

SERRAMENTI IN ALLUMINIO  
*ALUMINIUM PROFILES*

# MAGNUM

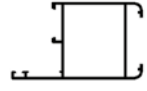
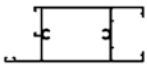


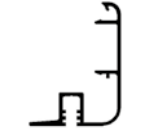


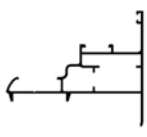
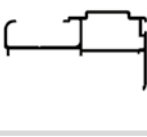
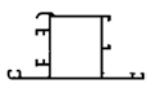
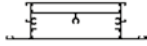
SERRAMENTI IN ALLUMINIO  
ALUMINIUM PROFILES

MAGNUM, linea di profili per serramenti in alluminio a sezione maggiorata. Progettata con l'idea di soddisfare il maggior numero possibile di soluzioni architettoniche, la nuova linea si presenta tra le più complete sul mercato dei profili in alluminio per porte automatiche scorrevoli. La completezza di gamma permette infatti di realizzare tutti i componenti di un ingresso scorrevole automatico: ante scorrevoli, ante fisse, guide a terra, sopraluce, travi di sostegno delle automazioni, interfacce con elementi fissi quali, ad esempio, pareti. La maggiore dimensione dei profili rende la gamma MAGNUM complementare alle altre linee di profili per serramenti prodotti da SESAMO e permette di soddisfare tutte le richieste specialmente quando robustezza e solidità sono componenti fondamentali di progetto. Il nuovo design delle forme stondate conferisce armonia ed importanza alle strutture realizzate con questi profili. Soluzioni particolari, quali ad esempio la presenza di profili fermavetro a scatto, rendono il nuovo prodotto estremamente facile da assemblare ed installare. Con MAGNUM, i clienti di SESAMO avranno a disposizione uno strumento reale e completo per la realizzazione di impianti finiti, "chiavi in mano".








*MAGNUM, the line of door profiles in aluminium with an increased section. Designed with the idea of satisfying the greatest possible number of architectural solutions, the new line proves to be among the most complete on the market of aluminium profiles for automatic sliding doors. The entirety of the range enables, in fact, the realization of all the components of an automatic sliding entrance: sliding wings, fixed wings, ground guides, transom-window, support beams of the automations and interfaces with fixed elements such as walls. The larger dimension of the profiles makes the MAGNUM range complementary to the existing lines of door profiles produced by SESAMO and allows the satisfaction of all requirements, especially when strength and solidity are fundamental design components. The new design of the rounded forms confers harmony and prestige to the structures realized with these profiles. Particular solutions, such as the existence of snap panestop profiles, make the new product extremely easy to assemble and install. With MAGNUM, the SESAMO customers will have a real and complete tool available for the realization of finished systems, "key in hand".*



## PROFILI IN ALLUMINIO | ALUMINIUM PROFILES

	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	m
	PF03.01	Montante anta scorrevole. Sliding wing upright.	5,1
	PF03.02	Traverso inferiore anta scorrevole. Sliding wing lower crosspiece.	5,1
	PF03.03	Adattatore automatismo. Automatism adapter.	5,1
	PF03.04	Finto montante su muro. False upright for wall.	5,1
	PF03.05	Labirinto tenuta aria. Air seal labyrinth.	5,1
	PF03.06	Cartelletta di chiusura sopraluce. Transom-window closure plate.	5,1
	PF03.07	Coperchietto montanti. Upright cover.	5,1
	PF03.08	Cornice abbattimento. Breakaway frame.	6,82
	PF03.09	Cornice standard. Standard frame.	6,82
	PF03.11	Guida anta scorrevole. Sliding wing guide.	5,1
	PF03.12	Montante abbattimento. Breakaway upright.	5,1
	PF03.13	Profilo per sopraluce. Transom-window profile.	6,82

PROFILI IN ALLUMINIO | ALUMINIUM PROFILES



	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	m
	PF03.14	Fermavetro verticale piccolo. <i>Small vertical glazing profile.</i>	6,5
	PF03.15	Fermavetro verticale medio. <i>Medium vertical glazing profile.</i>	6,5
	PF03.16	Fermavetro verticale grande. <i>Large vertical glazing profile.</i>	6,5
	PF03.31	Fermavetro orizzontale piccolo. <i>Small horizontal glazing profile.</i>	6,5
	PF03.32	Fermavetro orizzontale medio. <i>Medium horizontal glazing profile.</i>	6,5
	PF03.33	Fermavetro orizzontale grande. <i>Large horizontal glazing profile.</i>	6,5
	PF03.17	Profilo a U 45x20x2. <i>Profile to U 45x20x2.</i>	6,5

