

# Professional Awning Manufacturers Association



# Scivolo Slider



use and maintenance instructions manual



All information contained in this document was provided by the manufacturer of the components for this model. As a fabricator, Retractableawnings.com claims no liability with respect to these documents as we are not engineers and did not complete any of the information, engineering or calculations in this document.

All measurements in this document are metric.

To convert from metric to inches use this website

http://www.onlineconversion.com/length\_common.htm

## Scivolo Slider

#### Scivolo Slider

#### Scivolo Slider è una vera e propria chiusura

scorrevole a pannelli vetrati per una protezione totale dal vento e dalla pioggia che crea ambienti confortevoli e riparati senza togliere la vista esterna.

La struttura è realizzata interamente in alluminio nelle colorazioni standard Grigio ferro e bianco Ral 9010 con maggiorazione altre colorazioni RAL o RAL RA.COM

Le ante vetrate composte da profilati in alluminio vengono fissate con guarnizioni realizzate in EPDM (elastomero etilene-propilene) e spazzolini di tenuta in prolipropilene ad alta densità su tutto il perimetro.

Lo scorrimento è garantito da carrelli con ruote in poliammide rinforzato e cuscinetti a sfere portata massima 70 kg. Il vetro è stratificato anti infortunistica da 3/3 mm. con pellicola PVD 038 (UNI EN 7697 .2007)

Il campo d'impiego è adattabile per tutta la gamma delle pergole Firenze con la scelta a due vie o a tre vie per ogni esigenza di chiusura. Per le finiture particolari è disponibile anche un coprifilo perimetrale di alluminio da 20x2 mm. A richiesta maniglia di chiusura ad incasso con chiave o maniglia di trascinamento interna.



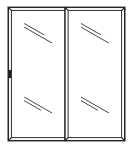


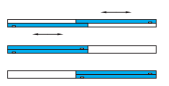


159

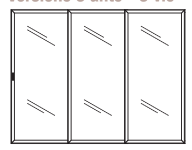
## **Scivolo Slider**

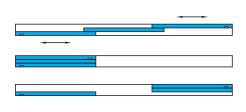
#### Versione 2 ante - 2 vie



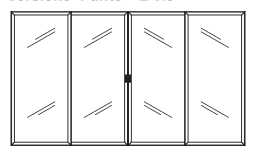


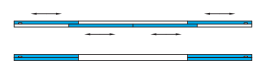
### Versione 3 ante - 3 vie



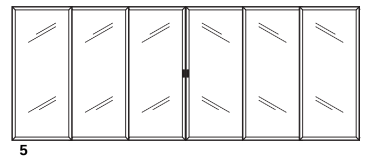


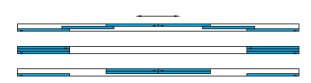
#### Versione 4 ante - 2 vie





### Versione 6 ante - 3 vie

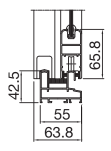




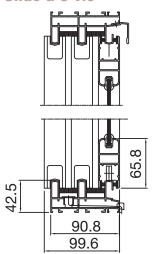
## Scivolo Slider dimensioni e dettagli tecnici

Slide a 2 vie





Slide a 3 vie





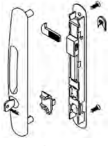
Optional a richiesta: profilo coprifilo perimetrale in piatto di alluminio 20x2 mm



