

Specifiche tecniche

Tenda interna filtrante a rullo VELUX ROP, ROF, RHL, RFL RML, RSL



Descrizione del prodotto

Tenda interna filtrante per finestre per tetti VELUX con funzione di controllo della luce.

È conforme al:

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

Funzionalità

- Controlla la quantità di luce che entra nel locale
- Protegge contro il calore
- Fornisce privacy
- Design

Materiali

- Barra di controllo, profilo superiore e laterali: alluminio anodizzato naturale
- Telo, tessuto composto da tre strati:
 - strato esterno in 100% poliestere;
 - strato intermedio di tenuta alla luce
 - strato lato vetro in rivestimento riflettente di alluminio
- Guide e supporti: Plastica
- Cordini: poliestere

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

- ΔR (RFL) = 0,15 m²K/W
- ΔR (RHL) = 0,08 m²K/W

Certificati



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



VELUX è partner CasaClima dal 2009

Prestazioni tecniche

Finestra con vetrata:	Colori:	Classe schermatura solare g_{tot} (EN 13363-2)
-----------------------	---------	---

Versione V22	Con codice misura alfanumerico con K	
50 70 70Q	1028 1086 4000 4155 4156	2
	4073 4079 4159 4160	1
	1952 4060 4157 4069 4158 9050	1
62 66 68 86	tutte	1
60	tutte	2

Versione V21	Con codice misura alfanumerico senza K	
59 73G 41 65G	tutte	1
60G	tutte	2
00	1028 1086 4000 4155 4156	1
	4073 4079 4159 4160	0
	1952 4060 4157 4069 4158	0

Versione VES	Con codice misura numerico di tre cifre	
59 43	1028 1086 4000 4155 4156	1
	4073 4079 4159 4160	0
	1952 4060 4157 4069 4158	0
73	1028 1086 4000 4155 4156	1
	4073 4079 4159 4160	1
	1952 4060 4157 4069 4158	0
00	tutte	0

Quale vetrata è installata sulla tua finestra?



Apri la finestra e leggi il codice:

V22

V21

VES



Prestazioni tecniche - Tenda interna filtrante RHL-RFL-RML-RSL installata su finestre V22



	Trasmittanza termica Finestra	Trasmittanza termica totale Finestra + Tenda interna	Fattore solare Finestra	Fattore solare totale Finestra + Tenda interna	Codici tessuti
	U_w [W/m ² K]	U_{w+sh} [W/m ² K]	g [%]	g_{tot} [%]	
Standard stratificata --70	1,30	1,18 (RHL) 1,09 (RFL)	0,46	0,34	1028, 1086, 4000, 4155, 4156
Energy -- 68	1,10	1,01 (RHL) 0,95 (RFL)	0,55	> 0,35	-
Performance -- 62	0,92	0,86 (RHL) 0,81 (RFL)	0,52	> 0,35	-
Tripla Protezione -- 86	1,00	0,93 (RHL) 0,87 (RFL)	0,51	> 0,35	-
Energy Clima -- 66	1,00	0,93 (RHL) 0,87 (RFL)	0,44	0,34	1028, 1086, 4000, 4155, 4156
Antieffrazione --70Q	1,30	1,18 (RHL) 1,09 (RFL)	0,46	> 0,35	-
Per ambienti non accessibili -- 50	1,30	,18 (RHL) 1,09 (RFL)	0,46	0,34	1028, 1086, 4000, 4155, 4156
Energy --60	1,30	1,18 (RHL) 1,09 (RFL)	0,30	0,25	Tutti

Standard di riferimento

EN ISO 12567-2

EN 12567-2

EN 410

EN 13363-2

Prestazioni tecniche - Tenda interna filtrante RHL-RFL-RML-RSL installata su finestre V21



	Trasmittanza termica Finestra U_w [W/m ² K]	Trasmittanza termica totale Finestra + Tenda interna U_{w+sh} [W/m ² K]	Fattore solare Finestra g [%]	Fattore solare totale Finestra + Tenda interna g tot [%]
Standard bassoemissiva --73	1,40	1,29 (RHL) 1,18 (RFL)	0,54	> 0,35
Isolamento acustico --60	1,30	1,21 (RHL) 1,11 (RFL)	0,29	0,24
Elevato isolamento acustico --62	1,00	0,97 (RHL) 0,90 (RFL)	0,50	> 0,35
Antieffrazione 41	1,60	1,44 (RHL) 1,31 (RFL)	0,54	> 0,35
Elevata prestazione termica --65	1,00	0,96 (RHL) 0,90 (RFL)	0,45	0,35
Per ambienti non accessibili -- 00	2,50	2,09 (RHL) 1,82 (RFL)	0,79	> 0,35

Standard di riferimento

EN ISO 12567-2

EN 12567-2

EN 410

EN 13363-2

Prestazioni tecniche - Tenda interna filtrante RHL-RFL-RML-RSL installata su finestre VES

NOTA: le prestazioni delle tende interne applicate non raggiungono i limiti previsti e non sono detraibili.