



UNA STUPEFACENTE VISUALE

▣ Finestra a doppia apertura preSelect MAX

Ognuno di noi considera fondamentale il proprio spazio vitale. Un ambiente più ampio determina condizioni di lavoro, di relax e divertimento più confortevoli: aprendo la finestra **FPP-V preSelect MAX** verso l'esterno la mansarda appare più spaziosa e avvicinandosi ad essa è possibile godere di una splendida vista sull'esterno.

L'innovativa tecnologia utilizzata nella finestra per tetti preSelect MAX consente infatti un'apertura dell'anta **fino a 45°**. Questo serramento è disponibile anche in grandi dimensioni con doppio vetrocamera, fino a 134x160 cm.

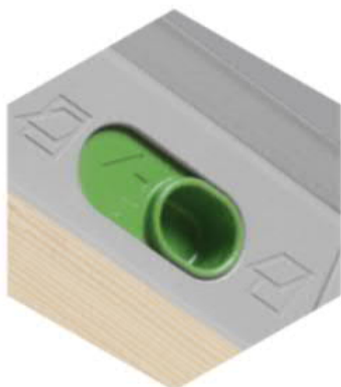


La finestra preSelect MAX comprende anche:

- **sistema di ventilazione automatico V40P** che garantisce un microclima salutare in mansarda;
- **sistema topSafe** per una maggiore resistenza allo scasso e rinforzo della costruzione;
- **tecnologia thermoPro** per un migliore isolamento termico, una maggiore longevità e una perfetta tenuta.

Pulsante preSelect

Lo switch di cambio apertura, progettato per passare dalla versione a bilico a quella a vasistas, in questo modello è ancora più semplice: è sufficiente infatti premere il comodo pulsante preSelect, montato nella parte inferiore del telaio, invisibile a finestra chiusa ed accessibile a serramento aperto.



Grandi dimensioni

Grazie alla migliorata tecnologia costruttiva è possibile produrre il modello preSelect MAX anche in grandi dimensioni con doppio vetrocamera, fino a 134 cm x 160 cm (serramento che offre una superficie vetrata eccezionale di 1,63m²). Questa finestra è inoltre conforme ai requisiti di emergenza (soggetti a criteri dimensionali).

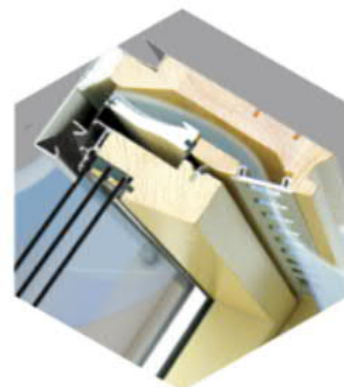


Doppia modalità di apertura

La finestra per tetti preSelect MAX consente due diverse tipologie di apertura: alla modalità a bilico, associa infatti quella a vasistas, in cui l'anta può comodamente aprirsi da 0 a 45 gradi, permettendo non solo una ventilazione maggiore all'interno della casa ma anche una visuale migliore sull'orizzonte. In entrambe le versioni di apertura, il nuovo sistema di cerniere brevettato garantisce assoluta stabilità al battente. Quest'ultimo, inoltre, è dotato di un sistema di bloccaggio che agevola le operazioni di pulizia della parte esterna della finestra.

Ventilazione automatica V40P

La ventilazione V40P, grazie alla regolazione automatica del canale di flusso, permette un ottimale ricambio d'aria anche a finestra chiusa, rendendo più salubri gli ambienti anche durante la stagione invernale o in caso di mal tempo.



Sistema topSafe

Diverse funzioni già presenti nel modello precedente sono state incorporate nella nuova finestra preSelect MAX - come il sistema topSafe che garantisce un particolare rinforzo della costruzione e aumenta la resistenza delle finestre contro i tentativi di effrazione.

Tecnologia thermoPro

La tecnologia thermoPro consente di abbassare la trasmittanza termica migliorando l'efficienza energetica della finestra, ma anche di aumentare l'impermeabilità del serramento all'aria e di assicurare un migliore scarico della condensa.





FPP-V preSelect MAX



FPU-V preSelect MAX



PPP-V preSelect MAX

-  sistema di ventilazione automatico V40P
-  vetro termoisolante U3
-  vetro supertermoisolante U5
-  vetro di sicurezza P2
-  vengono costruite con legno di pino di altissima qualità, incollato a strati, impregnato sottovuoto
-  rifinite con due mani di vernice acrilica ecologica trasparente

-  sistema di ventilazione automatico V40P
-  vetro termoisolante U3
-  vetro supertermoisolante U5
-  vetro di sicurezza P2
-  vengono costruite con legno di pino di altissima qualità, incollato a strati, impregnato sottovuoto
-  rifinite con tre mani di vernice poliuretanic di colore bianco che crea una superficie duratura e perfettamente liscia
-  progettate per i vani ad elevata umidità, ad esempio bagni o cucine

-  efficace sistema di ventilazione V35
-  vetro termoisolante U3
-  vetro supertermoisolante U5
-  vetro di sicurezza P2
-  realizzate con profili in PVC di colore bianco. I profili sono rinforzati internamente con anime in acciaio zincato
-  il PVC non assorbe umidità, la finestra è duratura e resistente alla corrosione. Progettate per locali dove, per un periodo prolungato, l'aria si mantiene umida (ad esempio cucine e bagni)
-  progettate per locali dove, per un periodo prolungato, l'aria si mantiene molto umida (ad esempio cucine e bagni)

