sandblasted aluminum	45x45 + 45x45	adatto per l'unione di più pannelli di protezione suitable for fixing more protection profiles	0,087

**Piastrine di collegamento e di fissaggio 45x45**

Connection and fastening plates 45x45



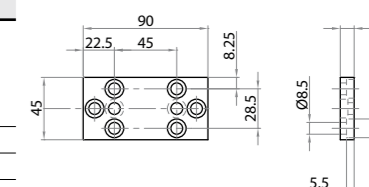
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Profili Profiles	Funzione Function	Peso Weight kg
A304545	alluminio sabbiato sandblasted aluminum	45x45	adatto per l'unione di più pannelli di protezione suitable for fixing more protection profiles	0,044

**Piastrine di collegamento e di fissaggio 45x90**

Connection and fastening plates 45x90



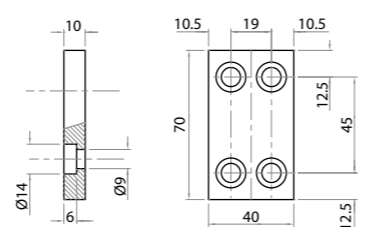
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Profili Profiles	Funzione Function	Peso Weight kg
A304590	alluminio sabbiato sandblasted aluminum	45x90	adatto per l'unione di più pannelli di protezione suitable for fixing more protection profiles	0,084

**Piastrine di collegamento e di fissaggio 32x32 + 32x32 e 32x32 + 18,5x32**

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



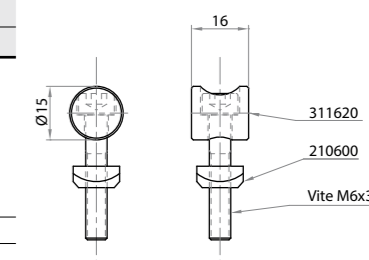
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Profili Profiles	Funzione Function	Peso Weight kg
A300018	alluminio sabbiato sandblasted aluminum	32x32 + 32x32 32x32 + 18,5x32	adatto per l'unione di più pannelli di protezione suitable for fixing more protection profiles	0,064

**Fissaggio a nottolino semplice Ø16**

Central connectin bush Ø16



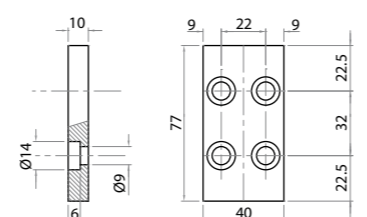
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Peso Weight kg
A311620	alluminio acciaio aluminum and steel	1 nottolino d=16 1 vite M6 x 35 e dado M6 1 bush d=16 1 screw M6x35 1 nut M6	per fissaggi privi di forature esterne, posizionamento scorrevoli e attacchi a croce for no-external drilling fixing, sliding positioning and t-clamping	0,018

**Piastrine di collegamento e di fissaggio 32x32 + 45x45**

Connection and fastening plates 32x32 + 45x45



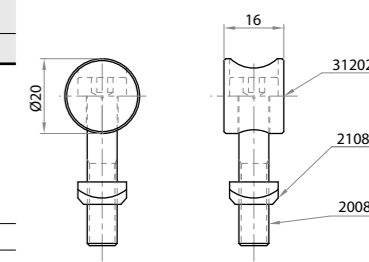
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Profili Profiles	Funzione Function	Peso Weight kg
A300032	alluminio sabbiato sandblasted aluminum	32x32 + 45x45	adatto per l'unione di più pannelli di protezione suitable for fixing more protection profiles	0,073

**Fissaggio a nottolino semplice Ø20**

Central connectin bush Ø20



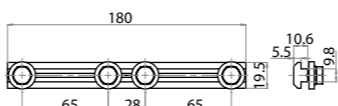
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Peso Weight kg
A312020	alluminio acciaio aluminum and steel	1 nottolino d=20 1 vite M8 x 43 e dado M8 1 bush d=20 1 screw M8x43 1 nut M8	per fissaggi privi di forature esterne, posizionamento scorrevoli e attacchi a croce for no-external drilling fixing, sliding positioning and t-clamping	0,020



Giunto per cava 10

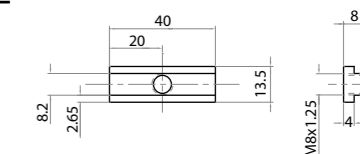
Connector for 10 mm groove

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Tipo di cava Groove type	Peso Weight kg
A321312	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

**Giunto di testa lineare L= 40**

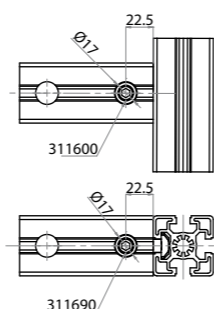
Linear butt joint L= 40

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	L del giunto Joint length mm	Peso Weight kg
A321310	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

**Sistema di accoppiamento 0° e 90°**

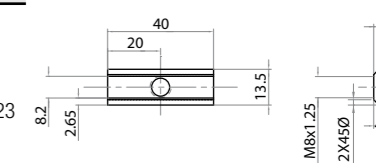
Quick 0° and 90° connector

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Tipo di cava Groove type	Peso Weight kg
A311600	acciaio zincato zinc-coated steel	per il fissaggio ad assi planari di due profili - for planar axes fastening of two profiles	adatto per cava 10 mm suited for 10 mm groove	0,053
A311690		per il fissaggio ad assi ortogonali di due profili - for orthogonal axes fastening of two profiles		

**Giunto di testa lineare smussato L= 40**

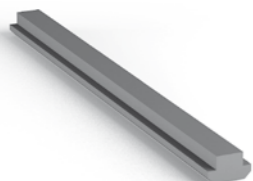
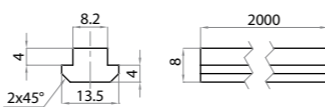
Chamfered linear butt joint L= 40

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	L del giunto Joint length mm	Peso Weight kg
A321310-K	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

**Barra profilata**

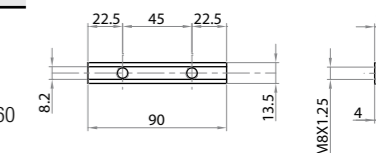
Profile bar

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply set m	Peso Weight Kg/m
A321320	Acciaio - Steel	barra 2 m - 2 m bar	0,660

**Giunto di testa lineare L= 90**

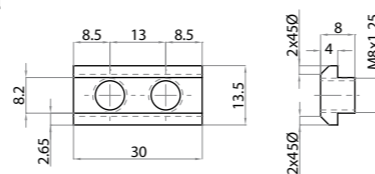
Linear butt joint L= 90

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	L del giunto Joint length mm	Peso Weight kg
A321308	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= 33**

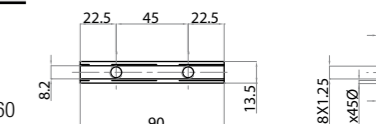
Linear butt joint L= 33

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	L del giunto Joint length mm	Peso Weight kg
A321311	acciaio zincato zinc-coated steel	con di 1 grani 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	33	0,014

**Giunto di testa lineare smussato L= 90**

Chamfered linear butt joint L= 90

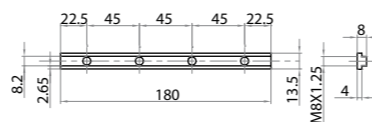
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	L del giunto Joint length mm	Peso Weight kg
A321308-K	acciaio zincato zinc-coated steel	con di 2 grani with 2 set screws	inseribile in cava per il collegamento di testa dei profili ed altri fissaggi groove insertable for profiles butt and other fastening	90	0,060



Giunto di testa lineare L= 180

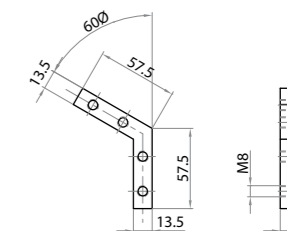
Linear butt joint L= 180

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	L del giunto Joint length mm	Peso Weight kg
A321309	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 angolare 60°**

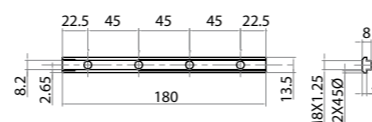
60 degrees angular butt joint

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Angolazioni Angles	Peso Weight kg
A321360	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 lineare smussato L=180**

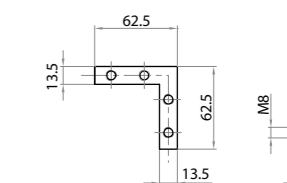
Chamfered linear butt joint L=180

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	L del giunto Joint length mm	Peso Weight kg
A321309-K	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 90°**

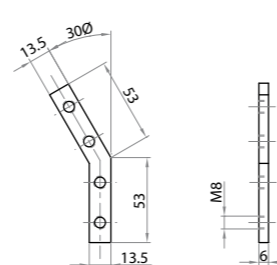
90 degrees angular butt joint

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Angolazioni Angles	Peso Weight kg
A321390	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 30°**

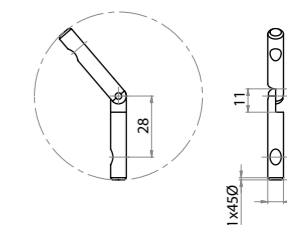
30 degrees angular butt joint

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Angolazioni Angles	Peso Weight kg
A321330	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 360°**

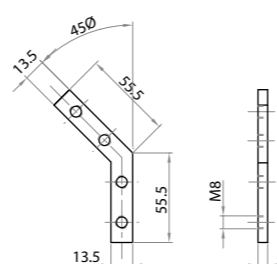
360 degrees angular butt joint

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Angolazioni Angles	Peso Weight kg
A321300	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 45°**

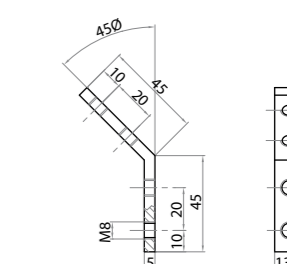
45 degrees angular butt joint

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Angolazioni Angles	Peso Weight kg
A321345	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 non planare 45°**

Non-planar 45 degrees angular butt joint

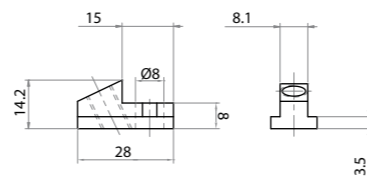
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Angolazioni Angles	Peso Weight kg
A321345-1	acciaio zincato zinc-coated steel	Completa di 4 grani M8 with 4 set screw M8	Inseribile in cava per il collegamento di testa dei profili groove insertable for profile butt fastening	45°	0,036



Elemento di giunzione

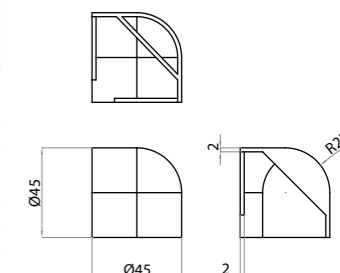
Connection device

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Peso Weight kg
A214508	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

**Terminale per chiusura arrotondato per 304503**

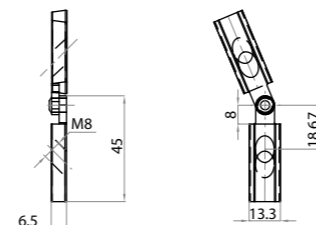
Round cover cap for 30450

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight kg
A224505	Poliammide polyamide	terminale di chiusura per cod. 304503 cap for cod. 304503	0,0092

**Giunto di testa ad angolazione variabile**

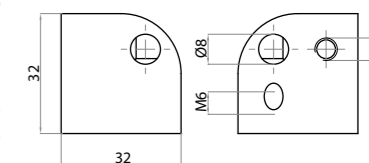
Vari-angle butt joint

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Angolazioni Angles	Peso Weight kg
A321302	acciaio zincato zinc-coated steel	Completa di 4 grani M8 with 4 set screw M8	Inseribile in cava per il collegamento di testa dei profili groove insertable for profile butt fastening	variabile variable	0,022

**Giunzioni per profili 153214**

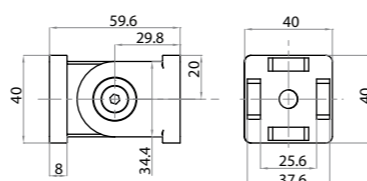
153214 Profiles connection

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight kg
A303203	alluminio sabbato sandblasted aluminum	completa di grani with set screws	giunzione per profilo 153214 arrotondato connection for round profile 153214	0,045

**Giunto snodato con serraggio a vite 40x40**

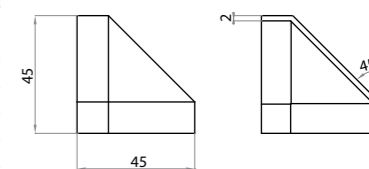
Pivot joint with screw tightening 40x40

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Funzione Function	Peso Weight kg
A324040	alluminio sabbato sandblasted aluminum	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	0,02

**Terminale angolare di chiusura per 304503**

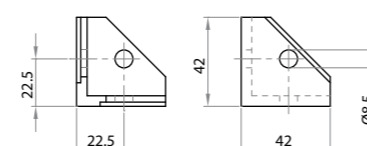
Angle cover for 304503

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Peso Weight kg
A224504	Poliammide nero e grigio black and gray polyamide	0,080

**Giunzioni per profili 104503**

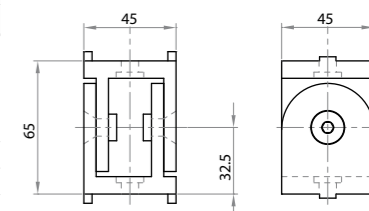
104503 Profiles connection

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Funzione Function	Peso Weight kg
A304503	alluminio sabbato sandblasted aluminum	giunzione per profilo 104503 angolare connection for angle profile 104503		0,045

**Giunto snodato con serraggio a vite 45x45**

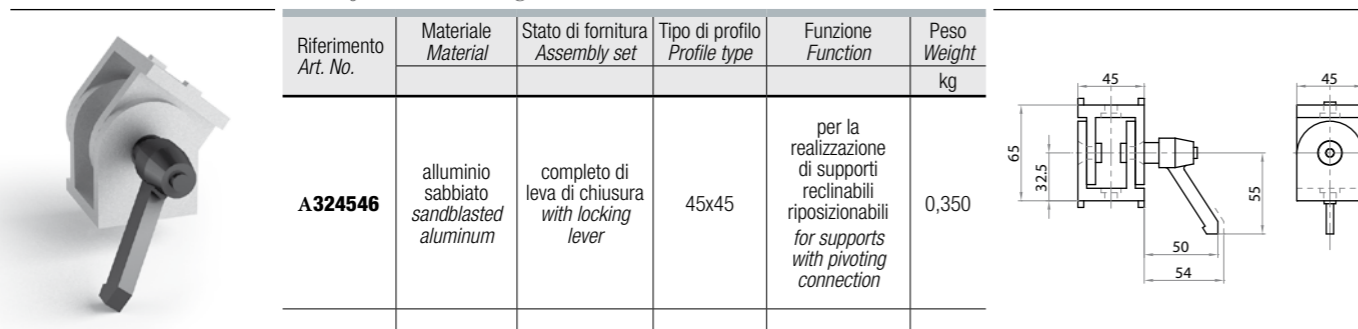
Pivot joint with screw tightening 45x45

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Funzione Function	Peso Weight kg
A324545	alluminio sabbato sandblasted aluminum	45x45	giunto per la realizzazione di saette di rinforzo o di supporti joint for diagonal strut strenghtening or supports	0,290

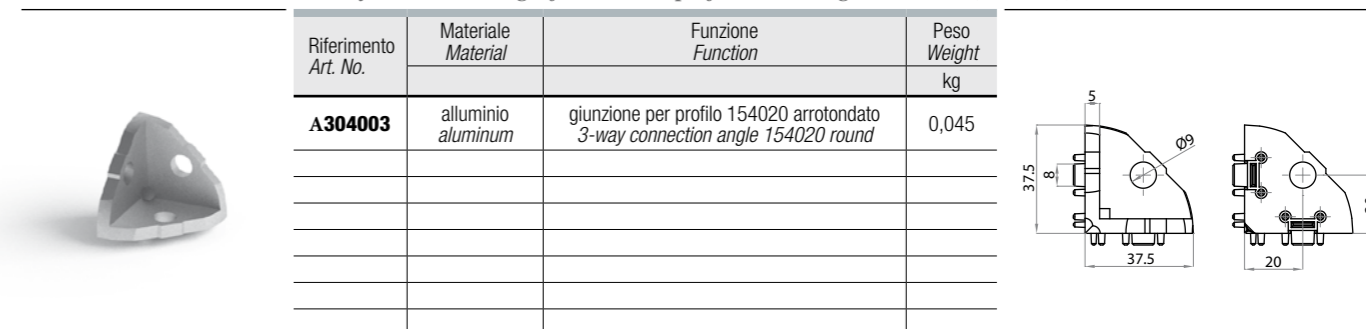


Giunto snodato con serraggio a leva 45x45*Pivot joint with locking lever 45x45*

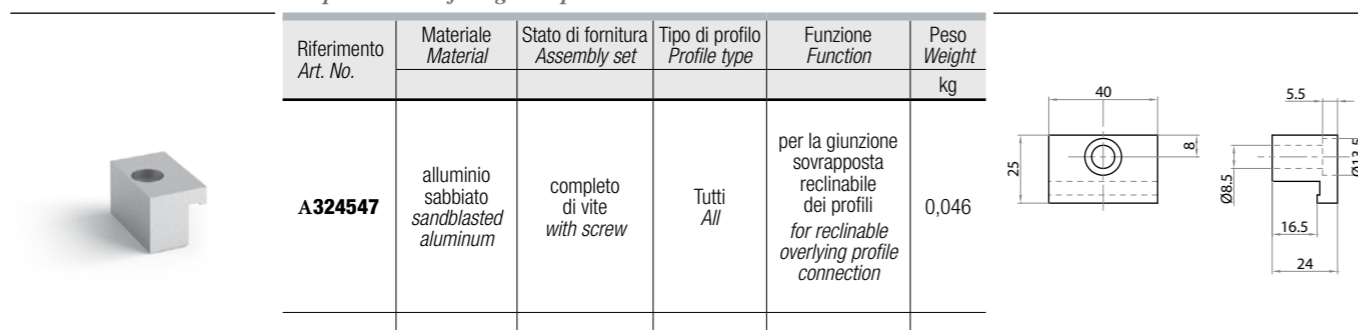
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Tipo di profilo Profile type	Funzione Function	Peso Weight kg
A324546	alluminio sabbato sandblasted aluminum	completo di leva di chiusura with locking lever	45x45	per la realizzazione di supporti reclinabili riposizionabili for supports with pivoting connection	0,350


Giunzione per profilo arrotondato 154020 - cava 8 mm (serie 40)*3-Way connection angle for rounded profile 154020 - groove 8 mm (series 40)*

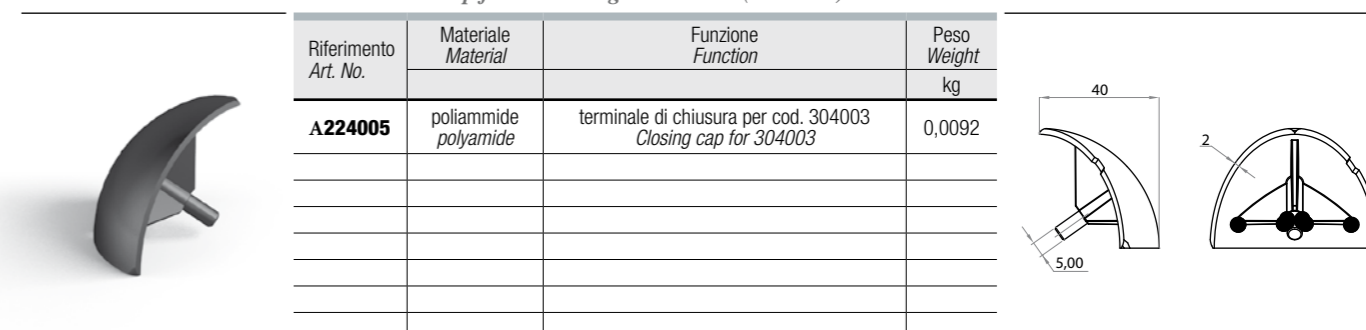
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Peso Weight kg
A304003	alluminio aluminum	giunzione per profilo 154020 arrotondato 3-way connection angle 154020 round	0,045


