

TRADUZIONE

In caso di divergenze tra questa versione in lingua Italiana e la versione in Inglese, prevale la versione originale in Inglese

PALMIYE

New Product- SATIN S





INDICE

Descrizione del Prodotto

Forma del Prodotto

Tipo di Installazione

Tipi di Coperture

Terminologia dei Profili

Informazioni sui Materiali

Opzioni

Caratteristiche Tecniche

Combinazioni di Prodotti

Manutenzione

Condizioni di Garanzia

- Copertura superiore in PCV motorizzata e costruzione in alluminio.
- Compatible con tutti i progetti architettonici.
- Telo di copertura con pendenza incorporata che rimane all'interno dell'altezza anteriore.



Disponibile esclusivamente con un design piano



Disponibile esclusivamente nella versione autoportante

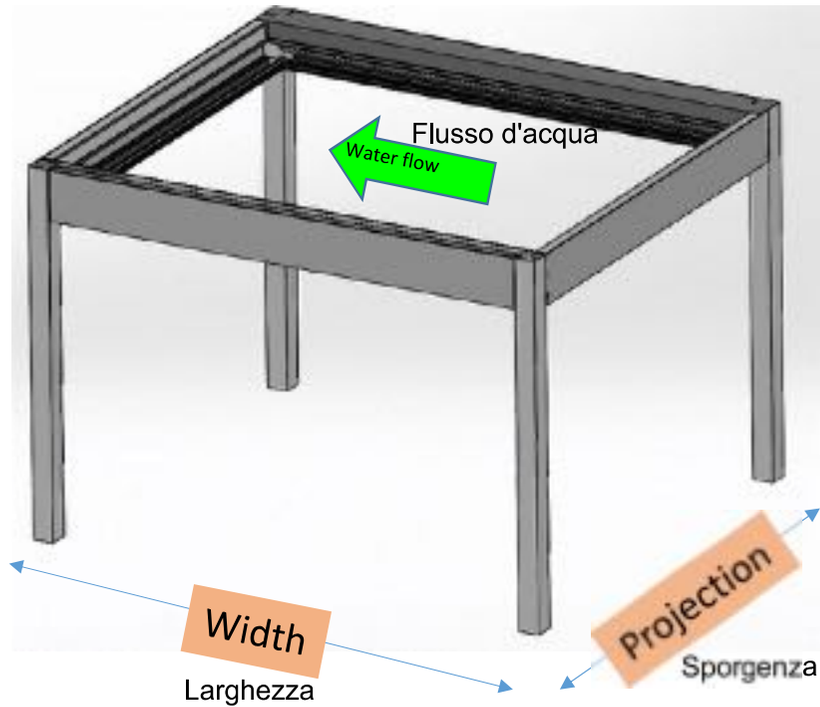


Tessuto Singolo



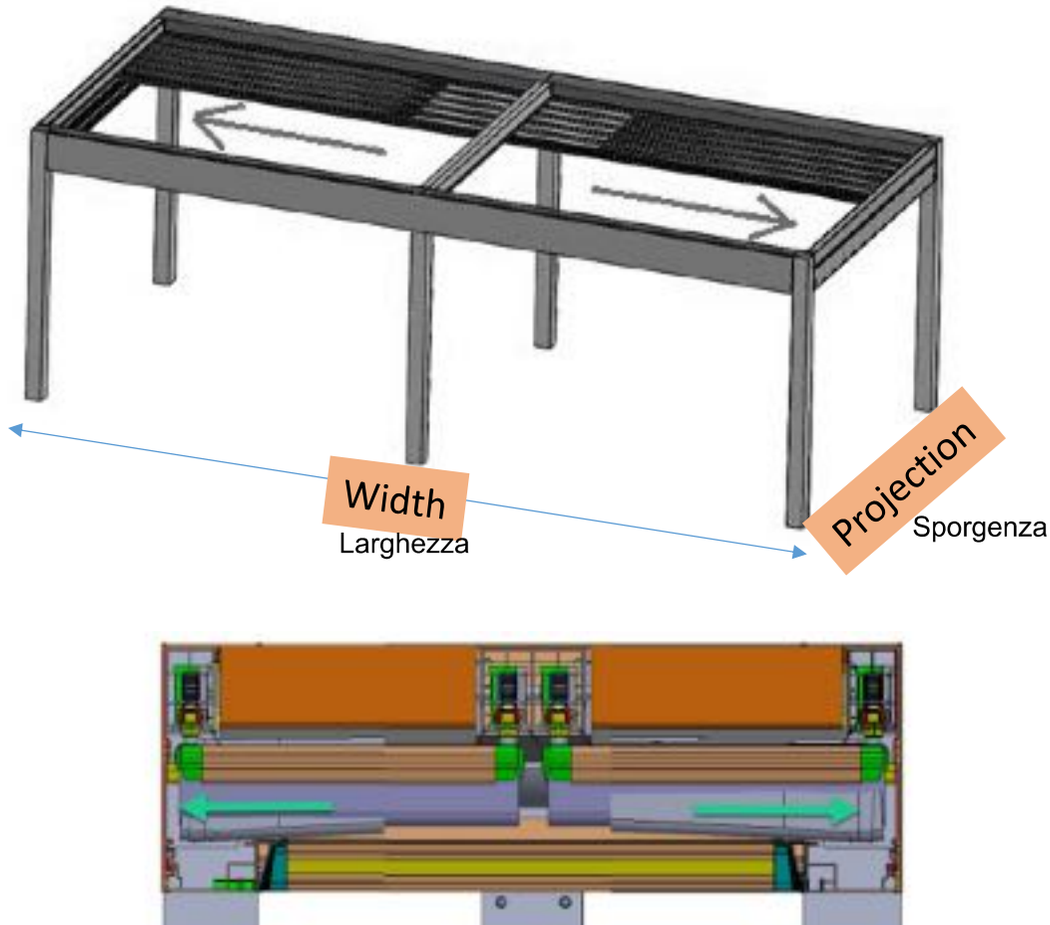
Tessuto Doppio





Tessuto Singolo

- Due guide
- Tessuto trapezoidale
- Drenaggio da un lato
(nessun drenaggio dalla parte anteriore o posteriore)
- Dimensioni minime 250x250cm
- Dimensioni massime 400x800cm
- Dimensioni della flangia 25x25cm



Tessuto Doppio

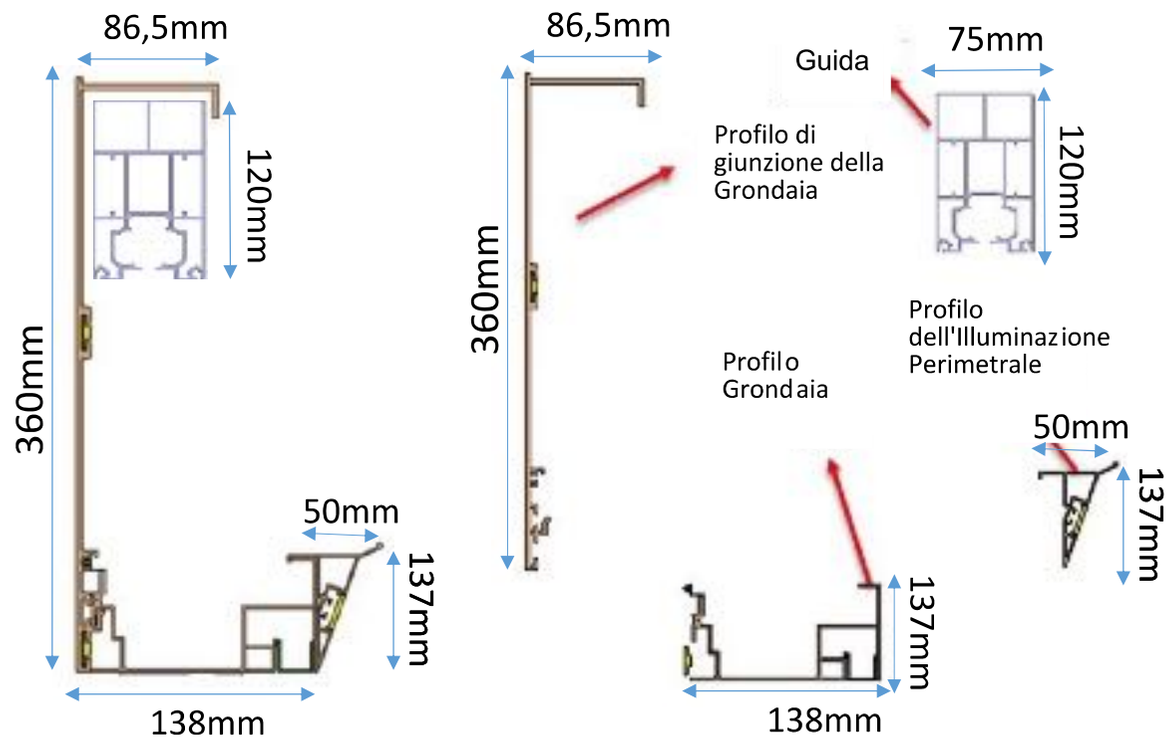
- Tessuto trapezoidale
- Flusso d'acqua verso entrambi i lati
- Dimensioni minime 500x250cm
- Dimensioni massime 800x600cm
- Per larghezze superiori a 6 m è necessario inserire un pilastro aggiuntivo
- Dimensioni della flangia 25x25cm