Al momento dell'ordine specificare la finitura grezzo o anodizzato argento aggiungendo una G o una N al codice scelto.  
Es: Profilo montante ante scorrevole grezzo -> PF03.01G - Profilo montante ante scorrevole anodizzato argento -> PF03.01N  
When ordering, specify the raw finish (G) or silver anodised finish (N) by adding G or N to the selected code.  
Ex: Raw sliding wing upright profile -> PF03.01G - Silver anodised sliding wing upright profile -> PF03.01N

PROFILI IN GOMMA E SPAZZOLINI | RUBBERS, GASKETS AND BRUSHES

	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	m
	PF01.47	Spazzolino 14mm (2,5 mt). <i>Brush 14mm (2,5 mt).</i>	2,5
	PF03.24	Guarnizione battuta ante semifisse. <i>Semi-fixed wing stop seal.</i>	50
	PF03.26	Pennellino morbido stretto. <i>Narrow soft brush.</i>	50
	PF03.27	Pennellino morbido largo. <i>Wide soft brush.</i>	50
	PF03.28	Guarnizione battuta ante scorrevoli. <i>Sliding wing stop seal.</i>	50
	PF03.29	Guarnizione fermavetro tipo 2. <i>Type 2 gasket.</i>	50
	PF13.08	Guarnizione fermavetro tipo 3. <i>Type 3 gasket.</i>	50
	PF13.10	Guarnizione fermavetro tipo 6. <i>Type 6 gasket.</i>	50
	PF13.09	Guarnizione fermavetro tipo 7. <i>Type 7 gasket.</i>	50

GUIDE A PAVIMENTO | FLOOR GUIDES

	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION
	PF03.70	Guida a pavimento con inserto a basso coefficiente di attrito. Per profili Sesamo serie MAGNUM. <i>Floor guide with low-friction insert. For Sesamo MAGNUM series profiles.</i>
	PF03.78	Guida a pavimento con inserto a basso coefficiente di attrito. Per ante telescopiche realizzate con profili Sesamo serie MAGNUM. <i>Floor guide with low-friction insert. For telescopic wings realised with Sesamo MAGNUM series profiles.</i>

COMPONENTI PER IL MONTAGGIO | ASSEMBLY COMPONENTS

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION
PF03.39	Inserto rettangolare profilo/profilo <i>Rectangular profile/profile insert</i>
PF03.40	Inserto esagonale profilo/carrello <i>Hexagonal profile/carriage insert</i>
PF03.38	Prolunga per distanziale telaio 2,5mm <i>Extension for 2.5mm frame spacer</i>
PF03.48	Prolunga per distanziale telaio 5mm <i>Extension for 5mm frame spacer</i>
PF03.49	Giunzione universale (MASTER A0441) <i>Universal joint (MASTER A0441)</i>
PF03.50	Squadretta aggancio esterno montanti <i>Upright external coupling bracket</i>
PF03.52	Squadretta aggancio esterno cornici <i>Frame external coupling bracket</i>
PF03.53	Cerniera per abbattimento destra <i>Hinge for right breakaway</i>
PF03.54	Cerniera per abbattimento sinistra <i>Hinge for left breakaway</i>
PF03.55	Distanziale allineamento telaio 12mm <i>Frame alignment spacer 12mm</i>
PF03.56	Distanziale allineamento telaio 10mm <i>Frame alignment spacer 10mm</i>
PF03.57	Piastrina adattatore per distanziale <i>Adapter plate for spacer</i>

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION
PF03.58	Chiave per distanziale Al <i>Key for Al spacer</i>
PF03.83	Chiave per distanziale Nylon <i>Key for Nylon spacer</i>
PF03.59	Punta trapano per distanziale Al <i>Drill bit for Al spacer</i>
PF03.84	Punta trapano per distanziale Nylon <i>Drill bit for Nylon spacer</i>
PF03.72	Squadretta di allineamento giunzione a 45° <i>45° joint alignment bracket</i>
PF03.73	Kit distanziali montaggio vetri <i>Glass assembly spacers kit</i>
PF03.74	Chiave per serraggio squadretta <i>Key for bracket tightening</i>
PF03.75	Vite fissaggio carrelli a profilo M8x16 TE (zincata) <i>Carriage/profile retaining screw M8x16 TE (galvanised)</i>
PF03.76	Vite fissaggio profilo su traverso Magnum M6x8 TB CEI (grezza) <i>Profile/Magnum crosspiece retaining screw M6x8 TB CEI (raw)</i>
PF03.77	Vite assemblaggio profili 90° Autofilett. 4.8x32 CEI (zincata) <i>Self-threading 90° profile assembly screw 4.8x32 CEI (galvanised)</i>
PF03.79	Vite fissaggio profilo labirinto e guida 2.9x19 Autofil (zincata) <i>Self-threading guide and labyrinth profile retaining screw 2.9x19 (galvanised)</i>

