

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

VELUX MSL

VELUX®



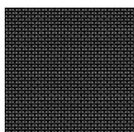
Le marchisette solari VELUX sono comandabili a distanza e riducono il surriscaldamento per mantenere una temperatura fresca e confortevole nella stanza. Sono trasparenti, quindi consentono sempre di godersi il panorama e la luce naturale durante il giorno. Sono facili da installare perché non richiedono alcun cablaggio. Sono facili da installare sulla finestra per tetti solare e manuale VELUX per un controllo totale del comfort degli ambienti interni.

- La protezione dal calore mantiene la stanza fresca e aumenta il comfort degli ambienti interni.
- Preservazione della vista dall'esterno, riduzione dei riflessi indesiderati e della luce solare in entrata
- Le tende sono progettate per adattarsi in modo da consentire un montaggio rapido e veloce dall'interno
- Le tende interne solari, le marchisette e le persiane avvolgibili VELUX offrono un pratico azionamento a distanza con telecomando senza necessità di cablaggio.
- Il design senza manutenzione garantisce la massima efficienza durante l'intera vita utile del prodotto.
- Compatibile con VELUX ACTIVE with NETATMO per un migliore clima ambientale con protezione dal calore automatica. Comandabile a distanza tramite smartphone o voce.
- Creata per durare, la marchisetta resistente al vento è stata sottoposta a test rigorosi nelle nostre strutture di collaudo.
- Il posizionamento continuo consente di abbassare la tenda all'altezza necessaria.



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 VELUX può essere sollevata e abbassata con la tastiera radio preconfigurata.

Compatibilità

La marchisetta MSL-SA può essere installata su GGL, GPL, GPU, GLL, GLU e GZL. Se le finestre per tetti sono combinate con un elemento fisso aggiuntivo GIL o GIU, è necessario utilizzare la versione di marchisetta solare MSI e la pendenza del tetto deve essere compresa tra 15° e 85°.

La MSL-SA non può essere installata su finestre con apertura a vasistas prodotte prima del 2000.

La MSL-SA può essere installata su finestre solari VELUX GGL/GGU nelle misure B--, C--, F--, M--, P--, S-- e U--, utilizzando ZOZ 246.

La MSL-SA può essere installata su finestre solari VELUX GGL/GGU prodotte prima di aprile 2019 nelle larghezze MK--, PK--, SK-- e UK-- (pannello solare VRW lungo).
Nelle misure CK-- e FK-- si deve utilizzare ZOZ 246.

La MSL-SA può essere installata su finestre solari VELUX GGL/GGU prodotte dopo aprile 2019 nelle larghezze MK--, PK--, SK-- e UK-- (pannello solare VRW corto).
Nelle misure CK-- e FK-- si deve utilizzare ZOZ 246.

Fare riferimento al listino prezzi per le dimensioni dato che vengono apportate continue modifiche alla linea di prodotti. La marchisetta può anche essere fatta su misura.

Se la marchisetta MSL-SA viene combinata con una finestra per tetti con lamiera di copertura in rame prodotta dopo il 1992, è necessario ordinare separatamente un rivestimento inferiore per la marchisetta (kit ZOZ -K-- 240).

Se combinata con una finestra per tetti GGL o GGU realizzata tra il 1992 e il 2000, è necessario ordinare un kit di montaggio ZOZ 238 separato.

Se viene combinata con una finestra elettrica VELUX GPU, è necessario ordinare il kit di montaggio ZOZ 229S.

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. La marchisetta solare può essere montata sulle finestre con raccordo prefabbricato gemellato EB-.

Compatibilità con altri prodotti di protezione dal sole VELUX, prodotti solari VELUX e prodotti VELUX ACTIVE:

La marchisetta può essere combinata con prodotti interni per la protezione dal sole. Se viene combinata con una tenda solare interna, la capacità delle celle solari della tenda di ricaricare le batterie viene ridotta o eliminata.

La marchisetta non può essere combinata con altri prodotti esterni per la protezione dal calore.

Ulteriori informazioni

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche.

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

Informazioni tecniche

Marchisetta per la protezione dal calore ad energia solare - luce naturaleVELUX MSL	Batteria	Batteria ad alte prestazioni, NiMH, 9,6 V CC, 2100 mAh. La batteria è un buffer di energia per l'utilizzo in periodi con carica inadeguata. Una batteria completamente carica consente di effettuare fino a 100 operazioni. La marchisetta è dotata di una batteria che deve essere accesa prima dell'utilizzo.
	Collegamento	N/A
	Montaggio e uso	La marchisetta può essere installata sia dall'interno che dall'esterno. Non è necessario collegare alla rete elettrica poiché la marchisetta è alimentata da una cella solare premontata.
	Materiale e colore	Blocco superiore, profili laterali e lamiera di copertura inferiore: alluminio laccato, grigio (NCS S 7500-N) Estremità del blocco superiore, parti inferiori dei profili laterali ed estremità della lamiera di copertura inferiore: plastica colorata, grigio (NCS S 7500-N).
	Consumo energetico	Batteria ad alte prestazioni, NiMH, 9,6 V c.c., 2100 mAh. La batteria è un accumulatore di energia per il funzionamento in periodi di carica insufficiente. Una batteria completamente carica consente fino a 100 operazioni. La marchisetta è fornita di una batteria che deve essere accesa prima del funzionamento. Durata prevista della batteria: 10 anni.
	Cella solare	Unità a celle solari fotovoltaiche integrata nella lamiera di copertura superiore della marchisetta.
Tastiera radio associata	Montaggio e uso	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.
	Materiale e colore	ABS plastica, bianco (NCS S 1000-N)
	Panoramica del consumo energetico	2 batterie alcaline AAA (1,5 V) Durata prevista della batteria: fino a 1 anno.
	Descrizione delle dimensioni e del peso	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.