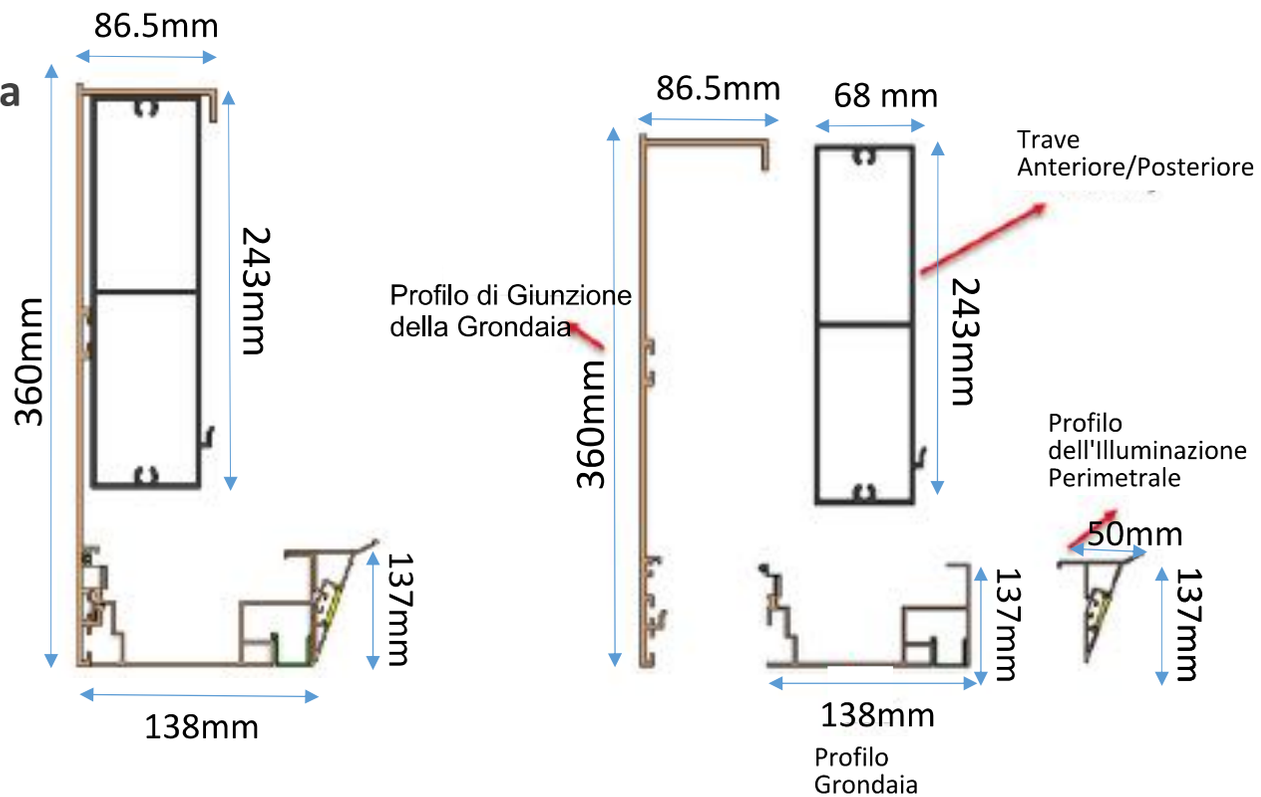
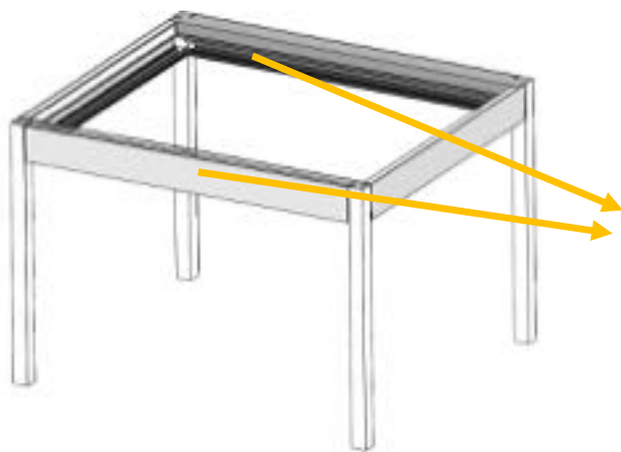
- Profilo Guida 75x120mm
- Profilo Pilastro 150x150mm
- Profili Porta Tessuto Standard
- Flangie 25x25cm