**SMALL** SERRAMENTI IN ALLUMINIO  
ALUMINIUM PROFILES

SMALL, linea di profili per serramenti in alluminio a sezione ridotta. Slancio e leggerezza sono caratteristiche peculiari di questa gamma di profili, progettata per la realizzazione di ante fisse e scorrevoli in ingressi automatici, con una totale integrazione tra serramento ed automatismo SESAMO. La ridotta sezione della struttura non comporta rinunce in termini di solidità e sicurezza degli impianti realizzati con i profili SMALL. Sono di completamento al sistema un'ampia varietà di guarnizioni ed accessori che assicurano la completa tenuta all'aria in qualsiasi posizione del serramento. Un particolare profilo di adattamento tra ante e carrelli di trascinamento e le apposite guide realizzate in materiale speciale a basso coefficiente di attrito ed autopulente, rendono particolarmente semplice l'installazione di ante realizzate con questi profili su automatismi SESAMO. I montanti sono realizzati a doppia cava in modo da permettere, oltre all'inserimento del vetro, anche l'agevole alloggiamento della fotocellula di sicurezza. Con la serie di profili SMALL, in abbinamento agli automatismi SESAMO, è possibile realizzare un ingresso pedonale automatico nel pieno rispetto delle normative europee sulla sicurezza per le porte automatiche.

*SMALL, the line of door profiles in aluminium with a reduced section. Impulse and lightness are the specific characteristics of this range of profiles, designed for the realization of fixed and sliding wings in automatic entrances, with a total integration between SESAMO door and automatism. The reduced section of the structure does not entail sacrifices in terms of the solidity and security of the systems realized with the SMALL profiles. The system is completed with a wide variety of seals and accessories to ensure that the doors are totally airtight in any position. A particular profile for the adaptation between panels and drive trolleys and the appropriate guides realized in special self-cleaning material with a low coefficient of friction make the installation of wings realized with these profiles onto SESAMO automatism particularly simple. The uprights are realized with double slots so as to enable, in addition to the insertion of the pane, the convenient housing of the safety photocell as well. With the series of SMALL profiles, paired with the SESAMO automatism, it is possible to realize an automatic pedestrian entrance in full compliance with the European safety regulations for automatic doors.*





PROFILI IN ALLUMINIO | ALUMINIUM PROFILES

	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	m
	PF13.01	Traverso orizzontale per ante fisse e scorrevoli. Horizontal crosspiece for fixed and sliding wings.	4,62
	PF13.02	Adattatore per fissaggio anta scorrevole a traversa e anta fissa a pavimento. Adapter for fastening sliding wing to crosspiece and fixed wing to the floor.	4,62
	PF13.03	Adattatore per fissaggio anta fissa. Adapter for fastening fixed wing.	4,62
	PF13.05	Coprimontante a scatto. Snap-fitting upright cover.	4,62
	PF13.06	Montante verticale per ante fisse e ante scorrevoli. Vertical upright for fixed and sliding wings.	4,62
	PF13.07	Binario guida per anta scorrevole. Sliding wing guide track.	4,62
	PF12.03	Profilo a U 30x30x2. "U" Profile 30x30x2.	4,5

Al momento dell'ordine specificare la finitura grezzo o anodizzato argento aggiungendo una G o una N al codice scelto.  
Es: Profilo montante grezzo ---> PF13.06G - Profilo montante anodizzato argento ---> PF13.06N

When ordering, specify the raw finish (G) or silver anodised finish (N) by adding G or N to the selected code.  
Ex. Raw upright profile ---> PF13.06G - Silver anodised upright profile ---> PF13.06N

