

# Marchisetta per la protezione dal calore ad energia solare - luce naturale VELUX MSI

**VELUX®**



Le marchisette solari VELUX sono comandabili a distanza e riducono il surriscaldamento per mantenere una temperatura fresca e confortevole nella stanza. Essendo trasparenti, consentono di godersi il panorama e la luce naturale durante il giorno. Si collegano con la finestra per tetti e la combinazione GIL/GIU di elementi per finestra VELUX per un controllo totale del comfort degli ambienti interni. Sono facili da installare (nessun cablaggio).

- La protezione dal calore mantiene la stanza fresca e aumenta il comfort degli ambienti interni.
- 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.
- Preservazione della vista dall'esterno, riduzione dei riflessi indesiderati e della luce solare in entrata
- Il design senza manutenzione garantisce la massima efficienza durante l'intera vita utile del prodotto.
- Le tende sono progettate per adattarsi in modo da consentire un montaggio rapido e veloce dall'interno
- Il posizionamento continuo consente di abbassare la tenda all'altezza necessaria.
- Creata per durare, la marchisetta resistente al vento è stata sottoposta a test rigorosi nelle nostre strutture di collaudo.



## Colori e modelli

---

La marchisetta VELUX ha una rete in tessuto trasparente. Questo codice colore del tessuto va aggiunto al tipo di marchisetta quando si ordinano i prodotti.



5060

## Guida per l'azionamento

---

La marchisetta solare è azionata da una tastiera radio pre-configurata individuale, inclusa nelle confezioni.

## Compatibilità

---

Compatibilità con le finestre per tetti VELUX nelle dimensioni C02-U10 e CK02-UK10:

La marchisetta MSI può essere montata sulle finestre GGL, GGL solari, GGU, GGU solari, 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 tenda MSI non può essere installata su finestre per tetti GPL/GPU con codici delle dimensioni senza lettere.

La marchisetta può essere installata su finestre con apertura a vasistas solari VELUX GPU, utilizzando ZOZ 229S.

Combinando la marchisetta solare MSI con la finestra per tetti solare VELUX GGL o GGU di larghezza FK- (prodotta a partire dal 2013) o di larghezza F-/M-/P-/S-/U- (prodotta tra il 2000 e il 2013), 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 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>Marchisetta per la protezione dal calore ad energia solare - luce naturale VELUX MSI</b>	<b>Batteria</b>	Batteria ad alte prestazioni, NiMH, 9,6 V CC, 2100 mAh.
	<b>Collegamento</b>	N/A
	<b>Montaggio e uso</b>	<p>La marchisetta solare MSI deve essere installata dall'esterno a causa della presenza dell'elemento fisso. Il montaggio è sicuro, veloce e facile, anche grazie agli angolari a scatto VELUX appositamente progettati. Può essere eseguito da una persona.</p> <p>La marchisetta è dotata di una batteria NiMH di alta qualità che viene caricata da una cella solare integrata nella lamiera di copertura superiore e viene azionata tramite la tastiera radio preconfigurata.</p> <p>La tenda supporta il funzionamento in modalità silenziosa quando è azionata da VELUX ACTIVE with NETATMO o VELUX App Control.</p>
	<b>Materiale e colore</b>	<p>Blocco superiore, profili laterali e copertura inferiore: alluminio laccato, grigio (NCS S 7500-N)</p> <p>Estremità del blocco superiore, parti inferiori dei profili laterali ed estremità della copertura inferiore: plastica colorata, grigio (NCS S 7500-N).</p>
	<b>Consumo energetico</b>	<p>Batteria ad alte prestazioni, 10,8 V CC, NiMH, tipo VELUX.</p> <p>Una batteria completamente carica consente fino a 100 operazioni senza essere ricaricata tramite il pannello solare.</p> <p>Durata prevista della batteria: fino a 10 anni</p>
<b>Tastiera radio associata</b>	<b>Montaggio e uso</b>	<p>È inclusa una tastiera radio per radiofrequenza unidirezionale preconfigurata (KLI 313).</p> <p>Intervallo di frequenze radio: 300 m di campo libero. A seconda della struttura dell'edificio, l'area coperta è di circa 30 m.</p>
	<b>Materiale e colore</b>	ABS plastica, bianco (NCS S 1000-N)
	<b>Panoramica del consumo energetico</b>	<p>2 batterie alcaline AAA (1,5 V)</p> <p>Durata prevista della batteria: fino a 1 anno.</p>
	<b>Descrizione delle dimensioni e del peso</b>	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.