Profili Laterali della Grondaia

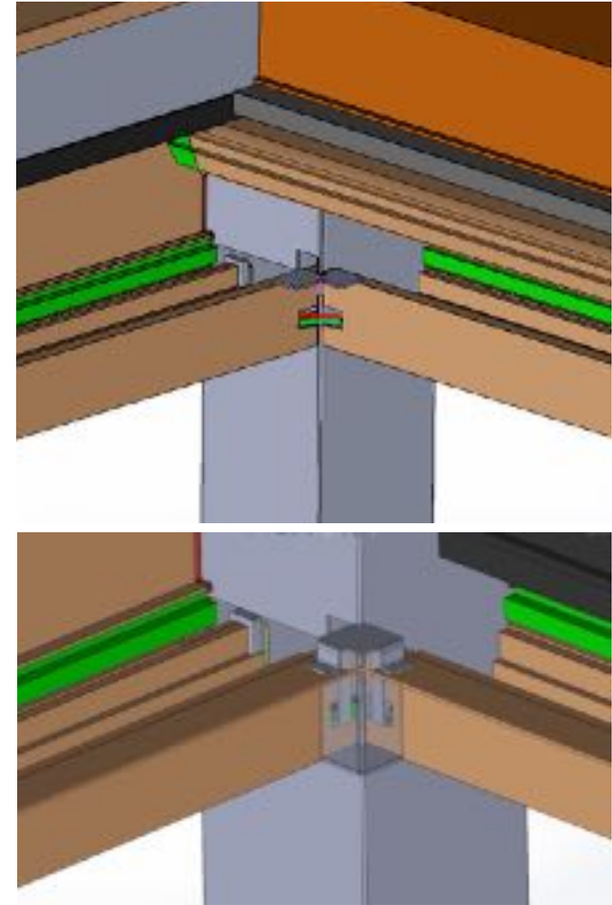
Terminologia dei Profili



Profili Anteriori & Posteriori della Grondaia

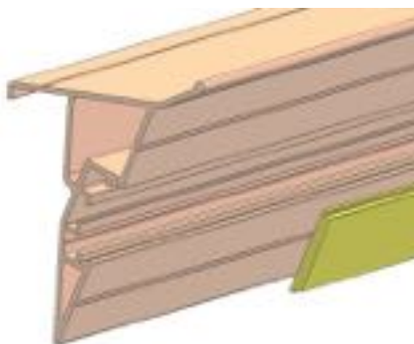
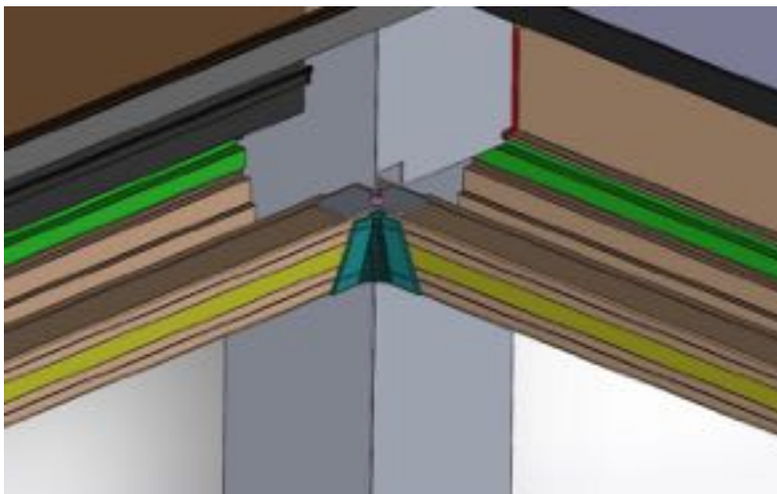