Morsetto di fissaggio riposizionabile*Repositionable fixing clamp*

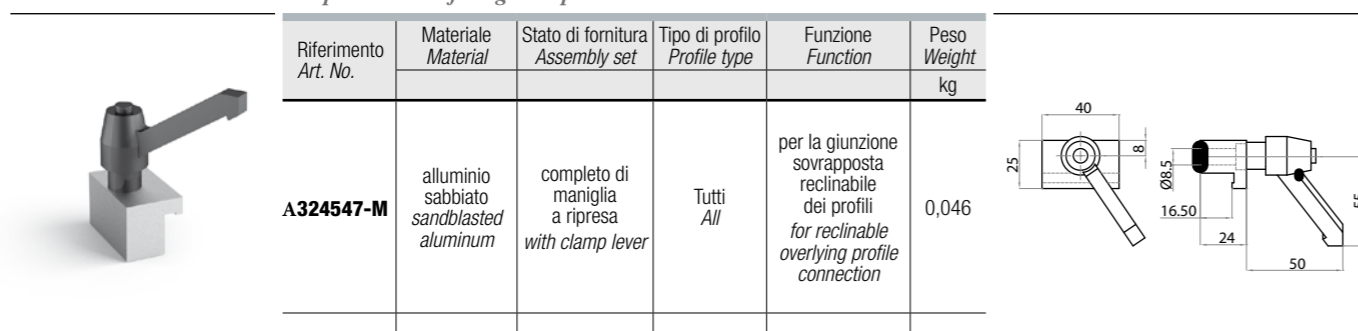
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Tipo di profilo Profile type	Funzione Function	Peso Weight kg
A324547	alluminio sabbato sandblasted aluminum	completo di vite with screw	Tutti All	per la giunzione sovrapposta reclinabile dei profili for reclinable overlying profile connection	0,046


Terminale di chiusura arrotondato per 304003 - cava 8 mm (serie 40)*Round cover cap for 304003 - groove 8 mm (series 40)*

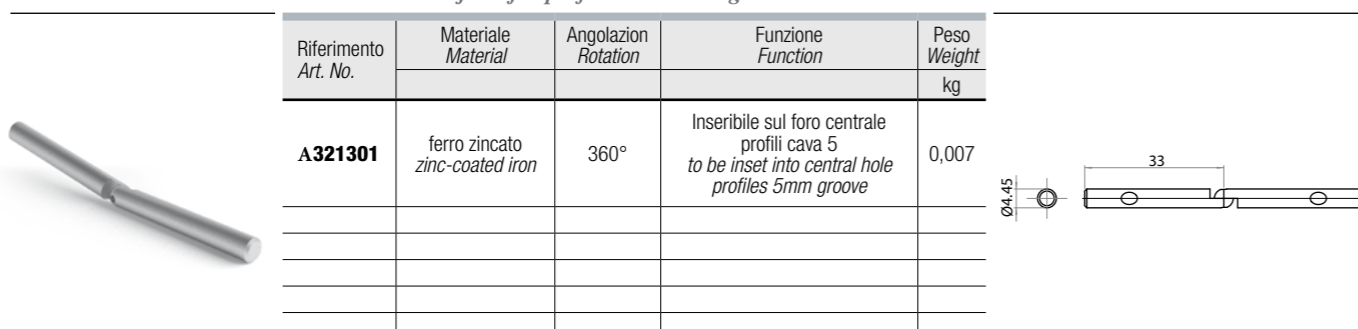
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Peso Weight kg
A224005	poliammide polyamide	terminale di chiusura per cod. 304003 Closing cap for 304003	0,0092


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
A324547-M	alluminio sabbato sandblasted aluminum	completo di maniglia a ripresa with clamp lever	Tutti All	per la giunzione sovrapposta reclinabile dei profili for reclinable overlying profile connection	0,046


Giunto di testa snodabile per profili cava 5mm*Articulated butt joint for profiles with 5mm groove*

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Angolazione Rotation	Funzione Function	Peso Weight kg
A321301	ferro zincato zinc-coated iron	360°	Inseribile sul foro centrale profili cava 5 to be inset into central hole profiles 5mm groove	0,007





categorie *categories*

3.1 Piedi snodati antivibranti
Anti-vibration articulated feet

3.2 Piedi snodati fissabili antivibranti
Fixable anti-vibration articulated feet

3.3 Ruote girevoli
Swivel castors

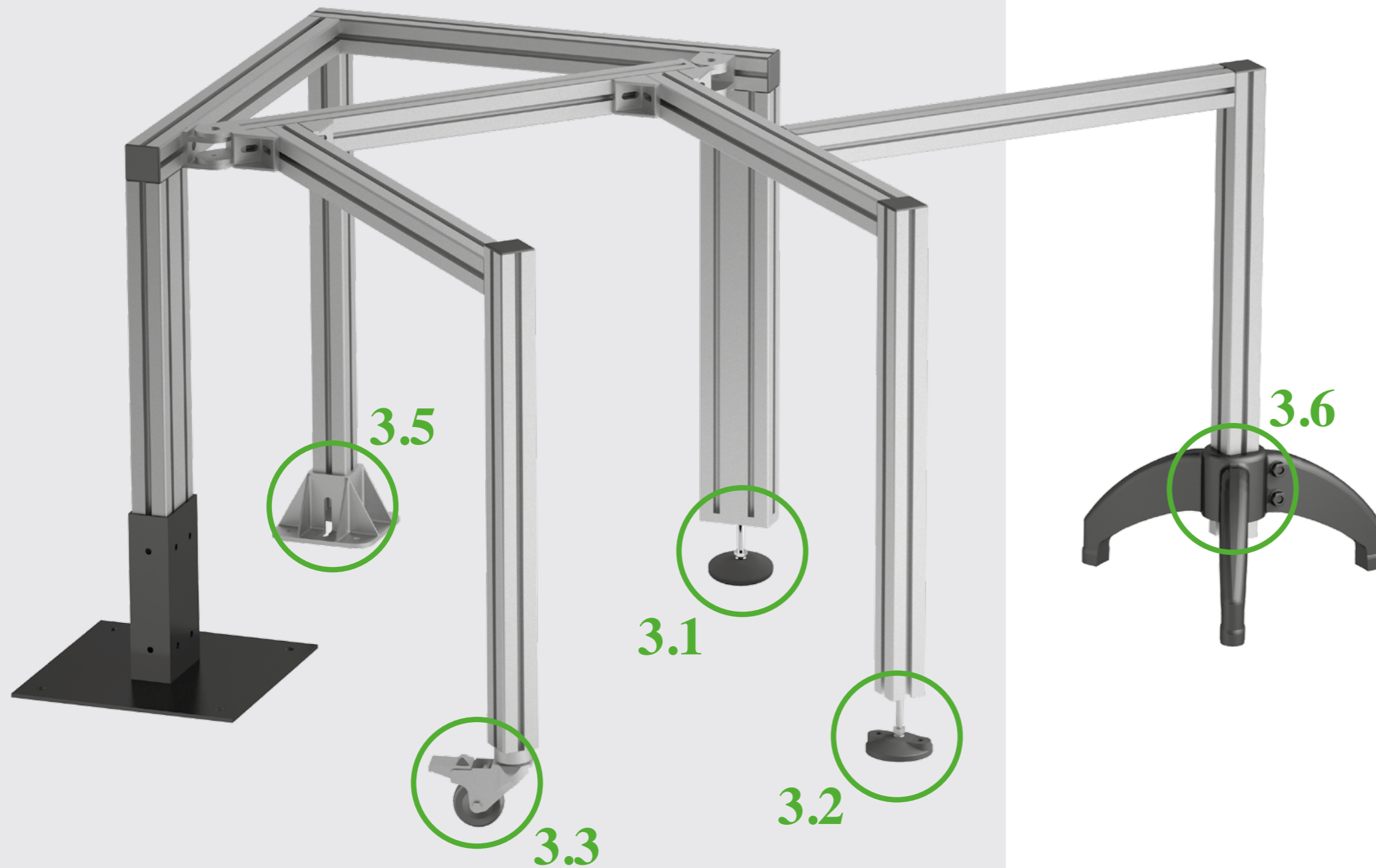
3.4 Flange di fissaggio per piedi e ruote
Fastening plates for feet and castors

3.5 Staffe di ancoraggio a pavimento
Floor-fastening brackets

3.6 Basi di sostegno a tripiede
Tripod base support

accessori di sostegno

SUPPORT ACCESSORIES



3.1 Piedi snodati antivibranti
Anti-vibration articulated feet pag. 73-75



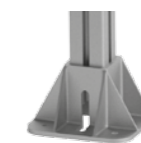
3.2 Piedi snodati fissabili antivibranti
Fixable anti-vibration articulated feet pag. 76



3.3 Ruote girevoli
Swivel castors pag. 77-78



3.4 Flange di fissaggio per piedi e ruote
Fastening plates for feet and castors pag. 79-81



3.5 Staffe di ancoraggio a pavimento
Floor-fastening brackets pag. 82-83



3.6 Basi di sostegno a tripiede
Tripod base support pag. 84

3.1

**PIEDI SNODATI ANTIVIBRANTI**

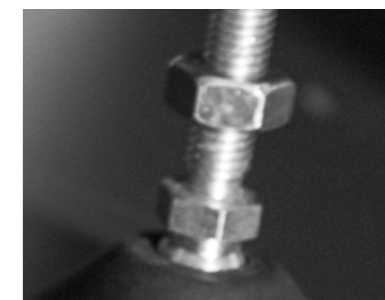
- Con stelo filettato per una facile regolazione dell'altezza
- Dotati di snodo sferico per aggiustare l'inclinazione

ANTI-VIBRATION ARTICULATED FEET

- With threaded spindles for an easy height adjustment
- Equipped with ball joint for slope compensation

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

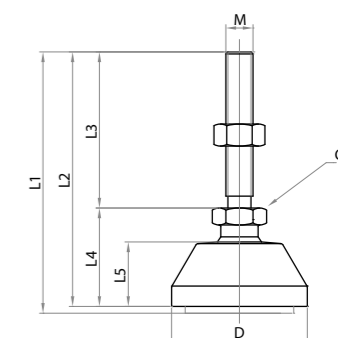
Galvanized steel nut and washer, black polyamide reinforced base, black synthetic rubber gasket (oil-resistant), hardness 80 Sh.

**Piedi snodati antivibranti Ø40 mm**

Anti-vibration articulated feet Ø40 mm



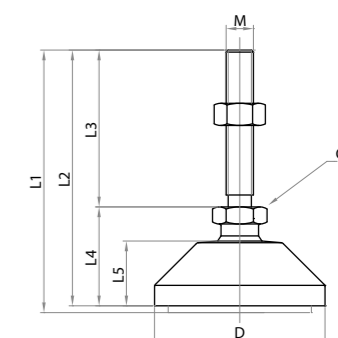
Riferimento Art. No.	Carico Max Max Load		Diametro alla base Base Diameter					Diametro Stelo Stem Diameter	Peso Weight
	Kg		mm						kg
A404008	900		40					M8	0,058
A404010	900		40					M10	0,072
A404010/L	900		40					M10	0,074
A404012	900		40					M12	0,070
A404012/L	900		40					M12	0,090
A404016	900		40					M16	0,162
	L1	L2	L3	L4	L5	D	M	Ch	
A404008	75	72	42	30	19	40	8	14	
A404010	75	72	42	30	19	40	10	14	
A404010/L	102	100	70	30	19	40	10	14	
A404012	78,5	75	45	30	19	40	12	14	
A404012/L	102	100	70	30	19	40	12	14	
A404016	102	100	70	30	19	40	16	16	

**Piedi snodati antivibranti Ø50 mm**

Anti-vibration articulated feet Ø50 mm



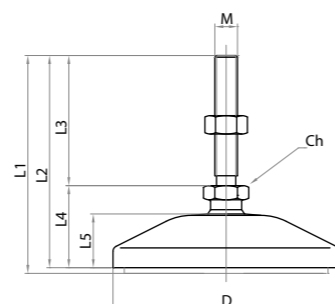
Riferimento Art. No.	Carico Max Max Load		Diametro alla base Base Diameter					Diametro Stelo Stem Diameter	Peso Weight
	Kg		mm						kg
A405008	900		50					M8	0,052
A405010	900		50					M10	0,076
A405010/L	900		50					M10	0,078
A405012	900		50					M12	0,075
A405012/L	900		50					M12	0,094
A405016	900		50					M16	0,167
	L1	L2	L3	L4	L5	D	M	Ch	
A405008	75	72	42	30	19	50	8	14	
A405010	75	72	42	30	19	50	10	14	
A405010/L	102	100	70	30	19	50	10	14	
A405012	75	72	42	30	19	50	12	14	
A405012/L	102	100	70	30	19	50	12	14	
A405016	102	100	70	30	19	50	16	16	



Piedi snodati antivibranti Ø80 mm
Anti-vibration articulated feet Ø80 mm



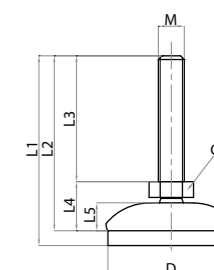
Riferimento Art. No.	Carico Max Max Load		Diametro alla base Base Diameter		Diametro Stelo Stem Diameter		Peso Weight	
	Kg		mm				kg	
A408008	1000		80		M8		0,100	
A408010	1000		80		M10		0,114	
A408010/L	1000		80		M10		0,116	
A408012	1000		80		M12		0,112	
A408012/L	1000		80		M12		0,118	
A408016	1000		80		M16		0,204	
A408020	1000		80		M20		0,287	
A408021	1000		80		M20		0,429	
	L1	L2	L3	L4	L5	D	M	Ch
A408008	73	69	42	27	19	80	8	14
A408010	73	69	42	27	19	80	10	14
A408010/L	100	97	70	27	19	80	10	14
A408012	79	76	42	24	19	80	12	14
A408012/L	100	96	70	26	19	80	12	14
A408016	100	96	70	26	19	80	16	16
A408020	130	126	100	28	19	80	20	24
A408021	200	196	170	26	19	80	20	24



Piedi snodati inox Ø75 mm (antivibranti e sanificabili)
Stainless steel articulated feet Ø75 mm (anti-vibration and cleanable)



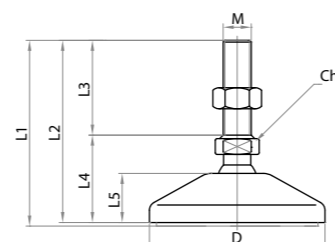
Riferimento Art. No.	Carico Max Max Load		Diametro alla base Base Diameter		Diametro Stelo Stem Diameter		Peso Weight	
	Kg		mm				kg	
ACS740751610	1900		75		M16		0,266	
ACS740751617	1900		75		M16		0,325	
ACS740751625	1900		75		M16		0,422	
	L1	L2	L3	L4	L5	D	M	Ch
ACS740751610	103	95	68	26,5	15	75	M16	24
ACS740751617	168	160	133	26,5	15	75	M16	24
ACS740751625	248	240	213	26,5	15	75	M16	24



Piedi snodati antivibranti Ø100 mm
Anti-vibration articulated feet Ø100 mm



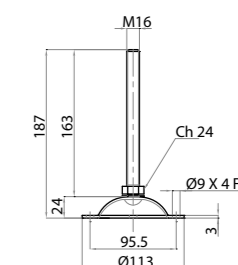
Riferimento Art. No.	Carico Max Max Load		Diametro alla base Base Diameter		Diametro Stelo Stem Diameter		Peso Weight	
	Kg		mm				kg	
A409916	1200		100		M16		0,328	
A409916/L	1200		100		M16		0,431	
	L1	L2	L3	L4	L5	D	M	Ch
A409916	113	109	63	46	28	100	16	24
A409916/L	186	182	136	46	28	100	16	24



Piede snodato inox Ø113 mm fissabile (antivibrante e sanificabile)
Stainless steel articulated feet Ø113 mm fixable (anti-vibration and cleanable)



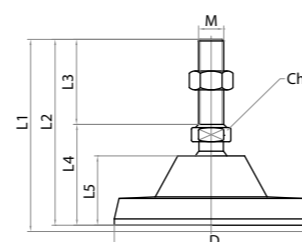
Riferimento Art. No.	Carico Max Max Load		Diametro alla base Base Diameter		Diametro Stelo Stem Diameter		Peso Weight	
	Kg		mm				kg	
ACS7411131619	1500		113		M16		0,521	
	L1	L2	L3	L4	L5	D	M	Ch



Piedi snodati antivibranti Ø123 mm
Anti-vibration articulated feet Ø123 mm



Riferimento Art. No.	Carico Max Max Load		Diametro alla base Base Diameter		Diametro Stelo Stem Diameter		Peso Weight	
	Kg		mm				kg	
A439916	2500		123		M16		0,438	
A439916/L	2500		123		M16		0,586	
	L1	L2	L3	L4	L5	D	M	Ch
A439916	131	127	63	64	45	123	16	24
A439916/L	204	200	136	64	45	123	16	24



3.2



PIEDI SNODATI FISSABILI ANTIVIBRANTI

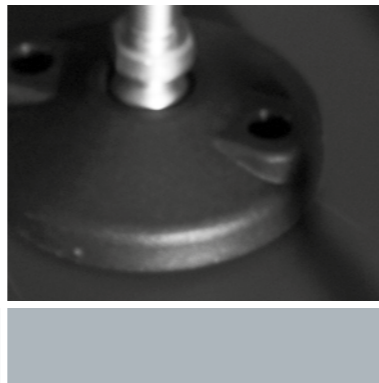
- Con stelo filettato per una facile regolazione dell'altezza
- Con fori per il fissaggio a pavimento

FIXABLE ANTI-VIBRATION ARTICULATED FEET

- With threaded spindles for an easy height adjustment
- With holes for fixing to the floor

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

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



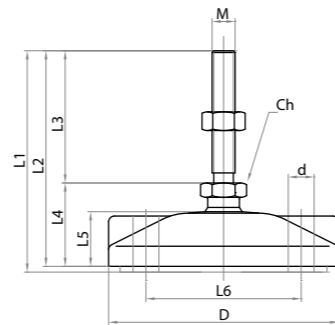
Piedi snodati fissabili antivibranti Ø80 mm

Fixable anti-vibration articulated feet Ø80 mm



Riferimento Art. No.	Carico Max Max Load		Diametro alla base Base Diameter	Diametro Stelo Stem Diameter	Peso Weight
	Kg				
A418008	1000	80	M8	0,112	
A418010	1000	80	M10	0,126	
A418010/L	1000	80	M10	0,126	
A418012	1000	80	M12	0,124	
A418012/L	1000	80	M12	0,144	
A418016	1000	80	M16	0,216	
A418020	1000	80	M20	0,299	
A418021	1000	80	M20	0,299	

	L1	L2	L3	L4	L5	D	M	Ch
A418008	73	71	42	29	19	80	8	14
A418010	73	71	42	29	19	80	10	14
A418010/L	101	99	70	29	19	80	10	14
A418012	73	71	42	29	19	80	12	14
A418012/L	101	99	70	29	19	80	12	14
A418016	100	96	70	26	19	80	16	24
A418020	130	126	100	26	19	80	20	14
A418021	200	196	170	26	19	80	20	14



