

Specifiche tecniche

Tapparella esterna VELUX SML, SSL, SMH



Descrizione del prodotto

Tapparella esterna per finestre per tetti VELUX con funzione di protezione totale ed oscuramento.

Realizzata con un telo di solide lamelle in alluminio coibentate con schiuma isolante che assicura un'ottimale isolamento termico ed acustico.

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
- Isola dal freddo in inverno e riduce il rischio di formazione di condensa sulla finestra
- Controlla la quantità di luce che entra nel locale e, se abbassata completamente, oscura completamente
- Riduce i rumori da pioggia o grandine
- Protegge la finestra da impatto grandine e la caduta di oggetti
- Deterrente contro le intrusioni
- Fornisce privacy
- Alimentazione elettrica o 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: alluminio laccato grigio (NCS S 7500-N) con schiuma poliuretana

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 - Tapparelle installate su finestre V22



	Trasmittanza termica Finestra	Trasmittanza termica totale Finestra + Tapparella	Fattore solare Finestra	Fattore solare totale Finestra + Tapparella	Classificazione energetica Finestra + Tapparella
	U_w [W/m²K]	U_{w+sh} [W/m²K]	g [%]	g _{tot} [%]	Classe
Standard stratificata -- 70	1,30	1,09	0,46	0,06	4
Energy -- 68	1,10	0,94	0,55	0,04	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	0,06	4
Per ambienti non accessibili -- 50	1,30	1,09	0,46	0,06	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:

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

Prestazioni tecniche - Tapparelle installate su finestre V21 e VES



Trasmittanza
termica
Finestra

U_w [W/m²K]

Trasmittanza termica
totale
Finestra + Tapparella

U_{w+sh} [W/m²K]

Fattore solare

Finestra

g [%]

Fattore solare totale

Finestra + Tapparella

g_{tot} [%]

Classificazione
energetica
Finestra + Tapparella

Classe

Versione V21: Con codice misura alfanumerico senza K

-- 00 (V21)	2,50	1,82	0,79	0,12	3
-- 59 (V21)	1,40	1,16	0,60	0,06	4
-- 73G (V21)	1,40	1,16	0,56	0,06	4
-- 41 (V21)	1,60	1,29	0,54	0,08	4
-- 60G (V21)	1,30	1,09	0,29	0,06	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)	2,80	2,10	0,79	0,14	3
-- 43 (VES)	2,60	2,00	0,70	0,14	3
-- 59 (VES)	1,80	1,50	0,64	0,08	4
-- 73 (VES)	1,80	1,50	0,63	0,08	4

Standard di riferimento

EN ISO 12567-2

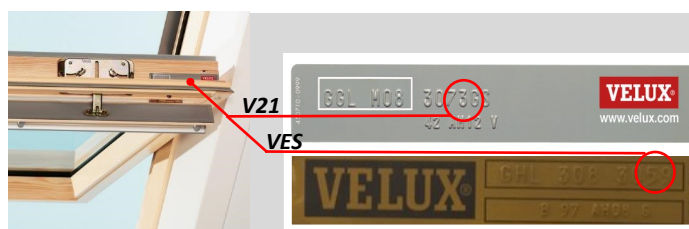
EN 12567-2

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>