Profilo a Canalina per Cavi



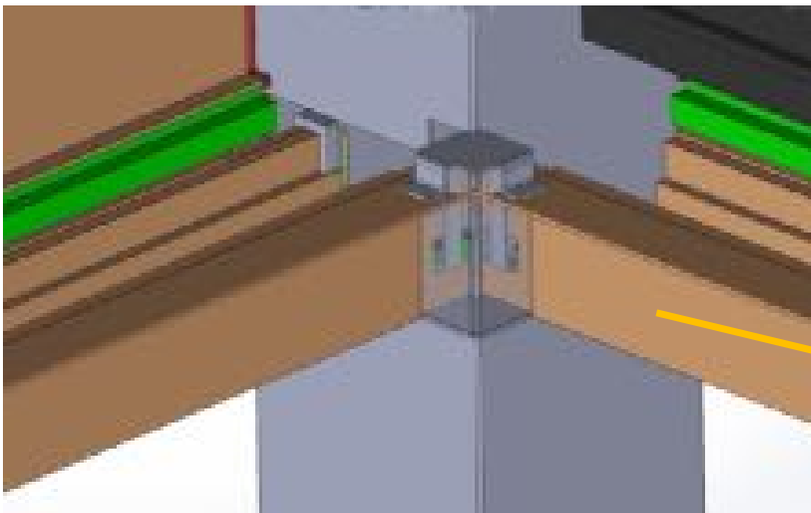
Il cablaggio della pergola rimane nascosto all'interno del Profilo a Canalina per Cavi

Profilo e Coperchio del Sistema di Illuminazione Perimetrale



- Progettato specificatamente per questo nuovo modello.
- L'unità angolare, sempre in alluminio, è verniciata nello stesso colore della struttura.

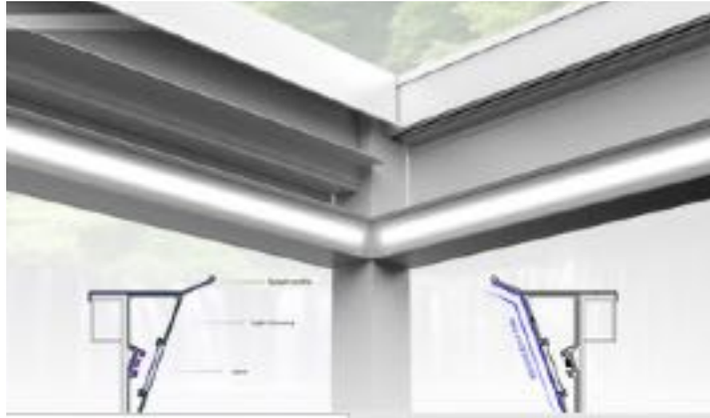
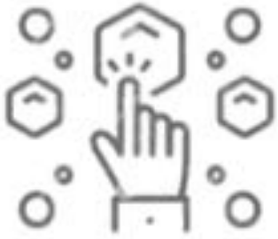
Profilo Decorativo della Grondaia



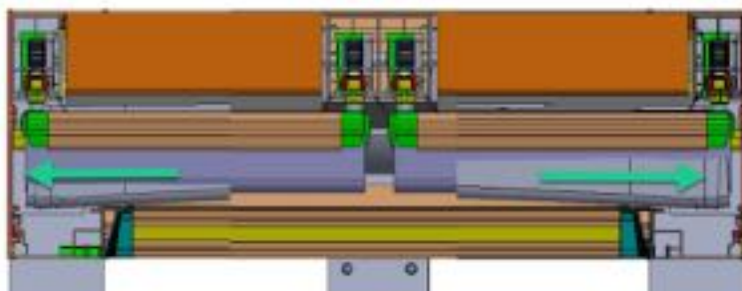
Se non si preferisce applicare il sistema di illuminazione perimetrale, viene inserito un profilo decorativo per la grondaia.

- Tessuti utilizzati: Tessuti in PVC Standard (I tessuti Decorativi e i tessuti nella Collezione Esclusiva non possono essere applicati).
- Il tessuto Ondulato non è applicabile.
- Il rivestimento a polvere elettrostatica è applicabile.

Tipi di Tessuti		Satin S	
		SISTEMA TRAPEZOIDALE	ONDULATO
1	<i>Stam 6002</i>	OK	<i>Non Applicabile</i>
2	<i>Ferrari W96</i>	OK	<i>Non Applicabile</i>
3	<i>FS Flexy</i>	OK	<i>Non Applicabile</i>
4	<i>FS Flexy 3D</i>	OK	<i>Non Applicabile</i>
5	<i>Soltis 86</i>	<i>Non Applicabile</i>	<i>Non Applicabile</i>
6	<i>Soltis 92</i>	<i>Non Applicabile</i>	<i>Non Applicabile</i>
7	<i>Izo-Pro</i>	<i>Non Applicabile</i>	<i>Non Applicabile</i>
8	<i>Collezione Tessuti Esclusivi</i>	<i>Non Applicabile</i>	<i>Non Applicabile</i>



