

# Finestra per linea vita e uscita tetto VELUX GXLB

Vetro 66SG

**VELUX®**



La finestra per uscita tetto per manutenzione VELUX GXLB con cerniera a **destra** vista dall'esterno è progettata per fornire un accesso comodo e sicuro al tetto. Si apre verso l'esterno e rimane saldamente in posizione. Realizzata in legno di pino naturale o verniciato bianco di alta qualità come le nostre finestre per tetti in legno standard.

- Ampia apertura e mantenimento della posizione grazie al braccetto con molla a gas.
- Offre un comodo accesso al tetto semplicemente aprendo la finestra verso sinistra, vista dall'interno.
- Il braccio composto è dotato di un blocco di sicurezza che impedisce la chiusura involontaria dell'anta.
- Facilità di apertura della finestra con la comoda maniglia posta al centro della parte laterale del battente.



## Apertura disponibile

La finestra per tetti può essere installata con pendenze del tetto comprese tra 15° e 60° rispetto al piano orizzontale. La finestra GXLB consente solo l'installazione di livello standard (livello linea rossa).



La finestra si apre girando la maniglia laterale e spingendo verso l'esterno. Quando è completamente aperto, il battente è fissato con il braccetto per agevolare l'accesso al tetto.

## Misure disponibili e area luce naturale

	660 mm	780 mm
978 mm		GXLB MK04 (0.47)
1178 mm	GXLB FK06 (0.47)	

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

N.B. La misura MK04 è conforme ai requisiti linea vita (larghezza netta di passaggio  $\geq 70$  cm e area apribile  $> 0,5$  m<sup>2</sup>)

MK04

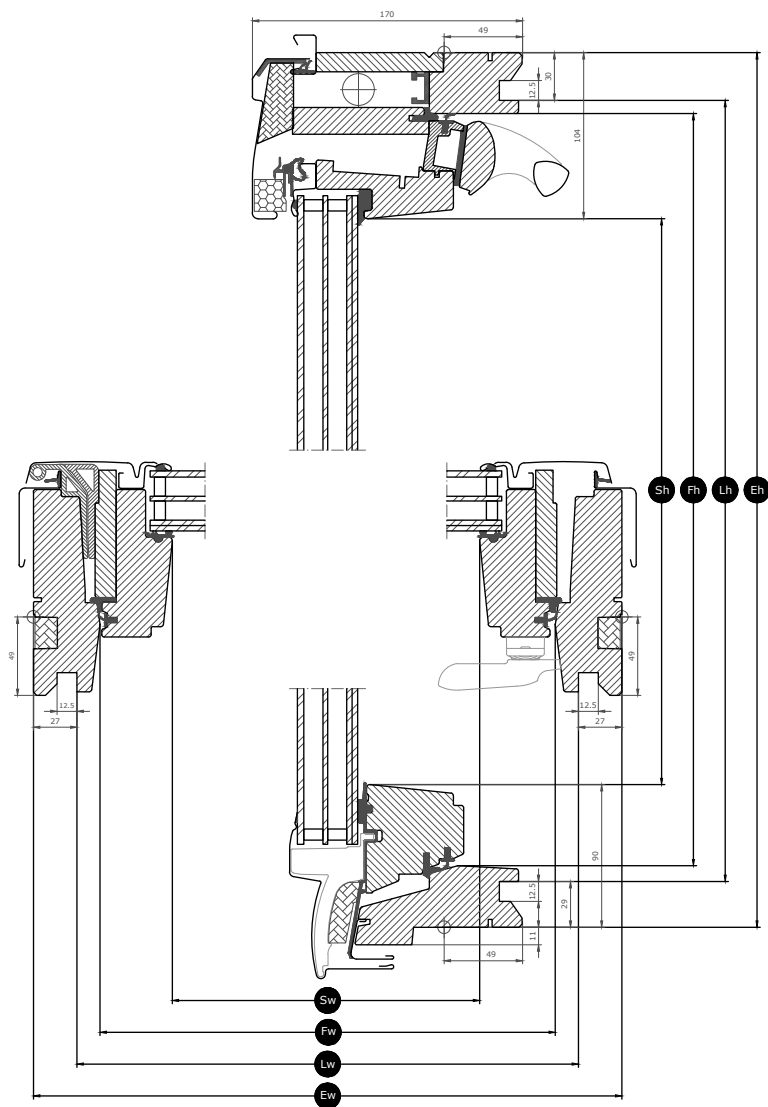
Larghezza netta di passaggio 70x90 cm, area apribile utile 0,63 m<sup>2</sup>

