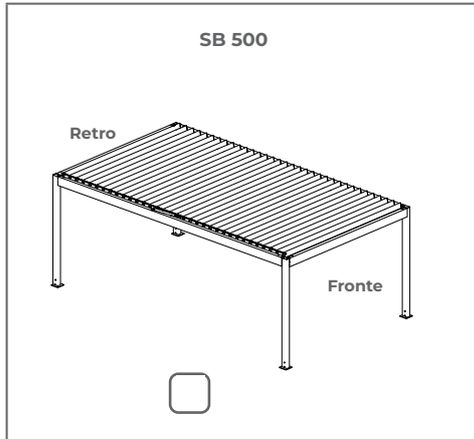
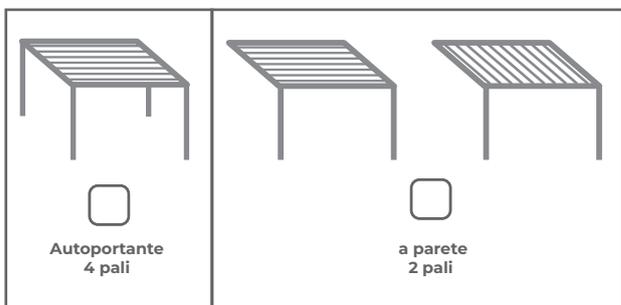


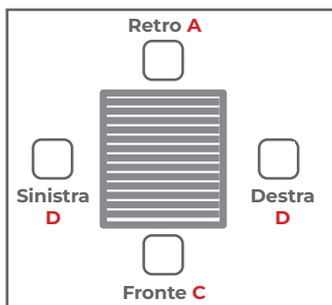
1. Modello SB 500



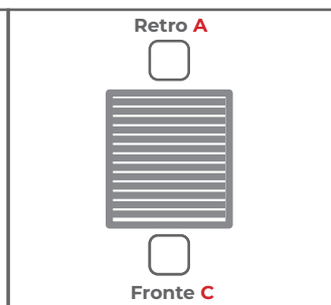
2. Tipo della pergola



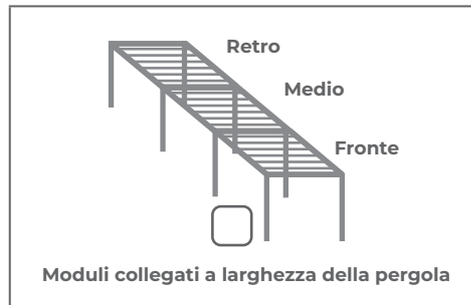
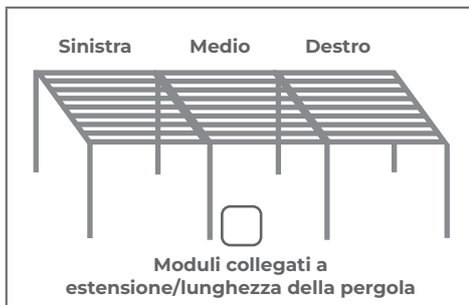
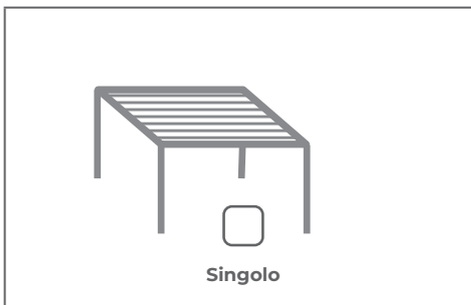
Lato di montaggio a parete



Lato di drenaggio dell'acqua



3. Il sistema modulare?



* un palo sulla giunzione

** un palo sulla giunzione estensione meno 150 mm (una trave sulla giunzione)

4. Colori

Costruzione	Alette
<input type="checkbox"/> Ral 9016 mat	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> FSM 71319 struttura	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> RAL 7016 mat	<input type="checkbox"/>
Altro colore RAL* della costruzione	
<input type="text"/>	
Altro colore RAL* delle alette	
<input type="text"/>	

5. Direzione di apertura delle alette



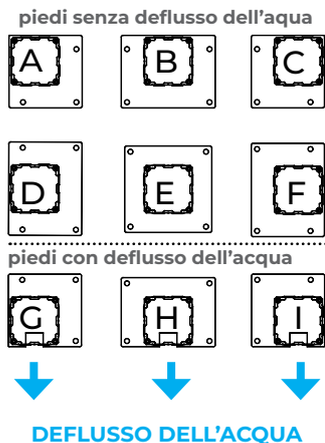
6. Pendenza del tetto

- Tetto dritto nessuna inclinazione
- Tetto inclinato/spiovente VERSO IL MOTORE*
- Tetto inclinato/ spiovente DAL motore**