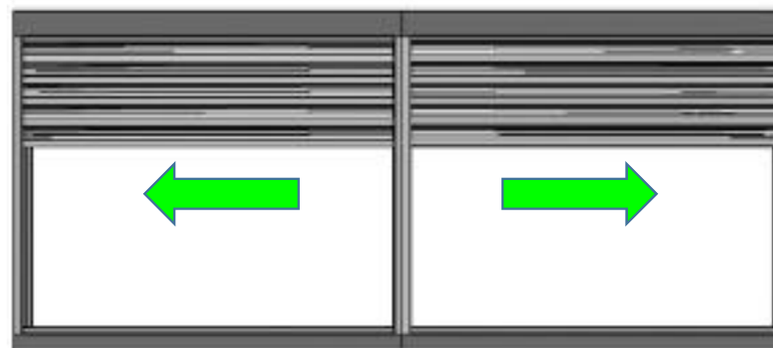
- Illuminazione Perimetrale
- Illuminazione a Spot (faretto) & Lineare
- Sistema di Ancoraggio Nascosto



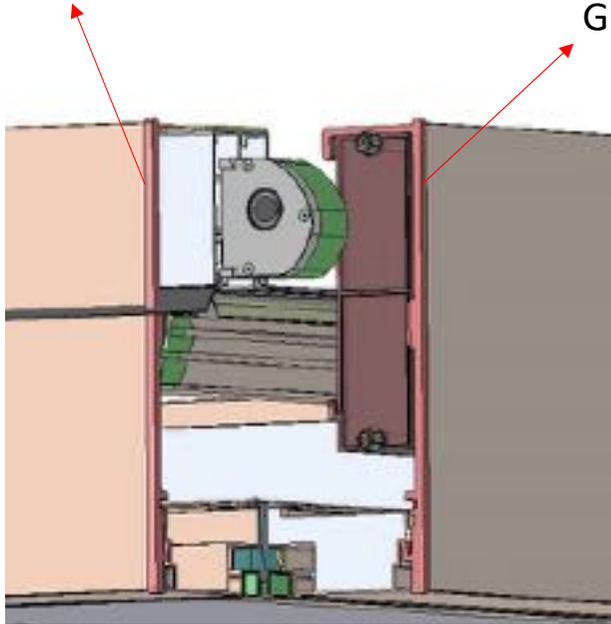
- **Le coperture a Teli Doppi** si muovono contemporaneamente.
- Le guide centrali non possono essere spostati.
- Per larghezza superiori a 6 m è necessario inserire un pilastro aggiuntivo.
- Il pilastro Centrale può essere spostato per ottenere una distanza massima tra i due pilastri di 6m.

Regole per il Drenaggio

- Con una superficie fino a 20m², è sufficiente un unico uscita di drenaggio (per ogni telo).
- Con una superficie superiore a 20m², occorrono due uscite di drenaggio all'interno di 2 pilastri laterali dai quali l'acqua viene scaricato.



