

Tenda rotolante traslucida solare VELUX RSL

VELUX®



La tenda rotolante traslucida solare VELUX è comandabile a distanza e offre la possibilità di controllare in modo continuo la luce e la sfera privata in ambienti in cui non è necessario l'oscuramento. Si installano in pochi minuti senza cablaggio e possono essere utilizzate con le finestre per tetti solari e ad azionamento manuale VELUX, per offrire un controllo flessibile sulla luce naturale nella stanza. Disponibile in colori e motivi diversi e decorativi.

- Aumenta la privacy, riduci i riflessi indesiderati sugli schermi e controlla l'intensità della luce solare in base alle tue preferenze.
- 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: controlla i tuoi prodotti ovunque tu sia tramite smartphone o azionamento vocale.
- Le guide laterali integrate assicurano un funzionamento senza intoppi.
- La certificazione Standard 100 di OEKO-TEX® garantisce che il prodotto è stato realizzato senza l'uso di sostanze nocive.
- Il design del profilo più sottile sul mercato consente il passaggio di più luce naturale.
- Si installa in pochi minuti: è sufficiente fare clic sulla tenda nei supporti pre-montati.
- Il posizionamento continuo consente di abbassare la tenda all'altezza necessaria.



Colori e modelli

Le tende interne VELUX sono disponibili in un'ampia gamma di colori e design. Tuttavia, alcune versioni di tende sono disponibili solo in una gamma limitata di colori. Ogni opzione di colore e design ha un codice univoco. Aggiungi questo codice al modello della tenda quando effettui un ordine.



1028

4155

4161

Guida per l'azionamento

La tenda rotolante ad energia solare VELUX viene fornita con una tastiera radio preconfigurata e può essere sollevata e abbassata in qualsiasi posizione.

Compatibilità

Compatibilità con finestre per tetti elettriche VELUX:

La tenda rotolante RSL può essere installata sulle finestre GGL, elettriche GGL, ad energia solare GGL, GGU, elettriche GGU, ad energia solare GGU, GPL, GPU, elettriche GPU, GTL, GTU (tranne SK10), GXL, GXU, GZL, GIL, GIU, GLL, GLU, GGLS e GPLS.

Per le dimensioni, fare riferimento al listino prezzi in quanto vengono apportati continuamente cambiamenti alla linea di prodotti. La tenda rotolante può essere realizzata anche su misura.

Compatibilità con altri prodotti di protezione dal sole VELUX, prodotti elettrici e ad energia solare VELUX e prodotti VELUX ACTIVE:

La tenda non può essere combinata con altri prodotti di protezione dal sole interni. Non è consigliabile combinarla con prodotti di protezione dal calore esterni. I prodotti VELUX ACTIVE sono compatibili con la tenda RSL. Tuttavia, in inverno la tenda potrebbe non essere in grado di funzionare così frequentemente come in estate. La tenda può inoltre essere dotata di zanzariera avvolgibile ZIL.

Ulteriori informazioni

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche.

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

Informazioni tecniche

Tenda rotolante traslucida solare VELUX RSL	Batteria	Batteria ad alte prestazioni, NiMH. 2 A, 9,6 V cc La batteria è un buffer di energia per l'utilizzo in periodi con carica inadeguata. Una batteria completamente carica consente di effettuare fino a 600 operazioni. La tenda viene fornita con una batteria che deve essere accesa prima dell'utilizzo. Durata prevista della batteria: fino a 10 anni.
	Collegamento	N/A
	Montaggio e uso	La tenda rotolante viene agganciata facilmente sugli angolari superiori pre-montati della finestra, lasciando entrambe le mani libere durante il resto del montaggio. La tenda RSL non richiede alcun cablaggio o alcuna connessione alla rete elettrica quando viene installata sulle finestre per tetti elettriche VELUX. La tenda rotolante può essere sollevata e abbassata in qualsiasi posizione con il telecomando. Il funzionamento è basato sulla trasmissione radio. Una funzione automatica arresta il motore quando la tenda ha raggiunto la parte alta/bassa. Il comando manuale è possibile, ma deve essere utilizzato principalmente per l'allineamento orizzontale delle tende o in casi straordinari. La tenda supporta il funzionamento in modalità silenziosa quando è azionata da VELUX ACTIVE with NETATMO o VELUX App Control.
	Materiale e colore	Barra di azionamento con gruppo motore, fascia superiore e guide laterali: alluminio anodizzato. Angolari inferiori: plastica, grigio.
Tastiera radio associata	Consumo energetico	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 600 operazioni. La tenda viene fornita con una batteria che deve essere accesa prima dell'utilizzo. Durata prevista della batteria: fino a 10 anni.
	Cella solare	Unità a celle solari fotovoltaiche integrata nella barra di azionamento sul lato rivolto verso il vetro.
	Montaggio e uso	È inclusa una tastiera radio per radiofrequenza unidirezionale preconfigurata (KLI 312). Intervallo di frequenze radio: 300 m di campo libero. A seconda della struttura dell'edificio, l'area coperta è di circa 30 m.
Tessuto per tende rotolanti traslucide	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.
Tessuto per tende rotolanti traslucide	Materiale e colore	Tessuto: 100% poliestere. Colori: vedere il materiale illustrativo per i prodotti VELUX per la decorazione e la protezione dal sole. Cordicelle: poliestere Tessuto: 100% poliestere. Colori: vedi il materiale illustrativo e il listino prezzi per i prodotti VELUX per la decorazione e la protezione dal sole. Cordicelle: 100% poliestere Tessuto: 100% poliestere. Colori: vedere il materiale illustrativo per i prodotti VELUX per la decorazione e la protezione dal sole. Cordicelle: poliestere