GUIDE A PAVIMENTO | FLOOR GUIDES

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION
 PF13.17	Guida a pavimento con inserto a basso coefficiente di attrito. Per profili Sesamo serie SMALL. <i>Floor guide with low-friction insert. For Sesamo SMALL series profiles.</i>
 PF13.18	Guida a pavimento con inserto a basso coefficiente di attrito per anta veloce telescopica. <i>Floor guide with low-friction insert for fast telescopic wing.</i>

PROFILI IN GOMMA E SPAZZOLINI | RUBBERS, GASKETS AND BRUSHES

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION
PF13.20	Profilo di battuta al centro per le ante scorrevoli. <i>Profile of centre stop for sliding wings.</i>
PF13.08	Guarnizione fermavetro tipo 3. <i>Type 3 gasket.</i>
PF13.09	Guarnizione fermavetro tipo 7. <i>Type 7 gasket.</i>
PF13.10	Guarnizione fermavetro tipo 6. <i>Type 6 gasket.</i>
PF13.11	Guarnizione fermavetro tipo 9. <i>Type 9 gasket.</i>
PF13.13	Profilo di tenuta verticale tra anta fissa e anta scorrevole. <i>Profile of vertical seal between fixed wing and sliding wing.</i>
PF13.14	Spazzolino per PF13.07. <i>Brush for PF13.07</i>

COMPONENTI PER IL MONTAGGIO | ASSEMBLY COMPONENTS

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION
PF13.12	Inserto per assemblaggio traverso a montante con n° 2 viti autofilettanti TC + 4,8x32. <i>Insert for crosspiece assembly to upright with n. 2 self-threading screws TC + 4.8x32.</i>
PF13.15	Inserto fissaggio dell'adattatore PF13.02 a traverso e adattatore PF13.03 a traverso con vite TCEI 5X16 e rondella 5X10 <i>Insert for fastening the adapters PF13.02 and PF13.03 to the crosspiece with screws TCEI 5X16 and washer 5X10</i>
PF13.16	Inserto fissaggio dell'adattatore PF13.03 con n° 2 viti TE 6X10 N° 2 rondelle 6x12 n° 2 dadi 6 MA <i>Insert for fastening adapter PF13.03 with n. 2 screws TE 6X10, n. 2 washers 6x12, n. 2 nuts 6 MA</i>
PF13.21	Inserto per attacco anta scorrevole a carrello. <i>Insert for attaching the sliding wing to the carriage.</i>
PF13.19	Vite TSP + 4,2x16 per fissaggio binario guida PF13.07 a traverso. <i>Screws TSP + 4.2x16 for fastening guide track PF13.07 to the crosspiece.</i>
PF03.73	Kit distanziali montaggio vetri / Glass assembly spacers kit

**TWENTY**

SERRAMENTI IN ALLUMINIO  
ALUMINIUM PROFILES

Un profilo dalle linee morbide e dimensioni contenute, il meglio della tecnologia con un design raffinato e contemporaneo. Finalizzato alla realizzazione di serramenti perfettamente funzionali ed esteticamente ineccepibili ad una o più ante, le sue forme lineari e leggere ne consentono l'impiego in una vasta tipologia di ingressi, da quello residenziale a quello pubblico, soddisfacendo anche le esigenze più particolari. La linea è all'avanguardia nel proporre un prodotto di alto profilo che sia in grado di esaltare la trasparenza del vetro e di donare eleganza ad ogni progetto architettonico. Un prodotto innovativo che possiede caratteristiche tecniche e prestazioni elevate unite ad un design essenziale ed elegante. TWENTY è contraddistinto da un'elasticità e semplicità di assemblaggio che ne riducono ed ottimizzano i tempi di lavorazione, versatile ed innovativo non solo nella forma ma anche nella sostanza. Sono previsti in dotazione accessori specifici (guarnizioni e spazzolini) che garantiscono protezione e solidità al serramento e, conseguentemente, alla porta scorrevole automatica. Sviluppo, collaudo e produzione di TWENTY sono eseguiti, come per tutti i prodotti SESAMO, secondo gli standard richiesti dalla normativa internazionale ISO 9001.