FK06

Larghezza netta di passaggio 53x110 cm, area apribile utile 0,58 m<sup>2</sup>

## Dimensioni sezione












Nota bene: la vista della sezione trasversale è dal basso verso l'alto.



Larghezza		FK--	MK--
Sw	Larghezza apertura battente	481	601
Lw	Distanza tra le scanalature dell'imbotte di finitura, larghezza	605	725
Ew	Larghezza telaio esterno	660	780

Altezza		--04	--06
Sh	Altezza apertura battente	784	984
Lh	Distanza tra le scanalature dell'imbotte di finitura, altezza	919	1119
Eh	Altezza telaio esterno	978	1178

## Caratteristiche vetro

Vetro 66SG		
	<b>Isolamento termico</b> Il vetro isolante bassoemissivo riduce la dispersione del calore attraverso la finestra e migliora il comfort degli ambienti interni.	$U_g = 0.6$
	<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.	0,44
	<b>Protezione solare</b> Nelle zone caratterizzate da alte temperature e negli ambienti con ampie finestre, la vetrata protettiva solare garantisce un clima interno più fresco durante i periodi estivi.	★★★★☆
	<b>Sicurezza</b> Il maggiore spessore del vetro interno stratificato aumenta la resistenza contro i tentativi di effrazione.	★★★★☆
	<b>Stratificato di sicurezza</b> In caso di rottura accidentale impedisce al vetro di cadere nella stanza in pezzi grandi e pericolosi.	✓
	<b>Vetro temprato</b> Aggiunge robustezza alla superficie del vetro esterno per la protezione da tiri di pallone maldestri e condizioni climatiche estreme, ad esempio forti temporali e grandinate.	✓
	<b>Filtro UV</b> Protegge gli arredi interni dallo sbiadimento a causa dei dannosi raggi UV del sole.	✓
	<b>Riduzione del rumore della pioggia</b> La riduzione del rumore della pioggia crea una barriera tra la finestra e l'ambiente esterno per assicurare momenti tranquilli nei giorni di pioggia o di notte.	✓
	<b>Autopulente</b> Il rivestimento resistente allo sporco ti consente di dedicare meno tempo alla pulizia e più tempo a goderti la vista.	✓
	<b>Antirugiada</b> Il trattamento antirugiada riduce significativamente la condensa sul vetro esterno, offrendo una visuale chiara del panorama.	✓

### Struttura vetro

Unità vetro	Composizione (dall'interno all'esterno)
Triplo vetro	Vetro float stratificato da 6,8 mm - Argon da 13 mm - Vetro temprato termicamente da 3 mm - Argon da 13 mm - Vetro temprato da 4 mm

## Valori tecnici per le finestre

---

Panoramica dei valori tecnici del prodotto, che copre, tra le altre, la marcatura CE conformemente a EN 14351-1.

<b>Caratteristiche della finestra</b>	<b>Prestazione</b>
Trasmittanza termica	1.0 W/(m <sup>2</sup> K)
Fattore di trasmissione luminosa ( $\tau_v$ )	0.62
Trasmittanza di energia solare totale	0,44
Isolamento acustico ( $R_w$ )	35(-2;-4) dB
Permeabilità all'aria [classe]	3
Prestazioni di incendio all'esterno - Regno Unito [classe]	AA
Prestazioni di incendio all'esterno - Europa [classe]	npd
Resistenza agli urti [classe]	3
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	✓
Reazione al fuoco [classe]	C-s1,d2
Resistenza al carico di neve	Vedere la composizione del vetro
Resistenza al carico del vento [classe]	C3
Tenuta all'acqua [classe]	9A

NPD: No Performance Determined - nessuna prestazione determinata

## Caratteristiche visibili

---



### **Maniglia, uscita tetto**

La finestra si apre girando la maniglia laterale e spingendola verso l'esterno. Un braccetto blocca automaticamente il battente quando viene aperto a 90°.



