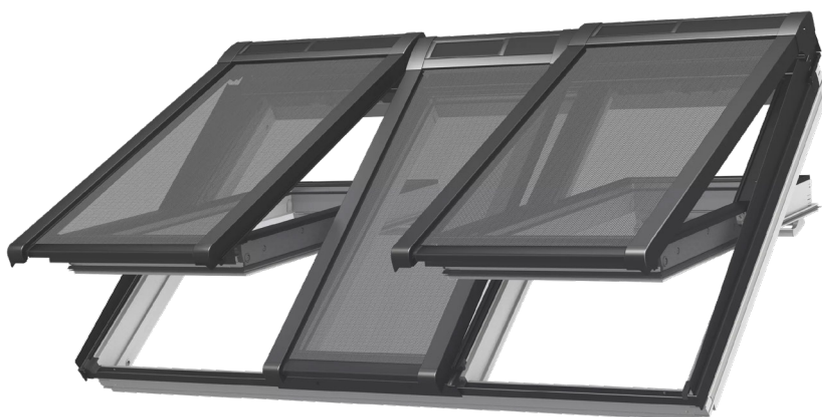


Marchisetta solare 3-IN-1 VELUX MSLS

VELUX®



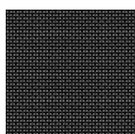
Le marchisette di protezione dal calore a energia solare - luce naturale VELUX MSLS sono comandabili a distanza e riducono il surriscaldamento per mantenere una temperatura fresca e confortevole nella stanza. Sono trasparenti, quindi consentono sempre di godersi il panorama e la luce naturale durante il giorno. Sono facili da installare sulla finestra per tetti solare o manuale 3-IN-1 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.
- Le tende interne solari, le marchisette e le persiane avvolgibili VELUX offrono un pratico azionamento a distanza con telecomando senza necessità di cablaggio.
- 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.
- 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

Le marchisette solari 3-IN-1 vengono fornite con tastiere radio pronte per l'uso tramite telecomando e possono essere sollevate e abbassate in qualsiasi posizione.

Compatibilità

Compatibilità con le finestre per tetti VELUX:

La marchisetta solare 3-IN-1 MSLS può essere montata su una finestra per tetti VELUX 3-IN-1 GGLS e GPLS. Per quanto riguarda le dimensioni, puoi fare riferimento al listino prezzi.

La marchisetta solare 3-IN-1 MSLS può essere combinata con finestre in rame utilizzando ZOZ FFKF-- 251.

Per il montaggio su finestre solari 3-IN-1 GGLS, 2 pezzi è necessario applicare ZOZ 246 (da acquistare separatamente).

Ulteriori informazioni

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche.

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

Informazioni tecniche

Marchisetta solare 3-IN-1 VELUX MSLS	Batteria	Batteria ad alte prestazioni, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh.
	Collegamento	N/A
	Montaggio e uso	Le marchisette solari 3-IN-1 VELUX MSLS sono montate all'esterno di una finestra per tetti 3-IN-1 VELUX GGLS o GPLS. Ogni marchisetta è un prodotto singolo su una piattaforma operativa io-homecontrol®. Non richiede alcun cablaggio o collegamento alla rete elettrica ed è compatibile con altri prodotti ad energia solare. Le marchisette sono consigliate per l'uso su finestre per tetti manuali o solari GGLS e GPLS.
	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 CC, 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 tenda è dotata di una batteria che deve essere accesa prima del funzionamento. Durata prevista della batteria: fino a 10 anni.
Tastiera radio associata	Cella solare	Cella solare fotovoltaica integrata nella lamiera di copertura superiore.
	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.