

# LUCERNARIO PER TETTI PIANI



**LUXTIG**

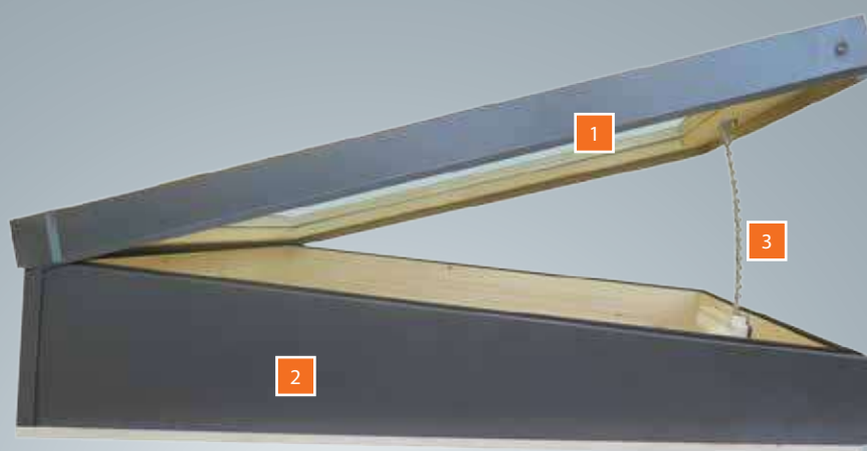
- Ideale per tutte le basi di appoggio con zero o pochissima pendenza
- Progettata per impedire le infiltrazioni d'acqua
- Facile da installare; non richiede nessuna manutenzione

## Disponibile in 3 versioni:

- per l'uscita al tetto, con maniglia e sostegno metallico laterale
- per apertura manuale a distanza, con arganello
- per apertura elettrica a distanza, con motore



PENDENZA:  
DA 0° A 5°



1  
Vetro camera  
4-9-4 Ug 3,0



2  
Telaio in legno di abete selezionato. Rivestimento dell'intero serramento in alluminio verniciato RAL 7022.

## 3 Tipologie di apertura

## DIMENSIONI



74x80



Apertura manuale a distanza con arganello a catena  
Apertura massima 30 cm



Apertura automatica a distanza con motore elettrico  
Apertura massima 30 cm



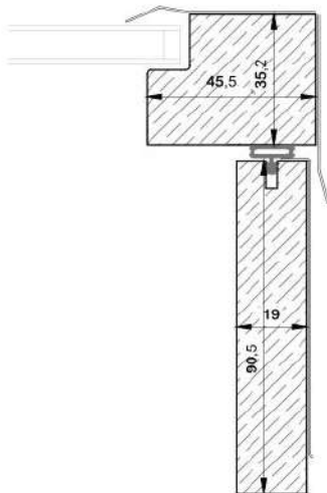
Apertura manuale con maniglia (per l'uscita al tetto)  
Apertura massima 90°



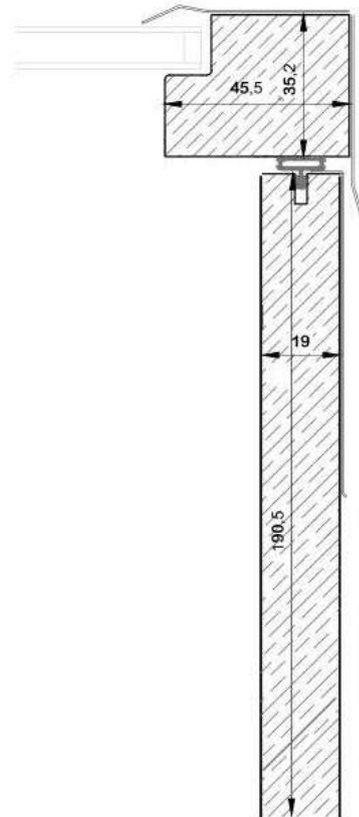
## Misure in cm base per altezza

modello	dimensioni cm esterno cassa	dimensioni cm foro	dimensioni cm interno cassa	dimensioni cm luce netta vetro
ECO8 *	74x80	72x78	70x76	66x72

### Dettaglio tecnico di prodotto Sezione trasversale Testata e fondo della finestra



Testata della finestra



Fondo della finestra



# Dichiarazione di prestazione

regolamento CE 305/2011



EN 14351-1

Modello finestra: Finestra per tetti piani con vetro base 4-9-4

Destinazione d'uso: Finestre da tetto in legno destinate all'applicazione in locali residenziali e commerciali, senza caratteristiche di tenuta al fuoco e/o al fumo

4. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione: **3**

Norma armonizzata europea di riferimento: **EN 14351-1:2006+A1:2010**

Organismo notificato: S.G.M. Srl  
S.Mariano (PG) - IT - organismo di prova n. 1676

Prestazioni dichiarate:

Denominazione commerciale: Finestra da tetto modello ECO per sottotetti				
Numero guarnizioni: 1				
TIPOLOGIA DI PROVA		Norma di prova	Norma di classificazione	Prestazione
Permeabilità all'aria	Pressione positiva	UNI EN 1026	UNI EN 12207	<b>4</b>
	Pressione negativa			<b>4</b>
Tenuta all'acqua		UNI EN 1027	UNI EN 12208	<b>E750</b>
Resistenza al carico del vento		UNI EN 12211	UNI EN 12210	<b>NPD</b>
Resistenza all'urto		UNI EN 13049	UNI EN 13049	<b>NPD</b>
Rilascio di sostanze pericolose		UNI EN14351-1	UNI EN14351-1	<b>conforme</b>
Resistenza a carico di neve			UNI EN14351-1	4-9-4
Resistenza al fuoco esterno				npd
Proprietà acustiche (dB)			UNI EN14351-1	
Trasmittanza termica del vetro Ug (W/m2K)		UNI EN ISO 10077-2:2003		3.0
Proprietà riferite alla radiazione:				
Coefficiente di radiazione solare g			UNI EN 410	77%
Trasmittanza di luce			UNI EN 410	81%

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

## Istruzioni di montaggio finestra tetto piano



1. Centrare la finestra al foro



2. Fissare la finestra alla base di appoggio con le zanche e le viti in dotazione



3. Attaccare la guaina ai 4 lati della finestra per coibentare il serramento (va bene qualsiasi guaina impermeabile specifica per tetti). Assicurarsi con estrema attenzione che la guaina sia applicata con cura e non vi siano eventuali spazi o sormonti che permettano l'infiltrazione di acqua o aria.



4. Fissare i carter di alluminio sopra la guaina con le viti in dotazione



5. Verificare che tutte le componenti siano state applicate