# SKYLIGHT MOTORIZZATA LUXTIG

## FINESTRA LUCERNARIO ELETTRICO

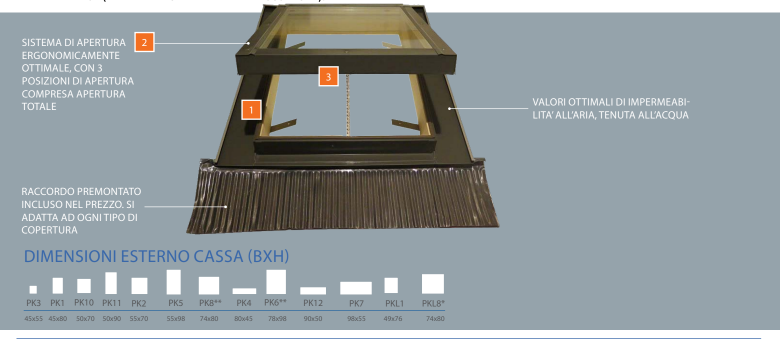


#### Caratteristiche:

- Interno in legno di abete massello, esterno in alluminio verniciato
- 2 RAL7022 Apertura a vasistas con motore 230v già installato
- 3 Vetro camera 4-9-4, Ug 3,0

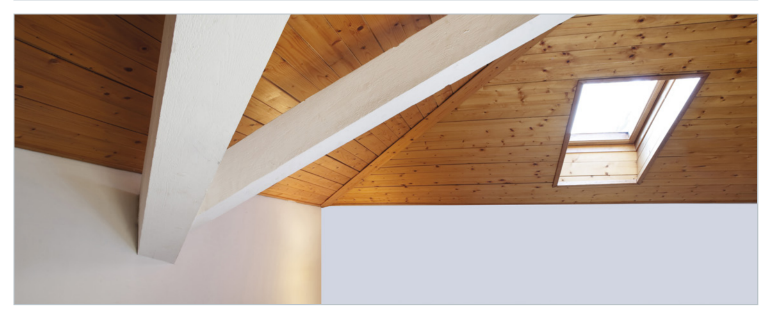
#### **Utilizzo:**

Consigliato per illuminare ed arieggiare il sottotetto o la mansarda. Adatto per l'accesso al tetto secondo la normativa di riferimento (vedi dimensioni idonee con asterisco).



#### VETRO CAMERA 4-9-4 Ug 3,0

\* Rispondente alla normativa in materia per accedere al tetto nelle misure con l'asterisco.





Alluminio plissettato già installato per essere applicato con facilità e aderenza ad ogni tipo di copertura



Guarnizione di isolamento a lunga durata per garantire prestazioni termiche ed acustiche

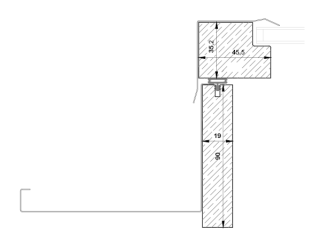


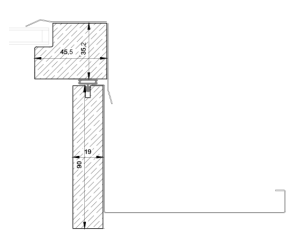
Cerniere in acciaio inox



Motore 230v già installato

### **DETTAGLIO TECNICO DEL PRODOTTO**

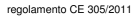




### Misure in cm base per altezza

dimensioni cm	dimensioni cm	dimensioni cm	dimensioni cm
 esterno cassa	foro	interno cassa	luce netta vetro
45x55	43x53	41x51	37x47
45x80	43x78	41x76	32x72
50x70	48x68	46x66	42x62
50x90	48x88	46x86	42x82
55x70	53x68	51x66	47x62
55x98	53x96	51x94	47x90
74x80	72x78	70x76	66x72
80x45	78x43	76x41	72x37
78x98	76x96	74x94	70x90
90x50	88x48	86x46	82x42
98x55	96x53	94x51	90x47