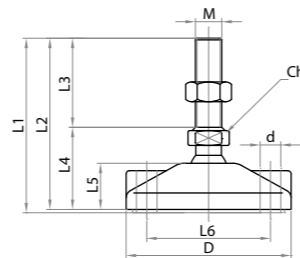
Piedi snodati fissabili antivibranti Ø100 mm

Fixable anti-vibration articulated feet Ø100 mm



Riferimento Art. No.	Carico Max Max Load		Diametro alla base Base Diameter	Diametro Stelo Stem Diameter	Peso Weight
	Kg				
A419916	1200	100	M16	0,348	
A419916/L	1200	100	M16	0,451	

	L1	L2	L3	L4	L5	D	M	Ch
A419916	114	110	63	47	28	100	16	24
A419916/L	187	183	136	47	28	100	16	24



3.3



RUOTE GIREVOLI

- Disponibili con e senza freno

SWIVEL CASTORS

- Available with and without brake

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

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

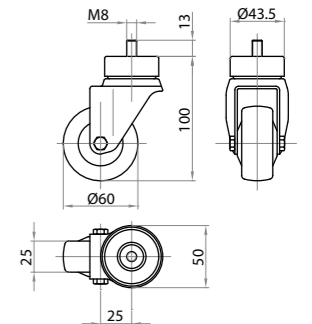


Ruota girevole Ø60 mm senza freno

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
A506008	a vite M8 with M8 screw	Girevole Turning	60	35	0,175

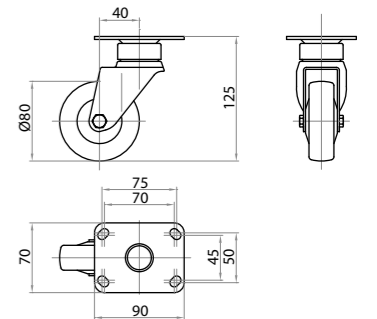


Ruota girevole Ø80 mm senza freno

Swivel castor Ø80 mm without brake

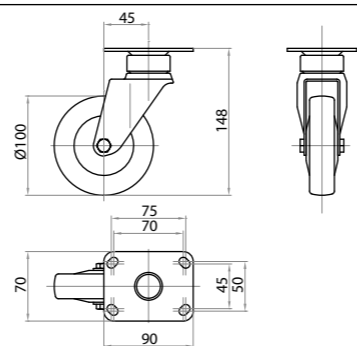


Riferimento Art. No.	Tipo di Fissaggio Fastening Type	Tipo di Ruota Castor Type	Diametro Ruota Castor Diameter	Portata Load	Peso Weight
A508001	a piastra with plate	Girevole Turning	80	65	0,718

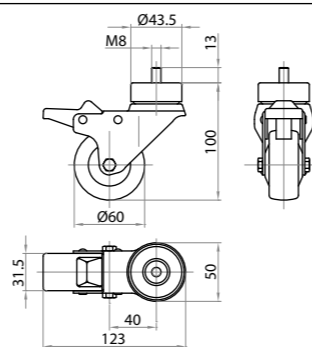


Ruota girevole Ø100 mm senza freno*Swivel castor Ø100 mm without brake*

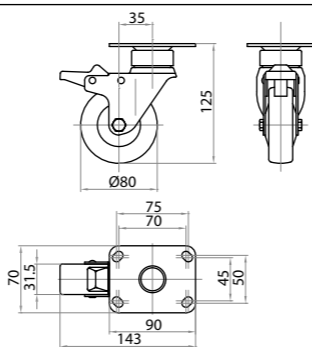
Riferimento Art. No.	Tipo di Fissaggio Fastening Type	Tipo di Ruota Castor Type	Diametro Ruota Castor Diameter mm	Portata Load kg	Peso Weight kg
A509901	a piastra with plate	Girevole Turning	100	80	0,835

**Ruota girevole Ø60 mm con freno***Swivel castor Ø60 mm with brake*

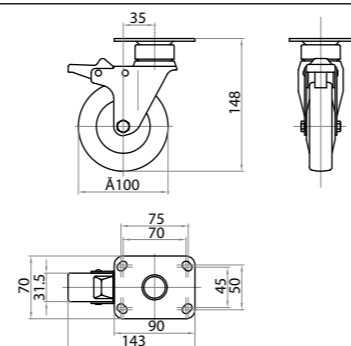
Riferimento Art. No.	Tipo di Fissaggio Fastening Type	Tipo di Ruota Castor Type	Diametro Ruota Castor Diameter mm	Portata Load kg	Peso Weight kg
A516008	a vite M8 with M8 screw	Girevole con freno Turning with brake	60	35	0,213

**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 mm	Portata Load kg	Peso Weight kg
A518000	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 mm	Portata Load kg	Peso Weight kg
A519900	a piastra with plate	Girevole con freno Turning with brake	100	80	1,026



3.4

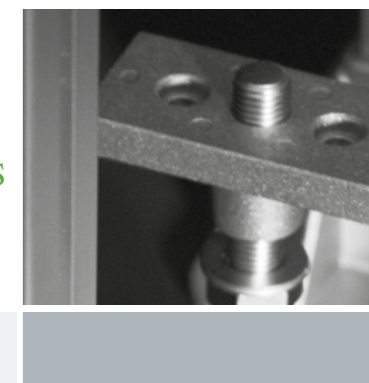
**FLANGE DI FISSAGGIO PER PIEDI E RUOTE**

- Per un corretto fissaggio di piedi e ruote
- Per una chiusura stabile dei profili

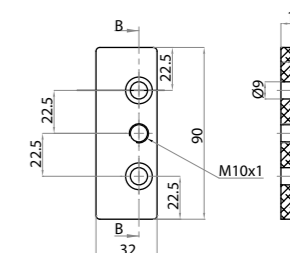
FASTENING PLATES FOR FEET AND CASTORS

- For securely fastening castors and feet
- For a stable locking of profiles

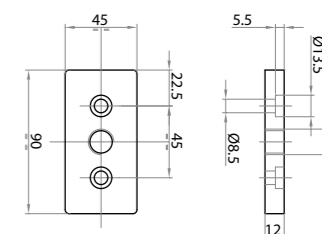
In alluminio pressofuso sabbiato.
Realised in die-cast and sanded aluminium.

**Flangia di fissaggio per piedi Ø10 mm***Fastening plate for feet Ø10 mm*

Riferimento Art. No.	Diametro stelo dei piedini Feet rod diameter mm	Tipo di Profilo Profile Type mm	Peso Weight kg
A523290	10	32x90	0,106

**Flangia di fissaggio per piedi Ø16 mm***Fastening plate for feet Ø16 mm*

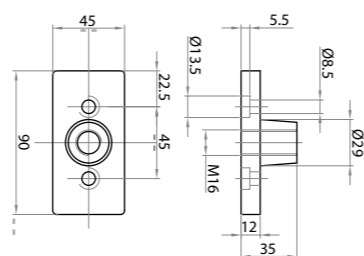
Riferimento Art. No.	Diametro stelo dei piedini Feet rod diameter mm	Tipo di Profilo Profile Type mm	Peso Weight kg
A524590	16	45x90	0,114



Flangia di fissaggio a codolo Ø16 mm
Tanged fastening plate for feet Ø16 mm



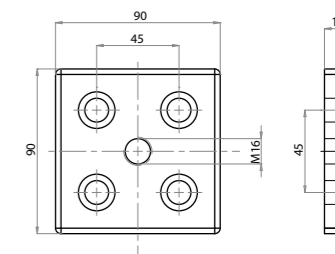
Riferimento Art. No.	Diametro stelo dei piedini Feet rod diameter mm	Tipo di Profilo Profile Type mm	Peso Weight kg
A524591	16	45x90	0,138
Flangia di fissaggio a codolo particolarmente adatta per applicazioni gravose Tanged fastening plate, particularly suited for heavy applications			



Flangia di fissaggio piedi Ø16
Fastening plate for feet Ø16



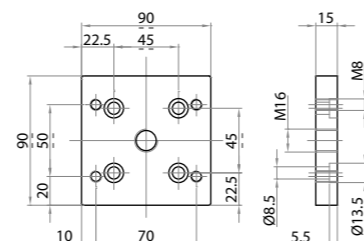
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Diametro stelo Stem diameter mm	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight kg/m
A529092	alluminio aluminum	Ø16	90x90 cava 10 90x90 groove 10	0,471



Flangia di fissaggio per piedi e ruote Ø16 mm
Fastening plate for feet and castors Ø16 mm



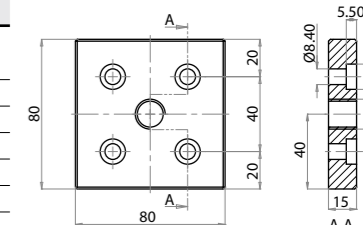
Riferimento Art. No.	Diametro stelo dei piedini Feet rod diameter mm	Tipo di Profilo Profile Type mm	Peso Weight kg
A529090	16	90x90	0,297



Piastrina di collegamento e di fissaggio
Connection and fastening plates



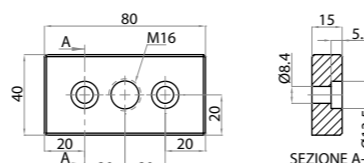
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Diametro stelo dei piedini Feet rod diameter mm	Tipo di Profilo Profile Type mm	Peso Weight kg
A528080	Lega di alluminio Aluminum alloy	16	80x80	0,190



Flangia di fissaggio 40x80
Fastening plate 40x80



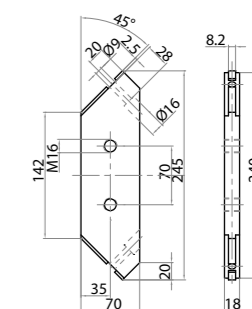
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Diametro stelo Stem diameter mm	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight kg/m
A524080	alluminio sabbato sand blasted aluminum	Ø16	40x80 cava 8 serie 40 40x80 8 mm groove series 40	0,1



Rinforzo angolare
Angular strengthener



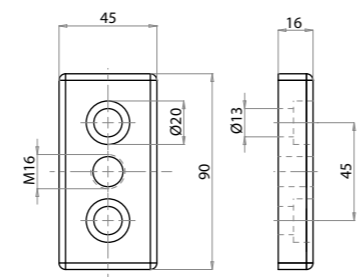
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Applicazione Use	Tipi di profilo Profile type	Peso Weight Kg
A520245	alluminio sabbato sand blasted aluminum	da fissare alla struttura con due viti M8x40 e due dadi M8 to be fixed to structure with two M8x40 screws and two M8 nuts	tutti - all	0,630



Flangia di fissaggio piedi Ø16
Fastening plate for feet Ø16



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Diametro stelo Stem diameter mm	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight kg/m
A524592	alluminio aluminum	Ø16	45x90 cava 10 45x90 groove 10	0,247



3.5

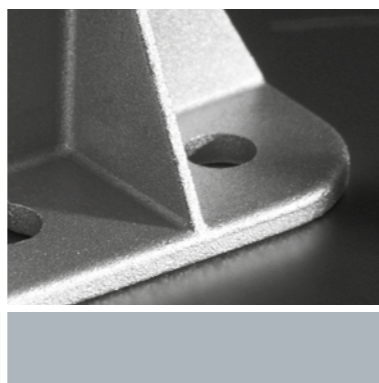
STAFFE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO

- Per un facile e sicuro fissaggio a pavimento

FLOOR-FASTENING BRACKETS

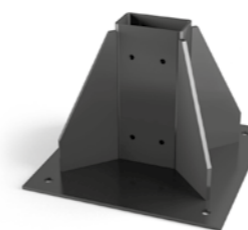
- For an easy and reliable anchoring to floor

Adatte a qualsiasi tipo di struttura.
Suitable for every kind of frame.

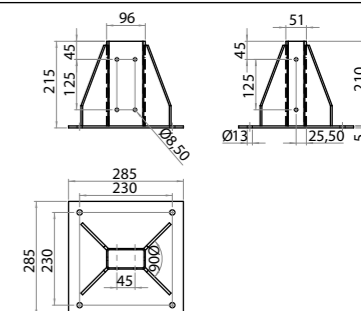


Staffa di ancoraggio a pavimento 45x90 flangiata

Floor-fastening bracket 45x90 with ribs

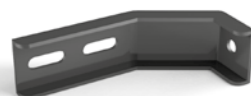


Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di Profilo Profile Type mm	Peso Weight kg
A534590M	acciaio verniciato nero black painted steel	45x90	5,907

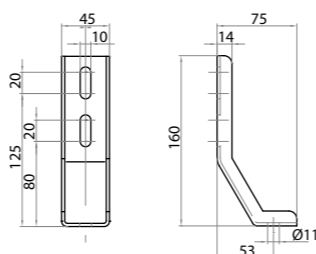


Staffa di ancoraggio a pavimento

Floor-fastening bracket



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di Profilo Profile Type mm	Peso Weight kg
A534545	acciaio verniciato nero black painted steel	Tutti - All	0,270

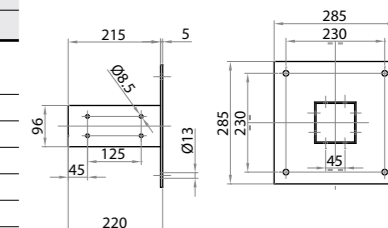


Staffa di ancoraggio a pavimento 90x90

Floor-fastening bracket 90x90

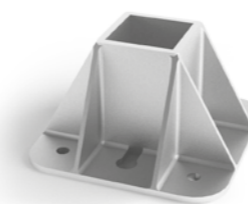


Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di Profilo Profile Type mm	Peso Weight kg
A539090	acciaio verniciato nero black painted steel	90x90	4,355

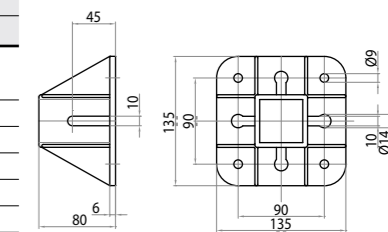


Staffa di ancoraggio a pavimento in alluminio 45x45

Aluminum floor-fastening bracket 45x45

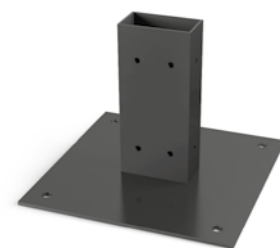


Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di Profilo Profile Type mm	Peso Weight kg
A544545	alluminio pressofuso sabbato sandblasted die-cast aluminum	45x45	0,519

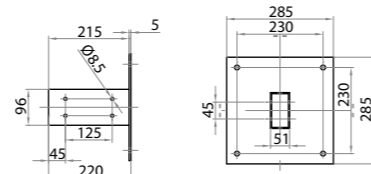


Staffa di ancoraggio a pavimento 45x90

Floor-fastening bracket 45x90

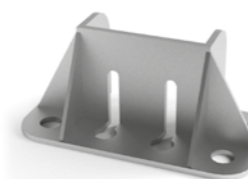


Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di Profilo Profile Type mm	Peso Weight kg
A534590	acciaio verniciato nero black painted steel	45x90	3,924

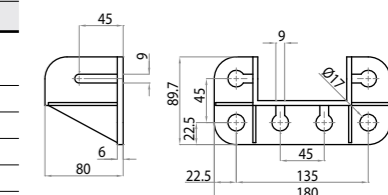


Staffa di ancoraggio a pavimento in alluminio 45x90 e 90x90

Aluminum floor-fastening bracket 45x90 and 90x90



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di Profilo Profile Type mm	Peso Weight kg
A544590	alluminio pressofuso sabbato sandblasted die-cast aluminum	45x90 - 90x90	0,383



3.6

BASE DI SOSTEGNO A TRIPIEDE

- Adatte al profilo 45x45

TRIPOD BASE SUPPORT

- Suitable for using with 45x45 profile

In poliammide rinforzato nero.
Realised in black reinforced polyamide.



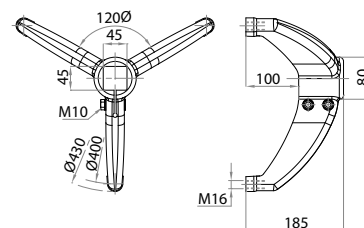
Base di sostegno a tripede

Tripod base support



Riferimento Art. No.	Tipo di Profilo Profile Type	Peso Weight
	mm	kg
A530460	Tutti - All	1,300

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



accessori per strutture e protezioni
accessories for structures and protections



categorie *categories*

4.1 Accessori di finitura
Completion elements

4.2 Accessori per profili cava 5
Accessories for profiles with 5 mm groove

4.3 Accessori per profili cava 8 (serie 40)
Accessories for profiles with 8 mm groove (series 40)

4.4 Pannelli di tamponamento
Infill panels

4.5 Accessori di complemento
Completion accessories

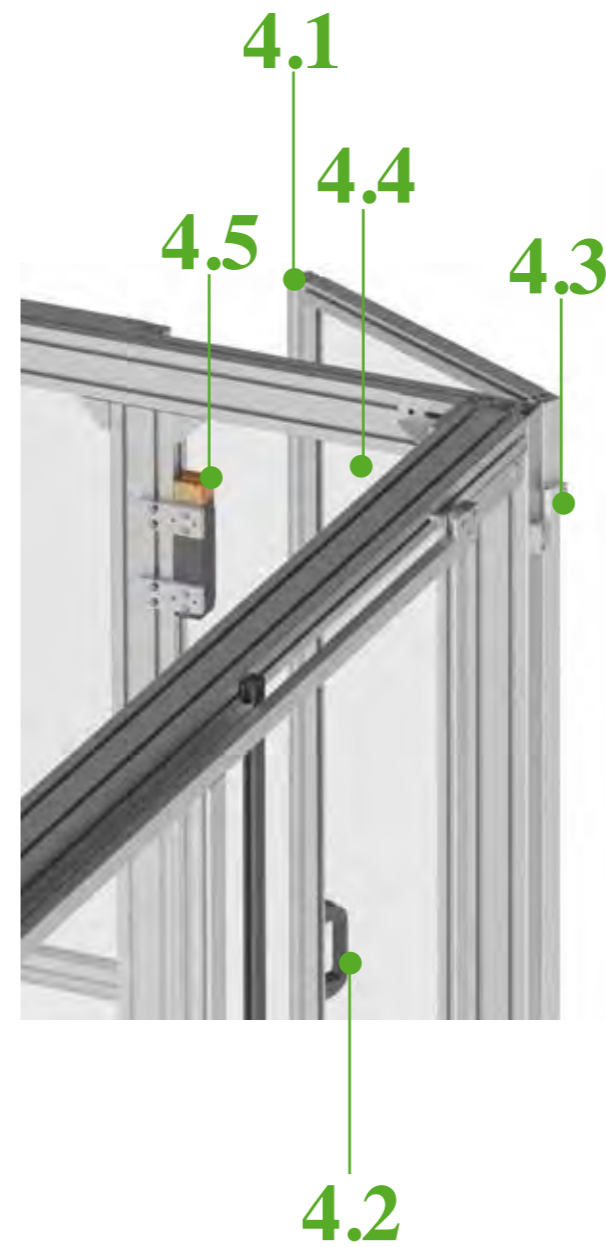
4.6 Utensili per lavorazioni
Drilling tools

accessori per strutture e protezioni

ACCESSORIES FOR STRUCTURES AND PROTECTIONS



Progetto 3D di una protezione con pannelli in Lexan
3D project of a safety structure with Lexan panels



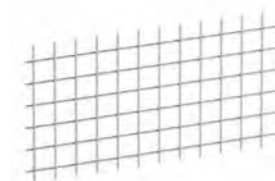
4.1 Accessori di finitura
Completion elements pag. 89



4.2 Accessori per profili cava 5
Accessories for profiles with 5 mm groove pag. 90-92



4.3 Accessori per profili cava 8 (serie 40)
Accessories for profiles with 8 mm groove (series 40) pag. 93-94



4.4 Pannelli di tamponamento
Security panels pag. 95-97



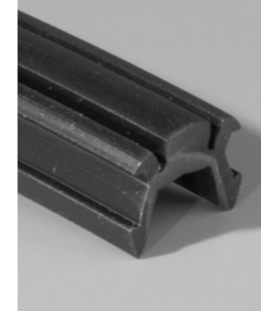
4.5 Accessori di complemento
Completion accessories pag. 98-118



4.6 Utensili per lavorazioni
Drilling tools pag. 119-120



4.1



ACCESSORI DI FINITURA

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

POLYAMIDE CONNECTORS
AND SENSORS SUPPORTS

- 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
A230814	PVC plastificato Plastified PVC	nero black	per chiusura scanalature profilati for closing profiles' slots	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 m	Peso Weight kg/m
A230815	PVC	nero, grigio, verde, blu, rosso black, grey, green, blue, red	per chiusura scanalature profilati for closing profiles' slots	2	0,10
A230816					
A230817					
A230818					
A230819					

Profilo di chiusura cava

Groove closing profile

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set m	Tipo di cava Groove type	Colore Color	Peso Weight kg/m
A230824	poliammide polyamide	2	adatto per cava 10 mm suited for 10 mm groove	nero - black	0,059
A230825				grigio - grey	
A230826				fluorescente fluorescent	

Profilo di chiusura e riduzione cava

Groove closing and reducing profile

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set m	Tipo di cava Groove type	Colore Color	Peso Weight kg/m
A230828	poliammide e TPE polyamide and TPE	da 2 m a 6 m from 2 to 6 m	adatto per cava 10 mm suited for 10 mm groove	nero - black	0,034

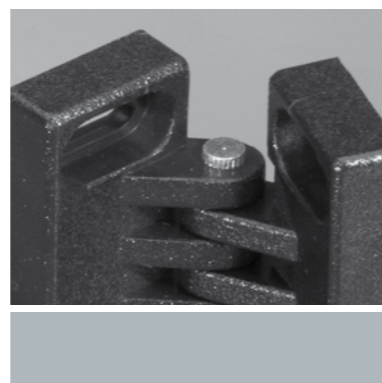
4.2

ACCESSORI PER PROFILI CAVA 5 mm

- La gamma di accessori specifica per profili cava 5.

