

# Finestra per tetti VELUX VLT 025/029/033 1000

45x55/45x73/85x85 cm

**VELUX®**



La finestra può essere installata su tetti con un'inclinazione compresa tra:  
- 15° e 60° per le misure 025/029  
- 15° e 45° per la misura 033

La finestra manuale per tetti VELUX VLT 1000 è stata realizzata per essere utilizzata in ambienti non abitati. Può essere montata con apertura a libro a sinistra o a destra, da decidere in fase di montaggio. Viene fornita con telaio in legno e raccordo in metallo integrato.



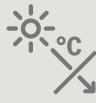




- Lucernario economico adatto per ambienti non abitati
- Telaio in pino nordico naturale trattato con impregnante.
- Raccordo integrato che assicura un flusso di lavoro ottimale e una tenuta stagna, completo di grembialina in piombo e spugne perimetrali antispruzzo.
- Battente in alluminio completo di vetro camera (3+10+3), maniglia in acciaio e guarnizioni di tenuta a battuta.
- Apertura a libro a destra o sinistra, da decidere in fase di montaggio.
- Non installabile sopra i 1000 m.s.l.m.

## Misure disponibili e area luce naturale

	450	850
550	VLT 025 (0.21)	
730	VLT 029 (0.28)	
850		VLT 033 (0.65)

Tutte le misure sono espresse in mm. ( ) = Area effettiva luce naturale, m<sup>2</sup>

## Caratteristiche tecniche

		
	<b>Isolamento termico (W/m2K)</b> Il vetro isolante bassoemissivo riduce la dispersione del calore attraverso la finestra e migliora il comfort degli ambienti interni.	<b>U<sub>g</sub> = 3.0</b>
	<b>Guadagno solare</b> Nelle zone caratterizzate da basse temperature e negli ambienti con ampie vetrate, il guadagno solare offre un clima interno più confortevole durante i periodi invernali.	<b>g = 0.78</b>
	<b>Abbattimento acustico (dB)</b> Il livello di isolamento acustico indica il livello di riduzione sonora dal rumore esterno aereo all'interno dell'edificio attraverso il prodotto. Più alto è il decibel migliore è l'isolamento ottenuto	<b>NPD</b> nessuna prestazione determinata
	<b>Trasmittanza della luce</b> La trasmittanza della luce rappresenta la parte della luce diurna che viene trasmessa in una stanza. Minore è il valore e minore è la quantità di luce trasmessa.	<b>t<sub>v</sub> = 0,82</b>
	<b>Classe di tenuta all'aria</b> La permeabilità all'aria indica la tenuta della costruzione della finestra in termini di flusso d'aria attraverso la costruzione, in particolare attraverso le guarnizioni.	<b>1</b>
	<b>Sicurezza</b> Il maggiore spessore del vetro interno stratificato aumenta la resistenza contro i tentativi di effrazione.	<b>N/A</b> non applicabile

### Struttura vetro

Unità vetro	Composizione (dall'interno all'esterno)
Doppio vetro	Vetro float da 3 mm - Aria da 10 mm - Vetro float da 3 mm

## Finitura interna

---

Materiale Descrizione	Vernice trasparente Rifinito con due mani di vernice
Codice colore NCS, superficie interna	S 4000-N
Codice colore RAL più vicino, superficie interna	7004

## Rivestimenti esterni

---

Materiale Descrizione	Alluminio, grigio scuro Grigio scuro
Codice colore NCS, superficie esterna	S 7500-N
Codice colore RAL più vicino, superficie esterna	7043

## Periodo di garanzia

---



I termini e le condizioni relativi alla Garanzia sui prodotti VELUX sono disponibili sul sito [www.velux.it](http://www.velux.it).

## Ulteriori informazioni

---

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche.

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, visitare <https://www.velux.it/>