## Dichiarazione di prestazione





Modello finestra: Skylight 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

Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione:

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 Skylight								
Sezione: 50x45	Numero guarnizioni: 1							
Area massima di estensione dei risultati: mm 780 x 980								
			Norma di					
TIPOLOGIA DI PROVA		Norma di prova	classificazione	Prestazione				
	Pressione positiva			4				
Permeabilità all'aria		UNI EN 1026	UNI EN 12207					
	Pressione negativa			4				
Tenuta all'acqua		UNI EN 1027	UNI EN 12208	E750				
Resistenza al carico del vento		UNI EN 12211	UNI EN 12210	NPD				
Resistenza all'urto		UNI EN 13049	UNI EN 13049	NPD				
Rilascio di sostanze pericolose		UNI EN14351-1	UNI EN14351-1	conforme				
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 100	UNI EN ISO 10077-2:2003					
Proprietà riferite alla radiazione:								
Coefficiente di radiazior			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 LUCERNARIO Skylight**

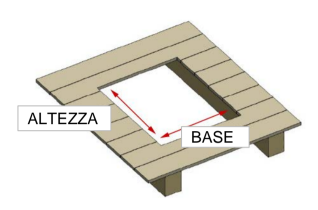
Non installare su tetti senza pendenza. Pendenza minima 10°.

Per una dettagliata dimostrazione di come si monta il lucernario guarda il video sulla pagina prodotto

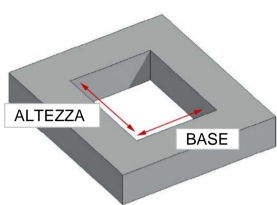
#### 1. Eseguire la predisposizione del foro.

La dimensioni ideale del foro finito è specificata nella scheda tecnica della finestra. Se il foro differisce di alcuni cm rispetto a quanto riportato in scheda, si può comunque posare la finestra. In presenza di listelli e controlistelli sul tetto, creare una cornice perimetrale per portare la base di appoggio del lucernario alla base di appoggio delle tegole.

tetto in legno



tetto in cemento







2. Appoggiare sul tetto e centrare la finestra al foro.

3. Fissare la finestra al tetto con le staffe e le viti in dotazione. Se si desidera, applicare una guaina sopra il raccordo della finestra (la parti in alluminio piane). Vedasi pagina seguente per ulteriore documentazione riguardo la guaina.



4. Disporre le tegole o la copertura scelta sopra il lucernario in modo che l'acqua defluisca correttamente. Se si è applicata una guaina disporre le tegole o la copertura sopra la guaina.

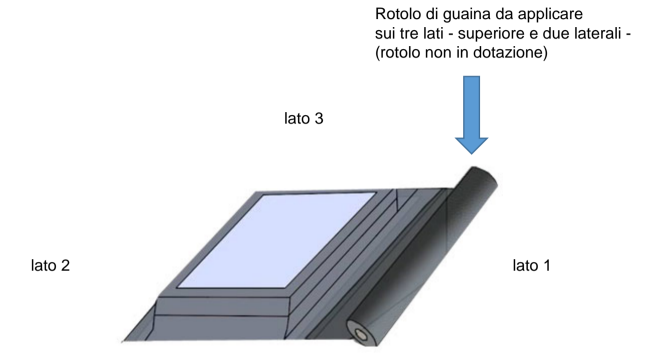


5. Rimuovere la pellicola da nastro adesivo e far aderire la parte sagomabile del raccordo alla copertura

## Applicazione della guaina

L'applicazione della guaina su questo prodotto è a discrezione del cliente finale o dell' installatore. Applicare la guaina permette di ridurre ogni possibile infiltrazione di aria o acqua tra il lucernario e il tetto. Viene perciò consigliata.

Tutte le guaine specifiche per tetto, impermeabili e traspiranti sono idonee.



Applicare la guaina prima sui lati laterali (lato 1 e lato 2) e poi sul lato superiore (lato 3) per permettere ad ogni eventuale goccia o infiltrazione sotto le tegole di scorrere sempre verso il basso e di non penetrare nel tetto.