ACCESSORIES FOR PROFILES
WITH 5 mm GROOVE

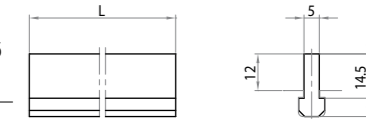
- Specific accessories for profiles with 5mm groove.



Profilo per scorrimento e battute

Sliding and stopping profile

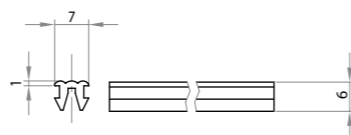
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Altezza Height mm	Funzione Function	Stato di fornitura Supply size	Peso Weight kg/m
A700515	polietilene densità 500000 molecole polyethylene 500000 molecules density	20,5	per la realizzazione di sistemi di scorrimento in cava for realization of sliding systems along groove	L=1,5 m	0,115
A700520				L=20 mm	0,002



Profilo di chiusura cava

Groove closing profile

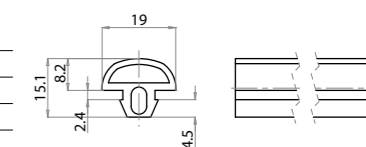
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Colore Color	Funzione Function	Stato di fornitura Supply size m	Peso Weight kg
A230805	PVC plastificato Plastified PVC	nero black	Per chiusura scanature profilati for closing profiles' slots	300	0,040



Guarnizioni per battute per profilo cava 5

Bumper cover for profiles with groove 5 mm

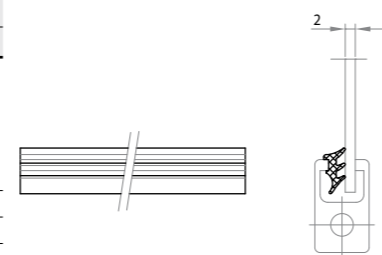
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply set m	Peso Weight Kg/m
A700028-5	gomma nera black rubber	rotolo 100 m roll 100 m	1,125



Guarnizione per il montaggio di vetri e pannelli fissi

Seal for glasses and fixed panels mounting

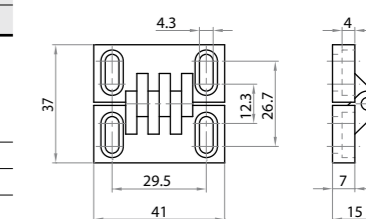
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Spessore Depth mm	Funzione Function	Stato di fornitura Supply size m	Peso Weight kg/m
A700001	gomma antiolio nera anti-oil black rubber	2	Morbida inseribile tra la cava ed il vetro o il pannello soft, insertable between groove and glass/panel	240	0,035



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
A601018	poliammide rinforzato nero, perni in acciaio inox reinforced black polyamide, stainless steel pins	Tutti All	M4x10	0,011

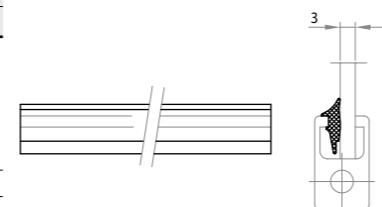


Funzione: per la realizzazione di sportelli
Function: for doors realization

Guarnizione per il montaggio di vetri e pannelli fissi

Seal for glasses and fixed panels mounting

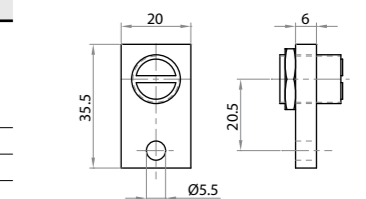
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Spessore Depth mm	Funzione Function	Stato di fornitura Supply size m	Peso Weight kg/m
A700015	gomma antiolio nera anti-oil black rubber	3	Morbida inseribile tra la cava ed il vetro o il pannello soft, insertable between groove and glass/panel	250	0,032

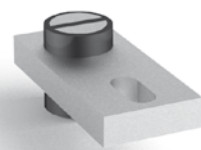


Fermaporta a calamita 18.5x10.8-18.5x18.5

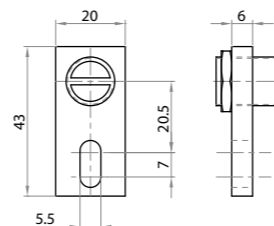
Magnetic doorstop 18.5x10.8-18.5x18.5

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Forza di attrazione Attractive force Kg	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight kg
A621810	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 Kg	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight kg
A621826	alluminio, plastica, magneti e ferro aluminum, plastic, magnet, iron	4	26x26 18,5x18,5	0,024



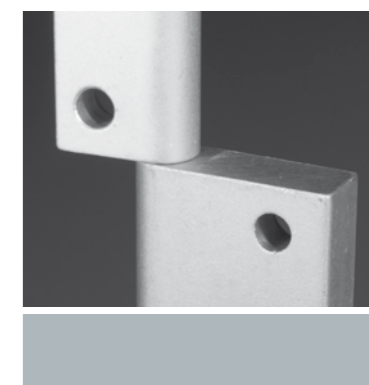
4.3

**ACCESSORI PER PROFILI CAVA 8 mm (SERIE 40)**

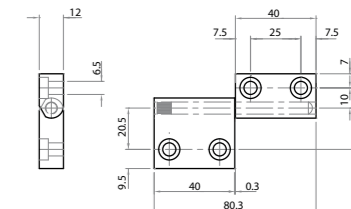
- La gamma di accessori specifica per profili cava 8 (serie 40).

ACCESSORIES FOR PROFILES WITH 8 mm GROOVE (SERIES 40)

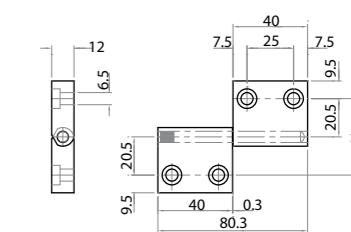
- Specific accessories for profiles with 8 mm (series 40) groove.

**Cerniera doppia in alluminio 40x40 / 18x32***Double aluminum hinges for 40x40 / 18x32*

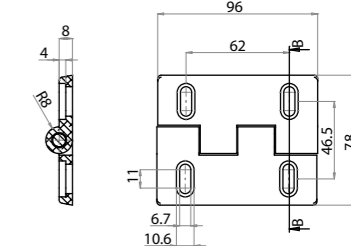
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Viti Screw	Funzione Function	Peso Weight kg
A611840	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox anodized aluminum, stainless steel pin	M6x20	per la realizzazione di sportelli for doors assembly	0,073

**Cerniera doppia in alluminio 40x40 / 40x40***Double aluminum hinges for 40x40 / 40x40*

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Viti Screw	Funzione Function	Peso Weight kg
A614040	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox anodized aluminum, stainless steel pin	M6x20	per la realizzazione di sportelli for doors assembly	0,090

**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
A614045	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox - anodized aluminum, stainless steel pin	45x45 40x40	M6x20	0,15

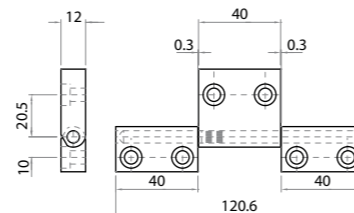


Cerniera tripla in alluminio 40x40 / 18x32

Triple aluminum hinges for 40x40 / 18x32



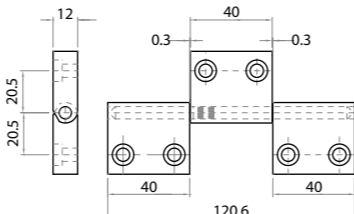
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Viti Screw	Funzione Function	Peso Weight kg
A634018	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox - anodized aluminum, stainless steel pin	M6x20	per la realizzazione di sportelli for doors assembly (18x32+40x40+18x32)	0,092
A631840	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox - anodized aluminum, stainless steel pin	M6x20	per la realizzazione di sportelli for doors assembly (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
A634040	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox anodized aluminum, stainless steel pin	M6x20	per la realizzazione di sportelli for doors assembly	0,126



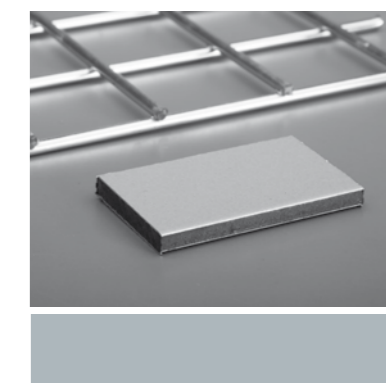
4.4

**PANNELLI DI TAMPONAMENTO**

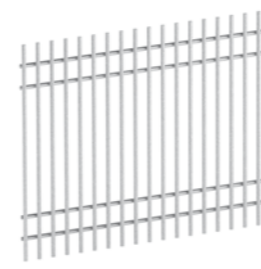
- La gamma alutec comprende reti di protezione in acciaio e pannelli realizzati in materiali quali lexan, legno bilaminato e composito ALUBOND.

INFILL PANELS

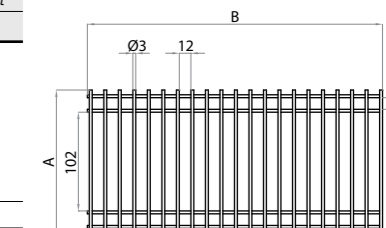
- Alutec range includes steel protection nets and infill panels made of different materials, such as lexan, bi-laminated wood and ALUBOND composite.

**Rete antinfortunistica tipo TEC filo Ø3**

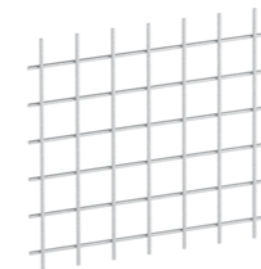
TEC accident prevention grid Ø3 bars



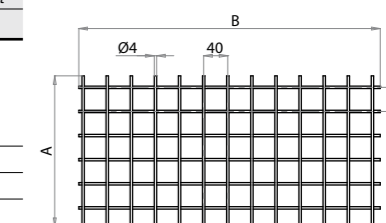
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply set	Taglio a misura Cut to length mm	Peso Weight kg/m ²
A751051G	acciaio grezzo raw steel	1240x2400	specificare senso di taglio e dimensioni AxB (altezzaxlarghezza) specify cutting direction and dimensions AxB (heightxwidth)	4,8
A751051	acciaio zincato zinc plated steel			
A751054	acciaio inox stainless steel			

**Rete antinfortunistica elettrosaldata maglia quadra 40x40 filo Ø4**

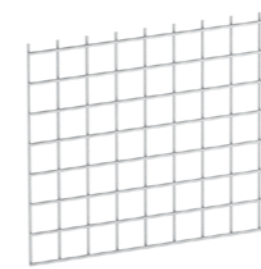
Electro-welded accident prevention grid, square mesh 40x40, Ø4 bars



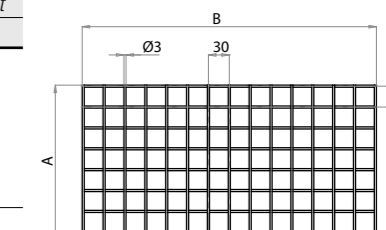
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply set	Taglio a misura Cut to length mm	Peso Weight kg/m ²
A740401G	acciaio grezzo raw steel	1240x2400	specificare dimensioni AxB specify dimensions AxB	5
A740401	acciaio zincato zinc plated steel			

**Rete antinfortunistica elettrosaldata maglia quadra 30x30 filo Ø3**

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




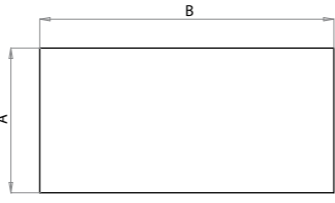
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply set	Taglio a misura Cut to length mm	Peso Weight kg/m ²
A730301G	acciaio grezzo raw steel	1240x2400	specificare dimensioni AxB specify dimensions AxB	3,8
A730301	acciaio zincato zinc plated steel			
A730302	acciaio inox stainless steel			



Alubond silver/silver


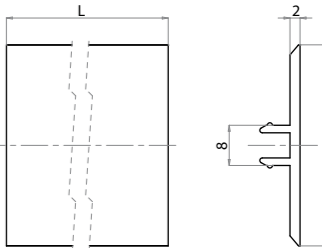
Alubond silver/silver

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply set	Taglio a misura Cut to length mm	Spessore Thickness mm	Peso Weight kg/m ²
A770004L	sandwich composito alluminio/polietilene/alluminio composite sandwich aluminum/polyethylene/aluminum	1500x3050	specificare dimensioni AxB specify dimensions AxB	fogli di alluminio 0,2 pannello 4 aluminum layers 0,2 panel 4	4,4



Profilo per barre segnaletiche antinfortunistiche

Profile for safety sign bars

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Colore Color	Tipo di profilo Profile type	Stato di fornitura Supply set	Peso Weight kg/m
A700042	Poliamide rinforzato Reinforced polyamide	Giallo Yellow	40x40	Barre da 2 m 2 m bar	0,15
A700042-G		Grigio Grey			
A700042-N		Nero Black			


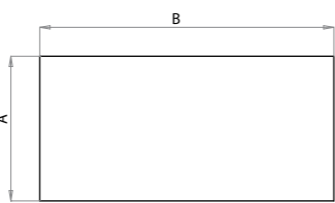



Funzione: Tagliati a misura e alternando profili gialli e neri si ottengono barre segnaletiche per antinfortunistica
Function: Safety sign bar can be obtained by inserting alternated cut to size yellow and black profiles

Pannello in Lexan trasparente


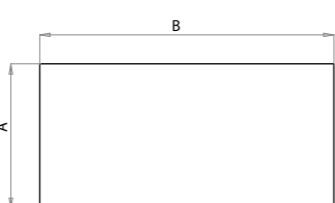
Transparent Lexan panel

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply set	Taglio a misura Cut to length mm	Spessore Thickness mm	Peso Weight kg/m ²
A780004L	Policarbonato Lexan	2050x3050	specificare dimensioni AxB specify dimensions AxB	4	4,7
A780008L	Polycarbonate Lexan			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 mm	Spessore Thickness mm	Peso Weight kg/m ²
A730004L	Legno bilaminato Bilaminated wood	1300x3050	specificare dimensioni AxB specify dimensions AxB	4	5,4
A730008L				8	10,8


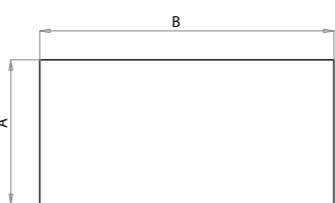



Colore: un lato ral 1013 bianco perla e un lato ral 7001 grigio argento
Color: one side ral 1013 oyster white, one side ral 7001 silver grey

Pannello in PVC

PVC panel

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply set	Taglio a misura Cut to length mm	Spessore Thickness mm	Peso Weight kg/m ²
A790005L	PVC	2050x3050	specificare dimensioni AxB specify dimensions AxB	5	6,5

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

4.5



ACCESSORI DI COMPLEMENTO

- Tutti gli accessori sono adatti per profili cava 8 standard.

COMPLETION ACCESSORIES

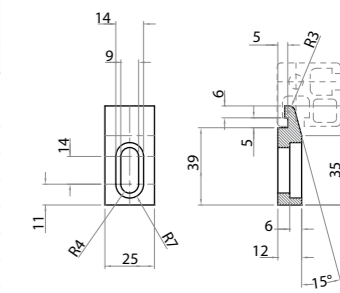
- All accessories and components suitable for 8 mm groove profiles.