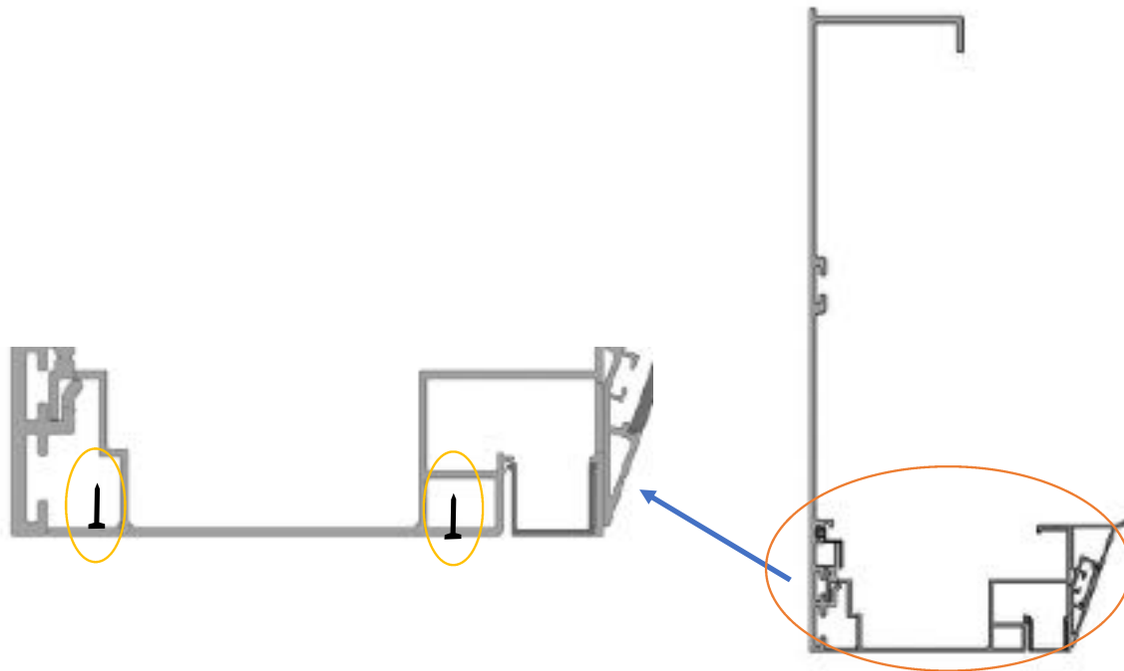
Guarnizione



Guarnizione

Tenuta dell'acqua

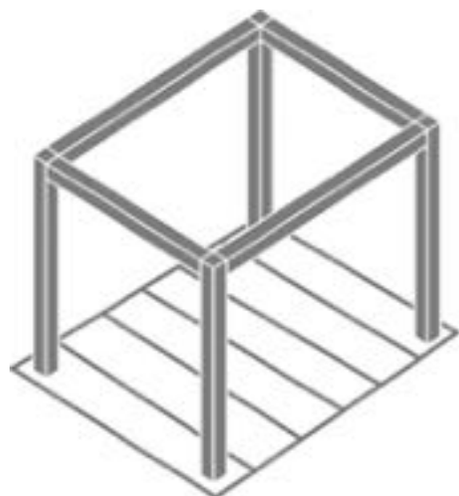
Per assicurare la tenuta dell'acqua dei profili grondaia, vengono applicate delle guarnizioni sui fronti.



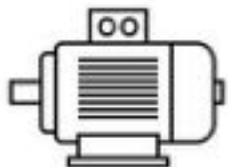
Il Profilo Grondaia deve essere avvitato unicamente al punto illustrato nella figura sottostante.

La combinazione di più moduli non è applicabile

Applicazione sull'acciaio



Non è possibile installare il profilo grondaia sopra una costruzione in acciaio.

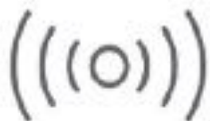


SOMFY OREA RTS
220V-50Hz o 120V-60Hz

(per 120V-60Hz utilizziamo l'articolo ALTUS 60 RTS)



Energia elettrica necessaria: 24V.
La scatola dell'illuminazione è
inserito nella parte posteriore del
profilo grondaia.



Sono applicabili tutti i sensori
(ad eccezione del EOLIS 3D).



Ideale per impianti domotici domestici.

Resistenza al Vento

PROJECTION (cm)	WIDTH (cm)							
	450	500	550	600	650	700	750	800
400	11	11	11	11	11	10	10	10
450	11	11	11	11	10	10	10	9
500	11	11	10	10	10	10	9	9
550	11	11	10	10	10	9	9	9
600	10	10	10	10	9	9	8	8
650	10							
700	9							
750	9							
800	8							

Tutti i Lati Aperti

PROJECTION (cm)	WIDTH (cm)							
	450	500	550	600	650	700	750	800
400	11	10	10	9	9	9	9	9
450	11	10	10	9	9	9	9	9
500	10	10	9	9	9	9	9	9
550	10	9	9	9	9	9	9	8
600	9	9	9	9	9	9	8	8
650	9							
700	9							
750	8							
800	8							

Tutti i Lati Chiusi

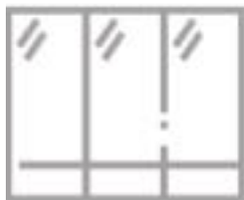
I valori sono basati sulla Scala Beaufort.

** Calcolo riferito a prodotti con un'altezza anteriore di 250 cm secondo l'Eurocodice EN 1991-1-4 Categoria Terreno 4.

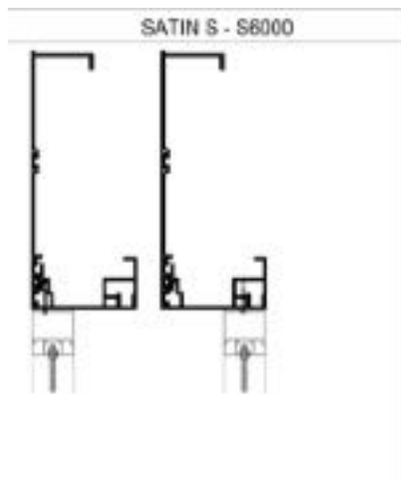
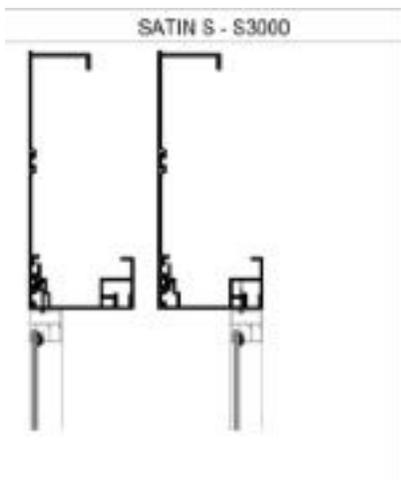
*** Per disegni speciali si può chiedere un calcolo nuovo.



