

Tenda plissettata traslucide elettrica traslucida VELUX FML

VELUX®



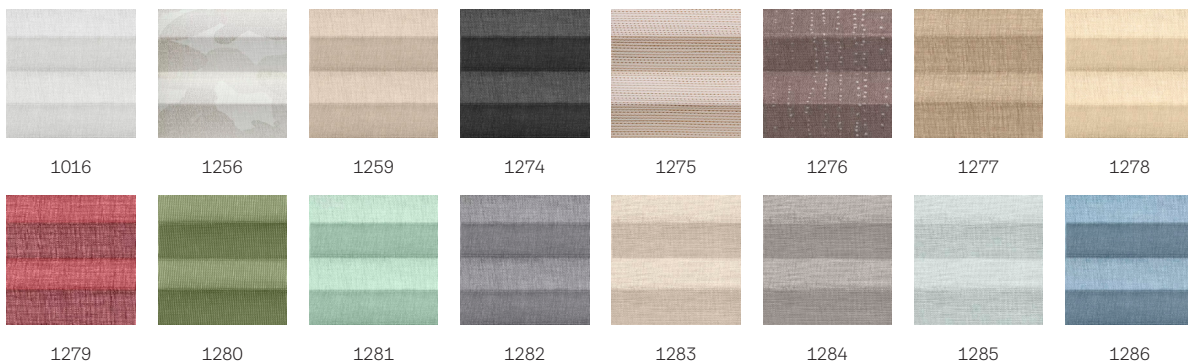
La tenda plissettata traslucide elettrica traslucida VELUX crea eleganti effetti luminosi che immergono la stanza in una luce piacevole e soffusa. Si collegano perfettamente alla tua finestra per tetti elettrica VELUX esistente, per offrirti un comodo telecomando della sfera privata e della luce naturale nella tua stanza. Possono essere azionati in più modi: manualmente, a distanza o automaticamente. Le tende plissettate elettriche sono disponibili in un'ampia gamma di colori e stili. Le tende VELUX con guide laterali bianche si adattano perfettamente alle finestre per tetti VELUX bianche.

- Aziona le tue tende come preferisci: manualmente, da remoto o automaticamente.
- Aumenta la privacy, riduci i riflessi indesiderati sugli schermi e controlla l'intensità della luce solare in base alle tue preferenze.
- Le tende, le marchisette e le persiane avvolgibili elettriche VELUX dispongono di un pratico telecomando per il massimo comfort.
- Compatibile con VELUX ACTIVE with NETATMO: controlla i tuoi prodotti ovunque tu sia tramite smartphone o azionamento vocale.
- Tenda dal design elegante con guide laterali bianche che si adatta perfettamente alle finestre per tetti VELUX bianche.
- 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 nelle staffe preinstallate e sono collegate per il telecomando.



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.



Guida per l'azionamento

La tenda elettrica plissettata VELUX è fornita di una tastiera a muro preaccoppiata con il telecomando e di un cursore di controllo sul prodotto per il comando manuale. La tenda può essere alzata e abbassata in qualsiasi posizione desiderata.

Compatibilità

Compatibilità con le finestre per tetti elettriche VELUX:

La tenda plissettata FML può essere installata in GGL, GGL elettriche VELUX, GGU, GGU elettriche VELUX, GPL, GPU, GZL, GLL, GLU, GGLS e GPLS.

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

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

La tenda non può essere combinata con altri prodotti interni di protezione dal sole. Può essere abbinata a prodotti di protezione dal calore esterni e a motore elettrico per installazione successiva. Può essere dotata anche 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 plissettata traslucida elettrica traslucida VELUX FML	Collegamento	<p>Quando si installa la tenda sulle finestre per tetti elettriche VELUX, non è necessario alcun cablaggio dato che si aggancia direttamente sugli angolari di montaggio elettrici della finestra. Per il montaggio della tenda su finestre per tetti VELUX ad azionamento manuale o su una finestra per tetti VELUX con motore elettrico per installazione successiva è necessario un set di cavi separato:</p> <p>ZOZ 241 per finestre per tetti con K nel codice della dimensione, ad esempio CK--</p> <p>ZOZ 242 per finestre per tetti di dimensione PK25</p> <p>ZOZ 243 per finestre per tetti con una lettera nel codice della dimensione, ad esempio C--</p> <p>ZOZ 244 per finestra per tetti V21 misura P25</p>
	Montaggio e uso	<p>La tenda plissettata si aggancia facilmente alle staffe superiori premontate nella finestra, lasciando entrambe le mani libere durante il resto del montaggio. Quando viene applicata sulle finestre per tetti elettriche VELUX, non è richiesto alcun cablaggio perché le finestre sono dotate di angolari di montaggio elettrici preinstallati. Per il montaggio di FML in una finestra per tetti VELUX ad azionamento manuale o in una finestra per tetti VELUX con motore elettrico per installazione successiva, è necessario un set di cavi separato:</p> <p>ZOZ 241 per finestre per tetti con K nel codice della dimensione, ad esempio CK--</p> <p>ZOZ 242 per finestre per tetti di dimensione PK25</p> <p>ZOZ 243 per finestre per tetti con una lettera nel codice della dimensione, ad esempio C--</p> <p>ZOZ 244 per finestra per tetti V21 misura P25</p>
	Materiale e colore	<p>Molteplici possibilità di azionamento</p> <p>Utilizza le tende come preferisci: manualmente, da remoto o automaticamente. E aziona le tue tende indipendentemente da dove ti trovi - oppure dall'altra parte della stanza utilizzando VELUX App Control.</p>
	Consumo energetico	<p>Barra di controllo con gruppo motore, coprirullo e guide laterali: alluminio laccato bianco.</p> <p>Guide e angolari inferiori: plastica, grigio.</p> <p>Prodotto certificato secondo lo STANDARD 100 da OEKO-TEX® (1076-184) - tessuti testati per determinate sostanze nocive e STeP di OEKO-TEX® (22002567) - STeP significa Sustainable Textile & Leather Production.</p>
Tastiera radio associata	Montaggio e uso	<p>0,25 A, 24 V c.c. da una finestra per tetti elettrica VELUX o da un sistema di comando elettrico VELUX.</p>
	Materiale e colore	<p>È inclusa una tastiera radio per radiofrequenza unidirezionale preconfigurata (KLI 312).</p> <p>Intervallo di frequenze radio: 300 m di campo libero. A seconda della struttura dell'edificio, l'area coperta è di circa 30 m.</p>
	Panoramica del consumo energetico	<p>ABS plastica, bianco (NCS S 1000-N)</p>
	Descrizione delle dimensioni e del peso	<p>2 batterie alcaline AAA (1,5 V)</p> <p>Durata prevista della batteria: fino a 1 anno.</p> <p>8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.</p>