Morsetto di fissaggio per profili

Profiles fastening clamp

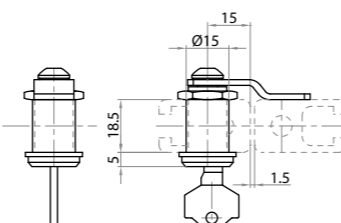
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Peso Weight Kg/m
A322550	alluminio sabbiato sand blasted aluminum	adatto per il bloccaggio di profili suited for profiles fastening	0,300



Serrature a chiave per profilo 18.5x32

Latches with key for 18.5x32 profile

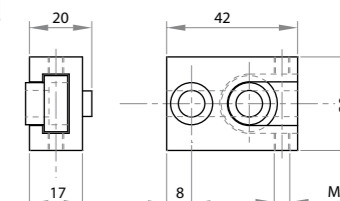
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Funzione Function	Peso Weight kg
A620001	Ottone con ghiera cromata brass with chrome plated ferrule	18,5x32	Per il bloccaggio di sportelli e pannelli for the closure of panels and doors	0,065



Ancoraggio rapido per pannelli e reti

Panels and nets quick mounting block

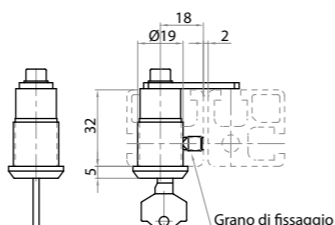
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Tipo di profilo Profile type	Funzione Function	Peso Weight kg
A534018	alluminio sabbiato sandblasted aluminum	completo di nottolino with connection bush	Tutti All	pratico e indispensabile aggancio per reti o pannelli removibili practical and needful block for nets and removable panels	0,045



Serrature a chiave per profilo 32x32

Latches with key for 32x32 profile

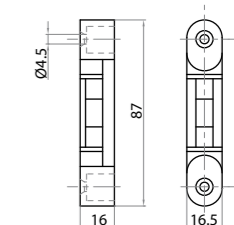
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Funzione Function	Peso Weight kg
A620002	Ottone con ghiera cromata brass with chrome plated ferrule	32x32	Per il bloccaggio di sportelli e pannelli for the closure of panels and doors	0,078



Bolla di livellamento

Spirit level

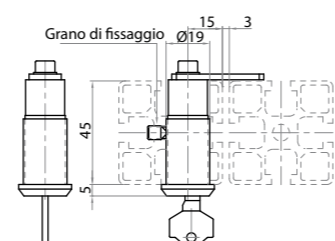
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Peso Weight kg
A620003	poli carbonato polycarbonate	per la perfetta messa in piano delle strutture for a perfect alignment of structures	0,020



Serrature a chiave per profilo 45x45

Latches with key for 45x45 profile

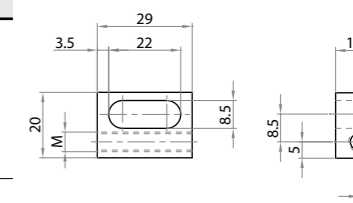
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Funzione Function	Peso Weight kg
A620004	Ottone con ghiera cromata brass with chrome plated ferrule	45x45	Per il bloccaggio di sportelli e pannelli for the closure of panels and doors	0,092



Blocchetto di fissaggio asolato pressofuso

Die-cast slotted mounting block

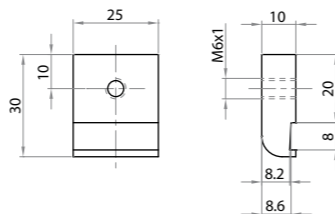
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Filetto Thread	Spessore dei pannelli Panel thickness mm	Funzione Function	Peso Weight kg
A622912	alluminio sabbiato sandblasted aluminum	M6	da 4 a 16 from 4 to 16	facile fissaggio regolabile per tamponamenti stop-up easy adjustable fixing	0,012
A622912-4		M4			



Blocchetto di fissaggio rapido per pannelli

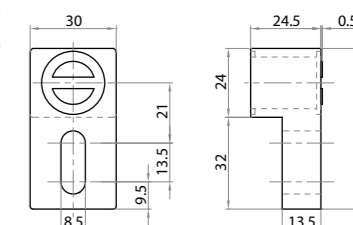
Panels quick mounting block

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Foro Hole	Spessore dei pannelli Panel thickness	Funzione Function	Peso Weight
A623025	alluminio sabbato sandblasted aluminum	M6	da 4 a 16 from 4 to 16	fissaggio rapido per tamponamenti stop-up quick fixing	0,018

**Fermaporta a calamita per tutti i profili**

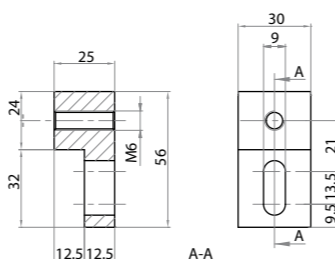
Magnetic doorstop for all profiles

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Forza di attrazione Attractive force	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight
A624500	alluminio sabbato più magnete sandblasted aluminum	7	per tutti i profili a battuta interna con piantoni della stessa profondità for all inner stop profiles with equal columns depth	0,060

**Blocchetto di fissaggio rapido per pannelli**

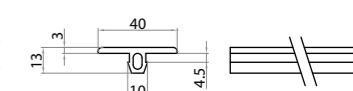
Panels quick mounting block

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Foro Hole	Spessore dei pannelli Panel thickness	Funzione Function	Peso Weight
A624506	alluminio sabbato sandblasted aluminum	M6	da 4 a 16 from 4 to 16	fissaggio rapido per tamponamenti stop-up quick fixing	0,060

**Guarnizione per poggiatesta**

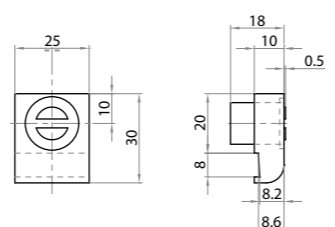
Footrest cover

Riferimento Art. No.	Tipo Type	Stato di fornitura Assembly set	Peso Weight
A700002	poggiatesta footrest	rotolo roll	0,200

**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
A624518	alluminio sabbato più magnete sandblasted aluminum	4	battuta 18 mm 18 mm stop	0,022

**Guarnizione per battute**

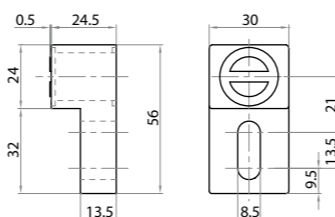
Bumper cover

Riferimento Art. No.	Tipo Type	Stato di fornitura Assembly set	Peso Weight
A700028	battute bumper	rotolo roll	0,140

**Fermaporta a calamita kg 7 battuta 32 mm**

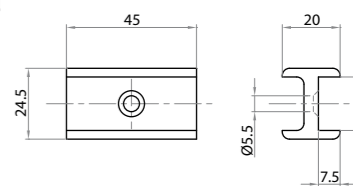
Magnetic doorstop 7 kg 32 mm stop

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Forza di attrazione Attractive force	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight
A624532	alluminio sabbato più magnete sandblasted aluminum	7	battuta 32 mm 32 mm stop	0,060

**Pattino per ante scorrevoli**

Runner for sliding doors

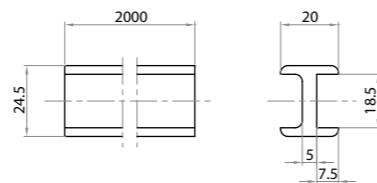
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply size	Funzione Function	Applicazioni Applications	Peso Weight
A700023	polietilene nero black polyethylene	45	applicabile ad ante scorrevoli verticali ed orizzontali for vertical and horizontal sliding doors	da combinare con profilo 18,5x32 per scorrimento su profili to match with 18,5x32 profile for sliding on profiles	0,006



Profilo per ante scorrevoli

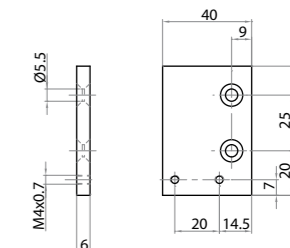
Profile for sliding doors

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply size	Funzione Function	Peso Weight
A700024	polietilene nero black polyethylene	2 m	applicabile ad ante scorrevoli verticali ed orizzontali for vertical and horizontal sliding doors	0,39 kg/m

**Staffa supporto interruttore per 651845**

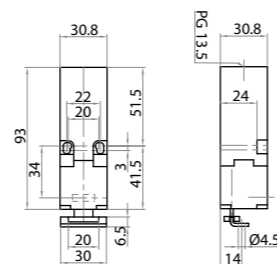
Support plate for hinges safety switch for 651845

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Descrizione Description	Peso Weight
A654050	alluminio aluminum	compresa nel kit interruttore di sicurezza included with hinges safety switch kit	0,040 kg

**Interruttore di sicurezza**

Safety switch

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Peso Weight
A700009	PVC caricato vetro glass reinforced PVC	da utilizzare per la riparistica for maintenance	0,096 kg

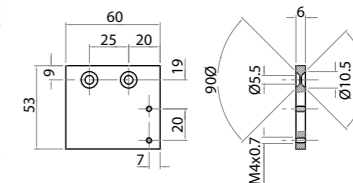


Contatti: 1NA+1NC Lento - **Ingressi:** 1 Basso 2 Laterali - **Chiave** a "T" Angolare
Contacts: 1NO+1NC slow - **Input:** 1 down 2 on sides - Angular "T" key

Staffa supporto interruttore per 654545

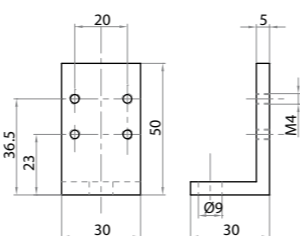
Support plate for hinges safety switch for 654545

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Descrizione Description	Peso Weight
A655360	alluminio aluminum	compresa nel kit interruttore di sicurezza included with hinges safety switch kit	0,060 kg

**Staffa di supporto per interruttore**

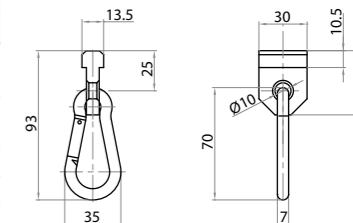
Switch support bracket

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Profilo telaio Frame profile	Profilo porta Door profile	Funzione Function	Peso Weight
700010	alluminio sabbato sandblasted aluminum	45x45 32x32	18,5x32 18,5x32	per il montaggio dell'interruttore sui profili for switch fixing to profiles	0,040 kg

**Occhiello scorrevole**

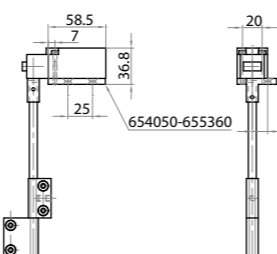
Tool hanger

Riferimento Art. No.	Componente Component	Materiale Material	Peso Weight
A710001	Occhiello scorrevole Slider	Polietilene Polyethylene	0,074 kg
A710001-M	Moschettone Snap hook	Acciaio Steel	0,062 kg

**Kit interruttore di sicurezza per cerniere**

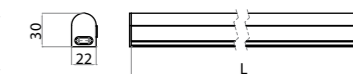
Hinges safety switch kit

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Tipo di profilo Profile type	A	Funzione Function	Peso Weight
A651845	acciaio PVC	completo di accessori per il montaggio with assembly accessories	telaio 32x32 porta 18,5x32 frame 32x32 door 18,5x32	15,5 mm	da utilizzare per la riparistica for maintenance	0,250 kg
A654545	acciaio PVC	completo di accessori per il montaggio with assembly accessories	telaio 45x45 porta 18,5x32 frame 45x45 door 18,5x32	28,5 mm	da utilizzare per la riparistica for maintenance	0,270 kg

**Plafoniera LED**

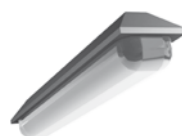
LED light fixture

Riferimento Art. No.	Potenza Power	N° Led Nr. Led	Lunghezza Length	Peso Weight
A720003	4 W	40	313 mm	0,10 kg
A720004	10	100	873	0,21
A720005	18	180	1.473	0,34

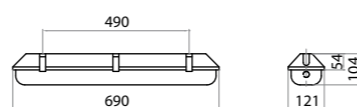


Plafoniera Neon L=660 mm

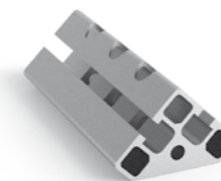
Neon light fixture L=660 mm



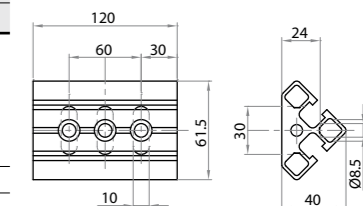
Riferimento Art. No.	N° Neon Nr. Neon	Lunghezza Length mm	Potenza neon Neon power W	Peso Weight kg
A720006	1	660	18	1,420
A720008	2	660		2,020

**Particolare per strutture reticolari 120 mm**

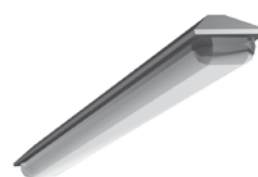
Particular for reticular structures 120 mm



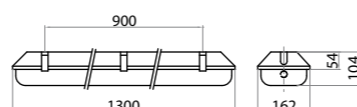
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Lunghezza Length mm	Applicazione Application	Funzione Function	Peso Weight kg
A314513	alluminio anodizzato anodized aluminum	120	su profilo 45x120 for profile 45x120	elementi angolari per nodi e travi angular connectors for beams	0,197

**Plafoniera Neon L=1.270 mm**

Neon light fixture L=1.270 mm



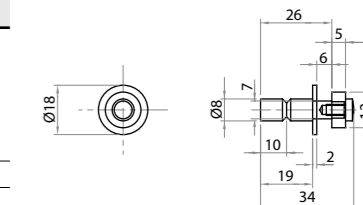
Riferimento Art. No.	N° Neon Nr. Neon	Lunghezza Length mm	Potenza neon Neon power W	Peso Weight kg
A720007	1	1.270	36	2,320
A720009	2	1.270		3,100

**Carrello di scorrimento semplice in acciaio zincato**

Zinc-plated steel simple sliding runner



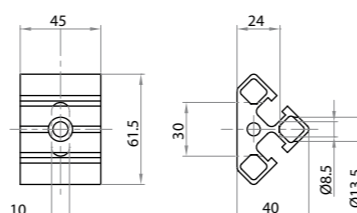
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Applicazione Application	Funzione Function	Peso Weight kg
A700026	acciaio zincato zinc-coated steel	scorrimento semplice simple sliding	per movimentare ante e porte a soffietto for folding doors motion	0,030

**Particolare per strutture reticolari 45 mm**

Particular for reticular structures 45 mm



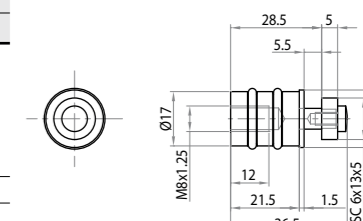
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Lunghezza Length mm	Applicazione Application	Funzione Function	Peso Weight kg
A314545	alluminio anodizzato anodized aluminum	45	su profilo 45x45 for profile 45x45	elementi angolari per nodi e travi angular connectors for beams	0,080

**Carrello di scorrimento doppio in acciaio zincato**

Zinc-plated steel double sliding runner



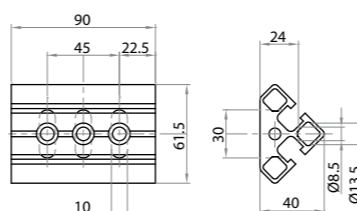
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Applicazione Application	Funzione Function	Peso Weight kg
A700027	acciaio zincato zinc-coated steel	scorrimento doppio double sliding	per movimentare ante e porte a soffietto for folding doors motion	0,050

**Particolare per strutture reticolari 90 mm**

Particular for reticular structures 90 mm



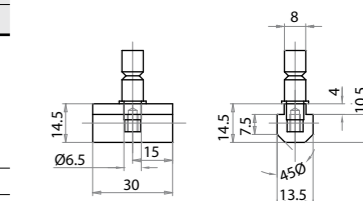
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Lunghezza Length mm	Applicazione Application	Funzione Function	Peso Weight kg
A314590	alluminio anodizzato anodized aluminum	90	su profilo 45x90 for profile 45x90	elementi angolari per nodi e travi angular connectors for beams	0,170

**Carrello di scorrimento semplice in alluminio-polizene**

Aluminum-polyzene simple sliding runner

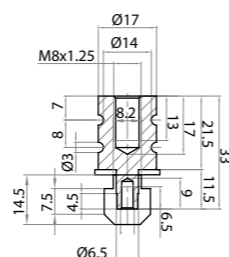


Riferimento Art. No.	Materiale Material	Applicazione Application	Funzione Function	Peso Weight kg
A700026-P	alluminio e polizene aluminum and polyzene	scorrimento semplice simple sliding	per movimentare ante e porte a soffietto for folding doors motion	0,015

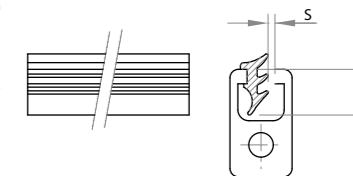


Carrello di scorrimento doppio in alluminio-polizene
Aluminum-polyzene double sliding runner

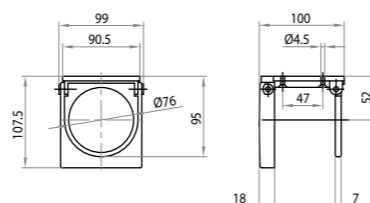
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Applicazione Application	Funzione Function	Peso Weight kg
A700027-P	alluminio e polizene aluminum and polyzene	scorrimento doppio double sliding	per movimentare ante e porte a soffietto for folding doors motion	0,037

**Guarnizione per il montaggio di vetri e pannelli fissi**
Gasket for glasses and fixed panels plug-in

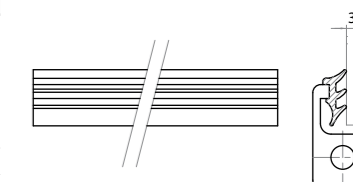
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Spessore dei vetri/pannelli Glass/panel thickness S mm	Funzione Function	Peso Weight kg/m
A700000	gomma antiolio nera black anti-oil rubber	2	Morbida, inseribile tra la cava ed il vetro od il pannello soft, to secure glass or panel in the slot	0,055
A700000/1		1,5		0,060

**Portabicchiere**
Cupholder

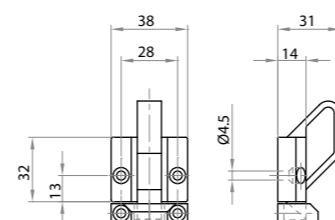
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Peso Weight kg
A740001	ABS nero black ABS	0,100

**Guarnizione per il montaggio di vetri e pannelli fissi**
Gasket for glasses and fixed panels plug-in

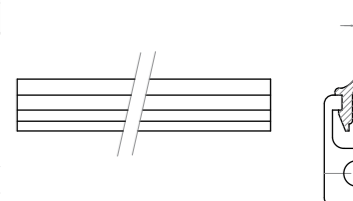
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Spessore dei vetri/pannelli Glass/panel thickness mm	Funzione Function	Peso Weight kg/m
A700003	gomma antiolio nera black anti-oil rubber	3	Morbida, inseribile tra la cava ed il vetro od il pannello soft, to secure glass or panel in the slot	0,050

**Scrocchetto a molla**
Spring ratchet

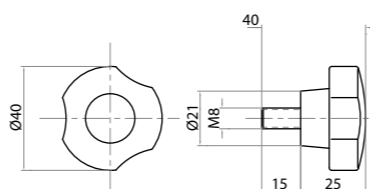
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura assembly set	Funzione Function	Peso Weight kg
A620005	poliammide rinforzato reinforced polyamide	completo di accessori per il montaggio with assembly accessories	accessorio per chiusure closing accessory	0,030

**Guarnizione per il montaggio di vetri e pannelli fissi**
Gasket for glasses and fixed panels plug-in

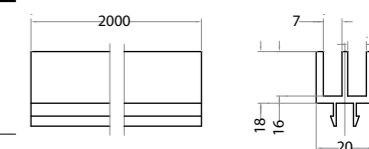
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Spessore dei vetri/pannelli Glass/panel thickness mm	Funzione Function	Peso Weight kg/m
A700004	gomma antiolio nera black anti-oil rubber	4	Morbida, inseribile tra la cava ed il vetro od il pannello soft, to secure glass or panel in the slot	0,050

**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
A620006	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

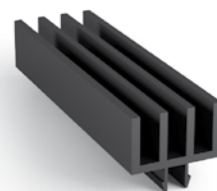
**Profilo per lo scorrimento di 2 ante in PVC o policarbonato**
Profile for two doors sliding in PVC or polycarbonate

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Spessore dei vetri/pannelli Glass/panel thickness mm	Stato di fornitura Supply size m	Peso Weight kg/m
A700006	gomma antiolio nera/grigia black/gray anti-oil rubber	4-5	2	0,270
A700006-G				