Maniglia di chiusura standard



Maniglia di chiusura ad incasso con chiave



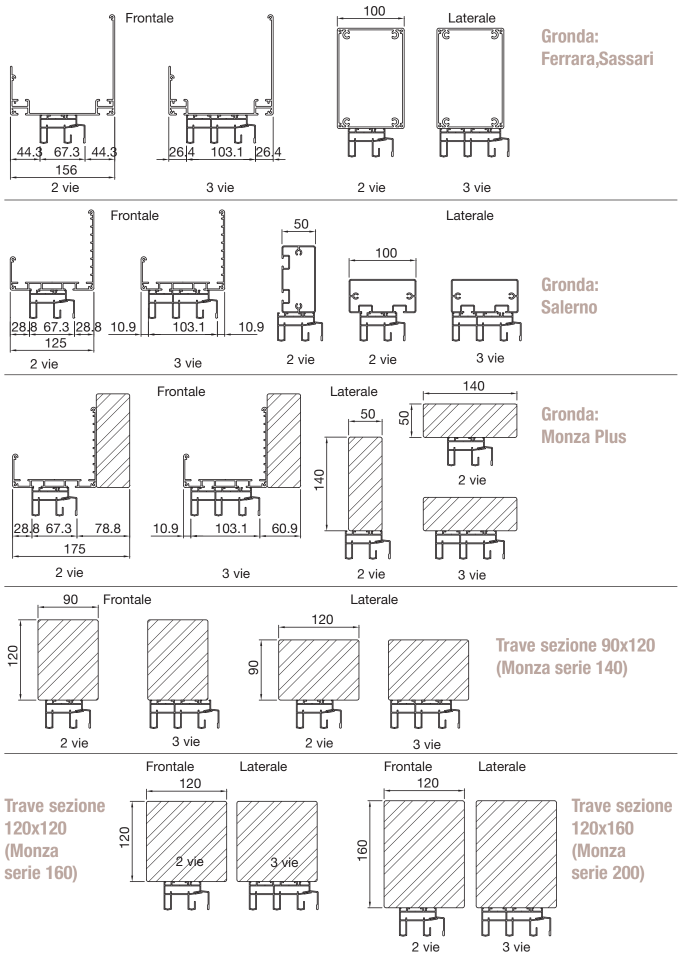
€ 56 cad.

Maniglia di trascinamento interna



€ 22,50 cad.

## Scivolo Slider appplicazioni su pergole





## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO





1) Posizionare a terra i profili del telaio facendo attenzione al verso dei "profili laterali", cioè che l'alto sia rivolto verso il "profilo superiore" ed il basso verso il "profilo Inferiore". (fig. 1) Il profilo Inferiore è riconoscibile dalle fresature per lo scarico dell'acqua (fig.2)

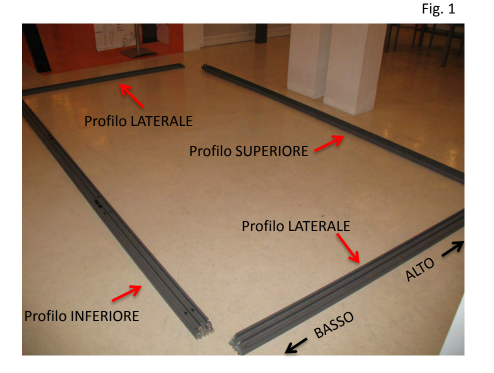
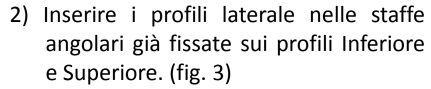


Fig. 2





Fig. 3

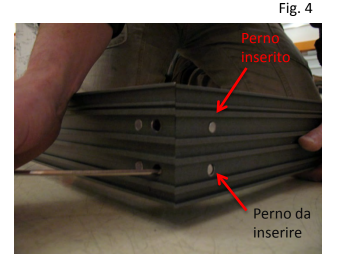


ATTENZIONE una volta inserito il profilo assicurarsi che il perno sia scattato all'interno del foro presente sul profilo laterale e sia posizionato correttamente. Aiutarsi con la chiave a brugola se necessario. (fig. 4)

Quando entrambi i perni sono in posizione serrare le viti con la chiave a brugola. (fig. 5)



Fig. 5







3) Inserire il telaio montato all'interno dei profili della tenda. (fig. 6)
ATTENZIONE al verso del telaio; fresature scolo acqua profilo Inferiore verso l'esterno.







4) Posizionare il telaio nella corretta posizione. Verificare la perpendicolarità dei profili tramite livella o metro. Forare i profili laterali del telaio con punta Ø5 mm ed avvitare con viti autoforanti ai profili della tenda. (fig.7-8-9)



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9





5) Forare il profilo Superiore del telaio con punta Ø5 mm ed avvitare con viti autoforanti al profilo gronda della tenda.

Per assicurare il parallelismo tra il profilo inferiore e quello superiore si possono utilizzare gli spessori (di varie misure) in dotazione. (fig. 10)

Allentare la vite, inserire il distanziale in corrispondenza della vite (fig. 11) e tornare a serrarla (fig. 12) e separare il distanziale dagli altri.



Distanziali Fig. 10

Fig. 12

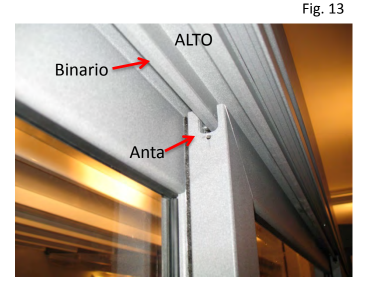




6) Posizionare le ante scorrevoli inserendole prima nel binario superiore (fig. 13/14) e poi in quello inferiore (fig. 15).