FPP-V P2 preSelect MAX	FPU-V P2 preSelect MAX	PPP-V P2 preSelect MAX
------------------------	------------------------	------------------------

1.3 W/m ² K <small>trasmissione termica Uw</small>	1.3 W/m ² K <small>trasmissione termica Uw</small>	1.3 W/m ² K <small>trasmissione termica Uw</small>
1.0 W/m ² K <small>trasmissione termica Ug (secondo EN 673)</small>	1.0 W/m ² K <small>trasmissione termica Ug (secondo EN 673)</small>	1.0 W/m ² K <small>trasmissione termica Ug (secondo EN 673)</small>
35 dB <small>isolamento acustico Rw</small>	35 dB <small>isolamento acustico Rw</small>	32 dB <small>isolamento acustico Rw</small>
4H-15-33.2T <small>vetrocamera</small>	4H-15-33.2T <small>vetrocamera</small>	4H-15-33.2T <small>vetrocamera</small>
argon <small>vetrocamera riempita di gas nobile</small>	argon <small>vetrocamera riempita di gas nobile</small>	argon <small>vetrocamera riempita di gas nobile</small>
+	+	+
verto esterno temperato	verto esterno temperato	verto esterno temperato
+	+	+
vetro interno laminato, antieffrazione classe P2A	vetro interno laminato, antieffrazione classe P2A	vetro interno laminato, antieffrazione classe P2A
automatico V40P <small>tipo di ventilazione</small>	automatico V40P <small>tipo di ventilazione</small>	automatico V40P <small>tipo di ventilazione</small>
fino a 49m ³ /h <small>efficienza del sistema di ventilazione</small>	fino a 49m ³ /h <small>efficienza del sistema di ventilazione</small>	fino a 41m ³ /h <small>efficienza del sistema di ventilazione</small>
acrilica due mani <small>verniciatura del legno</small>	poliuretano tre mani <small>verniciatura del legno</small>	PVC <small>verniciatura del legno</small>
quattro <small>guarnizioni di tenuta</small>	quattro <small>guarnizioni di tenuta</small>	quattro <small>guarnizioni di tenuta</small>
+	+	+
microapertura	microapertura	microapertura
elegant <small>maniglia</small>	elegant <small>maniglia</small>	elegant bianca <small>maniglia</small>



FPP-V preSelect MAX



FPU-V preSelect MAX



PPP-V preSelect MAX

V40P sistema di ventilazione automatico V40P

U3 vetro termoisolante U3

U5 vetro supertermoisolante U5

P2 vetro di sicurezza P2

vengono costruite con legno di pino di altissima qualità, incollato a strati, impregnato sottovuoto

rifinite con due mani di vernice acrilica ecologica trasparente

V40P sistema di ventilazione automatico V40P

U3 vetro termoisolante U3

U5 vetro supertermoisolante U5

P2 vetro di sicurezza P2

vengono costruite con legno di pino di altissima qualità, incollato a strati, impregnato sottovuoto

rifinite con tre mani di vernice poliuretanica di colore bianco che crea una superficie duratura e perfettamente liscia

progettate per i vani ad elevata umidità, ad esempio bagni o cucine

V35 efficace sistema di ventilazione V35

U3 vetro termoisolante U3

U5 vetro supertermoisolante U5

P2 vetro di sicurezza P2

realizzate con profili in PVC di colore bianco. I profili sono rinforzati internamente con anime in acciaio zincato

il PVC non assorbe umidità, la finestra è duratura e resistente alla corrosione. Progettate per locali dove, per un periodo prolungato, l'aria si mantiene umida (ad esempio cucine e bagni)

progettate per locali dove, per un periodo prolungato, l'aria si mantiene molto umida (ad esempio cucine e bagni)

FPP-V U3 preSelect MAX

FPU-V U3 preSelect MAX

PPP-V U3 preSelect MAX

1,3 W/m²K

trasmissione termica Uw

1,0 W/m²K

trasmissione termica Ug (secondo EN 673)

32 dB

isolamento acustico Rw

4H-16-4T

vetrocamera

argon

vetrocamera riempita di gas nobile

+

verto esterno temperato

automatico V40P

tipo di ventilazione

fino a 49m³/h

efficienza del sistema di ventilazione

acrilica due mani

verniciatura del legno

quattro

guarnizioni di tenuta

+

microapertura

elegant

maniglia

1.3 W/m²K

trasmissione termica Uw

1.0 W/m²K

trasmissione termica Ug (secondo EN 673)

32 dB

isolamento acustico Rw

4H-16-4T

vetrocamera

argon

vetrocamera riempita di gas nobile

+

verto esterno temperato

automatico V40P

tipo di ventilazione

fino a 49m³/h

efficienza del sistema di ventilazione

poliuretano tre mani

verniciatura del legno

quattro

guarnizioni di tenuta

+

microapertura

elegant

maniglia

1.3 W/m²K

trasmissione termica Uw

1.0 W/m²K

trasmissione termica Ug (secondo EN 673)

32 dB

isolamento acustico Rw

4H-16-4T

vetrocamera

argon

vetrocamera riempita di gas nobile

+

verto esterno temperato

automatico V40P

tipo di ventilazione

fino a 41m³/h

efficienza del sistema di ventilazione

PVC

verniciatura del legno

quattro

guarnizioni di tenuta

+

microapertura

elegant bianca

maniglia