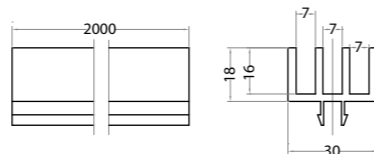


Profilo per lo scorrimento di 3 ante in PVC o policarbonato

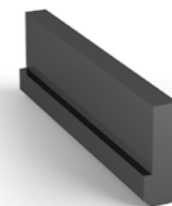
Profile for three doors sliding in PVC or polycarbonate



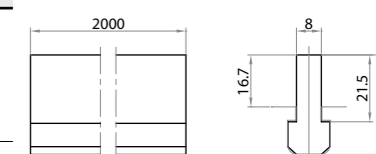
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Spessore dei vetri/pannelli Glass/panel thickness mm	Stato di fornitura Supply size m	Peso Weight kg/m
A700007	gomma antiolio nera/grigia black/gray anti-oil rubber	4-5	2	0,335
A700007-G				

**Profilo universale in polizene 500 32 mm**

Polyzene 500 universal profile 32 mm



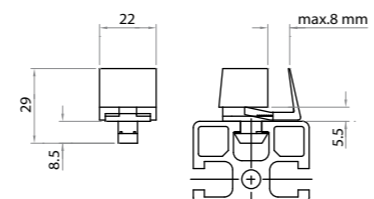
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di f. Supply size m	H profilo H profile mm	Funzione Function mm	Peso Weight kg/m
A700032	polizene nero densità 500.000 molecole 500.000 molecules density polyzene	2	32	per la realizzazione di sistemi di scorrimento in cava for realization of groove sliding systems	0,290

**Blocchetto per il montaggio di vetri e pannelli senza viti**

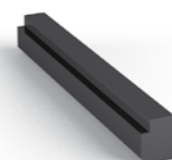
Clip block for glasses and panels fastening without screws



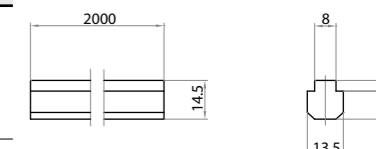
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Spessore dei vetri/pannelli Glass/panel thickness mm	Peso Weight kg/m
A623032	PA6	a richiesta forchetta di sgancio 623033 623033 unhook fork on demand	da 1 a 8 from 1 to 8	0,012

**Profilo universale in polizene 500 14,5 mm**

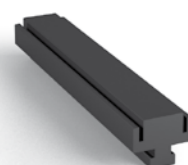
Polyzene 500 universal profile 14,5 mm



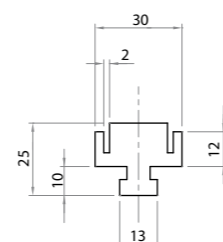
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di f. Supply size m	H profilo H profile mm	Funzione Function mm	Peso Weight kg/m
A700030	polizene nero densità 500.000 molecole 500.000 molecules density polyzene	2	14,5	per la realizzazione di sistemi di scorrimento in cava for realization of groove sliding systems	0,156

**Profilo in polizene per pannelli**

Polyzene profile for panels



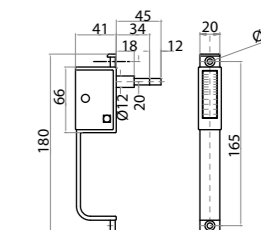
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Supply size	Funzione Function mm	Peso Weight kg/m
A700008	polizene nero black polyzene	barra 2 m bar 2 m	Montato in cava, adatto per la realizzazione di doppi pannelli isolanti Fixed in the groove, suitable for realization of double insulating panels	0,518

**Maniglia per scorrevole**

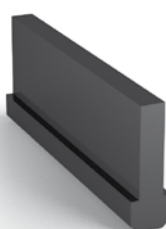
Handle for sliding doors



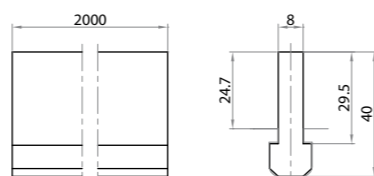
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di maniglia Handle type mm	Tipo di profilo Profile type mm	Peso Weight kg
A620180	poliammide rinforzato nero black reinforced polyamide	180	101832	0,189

**Profilo universale in polizene 500 40 mm**

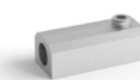
Polyzene 500 universal profile 40 mm



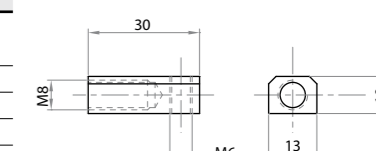
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di f. Supply size m	H profilo H profile mm	Funzione Function mm	Peso Weight kg/m
A700040	polizene nero densità 500.000 molecole 500.000 molecules density polyzene	2	40	per la realizzazione di sistemi di scorrimento in cava for realization of groove sliding systems	0,350

**Blocchetto per unione di testa profili 101803 e 101180 e 101890**

Butt joint block for profiles 101803, 101180, 101890



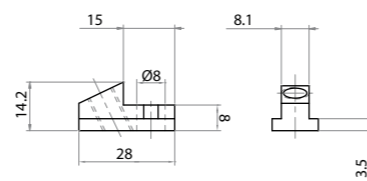
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Applicazione Application mm	Peso Weight kg
A321800	alluminio sabbiato sandblasted aluminum	completo di grano M6 with set screw M6	0,070



Elemento di giunzione

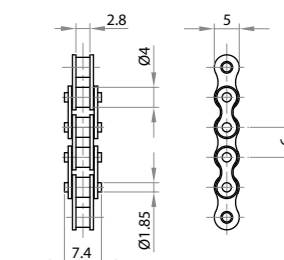
Connection device

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Funzione Function	Peso Weight kg
A214508	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

**Catena P6 in metratura**

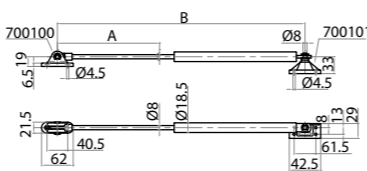
P6 chain in size

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Descrizione Description	Peso Weight kg/m
A700806	acciaio steel	per gruppo applicazione contrappeso for counterweight application group per motorizzazione nastri trasporto Ø20 for motorisation of belt conveyors Ø20	0,150

**Molle a gas per la realizzazione di sportelli controbalanciati**

Gas dumper for realization of counterbalanced doors

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Forza di spinta Push force N	A mm	B mm	Peso Weight kg
A700011-10	alluminio e acciaio aluminum and steel	con supporti per il montaggio with fixing support	100	200	483	0,345
A700011-40			400	200	483	0,345
A700011			300	200	483	0,345
A700011-50			500	200	483	0,365
A700012			200	95	257	0,220
A700014			200	200	485	0,345

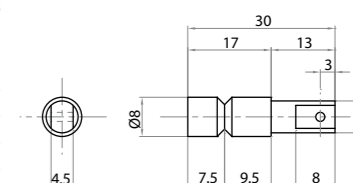
**700100 - 700101**

supporti di attacco anteriore e posteriore - fastening front and rear supports

Perno attacco catena a sportello

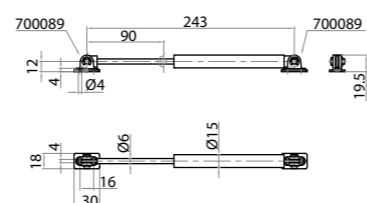
Chain-door clamping pin

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Descrizione Description	Peso Weight kg
A700807	acciaio steel	per gruppo applicazione contrappeso for counterweight application group	0,008

**Molle a gas per la realizzazione di sportelli controbalanciati**

Gas dumper for realization of counterbalanced doors

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Stato di fornitura Assembly set	Forza di spinta Push force N	Peso Weight kg
A700013	alluminio e acciaio aluminum and steel	con supporti per il montaggio with fixing support	50	0,097

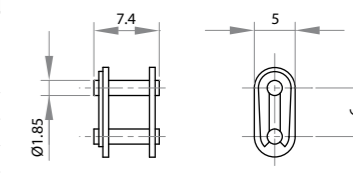
**700089**

supporti di attacco - fastening supports

Maglia di giunzione

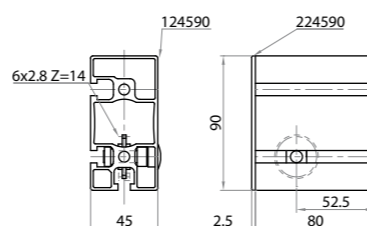
Chain link

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Descrizione Description	Peso Weight kg
A700808	acciaio steel	per gruppo applicazione contrappeso for counterweight application group	0,002

**Testate destra e sinistra del gruppo applicazione contrappeso**

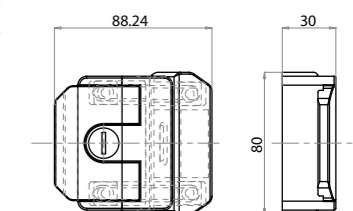
Left and right units for counterweight application group

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Descrizione Description	Peso Weight kg
A700800	alluminio e acciaio aluminum and steel	per la realizzazione di sportelli scorrevoli for realization of sliding doors	0,400

**Serratura**

Lock

Riferimento Art. No.	Materiale Material	Colore Color m	Tipo di cava Groove type	Peso Weight kg/m
A620013	acciaio - steel	nero - black	adatto per cava 10 mm suited for 10 mm groove	0,056

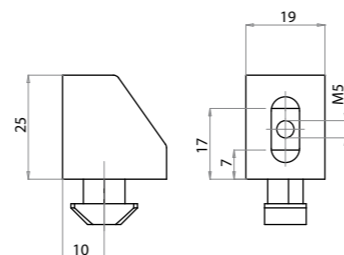


Fissaggio per pannelli

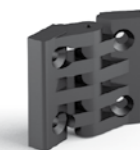
Panel mounting block



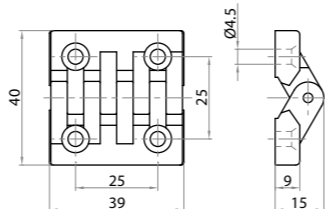
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di cava Groove type	Peso Weight kg/m
A623034	alluminio - aluminum	adatto per cava 10 mm suited for 10 mm groove	0,011

**Cerniera in poliammide profilo pannello M4x20**

Polyamide hinge profile-panel M4x20



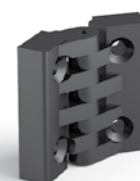
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screws	Peso Weight kg
A601616	poliammide rinforzato nero, perni in acciaio inox black reinforced polyamide, stainless steel pin	Profilo-pannello profile-panel	M4x20	0,020



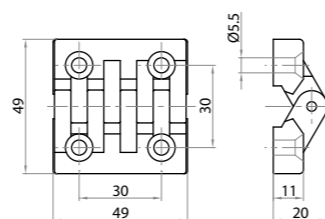
Funzione: per la realizzazione di sportelli
Function: for doors realization

Cerniera in poliammide 18,5x32 32x32 M5x25

Polyamide hinge 18,5x32 32x32 M5x25



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screws	Peso Weight kg
A601818	poliammide rinforzato nero, perni in acciaio inox black reinforced polyamide, stainless steel pin	18,5x32 32x32	M5x25	0,025



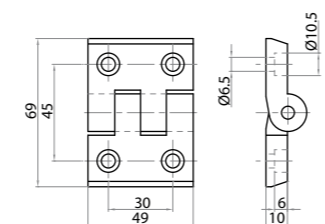
Funzione: per la realizzazione di sportelli
Function: for doors realization

Cerniera in poliammide 45x45 M6x20

Polyamide hinge 45x45 M6x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screws	Peso Weight kg
A604545	poliammide rinforzato nero, perni in acciaio inox black reinforced polyamide, stainless steel pin	45x45	M6x20	0,030



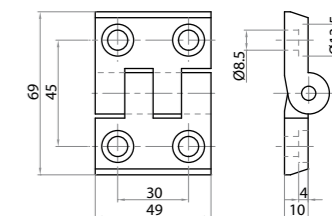
Funzione: per la realizzazione di sportelli
Function: for doors realization

Cerniera in poliammide 45x45 M8x20

Polyamide hinge 45x45 M8x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screws	Peso Weight kg
A604545-8	poliammide rinforzato nero, perni in acciaio inox black reinforced polyamide, stainless steel pin	45x45	M8x20	0,030



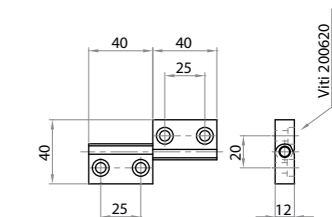
Funzione: per la realizzazione di sportelli
Function: for doors realization

Cerniere in alluminio 18,5x32 32x32 M6x20

Aluminum hinges 18,5x32 32x32 M6x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screws	Peso Weight kg
A611818	Alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox Anodized aluminum, stainless steel pin	18,5x32 32x32	M6x20	0,055



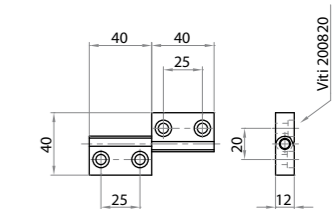
Funzione: per la realizzazione di sportelli
Function: for doors realization

Cerniere in alluminio 18,5x32 32x32 M8x20

Aluminum hinges 18,5x32 32x32 M8x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screws	Peso Weight kg
A611818-8	Alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox Anodized aluminum, stainless steel pin	18,5x32 32x32	M8x20	0,050



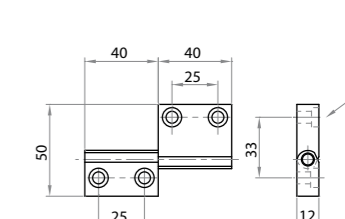
Funzione: per la realizzazione di sportelli
Function: for doors realization

Cerniere in alluminio 18,5x32 45x45 M6x20

Aluminum hinges 18,5x32 45x45 M6x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screws	Peso Weight kg
A611845	Alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox Anodized aluminum, stainless steel pin	18,5x32 45x45	M6x20	0,072



Funzione: per la realizzazione di sportelli
Function: for doors realization

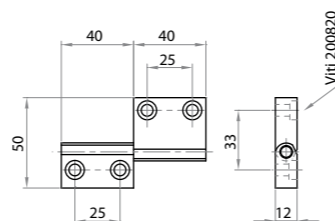
Cerniere in alluminio 18,5x32 45x45 M8x20

Aluminum hinges 18,5x32 45x45 M8x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screws	Peso Weight kg
A611845-8	Alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox Anodized aluminum, stainless steel pin	18,5x32 45x45	M8x20	0,066

Funzione: per la realizzazione di sportelli
Function: for doors realization

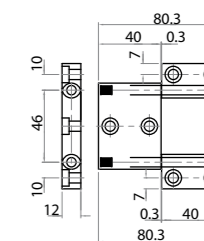
**Cerniera in alluminio doppia 45x45 18.5x32**

Double aluminum hinge 45x45 18.5x32



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screws	Peso Weight kg
A614518	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

Funzione: per la realizzazione di sportelli
Function: for doors realization

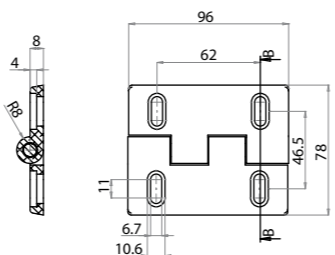
**Cerniera in alluminio serie 45 + serie 40 M6x20**

Aluminium hinge series 45 + series 40 M6x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screw	Peso Weight kg
A614045	alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox - anodized aluminum, stainless steel pin	45x45 40x40	M6x20	0,15

Funzione: per la realizzazione di sportelli
Function: for doors realization

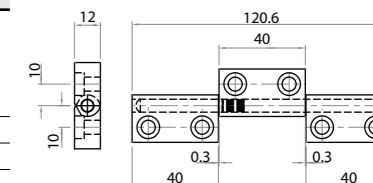
**Cerniera in alluminio tripla 18.5x32 M6x20**

Triple aluminum hinge 18,5x32 M6x20

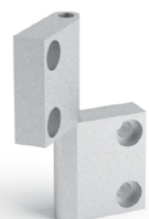


Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screws	Peso Weight kg
A631818	Alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox Anodized aluminum, stainless steel pin	cerniera tripla 18,5x32 triple hinge 18,5x32	M6x20	0,092

Funzione: per la realizzazione di sportelli
Function: for doors realization

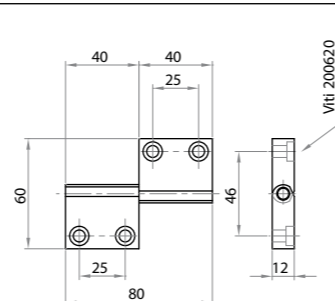
**Cerniere in alluminio 45x45 M6x20**

Aluminum hinges 45x45 M6x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screws	Peso Weight kg
A614545	Alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox Anodized aluminum, stainless steel pin	45x45	M6x20	0,088

Funzione: per la realizzazione di sportelli
Function: for doors realization

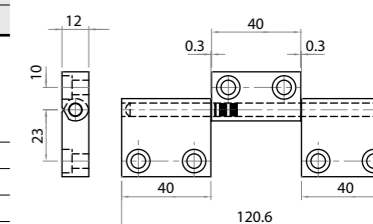
**Cerniera in alluminio tripla 18.5x45 M6x20**

Triple aluminum hinge 18,5x45 M6x20

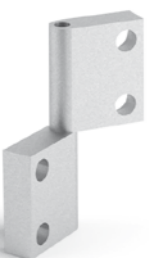


Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screws	Peso Weight kg
A631845	Alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox Anodized aluminum, stainless steel pin	cerniera tripla 18,5x45 triple hinge 18,5x45	M6x20	0,118

Funzione: per la realizzazione di sportelli
Function: for doors realization

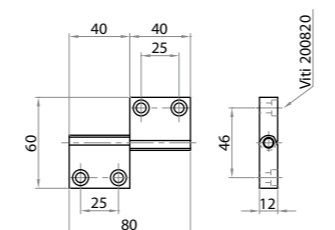
**Cerniere in alluminio 45x45 M8x20**

Aluminum hinges 45x45 M8x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screws	Peso Weight kg
A614545-8	Alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox Anodized aluminum, stainless steel pin	45x45	M8x20	0,083

Funzione: per la realizzazione di sportelli
Function: for doors realization

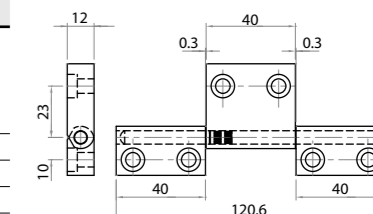
**Cerniera in alluminio tripla 45x18.5 M6x20**

Triple aluminum hinge 45x18.5 M6x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screws	Peso Weight kg
A634518	Alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox Anodized aluminum, stainless steel pin	cerniera tripla 45x18,5 triple hinge 45x18,5	M6x20	0,092

Funzione: per la realizzazione di sportelli
Function: for doors realization



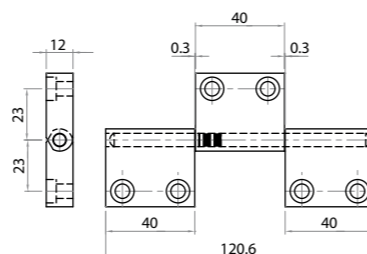
Cerniera in alluminio tripla 45x45 M6x20

Triple aluminum hinge 45x45 M6x20



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di profilo Profile type	Viti Screws	Peso Weight kg
A634545	Alluminio anodizzato, con perno in acciaio inox Anodized aluminum, stainless steel pin	cerniera tripla 45x45 triple hinge 45x45	M6x20	0,129

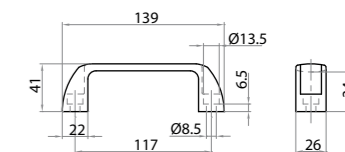
Funzione: per la realizzazione di sportelli
Function: for doors realization

