



## Modelli



### Finestra a bilico manuale

GGU/GGL

- Ideale per installazioni a portata di mano
- L'apertura a bilico permette di sfruttare lo spazio sotto alla finestra
- Barra di manovra e ventilazione per cambiare l'aria anche quando piove
- Rotazione del battente di 180° per la pulizia del vetro esterno



# Finestre a bilico manuali

Le finestre per tetti manuali con apertura a bilico sono un classico della produzione VELUX. La barra di manovra e ventilazione posizionata in alto, permette di aprire e chiudere la finestra con facilità, anche in presenza di mobili o complementi. Il battente si ribalta di 180° per agevolare la pulizia del vetro esterno. Per aprirle facilmente, queste finestre devono essere installate a un'altezza raggiungibile.

Possono essere completate con tapparelle, tende e accessori manuali, elettrici o solari.

## Scegli i pacchetti qualità

Con un unico codice ti assicuri **un pacchetto all inclusive** per una perfetta tenuta all'aria, all'acqua e un isolamento ottimale del serramento. Il pacchetto include la finestra e il raccordo isolato EDW 2000S completo di cornice isolante BDX e collare impermeabilizzante BFX. Per i prezzi dei singoli prodotti vai a pag. 34.

## Finiture interne



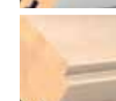
### Finestra in legno e poliuretano bianca

Cuore in legno termotrattato e rivestimento in poliuretano bianco senza giunture. Resistente all'umidità, non richiede manutenzione e dura a lungo nel tempo.



### Finestra in legno bianca

Legno di pino verniciato di bianco che lascia intravedere la venatura. Per dare un tocco contemporaneo ai tuoi ambienti.



### Finestra in legno naturale

La bellezza classica del legno di pino naturale. Perfetta se ami il legno a vista o cerchi una finestra più adatta ad ambienti tradizionali.

## Caratteristiche tecniche

Vetrata	-70	-68	-86	-62
U <sub>w</sub> Trasmittanza termica finestra W/(m <sup>2</sup> K)	1,3	1,1	1,0	0,92
U <sub>g</sub> Trasmittanza termica vetro W/(m <sup>2</sup> K)	1,0	0,7	0,6	0,5
g Fattore solare	0,46	0,49	0,44	0,47
R <sub>w</sub> Abbattimento acustico dB	35	35	37	42
t <sub>v</sub> Trasmittanza della luce	0,68	0,68	0,62	0,68
Fattore di trasmissione globale g <sub>gl+sh</sub> energia sol.	0,06	0,04	0,04	0,03

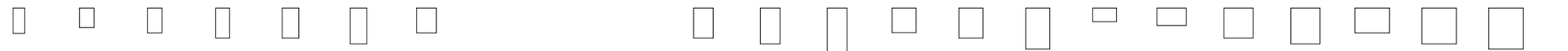
## Kit di equalizzazione

Per installazione a una quota di 1.000m sul livello del mare consigliamo di equalizzare la vetrata. Sopra i 1.300m l'equalizzazione è obbligatoria. Vedi a pag. 108.

Codice misura	BK04	CK02	CK04	CK06	FK06	FK08	MK04	MK06	MK08	MK12	PK04	PK06	PK10	PK25	SK01	SK06	SK08	UK04	UK08	UK10
Dimensioni esterne della finestra in cm	47x98	55x78	55x98	55x118	66x118	66x140	78x98	78x118	78x140	78x180	94x98	94x118	94x160	94x55	114x70	114x118	114x140	134x98	134x140	134x160

## Pacchetti Qualità

### Versione in alluminio



### Finitura in legno e poliuretano bianca

GGU S10W17	Finestra GGU 70, EDW, BDX e BFX
GGU SD0W11103	Finestra GGU 68, EDW, BDX e BFX
GGU S10W04	Finestra GGU 86, EDW, BDX e BFX
GGU S10W05	Finestra GGU 62, EDW, BDX e BFX

Pendenza del tetto: 15° - 90°

### Finitura in legno bianca

GGL S10W18	Finestra GGL 70, EDW, BDX e BFX
GGL SD0W11108	Finestra GGL 68, EDW, BDX e BFX
GGL S10W09	Finestra GGL 86, EDW, BDX e BFX
GGL S10W11	Finestra GGL 62, EDW, BDX e BFX

Pendenza del tetto: 15° - 90°

### Finitura in legno naturale

GGL S10W17	Finestra GGL 70, EDW, BDX e BFX
GGL SD0W11109	Finestra GGL 68, EDW, BDX e BFX
GGL S10W10	Finestra GGL 86, EDW, BDX e BFX
GGL S10W12	Finestra GGL 62, EDW, BDX e BFX

Pendenza del tetto: 15° - 90°