### **Meccanismo di apertura e blocco**

Il sistema di apertura consente di aprire la finestra in modo semplice e sicuro e blocca la finestra in posizione aperta, in modo che possa essere utilizzata come uscita tetto per manutenzione.



### **Aletta di ventilazione, pino**

L'aletta di ventilazione può essere utilizzata per la ventilazione anche a finestra chiusa. L'aletta di ventilazione è collegata alla parte superiore del battente con la serratura.



### **Placchette tenda, manuale**

È possibile installare con facilità le tende sulla finestra senza dover utilizzare attrezzi aggiuntivi. È sufficiente fissare con un semplice click la tenda nelle placchette premontate.



### **Isolamento interno, telaio superiore**

L'innovativo sistema di isolamento ThermoTechnology™ è integrato nel telaio superiore della finestra per aumentare l'efficienza energetica.



### **Targhetta di identificazione**

Ogni finestra per tetti VELUX ha una targhetta identificativa unica con informazioni che possono essere utilizzate per consultare la documentazione sul contrassegno CE per l'acquisto di accessori oppure in caso di manutenzione o sostituzione.

## Finitura interna

Materiale Descrizione	Vernice trasparente Rifinito con tre mani di vernice trasparente	Verniciato bianco Rifinito con tre mani di vernice, verniciato bianco.
Codice colore NCS, superficie interna	Nessun codice colore	S 0500-N
Codice colore RAL più vicino, superficie interna	Nessun codice colore	9003

## Rivestimenti esterni

Materiale Descrizione	Alluminio, grigio scuro Grigio scuro	Rame non trattato	Zinco titanio
Codice colore NCS, superficie esterna	S 7500-N	Nessun codice colore	
Codice colore RAL più vicino, superficie esterna	7043	Nessun codice colore	

## Pulizia e manutenzione



Il telaio e il battente possono essere puliti con normali detergenti per la casa. Se necessario, la superficie del vetro esterno può essere pulita dall'esterno.



Sono disponibili kit di riparazione e manutenzione VELUX.

## Periodo di garanzia



Ricorda – I componenti elettrici presenti su questo prodotto hanno una garanzia di 3 anni.  
I termini e le condizioni relativi alla Garanzia sui prodotti VELUX sono disponibili sul sito [www.velux.it](http://www.velux.it).

## Raccordi e prodotti per installazione

---



### **Raccordi**

Installa la finestra per tetti VELUX su qualsiasi materiale di copertura utilizzando i raccordi originali VELUX. I raccordi sono appositamente progettati per le dimensioni e il design esatti delle finestre per tetti VELUX in modo da ottenere un'eccellente installazione a tenuta stagna. I raccordi possono essere utilizzati anche per l'installazione di più finestre per tetti.

### **Prodotti per la posa**

Assicura una corretta installazione e un adeguato collegamento a tenuta stagna da aria e acqua tra la finestra e il tetto con i prodotti VELUX per la posa. Tutti i prodotti per installazione sono progettati per adattarsi perfettamente alla finestra per tetti e assicurare un risultato affidabile e duraturo.

## Tende, tende parasole e tapparelle

---

Completa l'installazione della finestra per tetti VELUX con tende interne per la protezione dal calore, la regolazione della luce, l'oscuramento e la protezione dagli insetti. Scegli tra una vasta gamma di prodotti manuali o comandati a distanza realizzati per adattarsi a ogni modello e misura di finestra. Contatta la filiale commerciale VELUX più vicina per ulteriori informazioni sulla compatibilità.

## Ulteriori informazioni

---

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche.

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