**Maniglia 139 mm**

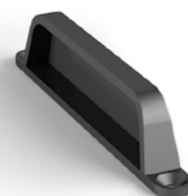
Handle 139 mm



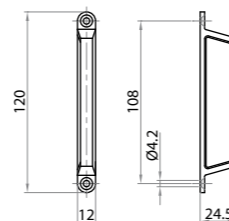
Riferimento Art. No.	Materiale Material mm	Applicazione Use	Caratteristiche Features	Peso Weight Kg
A620134	poliammide rinforzato nero black reinforced polyamide	per sportelli e carrelli for doors and carts	adatta per il profilo 45x45 suited for 45x45 profile	0,036

**Maniglia per sportelli**

Handle for doors



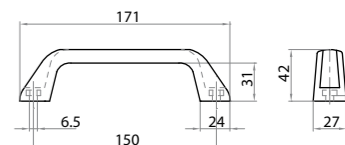
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Tipo di maniglia Handle type	Tipo di profilo Profile type	Peso Weight kg
A620112	poliammide rinforzato nero black reinforced polyamide	120x12	Tutti All	0,013

**Maniglia con tappi copritivi 171 mm**

Handle with cover caps 171 mm



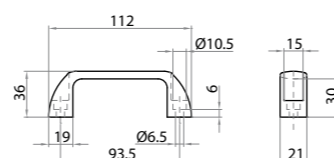
Riferimento Art. No.	Materiale Material mm	Applicazione Use	Caratteristiche Features	Peso Weight Kg
A620171	poliammide rinforzato nero black reinforced polyamide	per sportelli e carrelli for doors and carts	adatta per profili dal 45x45 suited for profiles above 45x45	0,090

**Maniglia 112mm**

Handle 112 mm



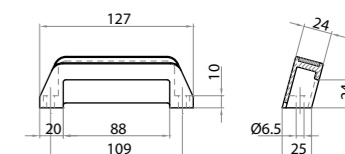
Riferimento Art. No.	Materiale Material mm	Applicazione Use	Caratteristiche Features	Peso Weight Kg
A620116	poliammide rinforzato nero black reinforced polyamide	per sportelli e carrelli for doors and carts	adatta per tutti i profili suited for all profiles	0,03

**Maniglia antinfortunistica 127 mm**

Accident prevention handle 127 mm



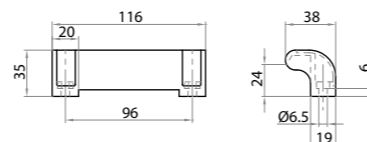
Riferimento Art. No.	Materiale Material mm	Applicazione Use	Caratteristiche Features	Peso Weight Kg
A620127	poliammide rinforzato nero e arancione black and orange reinforced polyamide	per sportelli e carrelli for doors and carts	Antinfortunistica Accident prevention	0,056

**Maniglia antinfortunistica 116 mm**

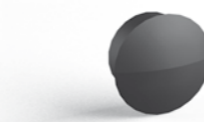
Accident prevention handle 116 mm



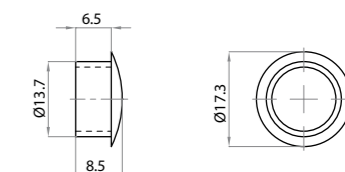
Riferimento Art. No.	Materiale Material mm	Applicazione Use	Caratteristiche Features	Peso Weight Kg
A621116	poliammide rinforzato nero e arancione black and orange reinforced polyamide	per sportelli e carrelli for doors and carts	Antinfortunistica Accident prevention	0,033

**Tappo di chiusura per foro Ø13.5 mm**

Closing cap for Ø13.5 mm hole

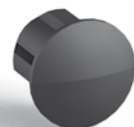


Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Diametro del foro Hole diameter mm	Peso Weight Kg
A220013	polietilene nero o grigio black or gray polyethylene	da utilizzare per la chiusura dei fori sui profilati for closing profiles holes	Ø13,5	0,001

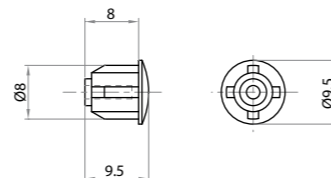


Tappo di chiusura Ø7 mm

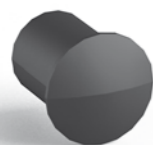
Closing cap Ø7 mm



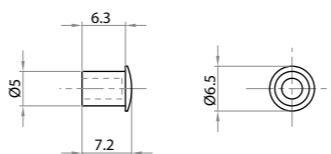
Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Diametro del foro Hole diameter mm	Peso Weight Kg
A220007	polietilene nero o grigio black or gray polyethylene	da utilizzare per la chiusura dei fori sui profilati for closing profiles holes	Ø7,5	0,001

**Tappo di chiusura Ø5 mm**

Closing cap Ø5 mm



Riferimento Art. No.	Materiale Material	Funzione Function	Diametro del foro Hole diameter mm	Peso Weight Kg
A220005	polietilene nero black polyethylene	da utilizzare per la chiusura dei fori sui profilati for closing profiles holes	Ø5	0,001



Riferimento	Descrizione	Pagina
A101180	PROFILO 18,5 X 180 A.N.	23
A101803	PROFILO 18,5x45 3 CAVE A.N.	16
A101810	PROFILO 18,5 X 10,8 A.N. 1C	40
A101818	PROFILO 18,5x18,5 A.N. 2C	40
A101832	PROFILO 18,5x32 A.N. 1C	15
A101832L	PROFILO 18,5x32 A.N. 1C LEGGERO	15
A101845	PROFILO STANDARD 18,5x45 A 2 CAVE	16
A101845L	PROFILO 18,5x45 A.N. 2C LEGGERO	16
A101890	PROFILO 18,5 X 90 A.N.	23
A101992	PROFILO 19X92	143
A102032	PROFILO GUIDACINGHIA 1C	43
A102175	PROFILO TRAPEZOIDALE GREZZO	43
A102243	PROFILO PER PATTINO SCORREVOLE	43
A102626	PROFILO 26 X 26 A.N. 4C	41
A103002	PROFILO 30X30 2 C A.N. CAVA 6	37
A103003	PROFILO 30X30 3 C A.N. CAVA 6	38
A103030	PROFILO 30X30 A.N. X CAVA 6	37
A103060	PROFILO 30X60 A.N. CAVA 6	38
A103068	PROFILO 30X60 A.N. CAVA 8	18-38
A103219	PROFILO 32x180 A.N. 9C	24
A103232	PROFILO 32x32 A.N. 2C	17
A103232L	PROFILO 32x32 LEGGERO A.N.2C	17
A103234	PROFILO 32X32 4 CAVE A.N.	17
A103245	PROFILO 32x45 A.N. 3C	18
A103290	PROFILO 32x90 A.N. 5C	23
A104013L	PROFILO 40X120 A.N. 4G CAVA 8	35
A104040	PROFILO 40X40 A.N. 4G CAVA 8	34
A104080	PROFILO 40X80 A.N. 6 G CAVA 8	35
A104345	PROFILO 43x45 TONDO 1C	21
A104501	PROFILO 45x45 A.N. 1C CHIUSO 3L	19
A104503	PROFILO 45x45 ANGOLARE A.N.	21
A104503L	PROFILO 45X45 ANG.LEGG A.N. 2C	22
A104513	PROFILO 45x120 A.N. 6C	27
A104535	PROFILO 45 X 135 A.N. 8 C	27
A104545	PROFILO 45x45 A.N. 4G	19
A104545L	PROFILO 45x45 LEGGERO A.N. 4C	19
A104560	PROFILO 45x60 A.N. 4C	24

Riferimento	Descrizione	Pagina
A104560L	PROFILO 45x60 A.N.LEGG. 4C	24
A104590	PROFILO 45x90 A.N. 6G	25
A104590L	PROFILO 45X90 LEGG. A.N. 6C	26
A104590M	PROFILO 45x90 A.N. 6G MEDIO	25
A104590P	PROFILO 45x90 PESANTE A.N. 6G	26
A104593	PROFILO 45x180 A.N.	27
A104593P	PROFILO 45x180 PESANTE A.N.	28
A106060	PROFILO 60X60 CAVA 6 A. N.	39
A106068	PROFILO 60X60 CAVA 8 A.N.	28
A106098	PROFILO 60X90 CAVA 8 MM A.N.	28
A108013L	PROFILO 80X120 A.N. 4G CAVA 8	35
A108018	PROFILO PER MOTORE E GUIDA LINEARE 80 X 180	43
A108080	PROFILO 80X80	36
A108080L	PROFILO 80X80 LEGGERO A.N. CAVA 8	36
A109045	PROFILO AD ANGOLO 45X90X90 A.N.	30
A109090	PROFILO 90 X 90 A.N. 8C	29
A109091	PROFILO 90x90 A.N.LEGG. 8C	29
A109094	PROFILO 90x180 A.N.	29
A109094P	PROFILO 90X180 PESANTE A.N.	30
A124545	PROFILO 45x45 SEMICHIUSO A.N. 2C	20
A124546	PROFILO STANDARD 45X45 2 CAVE CONTRAPPOSTE	20
A124547	PROFILO STANDARD 45X45 3 CAVE	20
A124590	PROFILO 45x90 SEMICHIUSO A.N.	26
A700023	PATTINO SCORREVOLE PER PORTE	101
A700024	PROFILO POLIZENE PATTINO L2000	102
A700026	SCORREVOLE SEMPLICE CUSC.INT.	105
A700026P	SCORREVOLE SEMPLICE PATTINO INTERNO CAVA	105
A124592	PROFILO 45X90 A.N. CAVA 8 CON 4 CAVE A STRAPPO	25
A130600	PROFILO 130X60 AN.DURO	42
A134545	PROFILO 45X45 A.N. TELESCOPICO	30
A134590	PROFILO 45X90 TELESCOPICO A.N.	31
A139090	PROFILO 90X90 TELESCOPICO A.N.	31
A153214	PROFILO 32X32 A.N. RAGG. 2 CAV ARROTONDATO	18
A154020	PROFILO 40 X 40 ARROTONDATO CAVA 8	34
A154522	PROFILO 45X45 A.N. RAGG. 2 CAV ARROTONDATO	21
A154545	PROFILO 45X45 A.N. 45° ARROTON	22
A154560	PROFILO 45X60 A.N. 60° ARROTON	22

Riferimento	Descrizione	Pagina
A174545	PROFILO 45X45 A.N. CAVA 10	32
A174545L	PROFILO 45X45 LEGGERO A.N. CAVA 10	32
A174590	PROFILO 45 X 90 A.N. CAVA 10	33
A174590L	PROFILO 45X90 LEGGERO .A.N. CAVA 10	33
A179090	PROFILO 90X90 A.N. CAVA 10	33
A180600	PROFILO 60x180 A.DURO	42
A200410	VTCEI M4X10 UNI 9327 DIN 7984	49-53
A200421	VTSEI M4x20 UNI 5933	49
A200514	VTCEI M5X14 UNI 9327 DIN 7984	49-53
A200521	VTSEI M5x25 UNI 5933	49
A200616	VTCEI M6X16 UNI 9327 DIN 7984	49
A200620	VTCEI M6X20 UNI 9327 DIN 7984	49
A200621	VTBEI M6X20 UNI 7380	50
A200625	VTCEI M6X25 UNI 9327 DIN 7984	49
A200816	VTCEI M8X16 UNI 9327 DIN 7984	49
A200820	VTCEI M8X20 UNI 9327 DIN 7984	49
A200821	VTBEI M8X20 UNI 7380	50
A200825	VTCEI M8X25 UNI 9327 DIN 7984	49
A200826	VTBEI M8X25 UNI 7380	50
A200830	VTCEI M8X30 UNI 9327 DIN 7984	49
A200835	VTCEI M8X35 UNI 9327 DIN 7984	49
A200843	VTCEI M8X43 UNI 9327 DIN 7984	49
A200850	VTCEI M8X50 UNI 9327 DIN 7984	49
A200860	VTCEI M8X60 UNI 9327 DIN 7984	49
A201220	VITE A TESTA CILINDRICA CON ESAGONO INCASSATO PER CAVA 10	50
A210804	DADO A MARTELLO M8 CAVA 10	51
A210805	DADO FLANGIATO M8 CAVA 10	51
A210808	RONDELLA TONDA D=8	51
A210809	CURSORE M8 PER CAVA 8 CON MOLLA PER 103234	54
A210810	RONDELLA TONDA D=10	51
A210812	RONDELLA DENTELLATA D=13	52
A210813	RONDELLA QUADRA 13X13	51
A210814	DISPOSITIVO ANTIROTAZIONE	54
A210816	RONDELLA TONDA D=16	51
A210825	DADO RETTANGOLARE M8 L=25	52
A210840	DADO RETTANGOLARE M8 L=42	52
A214508	ELEMENTO GIUNZIONE	64-110

Riferimento	Descrizione	Pagina
A201230	VITE TORX	50
A201231	VITE TORX AUTOFIETTANTE	50
A202008	VITE CON TESTA A MARTELLO M8 X 20	50
A202508	VITE CON TESTA A MARTELLO M8 X 25	50
A210400	DADO QUADRO FIL. M4	52
A210402	DADO QUADRO FIL. M4 C/MOLLA	52
A210404	DADO A MARTELLO M4 CAVA 10	51
A210442	DADO QUADRO FIL. M4 C/MOLLA PER SERIE 40	53
A210452	DADO QUADRO FIL. M5 C/MOLLA PER SERIE 40	53
A210462	DADO QUADRO FIL. M6 C/MOLLA PER SERIE 40	53
A210482	DADO QUADRO FIL. M8 C/MOLLA PER SERIE 40	53
A210500	DADO QUADRO FIL. M5	52
A210502	DADO QUADRO FIL. M5 C/MOLLA	52
A210504	DADO A MARTELLO M5 CAVA 10	51
A210540	DADO QUADRO FIL.M4 CAVA 5	53
A210550	DADO QUADRO FIL.M5 CAVA 5	53
A210600	DADO QUADRO FIL. M6	52
A210602	DADO QUADRO FIL. M6 C/MOLLA	52
A210603	DADO MARTELLO M6	53
A210604	DADO A MARTELLO M6 CAVA 10	51
A210609	CURSORE M6 PER CAVA 8 CON MOLLA PER 103234	54
A210625	DADO RETTANGOLARE M6 L=25	52
A210800	DADO QUADRO FIL. M8	52
A210801	DADO QUADRO FIL. M8 ALTO	52
A210802	DADO QUADRO FIL. M8 C/MOLLA	52
A224790G	TERMINALE X PROF.45X90 CAVA 10 GRIGIO	33
A226001	TERMINALE CHIUSURA 154560	22
A226001G	TERMINALE CHIUSURA 154560 GRIGIO	22
A226060	TERMINALE CHIUSURA 60X60 CAVA 6	39
A226068	TERMINALE CHIUSURA 60X60 CAVA 8	28
A226068G	TERMINALE CHIUSURA 60X60 CAVA 8 GRIGIO	28
A226098	TERMINALE CHIUSURA 60X90	28
A226098G	TERMINALE CHIUSURA 60X90 GRIGIO	28
A228080	TERMINALE CHIUSURA 80X80	35-36
A229090	TERMINALE CHIUSURA 90X90	29-30
A229090G	TERMINALE CHIUSURA 90X90 GRIGIO	29-30
A229790	TERMINALE X PROF.90X90 CAVA 10	33

Riferimento	Descrizione	Pagina
A220005	TAPPO CHIUSURA FORI D=5 NERO	118
A220007	TAPPO CHIUSURA FORI D=7	118
A220013	TAPPO CHIUSURA FORI D=13,5	117
A221180	TERMINALE 18,5X180	23
A221180G	TERMINALE 18,5X180 GRIGIO	23
A221803	TERMINALE CHIUSURA X 101803	16
A221803G	TERMINALE CHIUSURA X 101803 GRIGIO	16
A221810	TERMINALE CHIUSURA 18,5X10	40
A221810G	TERMINALE CHIUSURA 18,5X10 GRIGIO	40
A221818	TERMINALE CHIUSURA 18,5X18,5	40
A221818G	TERMINALE CHIUSURA 18,5X18,5 GRIGIO	40
A221832	TERMINALE CHIUSURA 18,5X32	15
A221832G	TERMINALE CHIUSURA 18,5X32 GRIGIO	15
A221845	TERMINALE CHIUSURA 18,5X45	16
A221845G	TERMINALE CHIUSURA 18,5X45 GRIGIO	16
A221890	TERMINALE PROF.18,5X90	23
A221890G	TERMINALE PROF.18,5X90 GRIGIO	23
A222626	TERMINALE CHIUSURA 26X26	41
A222626G	TERMINALE CHIUSURA 26X26 GRIGIO	41
A223030	TERMINALE CHIUSURA 30X30	37-38
A223060	TERMINALE CHIUSURA 30X60	38
A223214	TERMINALE CHIUSURA 30X30 ARROT. A 90°	18
A223214G	TERMINALE CHIUSURA 30X30 ARROT. A 90° GRIGIO	18
A223232	TERMINALE CHIUSURA 32X32	17
A223232G	TERMINALE CHIUSURA 32X32 GRIGIO	17
A223234	TERMINALE CHIUSURA 32X32 4CAVE	17
A223234G	TERMINALE CHIUSURA 32X32 4CAVE GRIGIO	17
A223245	TERMINALE CHIUSURA 32X45	18
A223245G	TERMINALE CHIUSURA 32X45 GRIGIO	18
A223290	TERMINALE CHIUSURA 32X90	23-24
A223290G	TERMINALE CHIUSURA 32X90 GRIGIO	23-24
A224005	TERMINALE CHIUSURA NERO X GIUNZIONE COD. 304003	67
A224013	TERMINALE CHIUSURA 40X120	35
A224020	TERMINALE X PROFILO 154020 40X40 ARROT.	34
A224040	TERMINALE CHIUSURA 40X40	34
A224745G	TERMINALE PROF 45X45 CAVA 10 GRIGIO	32
A224790	TERMINALE X PROF.45X90 CAVA 10	33

Riferimento	Descrizione	Pagina
A224080	TERMINALE CHIUSURA 40X80	35
A224345	TERMINALE CHIUSURA X 104345	21
A224345G	TERMINALE CHIUSURA X 104345 GRIGIO	21
A224501	TERMINALE CHIUSURA 154545	22
A224501G	TERMINALE CHIUSURA 154545 GRIGIO	22
A224503	TERMINALE CHIUSURA 45X45 ANG.	21-22
A224503G	TERMINALE CHIUSURA 45X45 ANG. GRIGIO	21-22
A224504	TERMINALE CHIUSURA X 304503	65
A224505	TERMINALE DI CHIUSURA PER COD. 304003	65
A224515	TERMINALE DI CHIUSURA X GUIDA LAT. REG.LE 904515	135
A224515G	TERMINALE DI CHIUSURA GRIGIO X GUIDA LAT. REG.LE 904515	135
A224516	TERMINALI DI CHIUSURA X GUIDA LAT.GRANDE 904516	135
A224522	TERMINALE X 154522 RAGGIATO	21
A224522G	TERMINALE X 154522 RAGGIATO GRIGIO	21
A224545	TERMINALE CHIUSURA 45X45	19-20-27-30
A224545G	TERMINALE CHIUSURA 45X45 GRIGIO	19-20-27-30
A224545K	TERMINALE CHIUSURA 45X45 CHIUSO 3 LATI	19-20
A224545K-G	TERMINALE CHIUSURA 45X45 CHIUSO 3 LATI GRIGIO	19
A224560	TERMINALE CHIUSURA 45X60	24-27
A224560G	TERMINALE CHIUSURA 45X60 GRIGIO	24-27
A224590	TERMINALE CHIUSURA 45X90	25-26-27-30
A224590G	TERMINALE CHIUSURA 45X90 GRIGIO	25-26-27-30
A224745	TERMINALE PROF 45X45 CAVA 10	32
A229790G	TERMINALE X PROF.90X90 CAVA 10 GRIGIO	33
A230805	PROFILO CHIUSURA CAVA 5 PVC NR	90
A230814	PROFILO CHIUSURA PVC/N	89
A230815	PROFILO CHIUS. PVC NERO L=2000	89
A230816	PROFILO CHIUS.PVC GRIG. L=2000	89
A230817	PROFILO CHIUS.PVC/VERDE L=2000	89
A230818	PROFILO CHIUS.PVC BLU L=2000	89
A230819	PROFILO CHIUS.PVC/ROSSO L=2000	89
A230824	PROFILO CHIUS. NERO CAVA 10	89
A230825	PROFILO CHIUS.GRIGIO CAVA 10	89
A230826	PROFILO CHIUS. FLUORES CAVA 10	89
A230828	PROF. CHIUS. E/O RIDUZ CAVA 10 L=2000 MM	89
A300018	PIASTRINE FISS.PANNELLI 18/32	58
A300032	PIASTRINE FISS.PANNELLI 32X45	58

