

## Specifiche tecniche

# Tenda parasole esterna VELUX MML, MSL, MHL



### Descrizione del prodotto

Tenda per esterno per finestre per tetti VELUX con funzione di protezione dal calore e controllo della luce.

Realizzata con un telo di fibra di vetro rivestita in PVC, limita il surriscaldamento della vetrata esterna.

È conforme al:

- Decreto attuativo DPR 59/2009 e successivo Decreto Requisiti minimi 26/6/2015
- D.Lgl 311/2006 - all'allegato M
- Marcatura CE

### Funzionalità

- Protegge dal calore in estate
- Controlla la quantità di luce che entra nel locale
- Filtra la luce
- Fornisce privacy
- Alimentazione elettrica o ad energia solare con comando a distanza preconfigurato oppure disponibile con apertura manuale

### Materiali

- Profilo superiore e laterali: alluminio laccato grigio (NCS S 7500-N)
- Partizioni laterali ed inferiori: plastica, grigio (NCS S 7500-N)
- Telo: fibra di vetro rivestita da PVC

### Resistenza termica supplementare (EN ISO 12567-2:2005)

- $\Delta R = 0,06 \text{ m}^2\text{K/W}$

## Certificati



Le fabbriche VELUX garantiscono la produzione in fabbriche certificate ISO 9001 e ISO 14001



Le DoP o DdP (Dichiarazione di Prestazione) sono disponibili per tutti i prodotti VELUX e codice di produzione stampato sulla targhetta identificativa del prodotto.

## Prestazioni tecniche - Tende parasole installate su finestre V22



	Trasmittanza termica Finestra	Trasmittanza termica totale Finestra+Tenda parasole	Fattore solare Finestra	Fattore solare totale Finestra+Tenda parasole	Classificazione energetica Finestra+Tenda parasole
	$U_w$ [W/m <sup>2</sup> K]	$U_{w+sh}$ [W/m <sup>2</sup> K]	g [%]	g <sub>tot</sub> [%]	Classe
Standard stratificata -- 70	1,30	1,20	0,46	0,14	3
Energy -- 68	1,10	1,03	0,49	0,12	3
Performance -- 62	0,92	0,87	0,47	0,12	3
Tripla Protezione -- 86	1,00	0,94	0,44	0,13	3
Energy Clima -- 66	1,00	0,94	0,44	0,13	3
Antieffrazione -- 70Q	1,30	1,20	0,45	0,14	3
Per ambienti non accessibili -- 50	1,30	1,20	0,46	0,14	3
Energy -- 60	1,30	1,20	0,30	0,12	3

Standard di riferimento

UNI EN 12567-2

UNI EN 12567-2

UNI EN 410  
UNI EN 14501

UNI EN 410  
UNI EN 14501

UNI EN 14501

Quale **vetrata** è installata sulla tua finestra?



Per scaricare la marcatura CE della schermatura solare VELUX consultare la sezione dedicata al seguente link:

<http://www.velux.it/servizi/marchio-ce>

## Prestazioni tecniche - Tende parasole installate su finestre V21 e VES



Trasmittanza termica Finestra

Trasmittanza termica totale Finestra + Tenda

Fattore solare Finestra

Fattore solare totale Finestra + Tenda parasole esterna

Classificazione energetica Finestra + Tenda parasole esterna

$U_w$  [W/m<sup>2</sup>K]

$U_{w+sh}$  [W/m<sup>2</sup>K]

g [%]

g<sub>tot</sub> [%]

Classe

### Versione V21: Con codice misura alfanumerico senza K

-- 00 (V21)	2,50	2,16	0,79	0,26	2
-- 59 (V21)	1,40	1,29	0,60	0,17	2
-- 73G (V21)	1,40	1,29	0,56	0,16	2
-- 41 (V21)	1,60	1,45	0,54	0,17	2
-- 60G (V21)	1,30	1,20	0,29	0,12	3
-- 65G (V21)	1,00	0,94	0,50	0,13	3

Standard di riferimento

UNI EN 12567-2

UNI EN 12567-2

UNI EN 410  
UNI EN 14501

UNI EN 410  
UNI EN 14501

UNI EN 14501

### Versione VES: Con codice misura numerico di tre cifre

-- 00 (VES)	2,80	2,40	0,79	0,27	2
-- 43 (VES)	2,60	2,30	0,70	0,25	2
-- 59 (VES)	1,80	1,60	0,64	0,19	2
-- 73 (VES)	1,80	1,60	0,63	0,19	2

Standard di riferimento

UNI EN 12567-2

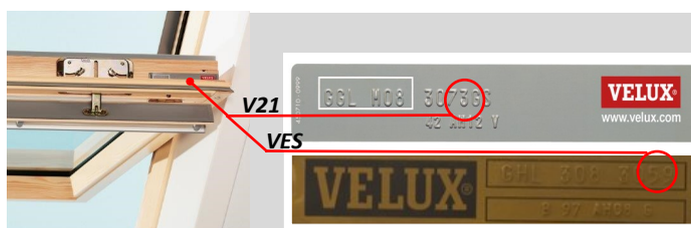
UNI EN 12567-2

UNI EN 410  
UNI EN 14501

UNI EN 410  
UNI EN 14501

UNI EN 14501

Quale vetrata è installata sulla tua finestra?



Per scaricare la marcatura CE della schermatura solare VELUX consultare la sezione dedicata al seguente link:

<http://www.velux.it/servizi/marchio-ce>