*A profile with soft features and reduced dimensions, the best technology has to offer with a modern, sophisticated design. Specially designed to create single or multiple-wing doors which are perfectly functional and aesthetically flawless, its delicate linear forms make it suitable for a wide variety of entrances, from residential to public, meeting even the most particular needs. This line is at the forefront in offering a high-quality product able to enhance the transparency of the glass and add elegance to any architectural project. An innovative product with technical characteristics and high performance together with an essential and elegant design. TWENTY is distinguished by its flexibility and simple assembly that reduces and optimizes the work time required; it is versatile and innovative not only in its form but also its substance. Specific accessories (seals and brushes) are provided to guarantee the protection and solidity of the door frame and thus the automatic sliding door. The development, testing and production of TWENTY are carried out, as for all SESAMO products, according to the international standard ISO 9001.*



PROFILI IN ALLUMINIO | ALUMINIUM PROFILES

	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	m
	PF17.01	Montante Upright	5,10
	PF17.02	Montante basso Low upright	5,10
	PF17.03	Fascia Band	5,10
	PF17.04	Traverso Crosspiece	5,10
	PF17.05	Adattatore scorrevole Sliding adapter	5,10
	PF17.06	Adattatore fissa Fix wing adapter	5,10
	PF17.07	"L" fissa Profile "L"	5,10
	PF17.08	Portafotocellule Photocell door	5,10
	PF17.09	Labirinto Labyrinth	5,10
	PF17.10	Binario guida Sliding guide track	5,10
	PF17.11	Fascione Transom-window profile	6,82

Al momento dell'ordine specificare la finitura grezzo o anodizzato argento aggiungendo una G o una N al codice scelto.  
Es: Profilo montante grezzo ----> PF17.01G - Profilo montante anodizzato argento ----> PF17.01N

When ordering, specify the raw finish (G) or silver anodised finish (N) by adding G or N to the selected code.  
Ex. Raw upright profile ----> PF17.01 G - Silver anodised upright profile ----> PF17.01N

GUIDE A PAVIMENTO | FLOOR GUIDES

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION
PF17.18	Guida a pavimento. <i>Floor guide for sliding wings.</i>
PF17.19	Guida a pavimento telescopica. <i>Floor guide for telescopic wings.</i>

PROFILI IN GOMMA E SPAZZOLINI | RUBBERS, GASKETS AND BRUSHES

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION
PF03.26	Pennellino morbido stretto. <i>Narrow soft brush.</i>
PF17.12	Guarnizione battuta profili. <i>Wing stop seal.</i>
PF17.13	Spazzolino 10mm. <i>10 mm brush.</i>
PF17.14	Guarnizione tamponamento. <i>Gasket</i>
PF17.15	Guarnizione fermavetro tipo A. <i>Type A gasket.</i>
PF03.29	Guarnizione fermavetro tipo 2. <i>Type 2 gasket.</i>
PF13.08	Guarnizione fermavetro tipo 3. <i>Type 3 gasket.</i>
PF13.10	Guarnizione fermavetro tipo 6. <i>Type 6 gasket.</i>
PF13.11	Guarnizione fermavetro tipo 9. <i>Type 9 gasket.</i>

COMPONENTI PER IL MONTAGGIO | ASSEMBLY COMPONENTS

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION
PF17.16	Kit accessori anta fissa. <i>Accessories kit for fixed wing.</i>
PF17.17	Kit accessori anta scorrevole. <i>Accessories kit for sliding wing.</i>
PF17.18	Guida a pavimento. <i>Floor guide for sliding wings.</i>
PF17.19	Guida a pavimento telescopica. <i>Floor guide for telescopic wings.</i>
PF17.20	Kit accessori fascia di divisione vetratura. <i>Accessories kit for glass partition.</i>
PF17.21	Piastra fissaggio fascione in corridoio. <i>Fixing transom-window plate in corridor.</i>
PF17.22	Piastra fissaggio fascione su muro. <i>Fixing transom-window plate on wall.</i>

**CRISTALLO**

**MORSETTI ED ACCESSORI PER SERRAMENTI**  
 FRAMELESS SOLUTIONS AND ACCESSORIES FOR  
 FRAMED DOORS

Gli accessori per serramenti offrono soluzioni per il completamento dell'ingresso automatico secondo un principio di armonia, funzionalità ed integrazione.

La scelta si compone di:

- guide a pavimento che si adattano a profili commerciali o ai profili Sesamo, Magnum e Small. Perfettamente integrate nel serramento e realizzate con materiali antiusura e anti rumore garantiscono silenziosità e durata nel tempo;

- profili in alluminio per il supporto delle ante realizzate in solo cristallo, fornibili in due soluzioni distinte con fissaggio a vite o a silicone. Il design richiama le linee armoniche degli automatismi, generando un perfetto connubio di forma e stile;

- profili in alluminio per l'adattamento di serramenti commerciali agli automatismi Sesamo; soluzione pratica per facilitare l'integrazione degli automatismi con qualsiasi serramento commerciale.

*The door accessories offer solutions for the completion of the automatic entrance according to a principle of harmony, functionality and integration.*

*- Floor guides that adapt to commercial profiles or to Sesamo Magnum, Twenty and Small profiles. Perfectly integrated to the operators and realized with anti-wear and anti-noise materials, they guarantee silent and long-lasting operation.*

*- Aluminium profiles for frameless solutions, available in two options clamps with screw or silicone fastening. The design recalls the harmonic lines of the automatisms, generating a perfect union of form and style.*

*- Aluminium profiles available to fit commercial doors to the Sesamo operators; a practical solution to facilitate integration of the operator with any commercial door profiles.*



**ANTE IN CRISTALLO | FRAMELESS SOLUTION**

	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SP.VETRO GLASS TH.	m
	PF12.09G	Profilo morsetto con viti grezzo. Profile clamp with screws raw.	10 mm - 12 mm	1,60
	PF12.09N	Profilo morsetto con viti ox.naturale. Profile clamp with screws raw silver anodized.		
	PF12.10G	Profilo morsetto con viti grezzo. Profile clamp with screws raw.		3,20
	PF12.10N	Profilo morsetto con viti ox.naturale. Profile clamp with screws raw silver anodized.		
	PF12.11G	Profilo morsetto con silicone grezzo. Profile clamp with silicone raw.	5+5 mm - 10 mm	1,60
	PF12.11N	Profilo morsetto con silicone ox.naturale. Profile clamp with silicone silver anodized.		
	PF12.12G	Profilo morsetto con silicone grezzo. Profile clamp with silicone raw.		3,20
	PF12.12N	Profilo morsetto con silicone ox.naturale. Profile clamp with silicone silver anodized.		
	PF12.05	Guida a pavimento per ante in cristallo solo vetro. Floor guide for only glass.	10 mm	-
	PF12.06	Guida a pavimento per ante in cristallo solo vetro. Floor guide for only glass.	12 mm	-
	PF12.07	Guida a pavimento per ante in cristallo con profilo inferiore. Floor guide for pane wing with lower profile.	10 mm	-
	PF12.08	Guida a pavimento per anta veloce telescopica in cristallo solo vetro con profilo inferiore. Floor guide for fast telescopic wing in glass pane only with lower profile.	10 mm	-
	PF12.13	Componenti per morsetto con viti. Components for clamps with screws.	-	-
	PF12.14	Componenti per morsetto con silicone. Components for clamps with silicone.	-	-



GUIDA AL PREZZO | PRICE GUIDE

PER DETERMINARE IL PREZZO FINALE SOMMARE I PREZZI DEI CODICI SCELTI MOLTIPLICATI PER LE QUANTITÀ INDICATE.  
TO DETERMINE THE FINAL PRICE ADD UP THE PRICE OF THE SELECTED CODES MULTIPLIED BY THE INDICATED QUANTITIES.

MORSETTO ANTA CRISTALLO CON VITI E GUIDA | CLAMPS WITH SCREWS AND FLOOR GUIDE ONLY GLASS

SOLUZIONE SOLUTION	MORSETTO ANTA CRISTALLO GLASS WING CLAMP	LUNGHEZZA PROFILO PROFILE LENGTH	FINITURA FINISH	CODICE CODE	PESO ANTA WING WEIGHT	COMPONENTI COMPONENTS	VETRO GLASS	GUIDE FLOOR GUIDE	
	VITI SCREWS	1600 mm	GREZZO RAW	PF12.09G	< 70Kg	PF12.13 x anta/wing	10mm	PF12.05 x anta/wing	
			OX NAT. NAT OX.	PF12.09N			12mm	PF12.06 x anta/wing	
		3200 mm	GREZZO RAW	PF12.10G	> 70Kg		2 x PF12.13 x anta/wing	10mm	PF12.05 x anta/wing
			OX NAT. NAT OX.	PF12.10N				12mm	PF12.06 x anta/wing

GUIDA AL PREZZO | PRICE GUIDE

PER DETERMINARE IL PREZZO FINALE SOMMARE I PREZZI DEI CODICI SCELTI MOLTIPLICATI PER LE QUANTITÀ INDICATE.  
TO DETERMINE THE FINAL PRICE ADD UP THE PRICE OF THE SELECTED CODES MULTIPLIED BY THE INDICATED QUANTITIES.