Riferimento	Descrizione	Pagina
A300045	PIASTRINE FISS. PANNELLI 45X45	59
A301840	ANGOLARE FISSAGGIO 18X40	55
A302540	ANGOLARE FISSAGGIO 25X40	55
A302827	ANGOLARE FISSAGGIO 28X27 CAVA 8	55
A302958	ANGOLARE FISSAGGIO 29X58	56
A303203	GIUNZIONEX PROF 153214 ARROTONDATO COMPLETO DI PERNI E GRANI	65
A304003	GIUNZIONE X PROFILO 40 X 40 ARROTONDATO COD 154020	67
A304040	ANGOLARE FISSAGGIO 40X40	57
A304080	ANGOLARE FISSAGGIO 40X80	57
A304343	ANGOLARE FISSAGGIO 43X43	56
A304387	ANGOLARE FISSAGGIO 43X87 LEGG.	56
A304387-2	ANGOLARE FISSAGGIO 43X87 2 SPONDE	57
A304503	ANGOLARE X 104503 45X45	64
A304545	PIASTRINA FISSAGGIO 45X45	58
A304590	PIASTRINA FISSAGGIO 45X90	59
A305858	ANGOLARE FISSAGGIO 58X58	56
A308080	ANGOLARE FISSAGGIO 80X80	57
A308787	ANGOLARE FISSAGGIO 87X87	58
A321312	GIUNTO PER CAVA 10	60
A311600	SISTEMA ACCOPPIAM 0° CAVA 10	60
A311620	GIUNZIONE NOTTOLINO D=16 SEMPL	59
A311690	SISTEMA ACCOPPIAM A90° CAVA 10	60
A312020	GIUNZIONE NOTTOLINO d=20 SEMPL	59
A321309K	GIUNZIONE DI TESTA LIN.L=180 CON SMUSSO	62
A321310	GIUNZIONE DI TESTA LIN. L=40 SENZA SMUSSO	61
A321310K	GIUNZIONE DI TESTA LIN. L=40 CON SMUSSO	61
A321311	GIUNTO DI TESTA LIN. L=33 CON 1 GRANO	60
A321320	BARRA A "T" GREZZA L=3800	60
A321330	GIUNTO TESTA ANGOLARE 30°	62
A321345	GIUNTO TESTA ANGOLARE 45°	62
A321345-1	GIUNTO TESTA ANG.45° INT.	63
A321360	GIUNTO TESTA ANGOLARE 60°	63
A321390	GIUNTO TESTA ANGOLARE 90 °	63
A321800	GIUNZIONE TESTA X 101845-10118	109
A322550	MORSETTO FISSAGGIO RIPOSIZ.	99
A324040	GIUNTO SNOD.COLLEG.SERR.VITE X SERIE 40	64
A324545	GIUNTO SNOD.COLLEG.SERR.VITE	65

Riferimento	Descrizione	Pagina
A314513	ANGOLARE PER PROFILO 45X120	105
A314545	ANGOLARE PER PROFILO 45X45	104
A314590	ANGOLARE PER PROFILO 45 X 90	104
A321300	GIUNZIONE SNODABILE CAVA 8	63
A321301	GIUNZIONE SNODABILE CAVA 5	66
A321302	GIUNTO DI TESTA ANGOLARE VARIABILE	64
A321308	GIUNZIONE DI TESTA LIN.L= 90 SENZA SMUSSO	61
A321308K	GIUNZIONE DI TESTA LIN.L= 90 CON SMUSSO	61
A321309	GIUNZIONE DI TESTA LIN.L=180 SENZA SMUSSO	62
A405008	PIEDE SNODATO D.50 M8 H.77 mm	73
A405010	PIEDE SNODATO D.50 M10 H.77 mm C/GOMMA	73
A405010L	PIEDE D.50 M.10 H97	73
A405012	PIEDE SNODATO D.50 M12 H.73	73
A405012L	PIEDE SNODATO D.50 M12 H100	73
A405016	PIEDE SNODATO D.50 M16 H=97	73
A408008	PIEDE SNODATO D.80 M8 H77	74
A408010	PIEDE SNODATO D.80 M10 H.77 mm	74
A408010L	PIEDE SNODATO D.80 M10 H97	74
A408012	PIEDE SNODATO D.80 M12 H.77	74
A408012L	PIEDE SNODATO D.80 M12 H.97 mm	74
A408016	PIEDE SNODATO D.80 M16 H.97	74
A408020	PIEDE SNODATO D.80 M20 H.130	74
A408021	PIEDE SNODATO D.80 M20 H.200	74
A409916	PIEDE SNODATO D.100M16 H.106	74
A409916L	PIEDE SNODATO D.100 M16 H.195	74
A418008	PIEDE S.FISSABILE D.80 M8 H.77	76
A418010	PIEDE S.FISSAB.D.80 M10 H.77	76
A418010L	PIEDE SNODATO D.80 M10 H.97	76
A418012	PIEDE S.FISSAB.D.80 M12 H.77	76
A418012L	PIEDE SNOD.FISS.D.80 M12 H.97	76
A418016	PIEDE S.FISSAB.D.80 M16 H.97	76
A418020	PIEDE S.FISSAB. D80 M20	76
A418021	PIEDE S.FISSAB.D.80 M20 H.200	76
A419916	PIEDE S.FISSAB.D.100 M16 H.106	76
A419916L	PIEDE S.FISSAB.D.100 M16 H.195	76
A439916	PIEDE SNODATO D.123 M16 H.122	74
A439916L	PIEDE SNODATO D.123 M16 H.210	74

Riferimento	Descrizione	Pagina
A324546	GIUNTO SNOD.C/LEVA	66
A324547	MORSETTO FISSAGGIO RIPOSIZ.	66
A324547/M	MORSETTO FISSAGGIO RIPOSIZ. CON MANIGLIA A RIPRESA	66
A404008	PIEDE SNODATO D.40 M8 H.77 mm	73
A404010	PIEDE SNODATO D.40 M10 H=77 mm	73
A404010L	PIEDE SNODATO D.40 M10 H.105	73
A404012	PIEDE SNODATO D.40 M12 H=77	73
A404012L	PIEDE SNODATO D.40 M12 H=97	73
A404016	PIEDE SNODATO D.40 M16 H.97	73
A523290	FLANGIA FISSAGGIO PROF.32X90	79
A524080	FLANGIA FISSAGGIO PROF.40X80 M16	80
A524590	FLANGIA FISSAGGIO PROF.45X90	79
A524591	FLANGIA FISSAG.PROF.45X90 C/C	80
A524592	FLANG FISSAG.PIEDI45X90CAVA 10	80
A528080	FLANGIA FISSAGGIO PROF.80X80 M16	81
A529090	FLANGIA FISSAGGIO PROF.90X90	80
A529092	FLANG.FISSAG.PIEDI90X90CAVA 10	81
A530460	BASE SOSTEGNO A TRIPIEDE	84
A534018	ANCORAGGIO RAPIDO BARR.INFORT	99
A534545	STAFFA ANCORAGGIO PAVIMENTO	83
A534590	STAFFA ANCORAGGIO X PROF.45X90	83
A534590-M	STAFFA ANCORAGGIO 45X90 MODIF. RINFORZATA	83
A539090	STAFFA ANCORAGGIO X PROF.90X90	83
A544545	BASE ANCORAGGIO PRESSOF.45X45	83
A544590	STAFFA DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO IN ALLUMINIO 45x90 e 90x90	83
A601018	CERNIERA POLIAMM.PROF.CAVA 5	91
A601616	CERNIERA POLIAMM.PROF-PANNELLO	112
A601818	CERNIERA POLIAMM.PROF.18,5X32	112
A604545	CERNIERA POLIAMM.PROF.45 M6	113
A604545/8	CERNIERA POLIAMM.PROF.45 M8	113
A611818	CERNIERA ALLUMINIO 18,5X32	113
A611818-8	CERNIERA ALLUMINIO M8 18,5X32	113
A611840	CERNIERA ALLUM. PROF.18,5X32 / 40 X 40	93
A611845	CERNIERA ALLUM. PROF.18,5X45	114
A611845-8	CERNIERA Speciale X 18X45	114
A614040	CERNIERA ALLUM. PROF.104040 M6	93
A614045	CERNIERA IN ALLUMINIO SERIE 45 + SERIE 40 M6x20	93-114

Riferimento	Descrizione	Pagina
A506008	RUOTA D.60 FISSAG.VITE M8	77
A508001	RUOTA GIREVOLE D.80 FISS.PIAST	77
A509901	RUOTA GIREV.D.100 FIS.PIASTRA	78
A516008	RUOTA D.60 FIS.VITE M8 C/FRENO	78
A518000	RUOTA GIREV.D.80 C/FRENO F/P	78
A519900	RUOTA GIREV.D.100 C/FRENO F/P	78
A520245	RINFORZO ANGOLARE	81
A521608	BOCCOLA RIDUZIONE M16/M8	54
A521610	BOCCOLA RIDUZIONE M16/M10	54
A620112	MANIGLIA POLIAMMIDE 120X12	116
A620116	MANIGLIA POLIAMMIDE 113X21	116
A620127	MANIGLIA ANTINFORT.127X24 POL.	117
A620134	MANIGLIA POLIAMMIDE 139X25	117
A620171	MANIGLIA POLIAMMIDE 171X27 CON 2 TAPPINI NERI	117
A620180	MANIGLIA X SCORREVOLE	109
A621116	MANIGLIA ANTINF.116X38 POLIAM	116
A700515	PROFILO UNIV.POLIZ.H.20,5 L=1500 MM	91
A621810	FERMAPORTA CALAMITA X 101818	91
A621826	FERMAPORTA CALAMITA X 102626	92
A622912	BLOCCETTO FISSAGG. ASOL.M6	99
A622912-4	BLOCCETTO FISSAGG. ASOL.M4	99
A623025	BLOCCETTO FISSAGGIO RAPIDO	100
A623032	BLOCCETTO PER IL MONTAGGIO DI VETRI E PANNELLI SENZA VITI	108
A623033	FORCHETTA SBLOCCO BLOCCETTI X VETRI E PANNELLI SENZA VITI	108
A623034	FISSAGGIO PANNELLI CAVA 10	112
A624500	FERMAPORTA UNIVERSALE	101
A624506	BLOCCETTO FERMA PANNELLI M6	100
A624518	FERMAPORTA CALAMITA PROF.	100
A624532	FERMAPORTA CALAMITA PROF.	100
A631818	CERNIERA ALLUMINIO TRIPLA PROFILO 18,5 X 32	115
A631840	CERNIERA ALLUMINIO TRIPLA PROFILO 18,5 X 40	94
A631845	CERNIERA ALLUMINIO TRIPLA PROFILO 18,5 X 45	115
A634018	CERNIERA ALLUMINIO TRIPLA PROFILO 40 X 18,5	94
A634040	CERNIERA ALLUMINIO TRIPLA PROFILO 40 X 40	94
A634518	CERNIERA ALLUMINIO TRIPLA PROFILO 45 X 18,5	115
A730301	RETE QUADRA 30X30X3 ZINCATA 1240X2400	95
A620013	SERRATURA CAVA 10	111

Riferimento	Descrizione	Pagina
A614518	CERNIERA ALLUM. DOPPIA 45X45 / 18,5X32	115
A614545	CERNIERA ALLUM. PROF.45 M6	114
A614545/8	CERNIERA ALLUM.PROF.45 M8	114
A620001	SERRATURA A CHIAVE X 18,5X32	98
A620002	SERRATURA A CHIAVE X 32X32	98
A620003	BOLLA LIVELLAMENTO	99
A620004	SERRATURA A CHIAVE X 45X45	98
A620005	SCROCCHETTO A MOLLA	106
A620006	POMELLO 3 LOBI C/PERNO M8	106
A700003	GUARNIZIONE GOMMA PANNELL.3 mm	107
A700004	GUARNIZ.GOMMA PANNELL. 4 e 5 mm	107
A700006	PROFILO PANNELLI 2 VIE PVC m.2	107
A700006G	PROFILO PANNELLI 2 VIE PVC m.2 GRIGIO	107
A700007	PROFILO PANNELLI SCORREV.3 VIE L=2000	108
A700007G	PROFILO PANNELLI SCORREV.3 VIE L=2000 GRIGIO	108
A700008	PROFILO POLIZ. PANNELLI L=2000	108
A700009	INTERRUTTORE SICUREZZA RIPARI	102
A700010	STAFFA SUPPORTO INTERR.SIC.	102
A700011	MOLLA PRECARICATA GAS KG.30	110
A700011-10	MOLLA PRECARICATA GAS KG.10	110
A700011-40	MOLLA PRECARICATA GAS Kg.40	110
A700011-50	MOLLA PRECARICATA GAS Kg.50	110
A700012	MOLLA PRECARICATA GAS KG.20 PICCOLA	110
A700013	MOLLA PRECARICATA GAS KG.5	110
A700014	MOLLA PRECAR. GAS KG.20 GRANDE	110
A700015	GUARNIZIONE PANNELLO SP.3 mm	90
A700520	ACCESSORI BLOCCA PANNELLI X PROFILO CAVA 5	91
A700800	COPPIA BLOCCHETTI X CONTRAPPES DX/SX	110
A700806	CATENA PASSO 6 mm - L= 5 MT	111
A700807	PERNO ATTACCO CATENA X CONTRAPPESO	111
A700808	MAGLIA DI GIUNZIONE 6 mm	111
A730004L	LASTRA BILAMINATO SP.4 mm 1300X2800	96
ACS740751610	PIEDE SNODATO INOX D75mm L103	75
ACS740751617	PIEDE SNODATO INOX D75mm L168	75
ACS740751625	PIEDE SNODATO INOX D75mm L248	75
ACS7411131619	PIEDE SNODATO INOX D113mm FISSABILE	75
A730008L	LASTRA BILAMINATO SP.8 MM 1300X2800	96

Riferimento	Descrizione	Pagina
A634545	CERNIERA ALLUMINIO TRIPLA PROFILO 45 X 45	116
A651845	KIT INTERRUTTORE SICUREZZA X PORTA 18,5X 32	102
A654050	STAFFA SUPPORTO INTERRUTTORE	103
A654545	KIT INTERRUTTORE SICUREZZA X PORTA 18,5X45	102
A655360	STAFFA SUPPORTO INTERRUTTORE	103
A700000	GUARNIZIONE GOMMA PANN.SP2	107
A700000/1	GUARNIZIONE GOMMA PANN.SP 1,5	107
A700001	GUARNIZIONE PANNELLO SP.2 mm	90
A700002	GUARNIZIONE GOMMA POGGIAPIEDI	101
A730301G	RETE QUADRA 30X30X2,85 GREZZA 1240X2400	95
A730302	RETE QUADRA 30X30X2,8 INOX 304 1240X2400	95
A740001	PORTABICCHIERE	106
A740401	RETE QUADRA 40X40X4 ZINCATA 1240X2400	95
A740401G	RETE QUADRA 40X40X4 GREZZA 1240X2400	95
A751051	RETE TEC 105X15X3 ZINC. 1240X2400	95
A751051G	RETE TEC 105X15X105 X2,85 GREZ 1240X2400	95
A751054	RETE TEC INOX 105X15X105F.2,85 AISI 304 1240X2400	95
A770004L	APABOND SILVER/SILVER SP 4MM 1500X3050	96
A780004L	LASTRA POLICARBONATO COMPATTO TRASPARENTE SP.4 2050X3050	96
A780008L	LASTRA POLICARBONATO COMPATTO TRASPARENTE SP.8 2050X3050	96
A790005L	LASTRA PVC ESPANSO SP.5 2050X3050	96
A700027	SCORREVOLE DOPPIO CUSC/INT.C.	105
A700027P	SCORREVOLE DOPPIO PATTINO INT.	106
A700028	GUARNIZIONE X BATTUTE CAVA 8	101
A700028-5	GUARNIZIONE X BATTUTE CAVA 5	91
A700030	PROFILO X ATTACCHI E SCORRIM. H.14,5 L=2000	109
A700032	PROFILO UNIVERSALE POLIET.H.32 L=2000	109
A700040	PROFILO UNIVERS. POLIET.H.40 L=2000	108
A700042	PROFILO PER BARRE SEGNALETICHE ANTI-INFORTUNISTICHE GIALLO	97
A700042-G	PROFILO PER BARRE SEGNALETICHE ANTI-INFORTUNISTICHE GRIGIO	97
A700042-N	PROFILO PER BARRE SEGNALETICHE ANTI-INFORTUNISTICHE NERO	97
A700089	ATTACCO MOLLA GAS KG.5	110
A700100	ATTACCO ANTERIORE MOLLA GAS	110
A700101	ATTACCO POSTERIORE MOLLA GAS	110
A710001	OCCHIELLO SCORREVOLE	103
A710001-M	MOSCHETTONE PER OCCHIELLO SCORREVOLE COD. 710001	103
A720003	PLAFONIERA LED 4W 40LED L=313	103

Riferimento	Descrizione	Pagina
A720004	PLAFONIERA LED 10W 100LED L=873	103
A720005	PLAFONIERA LED 18W 180LED L=1473	103
A720006	PLAFONIERA X BANCHI DI LAVORO L=660 CON 1 NEON	104
A720007	PLAFONIERA X BANCHI DI LAVORO L=1270 CON 1 NEON	104
A720008	PLAFONIERA X BANCHI DI LAVORO L=660 CON 2 NEON	104
A720009	PLAFONIERA X BANCHI DI LAVORO L=1270 CON 2 NEON	104
A990001	PUNTA A FORARE X MASCH.M6 CIL.	119
A990002	PUNTA A FORARE X MASCH.M8	119
A990003	PUNTA A FORARE X MASCH.M10	119
A990006	PUNTA DOPPIA FORAT. D=6,5 D11	119
A990007	PUNTA DOPPIA FORAT.D=8,5 D13,5	119
A990008	PUNTA DOPPIA FORAT.D=7,5 D16	119
A990009	PUNTA DOPPIA FORAT.D=7,5 D20	119
A990010	MASCHIO X FILETTATURA M6	119
A990011	MASCHIO X FILETTATURA M8	119
A990011-R	MASCHIO X FIL.M8 A RULLARE	119
A990012	MASCHIO X FILETTATURA M10	119

Se non hai trovato il tuo articolo qui,
non esitare a chiedere in azienda!

Mufy S.r.l. *Automazione Industriale*

VIA PENNA,62 52028 TERRANUOVA B.NI (AR)
- TEL (+39) 055 9705278 - P.IVA 01632970511 -
R.I. AREZZO 24500/99 - info@mufy.it

