

Specifiche tecniche

Tenda oscurante esterna VELUX SSS



Descrizione del prodotto

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

Realizzata con un tessuto oscurante, resistente alle intemperie e barre stabilizzanti in alluminio.

È conforme al:

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

Funzionalità

- Protegge dal calore in estate
- Fornisce un buon livello di oscuramento
- Fornisce privacy
- Alimentazione ad energia solare con comando a distanza preconfigurato

Materiali

- Profilo superiore e laterali: alluminio laccato grigio (NCS S 7500-N)
- Partizioni laterali ed inferiori: plastica, grigio (NCS S 7500-N)
- Telo: tessuto in poliestere rivestito con una pellicola in PVC testato per durare a lungo nel tempo (inalterabile ai raggi UV)
- Lamelle orizzontali in alluminio fissate al telo per dare solidità e robustezza

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

- $\Delta R = 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$

Certificati



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



VELUX è partner CasaClima dal 2009



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 oscuranti esterne installate su finestre V22



	Trasmittanza termica Finestra	Trasmittanza termica totale Finestra + Tapparella	Fattore solare Finestra	Fattore solare totale Finestra + Tenda	Classificazione energetica Finestra + Tenda
	U_w [W/m ² K]	U_{w+sh} [W/m ² K]	g [%]	g _{tot} [%]	Classe
Standard stratificata -- 70	1,30	1,09	0,46	0,07	4
Energy -- 68	1,10	0,94	0,55	0,05	4
Performance -- 62	0,92	0,81	0,52	0,03	4
Tripla Protezione -- 86	1,00	0,87	0,51	0,03	4
Energy Clima -- 66	1,00	0,87	0,44	0,04	4
Antieffrazione -- 70Q	1,30	1,09	0,45	0,07	4
Per ambienti non accessibili -- 50	1,30	1,09	0,46	0,07	4
Energy -- 60	1,30	1,09	0,30	0,06	4

Standard di riferimento

EN ISO 12567-2

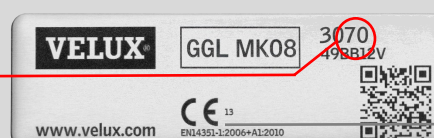
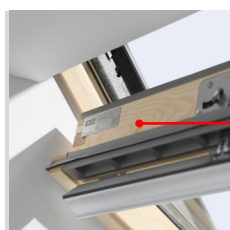
EN 12567-2

EN 410

EN 13363-2

EN 14501:2006

Quale vetrata è installata sulla tua finestra?



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

<https://velux.it/servizi/marcatura-ce>

Prestazioni tecniche - Tende oscuranti esterne 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/m²K]

U_{w+sh} [W/m²K]

g [%]

g_{tot} [%]

Classe

Versione V21: Con codice misura alfanumerico senza K

-- 00 (V21)	2,50	1,82	0,79	0,14	3
-- 59 (V21)	1,40	1,16	0,60	0,07	4
-- 73G (V21)	1,40	1,16	0,56	0,07	4
-- 41 (V21)	1,60	1,29	0,54	0,08	4
-- 60G (V21)	1,30	1,09	0,29	0,07	4
-- 65G (V21)	1,00	0,87	0,50	0,03	4

Standard di riferimento

EN ISO 12567-2

EN 12567-2

EN 410

EN 13363-2

EN 14501:2006

Versione VES: Con codice misura numerico di tre cifre

-- 00 (VES)	2,8	2,4	0,79	0,14	3
-- 43 (VES)	2,6	2,3	0,70	0,14	3
-- 59 (VES)	1,8	1,6	0,64	0,08	4
-- 73 (VES)	1,8	1,6	0,63	0,08	4

Standard di riferimento

EN ISO 12567-2

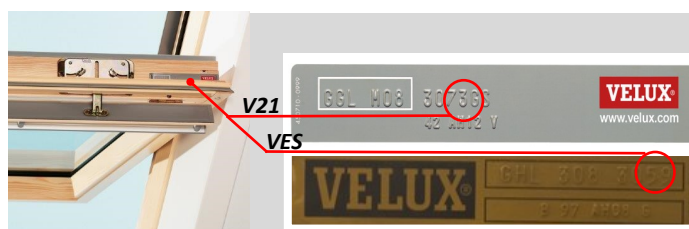
EN 12567-2

EN 410

EN 13363-1

EN 14501:2006

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>