

MODULO D'ORDINE SUNBREAKER 210 ORIENTABILE VERTICALE

Riferimento:

1. Seleziona il tipo di lamelle e tappi

TIPO A <input type="checkbox"/>	universale <input type="checkbox"/>
TIPO B <input type="checkbox"/>	universale* <input type="checkbox"/>
	TIPO B <input type="checkbox"/>

*non copre tutta la lamella

3. Seleziona il tipo di azionamento

<input type="checkbox"/> comando manuale	<input type="checkbox"/> Motore

4. Su quale lamella deve essere montata la leva per l'azionamento, contando dal basso

direzione della numerazione di lamelle

... .. 3 2 1

Sulla ultima lamella superiore non è possibile il montaggio del motore

Specificare su quale lamella deve essere montata la leva di azionamento dal inferiore. Un campo vuoto indica montaggio standard, ametà altezza.

Sulla prima lamella non è possibile installare il motore

4. Seleziona colori

	BEIGE				BIANCHI		GRIGIO CHIARO				Grigio scuro				ANTRACITE				NERO	MARRONE				ALTRO RAL			
COLORI SELT	VSR 240	RAL 1015	RAL 1013	RAL 9001	RAL 9010	RAL 9016	RAL 7035	RAL 9006	RAL 7001	RAL 7037	RAL 9007	RAL 7012	DB 703	FSM 71319	RAL 7015	RAL 7039	RAL 7024	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7043	RAL 7022	RAL 9005	RAL 8014	RAL 8016	VSR 780	RAL 8003	
COLORE STRUTTURA																											
COLORE PLASTICHE																											

5. Automazione

5.1. Controllo cablatto

	Interuttore INIS sottointonaco (RT) <input type="checkbox"/>
	Interruttore INIS WT con cornice di superficie (RU) a incasso (RT) <input type="checkbox"/>
	Interruttore Smoove UNO WT p/t sottointonaco (RV) con cornice di superficie (RU) sottointonaco (RT) <input type="checkbox"/>

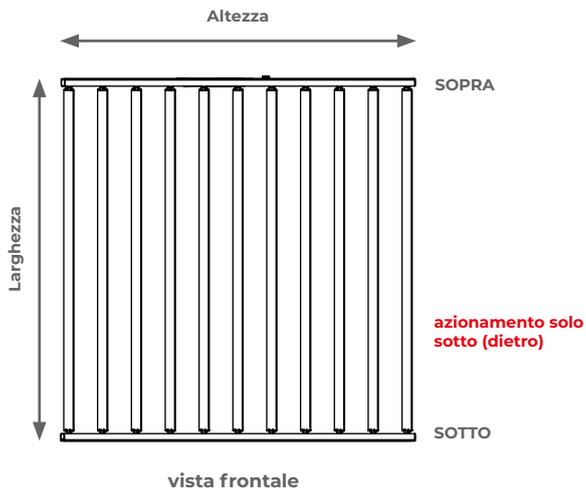
5.2. Controllo radio SOMFY RTS

	Universal Receiver RTS (montato in superficie IP44) controller con ricevitore remoto per sunbreaker (FD) <input type="checkbox"/>
	Ricevitore radio universal Receiver (FD) <input type="checkbox"/>
	Situ 1 telecomando 1 canale (FP) <input type="checkbox"/>
	Situ 5 telecomando 5 canali (FU) <input type="checkbox"/>

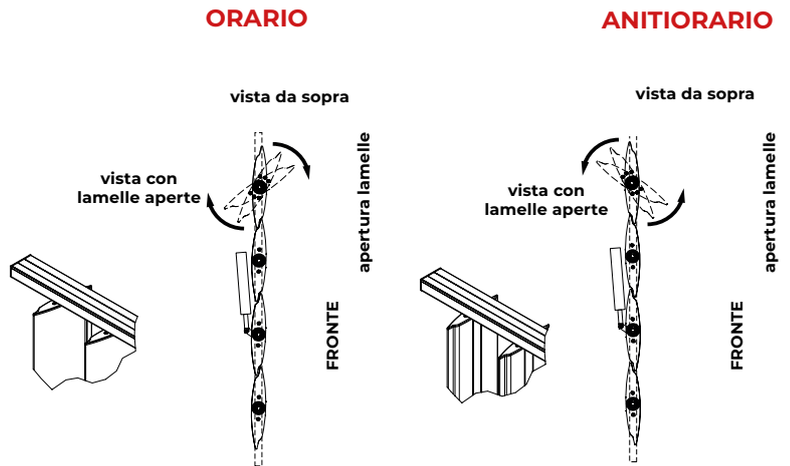
5.3. Controllo radio SOMFY IO

	Ricevitore per telecomando a pergola Ricevitore Slim io (NT) <input type="checkbox"/>
	Telecomando 1-canale Situ 1 io PURE II (3M) <input type="checkbox"/>
	Telecomando 5-canali Situ 5 io PURE II (3S) <input type="checkbox"/>

6. Seleziona il lato del azionamento



7. Determinare il senso di rotazione delle lamelle



I disegno di cui sopra deve essere interpretato come vista frontale del sistema.

È possibile installare il sistema mobile SUNBREAKER 210 in una nicchia o su una sottostruttura. Nessuna staffa per il montaggio su facciata!!!

Abbiamo la scelta tra orario e antiorario verso di apertura, definendo così il lato di apertura delle piume.

8. Specificare le dimensioni, il numero, il lato di azionamento e la direzione dell'apertura delle lamelle.

Quantita	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Verso apertura orario/antiorario	Comando manuale/motore	Uscire leva di azionamento numero di lamella
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

È possibile installare il sistema mobile SUNBREAKER 210 in una nicchia o su una sottostruttura. Nessuna staffa per il montaggio su facciata!!!

Indirizzo di consegna:

Attenzioni:

L'acquirente dichiara di parlare correntemente l'Italiano, comprende le dichiarazioni fatte e ricevute in Italiano. Comprende il contenuto dell'ordine e ha letto e accettato contenuto delle Condizioni Generali di Vendita, Condizioni Generali di Garanzia documentazione tecnica e operativa e contenuto della dichiarazione di prestazione Di utilizzo. Nel caso di sistemi esterni, la Dichiarazione di Conformità in caso di Sistemi motorizzati e informazioni per l'installazione di elementi di sicurezza nel caso di sistemi interni per catena e stringa, disponibili a pagina: www.selt.com/ArkuszeZamowien-it

Firma:

Aquirente:

Data: