

Scheda tecnica del prodotto

Marchisette opache Solar VELUX – Oscuramento - SSI

Per combinazione con elemento supplementare inferiore GIL/GIU



io- homecontrol® offre una avanzata tecnologia in radio frequenza sicura e facile da installare. I prodotti contrassegnati dal marchio io- homecontrol® si interfacciano tra loro per offrire maggiore comfort, sicurezza e risparmio energetico.

www.io-homecontrol.com

Descrizione del prodotto e vantaggi

- Ideali per le calde, luminose giornate estive: efficace protezione dal calore e oscuramento nel contempo
- Tessuto color antracite resistente alle intemperie con effetto oscurante
- Le traverse in alluminio offrono una ulteriore stabilizzazione del tessuto
- La finestra si può aprire anche con la marchisetta abbassata
- Consentono un clima piacevole in estate
- Consigliate per l'ammmodernamento – montaggio senza cavi
- Inclusa nella fornitura standard: radio-tastiera a muro VELUX
- Combinabili con VELUX ACTIVE o App Control VELUX per comodo comando via smartphone e protezione proattiva anti-surriscaldamento
- 5 anni di garanzia

Dati tecnici

Cella solare

- Cella solare integrata nel cassone superiore

Batteria

- Batteria ad alta potenza, 10,8 V DC NiMH
- Questa batteria assume la funzione di un accumulatore di energia che consente il funzionamento della marchisetta anche in caso di bassissimo o inesistente irraggiamento solare (p.es. di notte).
- La capacità della batteria è progettata per circa 100 movimenti della marchisetta

Radio-tastiera a muro

- Radiotecnica 868,0 MHz (io-homecontrol®)
- 2 x batterie alcaline AAA (1,5 V) comprese nella fornitura standard
- La radio-tastiera a muro preprogrammata, al primo utilizzo si collega automaticamente con il prodotto VELUX fornito dalla fabbrica.

Marchio CE



La marchisetta Solar di protezione dal calore VELUX SSI è provvista di marcatura CE ed è conforme alle pertinenti direttive UE.

Osservazioni

Con riserva di modifiche tecniche

Il prodotto è stato sviluppato per l'utilizzo con prodotti VELUX. Il collegamento con altri prodotti può causare danni o malfunzionamenti.

VELUX consiglia di far installare le marchisette Solar di protezione dal calore da personale esperto.

Compatibilità

		SSI	MSI
	LUCERNARIO con elemento supplementare GIL/GIU	•	•
	QUARTETTO	•	•

- Nelle finestre per tetti fianco a fianco occorre rispettare una distanza minima di 1,8 cm tra i telai maestro
- La marchisetta di protezione dal calore opaca si può combinare con tutti i prodotti interni di protezione dal sole VELUX. La batteria dei prodotti interni Solar di protezione dal sole si carica comunque solamente quando la marchisetta è retratta.
- Per le combinazioni costituite da finestre con apertura a bilico e/o a vasistas, rispettivamente allungate verso il basso con elemento supplementare fisso GIL o GIU. Per le inclinazioni del tetto superiori a ca. 65° la visuale viene leggermente limitata sotto dall'elemento supplementare.
- La marchisetta non può essere montata assieme ad altri prodotti di protezione dal calore esterni.
- Combinabile solamente con finestre Solar VELUX dell'attuale generazione FK04 - UK10. Per le larghezza FK è necessario anche un regolatore di carica solare ZOZ 246.
- Combinabile con la soluzione LUCERNARIO (anche con finestre elettriche GPU e GIU). Per il montaggio di SSI occorre ordinare anche un kit di montaggio ZOZ 229S.
Avvertenza: nella combinazione con SSI può verificarsi una leggera penetrazione di luce attraverso le guide laterali.
- Per montaggio su finestre del tipo GGL/GGU/GPL/GPU nelle misure FK04 - UK10 e F04 - U10 installate con GIL/GIU.

Funzioni

- La marchisetta opaca Solar di protezione dal calore VELUX si può chiudere in continuo ed è dotata di fine corsa elettronici nella posizione superiore e inferiore.
- È equipaggiata con traverse in alluminio che rafforzano la marchisetta in caso di forte vento quando è abbassata. Le traverse garantiscono inoltre che il tessuto segua i movimenti del battente della finestra. In questo modo viene ottimizzata l'integrazione con la finestra.
- Grazie a un meccanismo di azionamento, l'arrotolamento e l'abbassamento sono assicurati anche con inclinazioni piane del tetto.
- Il sistema elettronico di sicurezza protegge questo meccanismo di azionamento e il motore, nel caso in cui la marchisetta venga bloccata p.es. da corpi estranei, neve o ghiaccio.
- Al fine di evitare danni alla marchisetta, è opportuno montare sopra la finestra delle impugnature raccogli neve. Trovate istruzioni corrispondenti nelle istruzioni di montaggio.