MORSETTO ANTA CRISTALLO CON SILICONE E GUIDA | CLAMPS WITH SILICONE AND FLOOR GUIDE ONLY GLASS

SOLUZIONE SOLUTION	MORSETTO ANTA CRISTALLO GLASS WING CLAMP	LUNGHEZZA PROFILO PROFILE LENGTH	FINITURA FINISH	CODICE CODE	PESO ANTA WING WEIGHT	COMPONENTI COMPONENTS	VETRO GLASS	GUIDE FLOOR GUIDE
	SILICONE SILICONE	1600	GREZZO RAW	PF12.11G	> 70Kg	PF12.14 x anta/wing	10mm	PF12.05 x anta/wing
			OX NAT. NAT OX.	PF12.11N				
			GREZZO RAW	PF12.12G				
	3200	OX NAT. NAT OX.	PF12.12N					

MORSETTO ANTA CRISTALLO CON VITI E PROFILO INFERIORE | CLAMPS WITH SCREWS AND LOWER PROFILE

SOLUZIONE SOLUTION	MORSETTO ANTA CRISTALLO GLASS WING CLAMP	LUNGHEZZA PROFILO PROFILE LENGTH	FINITURA FINISH	CODICE CODE	PESO ANTA WING WEIGHT	COMPONENTI COMPONENTS	VETRO GLASS	GUIDE FLOOR GUIDE		
	VITI SCREWS	1600 mm	GREZZO RAW	PF12.09G	< 70Kg	PF12.13 x anta/wing	10mm con profilo inferiore with lower profile	PF12.07 x* anta/wing		
			OX NAT. NAT OX.	PF12.09N						
		3200 mm	GREZZO RAW	PF12.10G	> 70Kg				2 x PF12.13 x anta/wing	
			OX NAT. NAT OX.	PF12.10N						
		PROFILO INFERIORE SILICONE + SILICONE LOWER PROFILE	1600 mm	GREZZO RAW	PF12.11G					> 70Kg
	OX NAT. NAT OX.			PF12.11N						
	3200 mm		GREZZO RAW	PF12.12G	> 70Kg	2 x PF12.13 x anta/wing				
			OX NAT. NAT OX.	PF12.12N						

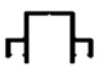







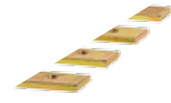
MORSETTO ANTA CRISTALLO CON SILICONE E PROFILO INFERIORE | CLAMPS WITH SILICONE AND LOWER PROFILE

SOLUZIONE SOLUTION	MORSETTO ANTA CRISTALLO GLASS WING CLAMP	LUNGHEZZA PROFILO PROFILE LENGTH	FINITURA FINISH	CODICE CODE	PESO ANTA WING WEIGHT	COMPONENTI COMPONENTS	VETRO GLASS	GUIDE FLOOR GUIDE
	SILICONE SILICONE	1600	GREZZO RAW	PF12.11G	> 70Kg	PF12.14 x anta/wing	10mm con profilo inferiore with lower profile	PF12.07 x* anta/wing
			OX NAT. NAT OX.	PF12.11N				
			GREZZO RAW	PF12.12G				
	3200	OX NAT. NAT OX.	PF12.12N					

\* Nel caso di automatismo Telescopica, per l'anta veloce ordinare la guida PF12.08 al posto di PF12.07 - In the case of the Telescopic automatism, for the fast wing order the guide PF12.08 instead of PF12.07.

\* Nel caso di automatismo Telescopica, per l'anta veloce ordinare la guida PF12.08 al posto di PF12.07 - In the case of the Telescopic automatism, for the fast wing order the guide PF12.08 instead of PF12.07.



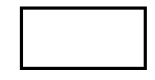
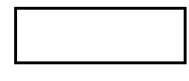
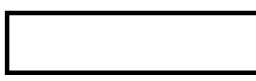



