

Linea vita e
uscita tetto

VELUX®

GXL/GXU - Finestre linea vita o per l'accesso al tetto



15°-65°



Manuale



Finiture



Finestra con anima in legno rivestita di poliuretano bianco (RAL 9003) in unico stampo e senza giunture si adatta a qualsiasi ambiente, è facile da pulire, è durevole nel tempo e non necessita di manutenzione. Perfetta per gli ambienti moderni e per i tetti in laterocemento. Codice prodotto GXU.



La finestra in legno di pino è un classico della produzione VELUX. Il trattamento con vernice acrilica a base d'acqua mantiene inalterata nel tempo la naturale bellezza del legno. Perfetta per gli ambienti più classici o per i tetti in legno. Codice prodotto GXL MK04 e FK06.



Finestra in legno di pino di alta qualità, vernice bianca a base d'acqua che non nasconde la venatura del legno. Necessita di manutenzione minima ed è adatta per ambienti moderni. Codice prodotto GXL MK04.



Caratteristiche del prodotto

Barra di ventilazione a finestra chiusa dotata di filtro blocca polvere e insetti.

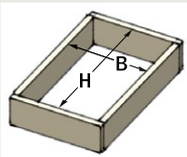
ThermoTechnology™

Lungo tutto il perimetro della finestra in legno sono stati inseriti pannelli sagomati in EPS materiale che a parità di spessore è 3,7 volte più isolante del legno. Oltre ai pannelli sagomati in EPS, per le finestre con finitura legno/poliuretano è stato utilizzato un legno speciale termotrattato TMT, che contiene il 50% di acqua in meno e isola il 24% in più del legno tradizionale.

Caratteristiche tecniche

	U _w Trasmissione termica finestra W/(m ² ·K)	U _v Trasmissione termica vetro W/(m ² ·K)	g Fattore solare	R _w Abbattimento acustico dB	τ _v Trasmissione della luce	Classe Tenuta all'aria
70	1,3	1,1	0,63	35	0,80	4
66	1,0	0,7	0,5	37	0,69	4

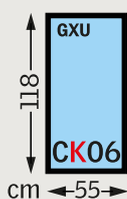
Predisposizione del foro



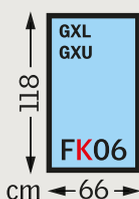
Per un corretto dimensionamento del foro e posizionamento della cornice isolante VELUX BDX realizzare in opera un controlaio avente le dimensioni interne (BXH) come indicato nella tabella dei prezzi. Lo spessore del controlaio deve essere di 3/4 cm minimo; mentre l'altezza è in funzione del pacchetto di isolamento.

Informazioni

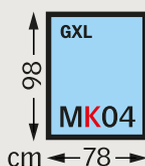
- Finestra resistente all'urto incidentale UNI EN 13049:2009 Classe 3 e vetro stratificato di sicurezza Classe 1B1 e vetro temperato esterno P2A.
- Apertura a libro a 85° a destra o a sinistra da decidere in fase di montaggio.
- Predisposta per l'installazione delle SOLE tende interne manuali e solari. Non è possibile ribaltare il battente di 180°, elettrificare la finestra e installare la tapparella o le tende per esterno.
- Rivestimento esterno in alluminio grigio (RAL 7043 - NCS S 7500 - N).



Apertura netta 42x107 cm - area apribile utile 0,44m²



Apertura netta GXL 53x110 cm (107 per GXU) - area apribile utile GXL 0,58 m² (0,56 m² per GXU)



Apertura netta GXL 70x90 cm - area apribile utile GXL 0,63 m²

LINEA VITA

Attenzione: le norme regionali sull'uscita tetto prendono in considerazione gli interventi manutentivi da eseguire sul tetto stesso. Esse sono volte a prevenire tutte le situazioni di rischio per la sicurezza dei lavori di manutenzione da eseguirsi in quota (ad es. sistemazioni di antenne e camini).

CXP - Finestra per tetti piani per l'accesso al tetto

0°-15°

Manuale



Caratteristiche del prodotto

- Apertura a vasistas fino a 60° aiutata dai due pistoni laterali.
- Per ragioni di sicurezza il battente si blocca automaticamente quando la finestra per tetti piani è aperta.
- Composto da **basamento** in PVC estruso bianco (RAL 9010) completo di vetrata isolante antieffrazione 73Q e **cupola** in policarbonato in versione trasparente od opalina.
- È possibile installare il rialzo opzionale ZCE 0015 e il rialzo senza basamento ZCE 1015.
- La distanza di affiancamento tra le finestre piane è di 25 cm.
- Non si possono installare tende interne o esterne e il vetro curvo (ISD 1093) o il vetro piano (ISD 2093).



Particolare del pistone.



Vista interna.

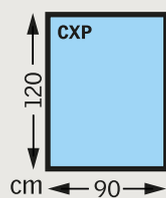
Apertura netta

Per la misura 90x120 = 76,3x118,7 cm

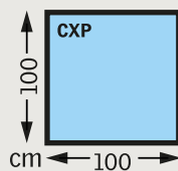
Per la misura 100x100 = 86,3x98,7 cm

Per la misura 120x120 = 106,3x118,7 cm

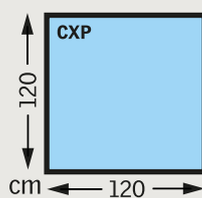
Dimensioni disponibili (foro nel solaio bxh)



**LINEA
VITA**



**LINEA
VITA**



**LINEA
VITA**

Caratteristiche tecniche

Tipo di cupola	U _w Trasmittanza termica standard cupolini W/(m ² ·K)	g Fattore solare	Isolamento acustico per via aerea	t _{90dB} Trasmittanza della luce
Trasparente	1,5	0,53	37	0,70
Opalina	1,5	0,23	37	0,21

VLT - Lucernario

Diversi tipi di apertura disponibili



Informazioni

- Telaio in pino nordico naturale trattato con impregnante.
- Battente in alluminio completo di vetro camera 3+8+3, maniglia in acciaio e guarnizioni di tenuta a battuta.
- Raccordo integrato completo di grembialina in piombo e spugne perimetrali antispruzzo.
- Lucernario economico adatto per ambienti non abitati e non raggiungibili.
- Da installare su materiali di copertura piani e sagomati.



Aperture:

VLT 024: solo a vasistas.

VLT 025, VLT 029 e VLT 033: a libro a destra o a sinistra, da decidere in fase di posa.

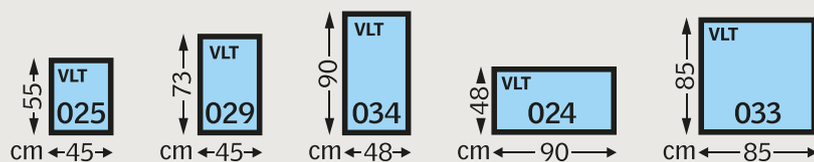
VLT 034: a vasistas o a libro a destra, da decidere in fase di posa.

Il lucernario VLT nelle misure 024 e 034 viene fornito senza braccetto di tenuta.

Dati accesso al tetto con VLT 033:

Apertura netta: 0,81x0,81 m (bxh)

Superficie netta apribile: area 0,66 m²



VELUX Italia s.p.a.
Via Strà 152
37030 Colognola ai Colli VR
www.velux.it