

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.



Uw=1,0 W/m2K per la finestra con vetrocamera U5 Pulsante montato Finestre disponibili nella parte in grandi inferiore FPP-V dimensioni del telaio preSelect MAGGIORE MAX MIGLIORE VISUALE Innovativo Apertura dell'anta sistema di fino a 45° MAGGIORE fissaggio delle VERSATILITÀ cerniere Doppio vetrocamera con accessori esterni

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 prefetta tenuta.











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 poliuretanica 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)

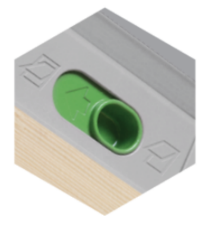
maniglia

FPP-V P2 preSelect MAX V	FPU-V P2 preSelect MAX	PPP-V P2 preSelect MAX
1.3 W/m²K	1.3 W/m²K	1.3 W/m²K
trasmittanza termica Uw	trasmittanza termica Uw	trasmittanza termica Uw
1.0 W/m²K	1.0 W/m²K	1.0 W/m²K
trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)	trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)	trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)
34 dB isolamento acustico Rw	34 dB isolamento acustico Rw	36 dB isolamento acustico Rw
4H-15-33.2T	4H-15-33.2T	4H-15-33.2T
vetrocamera	vetrocamera	vetrocamera
argon	argon	argon
vetrocamera riempita di gas nobile	vetrocamera riempita di gas nobile	vetrocamera riempita di gas nobile
+	+	+
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 P2/
automatico V40P	automatico V40P	automatico V35
tipo di ventilazione	tipo di ventilazione	tipo di ventilazione
fino a 49m³/h	fino a 49m³/h	fino a 41m³/h
efficienza del sistema di ventilazione	efficienza del sistema di ventilazione	efficienza del sistema di ventilazione
acrilica due mani	poliuretano tre mani	PVC
verniciatura del legno	verniciatura del legno	verniciatura del legno
quattro	quattro	quattro
guarnizioni di tenuta	guarnizioni di tenuta	guarnizioni di tenuta
+	+	+
microapertura	microapertura	microapertura
elegant	elegant	elegant bianca

maniglia

FPP-V U3 preSelect MAX ✓	FPU-V U3 preSelect MAX	PPP-V U3 preSelect MAX
1,3 W/m²K	1.3 W/m²K	1.3 W/m²K
trasmittanza termica Uw	trasmittanza termica Uw	trasmittanza termica Uw
1,0 W/m²K	1.0 W/m²K	1.0 W/m²K
trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)	trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)	trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)
33 dB	33 dB	32 dB
isolamento acustico Rw	isolamento acustico Rw	isolamento acustico Rw
4H-16-4T	4H-16-4T	4H-16-4T
vetrocamera	vetrocamera	vetrocamera
argon	argon	argon
vetrocamera riempita di gas nobile	vetrocamera riempita di gas nobile	vetrocamera riempita di gas nobile
+	+	+
verto esterno temperato	verto esterno temperato	verto esterno temperato
automatico V40P	automatico V40P	automatico V35
tipo di ventilazione	tipo di ventilazione	tipo di ventilazione
fino a 49m³/h	fino a 49m³/h	fino a 41m³/h
efficienza del sistema di ventilazione	efficienza del sistema di ventilazione	efficienza del sistema di ventilazione
acrilica due mani	poliuretano tre mani	PVC
verniciatura del legno	verniciatura del legno	verniciatura del legno
quattro	quattro	quattro
guarnizioni di tenuta	guarnizioni di tenuta	guarnizioni di tenuta
+	+	+
microapertura	microapertura	microapertura
elegant	elegant	elegant bianca
maniglia	maniglia	maniglia

FPP-V U5 preSelect MAX	FPU-V U5 preSelect MAX	PPP-V U5 preSelect MAX	~
1,0 W/m²K	1.0 W/m²K	1.1 W/m²K	
trasmittanza termica Uw	trasmittanza termica Uw	trasmittanza termica Uw	
0,5 W/m²K	0.5 W/m²K	0.5 W/m²K	
trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)	trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)	trasmittanza termica Ug (secondo EN 673)	
33 dB	33 dB	33 dB	
isolamento acustico Rw	isolamento acustico Rw	isolamento acustico Rw	
4HT-10-4H-10-4HT	4HT-10-4H-10-4HT	4HT-10-4H-10-4HT	
vetrocamera	vetrocamera	vetrocamera	
cripto	cripto	cripto	
vetrocamera riempita di gas nobile	vetrocamera riempita di gas nobile	vetrocamera riempita di gas nobile	
+	+	+	
verto esterno temperato	verto esterno temperato	verto esterno temperato	
automatico V40P	automatico V40P	automatico V35	
tipo di ventilazione	tipo di ventilazione	tipo di ventilazione	
fino a 49m³/h	fino a 49m³/h	fino a 41m³/h	
efficienza del sistema di ventilazione	efficienza del sistema di ventilazione	efficienza del sistema di ventilazione	
acrilica due mani	poliuretano tre mani	PVC	
verniciatura del legno	verniciatura del legno	verniciatura del legno	
quattro	quattro	quattro	
guarnizioni di tenuta	guarnizioni di tenuta	guarnizioni di tenuta	
+	+	+	
microapertura	microapertura	microapertura	
elegant	elegant	elegant bianca	
maniglia	maniglia	maniglia	



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.



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.