ACCESSORI PER SERRAMENTI COMMERCIALI | COMMERCIAL DOOR ACCESSORIES

	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	m
	PF03.20G	Guida anta scorrevole grezza. Sliding wing guide track raw.	2,5
	PF03.20N	Guida anta scorrevole ox.naturale. Sliding wing guide track silver anodized.	
	PF01.47	Spazzolino 14mm. Brush 14mm.	
	PF03.70	Guida a pavimento con inserto a basso coefficiente di attrito. Per profili Sesamo PF03.11 e PF03.20. Floor guide with low-friction insert. For Sesamo PF03.11 and PF03.20 profiles.	
	PF03.78	Guida a pavimento con inserto a basso coefficiente di attrito. Per ante telescopiche realizzate con profili Sesamo PF03.11 e PF03.20. Floor guide with low-friction insert. For telescopic wings realised with Sesamo PF03.11 and PF03.20 profiles.	
	PF12.02	Profilo a U per anta scorrevole lunghezza. Da usarsi unitamente alla guida a pavimento tipo cuscinetto PF12.01 e PF12.04. U Profile for sliding wing. To be used together with the bearing-type floor guide PF12.01 and PF12.04.	2,2
	PF12.03		4,5
	PF12.01	Guida a pavimento tipo cuscinetto diametro 25mm. Floor guide with 25mm bearing.	
	PF12.04	Guida a pavimento tipo cuscinetto diametro 25mm per anta veloce telescopica. Floor guide with 25mm bearing for fast telescopic wing.	
	PF12.15G	Profilo adattatore per ante commerciali. Grezzo.(*) Adapter profile for commercial wings. Raw.(*)	1,6
	PF12.15N	Profilo adattatore per ante commerciali. Ox.Naturale.(*) Adapter profile for commercial wings. Silver anodized.(*)	3,2
	PF12.16G	Profilo adattatore per ante commerciali. Grezzo.(*) Adapter profile for commercial wings. Raw.(*)	1,6
	PF12.16N	Profilo adattatore per ante commerciali. Ox.Naturale.(*) Adapter profile for commercial wings. Silver anodized.(*)	3,2
	PF12.17	Piastrina per adattatore profili commerciali. Confezione 4 pezzi. N.B. Quantità minima per 1 anta. NOTE: Minimum quantity for 1 wing. Plate for commercial profile adapters. Pack of 4 plates.	

(\*) Per un sistema adattatore completo acquistare anche l'articolo PF12.17 in numero pari al numero totale di ante. Assicurarsi che la portata massima dell'anta complessiva non superi i 120 Kg.

(\*) For a complete adaptor system, purchase also a quantity of item PF12.17 equal to the total number of wings. Make sure that the total weight of the door does not exceed 120 kg.

PROFILI COMMERCIALI | COMMERCIAL PROFILES

	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	m
	PF12.18G	Tubolare Alluminio 20x40x2 grezzo. Tubolar Aluminium Profile 20x40x2 raw.	6,0
	PF12.18N	Tubolare Alluminio 20x40x2 ox.naturale. Tubolar Aluminium Profile 20x40x2 silver anodized.	
	PF12.19G	Tubolare Alluminio 40x40x2 grezzo. Tubolar Aluminium Profile 40x40x2 raw.	6,0
	PF12.19N	Tubolare Alluminio 40x40x2 ox.naturale. Tubolar Aluminium Profile 40x40x2 silver anodized.	
	PF12.20G	Tubolare Alluminio 80x40x2 grezzo. Tubolar Aluminium Profile 80x40x2 raw.	6,0
	PF12.20N	Tubolare Alluminio 80x40x2 ox.naturale. Tubolar Aluminium Profile 80x40x2 silver anodized.	
	PF12.21G	Tubolare Alluminio 120x40x2 grezzo. Tubolar Aluminium Profile 120x40x2 raw.	6,0
	PF12.21N	Tubolare Alluminio 120x40x2 ox.naturale. Tubolar Aluminium Profile 120x40x2 silver anodized.	
	PF12.22G	Tubolare Alluminio 200x50x4 grezzo. Tubolar Aluminium Profile 200x50x4 raw.	6,0
	PF12.22N	Tubolare Alluminio 200x50x4 ox.naturale. Tubolar Aluminium Profile 200x50x4 silver anodized.	
	PF12.23G	Piatto Alluminio 15x2 grezzo. Aluminium flat bar 15x2 raw.	6,0
	PF12.23N	Piatto Alluminio 15x2 ox.naturale. Aluminium flat bar 15x2 silver anodized.	
	PF03.17G	Profilo a U Alluminio 45x20x2 grezzo. "U" profile 45x20x2 raw.	6,5
	PF03.17N	Profilo a U Alluminio 45x20x2 ox.naturale. "U" profile 45x20x2 silver anodized.	
	PF12.03G	Profilo a U 30x30x2 grezzo. "U" profile 30x30x2 raw.	4,5
	PF12.03N	Profilo a U 30x30x2 ox.naturale. "U" profile 30x30x2 silver anodized.	