

# Marchisetta per la protezione dal calore ad energia solare - oscuramento VELUX SSI

**VELUX®**



Grazie all'efficace protezione dal calore, le marchisette per la protezione dal calore ad energia solare - oscuramento VELUX mantengono la casa fresca anche nelle calde giornate di sole. Il tessuto oscurante resistente blocca la luce ogni volta che è necessario e riduce il rumore della pioggia. Le tende sono dotate di una tastiera radio preconfigurata per facilitare l'azionamento. Montaggio rapido e semplice dall'interno su finestre per tetti ad azionamento manuale e finestre per tetti VELUX senza cablaggio.

- La protezione dal calore mantiene la stanza fresca e aumenta il comfort degli ambienti interni.
- Il tessuto leggero fornisce oscuramento per una migliore qualità del sonno.
- Le tende interne solari, le marchisette e le persiane avvolgibili VELUX offrono un pratico azionamento a distanza con telecomando senza necessità di cablaggio.
- Compatibile con VELUX ACTIVE with NETATMO per un migliore clima ambientale con protezione dal calore automatica. Comandabile a distanza tramite smartphone o voce.
- Il design senza manutenzione garantisce la massima efficienza durante l'intera vita utile del prodotto.
- Il posizionamento continuo consente di abbassare la marchisetta all'altezza necessaria.



## Guida per l'azionamento

---

La marchisetta opaca Solar SSI VELUX può essere alzata e abbassata utilizzando la tastiera radio preconfigurata inclusa.

## Compatibilità

---

Compatibilità con le finestre per tetti VELUX realizzate dopo il 2000:

La marchisetta opaca solare SSI può essere montata sulle finestre GGL, solari GGL, GGU, solari GGU, GHL, GPL e GPU in combinazione con un elemento inclinato in alto GIL o GIU.

Per quanto riguarda le dimensioni, fare riferimento al listino prezzi.

La marchisetta opaca solare non può essere installata su finestre con apertura a vasistas GPL/GPU realizzate prima del 2000. Può essere installata su finestre con apertura a vasistas elettriche VELUX GPU utilizzando il kit adattatore ZOZ 229S.

Combinando la persiana avvolgibile solare SSI con la finestra per tetti solare VELUX GGL/GGU di larghezza FK-- (prodotta a partire dal 2012) o di larghezza F--/M--/P--/S--/U-- (prodotta tra il 2000 e il 2012), è necessario un regolatore di carica solare ZOZ 246.

La combinazione di più finestre per tetti affiancate richiede una distanza tra i telai maestro di almeno 18 mm. Se le finestre sono combinate l'una sopra/sotto l'altra, la distanza tra i telai maestro deve essere di almeno 250 mm. Le marchisette opache solari possono essere montate sulle finestre con raccordi prefabbricati gemellati EB-

## Ulteriori informazioni

---

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche.

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, visitate <https://www.velux.ch/>

## Informazioni tecniche

<b>Tastiera radio associata</b>	<b>Panoramica del consumo energetico</b>	2 batterie alcaline AAA (1,5 V) Durata prevista della batteria: fino a 1 anno.
	<b>Descrizione delle dimensioni e del peso</b>	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	<b>Materiale e colore</b>	ABS plastica, bianco (NCS S 1000-N)
<b>Marchisetta per la protezione dal calore ad energia solare - oscuramento VELUX SSI</b>	<b>Consumo energetico</b>	Batteria ad alte prestazioni, 10,8 V CC, NiMH, tipo VELUX. Una batteria completamente carica consente fino a 100 operazioni senza essere ricaricata tramite il pannello solare. La marchisetta è dotata di una batteria che deve essere accesa prima del funzionamento. Durata prevista della batteria: fino a 10 anni.
	<b>Batteria</b>	Batteria ad alte prestazioni, NiMH, 9,6 V CC, 2100 mAh.
<b>Tastiera radio associata</b>	<b>Montaggio e uso</b>	È inclusa una tastiera radio per radiofrequenza unidirezionale preconfigurata (KLI 313). Intervallo di frequenze radio: 300 m di campo libero. A seconda della struttura dell'edificio, l'area coperta è di circa 30 m.
<b>Marchisetta per la protezione dal calore ad energia solare - oscuramento VELUX SSI</b>	<b>Materiale e colore</b>	Il tessuto oscurante è realizzato in poliestere con rivestimento in PVC su entrambi i lati. Il tessuto viene testato per la degradazione da raggi UV e calore, nonché per la deformazione da ritiro e per l'aspetto sinuoso. Il tessuto è testato per durare almeno 10 anni. Colore tessuto: nero Lamelle: lamelle in alluminio laccato, grigio (NCS S 7500-N)
	<b>Tessuto solido</b>	Il tessuto oscurante è realizzato in poliestere con rivestimento in PVC su entrambi i lati. Il tessuto viene testato per la degradazione da raggi UV e calore, nonché per la deformazione da ritiro e per l'aspetto sinuoso. Il tessuto è testato per durare almeno 10 anni. Colore tessuto: nero Lamelle: lamelle in alluminio laccato, grigio umbro (NCS S 7500-N)
<b>Marchisetta per la protezione dal calore ad energia solare - oscuramento VELUX SSI</b>	<b>Montaggio e uso</b>	La marchisetta opaca solare VELUX deve essere installata dall'esterno a causa dell'elemento fisso aggiuntivo. Il montaggio è sicuro, veloce e facile, anche grazie agli angolari a scatto VELUX appositamente progettati. Può essere eseguito da una persona. Non richiedono alcun cablaggio o collegamento alla rete elettrica.
	<b>Collegamento</b>	La persiana avvolgibile è un prodotto indipendente su una piattaforma operativa io-homecontrol®. Non richiede alcun cablaggio o collegamento alla rete elettrica.
	<b>Cella solare</b>	Unità a celle solari fotovoltaiche integrata nella lamiera di copertura superiore.