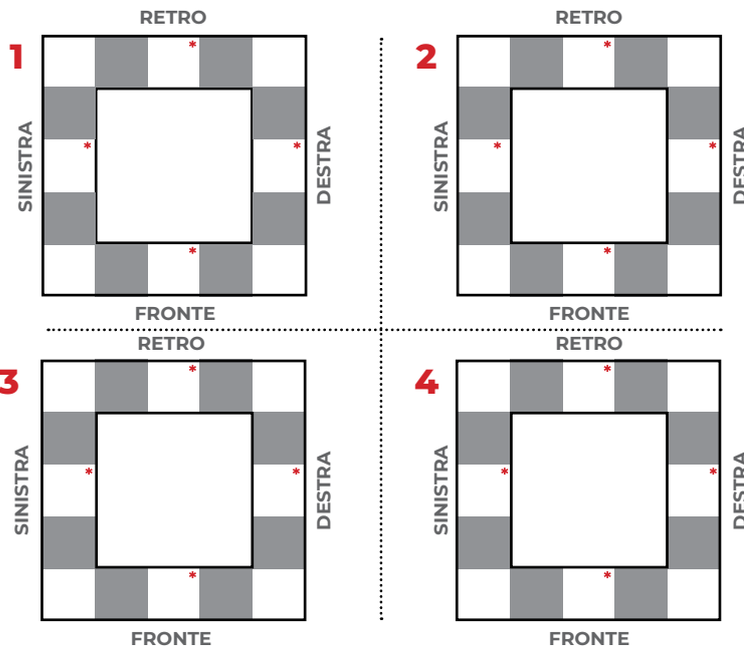
* Tetto inclinato DAL MOTORE come standard.

** Inclinazione trasversale di 5 mm per le estremità delle lamella

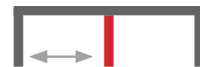
7. Piedi:



8. Segna il tipo di piede nelle apposite caselle bianche, per ogni modulo ordinato (max 4 su un modulo)

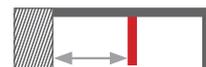


*PALI INTERMEDI AD UN COSTO AGGIUNTIVO SENZA DRENAGGIO DELL'ACQUA



*** DISTANZA TRA I PALI PALI INTERMEDI SINISTRO E DESTRO, LA NICCHIA AL PALO POSTERIORE

PALI INTERMEDI FRONTE E RETRO LA NICCHIA AL PALO SINISTRO



IN VERSIONE A PARETE SENZA ES. PALI POSTERIORI DISTANZA MISURATA DAL PALO INTERMEDIO ALLA FINE DELLA PERGOLA

9. Dimensioni

nr.	Larghezza max 5 000mm	Estensione/ Lunghezza max 7000 mm	Altezza nella luce max 3200 mm	Lato del motore Sinistra/ Destra	Lato del montaggio a parete Sinistra/ Destra/ Fronte/ Retro	Lato di drenaggio dell'acqua Fronte/ Retro	Modulo: 1. Singolo 2. Sinistra/ Medio/ destra 3. Fronte/ Medio/ Retro ** un palo sulla giunzione estensione meno 150 mm (una trave sulla giunzione)	Palo intermedio Sinistra/ Destra/ Fronte/ Retro	palo intermedio SIMMETRICAMENTE o INDICA LA DISTANZA del palo intermedio ***
1									
2									
3									
4									

10. Controllo

motore Picolo 230V 0-90°
 motore Pergola 24V 0-120°
 Pergola 12 V motor + SOLAR set

Somfy slim RTS
 Somfy slim IO
 Elero Combio 868
 Somfy IO Louver

Telecomando 5k RTS
 Telecomando 5k IO
 Telecomando 5k Elero
 Telecomando 5k IO

11. Illuminazione LED

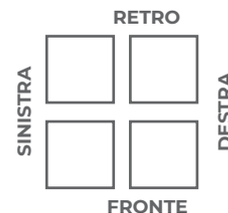
Nastro a LED lungo il perimetro interno della pergola 3200K COB
 Nastro a LED lungo il perimetro interno della pergola 4000K COB
 Punti della luce nelle alette* 3300K COB

*ricevitore radio compatibile con il controllo scelto incluso nel prezzo

12. Controllo Led

Mi light + Telecomando (incluso nel prezzo)
 Somfy white Led Receiver IO
 Somfy Lighting Slim Receiver RTS
 Elero Combio 868 LI

13. Montaggio dell'alimentatore LED, palo del montaggio



Automazione supplementare telecomandi/ sensori, ecc.

Indirizzo di consegna:

Osservazioni:

L'acquirente dichiara di parlare correntemente la lingua italiana, di comprendere le dichiarazioni ricevute e presentate in italiano, comprende il contenuto dell'ordine posto e accetta le Condizioni Generali di Vendita, le Condizioni Generali di Garanzia, la Documentazione Tecnico-Operativa e la Dichiarazione di Prestazione. In caso di sistemi esterni, la Dichiarazione di Conformità in caso di sistemi motorizzati e le indicazioni per l'installazione degli elementi di sicurezza in caso dei sistemi interni con catena o corda, disponibili sul sito: www.selt.com/ArkuszeZamowien-it

Firma

Acquirente

Data