



## Skyfens Skylight Plus Loft Termo

Le botole per tetti **Skylight PLUS Loft Termo** garantiscono un buon isolamento termico grazie al pacchetto a 2 vetri con telaio caldo ( $U_w 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ ). Questa è la soluzione ideale per chi cerca un equilibrio tra costi ed efficienza energetica negli ambienti riscaldati e non riscaldati.

# SKYLIGHT PLUS LOFT TERMO



Risparmio energetico	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pacchetto a 2 vetri con cornice calda TGI Spacer</li> <li>profilo classico semplice</li> <li>parametro <math>U_w=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> </ul>
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVC senza piombo</li> <li>rinforzi in acciaio</li> </ul>
Apertura	<ul style="list-style-type: none"> <li>manuale laterale</li> <li>dimensioni 6/X e 7/X con attuatori a molla a gas</li> <li>possono essere aperti a destra o a sinistra del tetto</li> </ul>
Maniglia	<ul style="list-style-type: none"> <li>due posizioni di ventilazione passiva</li> </ul>

## Dati tecnici:

Coefficient $U_w$	Coefficient $U_g$	Isolamento acustico	Permeabilità all'aria	Classe di impermeabilità	Resistenza al carico del vento
1,4 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,5 $\text{W/m}^2\text{K}$	31 dB	class 3	class E1200	class C5

- Le botole da tetto SkylightPLUS Loft Termo** – dotati di un doppio vetro e una cornice calda, che permettono di ottenere ottimi parametri di isolamento termico con un coefficiente  $U_w$  di 1,4  $\text{W/m}^2\text{K}$ . La soluzione ideale per chi cerca un equilibrio tra costi ed efficienza energetica in ambienti riscaldati e non riscaldati.
- Cerniera innovativa.** Sicurezza e funzionalità migliorate grazie alla nuova cerniera che, oltre ad aumentare la durata, permette una regolazione fluida dell'anta della finestra, garantendo un adattamento perfetto.
- Opzioni dimensionali aggiuntive** – abbiamo introdotto nuove grandi dimensioni di botole: 6/11 e 7/11, che soddisfano le esigenze dei progetti che richiedono soluzioni di installazione più grandi e offrono spazio luminoso aggiuntivo.
- Accessibilità ed ergonomia** – le botole possono essere aperti sia a destra che a sinistra, facilitando l'accesso al tetto. L'apertura laterale con blocco assicura che l'anta rimanga aperta a 90 gradi.
- Meccanismi di apertura innovativi** – per le dimensioni 5/7 e 5/9 è utilizzato un meccanismo a bilico, che facilita le operazioni manuali di apertura e chiusura. Nei formati più grandi 6/9, 6/11, 7/9 e 7/11 sono installate doppie bombole di gas con funzione di smorzamento, garantendo fluidità e sicurezza nell'uso.
- Protezione ottimale** dalle condizioni esterne grazie a quattro guarnizioni resistenti alle basse temperature, che assicurano la massima tenuta della botola.
- Estetica e facilità di manutenzione:** la botola dal design classico si integra perfettamente con diversi stili di interni e richiede una cura minima, limitata alla pulizia occasionale.
- Ventilazione passiva** – la maniglia permette di aprire la botola in due posizioni, offrendo una ventilazione efficace e regolabile.
- Installazione su varie pendenze e coperture del tetto** – la botola può essere installato su tetti con una pendenza dal 15 al 70 gradi e su qualsiasi tipo di copertura, offrendo ampia compatibilità e flessibilità nell'adattamento a diverse strutture del tetto.

## Dimensioni standard dei portelli:

5/7*	5/9*	6/9**	6/11**	7/9**	7/11**
550x780	550x980	660x980	660x1180	780x980	780x1180

\* dimensioni delle botole con cerniera installata

\*\* dimensioni delle botole di sicurezza con apertura assistita da molla a gas montata