**ATTFNZIONF** al verso "alto/basso" dell'anta.

ATTENZIONE alle ante provviste maniglie. L'anta con di maniglia da esterno posizionata nel binario verso l'esterno, mentre l'anta con la maniglia da interno va posizionata nel binario più interno.



Binario interno





Fig. 15





Maniglia interna

Binario esterno



Per la regolazione della perpendicolarità delle

ante (fig. 16) bisogna agire sulla vite del carrello inferiore utilizzando una chiave a

brugola idonea all'operazione (fig. 17).

Per controllare la perpendicolarità utilizzare una livella o avvicinare l'anta al profilo laterale e vedere se i due profili risultano paralleli.



Fig. 17





8) Inserire i tappi di coperture nelle fresature delle ante sia nella parte superiore che in quella inferiore. (fig. 18/19)
Il tappo, oltre ad una funzione estetica, serve

Il tappo, oltre ad una funzione estetica, serve per impedire che l'anta possa essere rimossa dai binari. Per una eventuale manutenzione, prima di rimuovere le ante bisognerà togliere questi tappi.

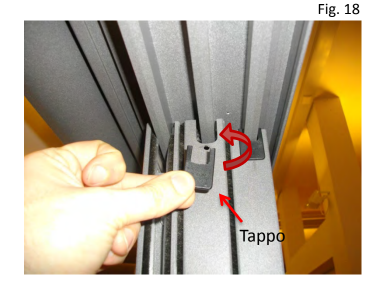
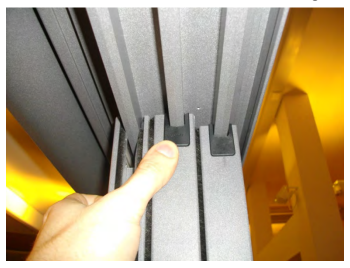


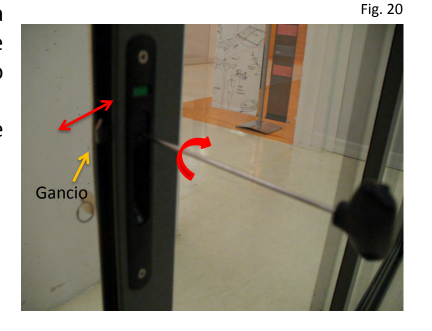
Fig. 19





9) Regolare il gancio delle maniglie agendo sulla brugola con l'apposita chiave. Ruotando la vite si porta più in fuori o più in dentro il gancio rispetto al profilo. (fig. 20)

Una volta finita la regolazione coprire la vite con l'apposito tappino.





# Installazione completata.



# Modulo ordine EUlha'a E'[Wod

Ditta						_ocalità					Data			
Riferimento or	Riferimento ordine: Telefono									Fax				
Colorazio	oni							Quantità						
Grigio ferr				Versione										
Bianco							Misura (luce) L * cm							
Altro *	Altro *									Misura (luce) H * cm				
con mag	* con maggiorazione									Accessori a richiesta quanti Maniglia con chiave				
\	VERSIONI									Maniglia di trascinamento  Coprifilo perimetrale				
2	2 ante -	2 vie	ADE	DTUDA 6				0000	pormionale					
1			APE	APERTURA (vista esterno) da DX verso SX					L					
			da [											
			da S	da SX verso DX										
L	ν			* 					•					
3	3 ante -	3 vie												
<b>2</b>				APERTURA (vista esterno)										
				da DX verso SX da SX verso DX					Le misure L e H si intendono misure luce.  IMPORTANTE: verificare le diagonali della luce.					
	1 ante -	2 vie												
3					1 APE	APERTURA (vista esterno)								
					da (	CENTRO	verso ESTERNO	0						
	//	//												
					-									
_ 5	ante -	3 vie		1		n	¬ ΔPFRTIIR/	RTURA (vista esterno)						
4							da CENTR							
	//	//	//											



#### Manufacturing Facility:

Retractableawnings.com 5160 NW 165 Street Miami Gardens, Florida 33014-6303 United States of America Telephone (305) 628-2424 Telephone Toll Free 1 (866) 438-2964 Fax (305) 623-0099 Email sales@retractableawnings.com

#### **Instant Messaging:**

GOOGLETALK -retractableawnings SKYPE - retractableawnings MSN - retractableawning YAHOO - retractableawnings AOL - retractableawn ICQ - 166644911