

Persiane avvolgibili elettriche VELUX SMG

VELUX®



Perfette per qualsiasi clima, le persiane avvolgibili elettriche VELUX comandabili a distanza e installate esternamente offrono una protezione globale dalle intemperie. La robusta struttura in alluminio riduce il calore solare, offre l'oscuramento totale quando necessario, limita il rumore della pioggia e fornisce maggiore sicurezza per la casa. La persiana avvolgibile SMG è costituita da due persiane avvolgibili montate su una finestra per tetti VELUX sotto la quale si trova un elemento supplementare GIL o GIU.

- L'isolamento termico mantiene la stanza a una temperatura confortevole durante l'inverno
- Il posizionamento continuo consente di abbassare la marchisetta all'altezza necessaria.
- Maggiore sicurezza e prevenzione delle effrazioni.
- 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.
- Le tende, le marchisette e le persiane avvolgibili elettriche VELUX dispongono di un pratico telecomando per il massimo comfort.
- Dormi sonni tranquilli durante la grandine o la pioggia grazie all'effetto di riduzione del rumore.



Guida per l'azionamento

Le persiane avvolgibili VELUX elettriche possono essere sollevate e abbassate in modo indipendente con le rispettive tastiere radio preconfigurate separate e possono essere fermate in varie posizioni.

Quando viene utilizzata in inverno, la persiana avvolgibile può rimanere bloccata a causa di neve e ghiaccio. Se la persiana avvolgibile si blocca, si attiva un meccanismo di protezione del motore che impedisce ulteriori movimenti della persiana avvolgibile e, pertanto, previene eventuali danni. Per evitare che la persiana avvolgibile subisca danni a causa dello scivolamento delle masse di neve, è importante tenere conto delle pratiche edilizie locali e delle normative vigenti.

Compatibilità

Compatibilità con finestre per tetti VELUX:

Le persiane avvolgibili SMG possono essere installate sulle finestre GGL, elettriche GGL, GGU, elettriche GGU, GHL, GHU, GPL, GPU, GGL --62, GGU --62 e GPU --62, in combinazione con elementi inclinati in alto GIL, GIU. Per quanto riguarda le dimensioni, fare riferimento al listino prezzi.

Quando le persiane avvolgibili vengono installate sulle finestre GGL --62 e GGL --64 prodotte tra il 2000 e il 2014, potrebbe essere necessario il kit di montaggio ZOZ 212 (rivolgersi al reparto vendite VELUX locale). Possono essere installate con pendenze del tetto tra 15° e 85°. Le combinazioni di più finestre per tetti affiancate richiedono una distanza tra i telai maestro di almeno 100 mm. Se le finestre sono combinate sopra/sotto l'una all'altra, la distanza tra i telai maestro deve essere di almeno 250 mm. Le persiane avvolgibili non possono essere montate con finestre con raccordi prefabbricati gemellati EB-.

Le persiane avvolgibili SMG non possono essere combinate con le finestre elettriche VELUX GPU, le finestre a ventilazione bilanciata VELUX e le finestre a ventilazione intelligente VELUX.

Compatibilità con altri prodotti di protezione dal sole VELUX e prodotti elettrici VELUX:

Le persiane avvolgibili possono essere combinate con i prodotti di protezione dal sole interni VELUX e i motori a catena elettrici VELUX.

Se le persiane avvolgibili vengono combinate con tende interne solari, la capacità delle celle solari di ricaricare la batteria sarà ridotta o annullata.

Le persiane avvolgibili non possono essere combinate con altri prodotti di protezione dal calore esterni.

Ulteriori informazioni

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche.

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

Informazioni tecniche

Persiane avvolgibili elettriche VELUX SMG Tastiera radio associata	Consumo energetico	1,0 A, 24 V cc da una finestra per tetti elettrica VELUX GGL o GGU o da un sistema di comando elettrico VELUX.
	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.
	Materiale e colore	ABS plastica, bianco (NCS S 1000-N)
	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.
Telo della persiana	Materiale e colore	Lamelle: lamelle di alluminio laccato riempite con schiuma di poliuretano (non contiene freon): grigio chiaro (RAL 7038). Cerniere tra le lamelle: gomma nera Lamelle: lamelle di alluminio laccato riempite con schiuma di poliuretano (non contiene freon): grigio umbro (NCS S 7500-N). Cerniere tra le lamelle: gomma nera.
Persiane avvolgibili elettriche VELUX SMG		Lamiera di copertura superiore, lamiere di copertura laterali, profili laterali e lamiera di copertura inferiore: alluminio laccato. Parti terminali della lamiera di copertura superiore, limitatori di apertura e parti inferiori delle guide laterali: plastica colorata. Nastro della lamiera di copertura superiore: plastica colorata, nero
	Montaggio e uso	Le persiane avvolgibili possono essere installate sia dall'interno che dall'esterno. Devono essere collegate alla finestra per tetti elettrica VELUX GGL o GGU oppure a un sistema di comando elettrico VELUX da ordinare separatamente. Le persiane avvolgibili SMG sono dotate di due tastiere radio per l'azionamento individuale, se necessario. Per controllare la persiana avvolgibile elettrica VELUX SMG su una finestra manuale con elemento aggiuntivo GIU/GIL, si consigliano 2 ulteriori unità di controllo KUX 110 per poter azionare contemporaneamente la persiana avvolgibile superiore e quella inferiore. Per una finestra elettrica VELUX GGU/GGL con elemento aggiuntivo GIL/GIU, si consiglia un'unità di controllo KUX 110 per consentire l'azionamento contemporaneo.
	Collegamento	Le persiane avvolgibili vengono fornite con un cavo motore corto per il collegamento diretto alla scatola di connessione nelle finestre per tetti elettriche VELUX GGL/GGU. Quando si usa un cavo più lungo, osservare le seguenti dimensioni minime di cablaggio: Lunghezza fino a 20 m: almeno 0,75 mm ² Lunghezza fino a 40 m: almeno 1,50 mm ²