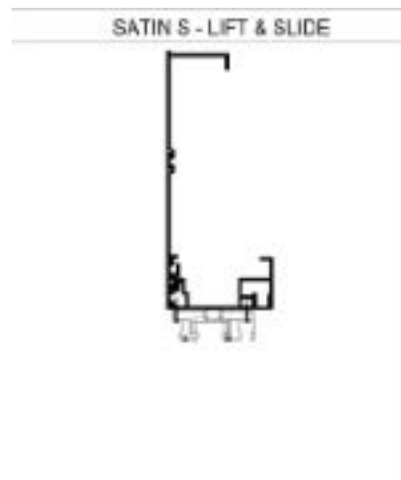
- I modelli **Platinum & Liberty** not sono applicabili.
- In caso di preferenza per i prodotti **Windstor, Storexy o Pente**, questi devono essere installati ai pilastri.



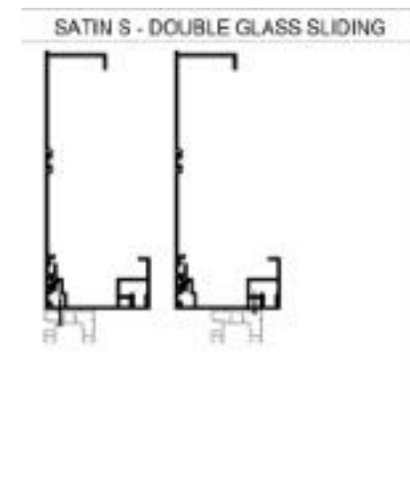
- **Tutti i Sistemi a Vetrate** sono applicabili, ad eccezione delle versioni a sospensione.



SATIN S - SISTEMA ALZANTE & SCORREVOLE



SATIN S - SISTEMA A VETRO DOPPIO SCORREVOLE



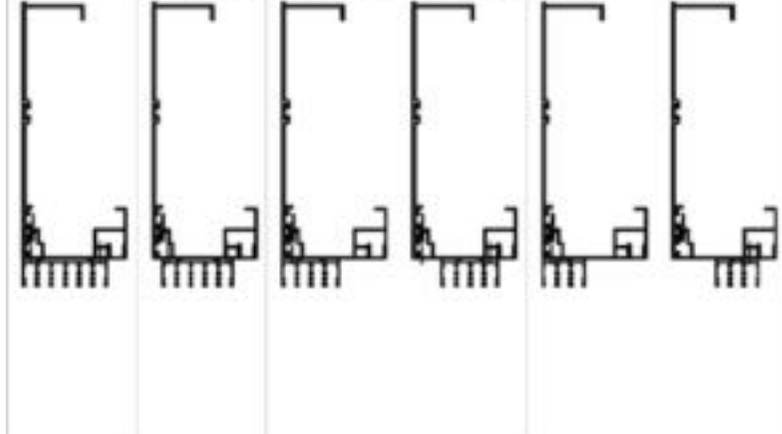
SATIN S - SISTEMA A VETRATA REGOLABILE
MOTORIZZATO

SATIN S - ADJUSTABLE MOTORISED GLASS SYSTEM



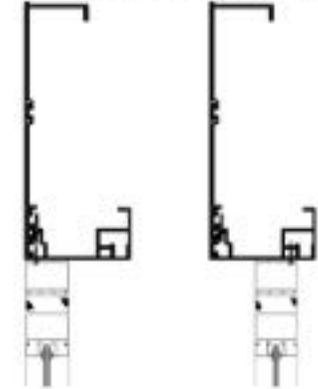
SATIN S - & SISTEMA A VETRATA SCORREVOLE A 3-4-5 VIE

SATIN S & 3 - 4 - 5 - 6 RAILED SLIDING GLASS SYSTEM S



SATIN S - PORTA IN ALLUMINIO

SATIN S - ALUMINIUM DOOR





Pulizia del Tessuto

- Dopo avere rimosso la polvere dal tessuto, pulire il telo utilizzando dell'acqua calda e una spazzola morbida. Per rimuovere la polvere dal lato interno del telo, utilizzare un panno o una scopa morbida.
- Il telo deve risultare asciutto prima di essere retratto.
- Non utilizzare prodotti chimici, solventi, ammoniaca o idrocarburi.