

# Persiana avvolgibile elettrica VELUX SML

**VELUX®**



Perfette per qualsiasi clima, le persiane avvolgibili elettriche VELUX comandabili a distanza e installate esternamente proteggono la casa 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. Effettuare il collegamento alla finestra per tetti elettrica VELUX per il massimo controllo.

- 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

---

La persiana avvolgibile elettrica VELUX può essere sollevata e abbassata con la tastiera radio preconfigurata e può essere fermata in varie posizioni.

## Compatibilità

---

Compatibilità con finestre per tetti VELUX:

La persiana avvolgibile SML può essere installata sulle finestre GFL, GGL, GGL-PU, elettriche GGL, GGU, elettriche GGU, GHL, GHU, GLL, GLU, GPL, GPU, GZL, GZX, TVX, VK, VKU, VL, VTL, VU, FVI e FVI classiche. Se queste finestre vengono combinate con gli elementi inclinati in alto GIR, GIL, GIU, GIV o GID, non è possibile installare la persiana avvolgibile. La tenda SML può essere installata anche su finestre combinate con elementi supplementari facciata VFA/VFB/VFE. La pendenza del tetto deve essere compresa tra 15° e 85°. Per quanto riguarda le dimensioni, fare riferimento al listino prezzi. La persiana avvolgibile può essere realizzata anche su misura.

Quando si installa la tenda SML sulle versioni GGL --62, --64 e --65 prodotte dopo il 2000, è necessario il kit di montaggio ZOZ 212. Se la tenda viene installata sulla versione GGL --65 prodotta dopo il 2012, è necessario il kit di montaggio ZOZ 219.

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. La persiana avvolgibile non può essere montata con finestre con raccordi prefabbricati gemellati EB-.

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

La persiana avvolgibile può essere combinata con i prodotti di protezione dal sole interni VELUX e i motori a catena elettrici VELUX. Se la persiana avvolgibile viene combinata con tende interne solari VELUX, la capacità delle celle solari di ricaricare la batteria della tenda viene ridotta o eliminata.

La persiana avvolgibile non può essere combinata 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

<b>Persiana avvolgibile elettrica VELUX SML</b>	<b>Consumo energetico</b>	1,0 A, 24 V cc da una finestra per tetti elettrica VELUX GGL o GGU o da un sistema di comando elettrico VELUX.
	<b>Tastiera radio associata</b>	2 batterie alcaline AAA (1,5 V) Durata prevista della batteria: fino a 1 anno.
	<b>Panoramica del consumo energetico</b>	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	<b>Descrizione delle dimensioni e del peso</b>	
	<b>Materiale e colore</b>	ABS plastica, bianco (NCS S 1000-N)
	<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>Telo della persiana</b>	<b>Materiale e colore</b>	Lamelle: lamelle di alluminio laccato riempite con schiuma di poliuretano (non contiene freon): grigio (NCS S 7500-N). Cerniere tra le lamelle: gomma nera
		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.
<b>Persiana avvolgibile elettrica VELUX SML</b>		Lamiera di copertura superiore, lamiera di copertura laterali, profili laterali e lamiera di copertura inferiore: alluminio laccato. Per le versioni in rame, sia le lamiere di copertura laterali che la lamiera di copertura inferiore sono in rame. Parti terminali della lamiera di copertura superiore, limitatori di apertura e parti inferiori delle guide laterali: plastica colorata. Fascia del blocco superiore: plastica colorata, nero
	<b>Collegamento</b>	La persiana avvolgibile viene fornita 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 <sup>2</sup> Lunghezza fino a 40 m: almeno 1,50 mm <sup>2</sup>
	<b>Montaggio e uso</b>	Possono essere installate sia dall'interno che dall'esterno.