



FINESTRE PVC

SISTEMI SCORREVOLI PVC

NATO DA PASSIONE
ED ESPERIENZA



INDICE



FINESTRE PVC

IGLO ENERGY	
IGLO ENERGY CLASSIC	6
IGLO 5	
IGLO 5 CLASSIC	10
IGLO LIGHT	14
IGLO PREMIER	18
IGLO EXT	22



SISTEMI SCORREVOLI PVC

IGLO-HS	28
IGLO ENERGY PSK	
IGLO ENERGY CLASSIC PSK	32
IGLO 5 PSK	
IGLO 5 CLASSIC PSK	36
IGLO LIGHT PSK	40

PROFILE



SISTEMA IGLO PREMIER

Un moderno sistema di finestre con apertura ad anta e ribalta verso l'esterno che offre ottimi parametri di isolamento termico ed un elevato comfort di utilizzo. Il sistema è il risultato del lavoro del nostro reparto di ricerca e sviluppo che garantisce la massima qualità dei prodotti nella nostra offerta.



DATI TECNICI



70 mm

profondità
di installazione



Uw da 0,89 W(m²K)

trasmissione
termica

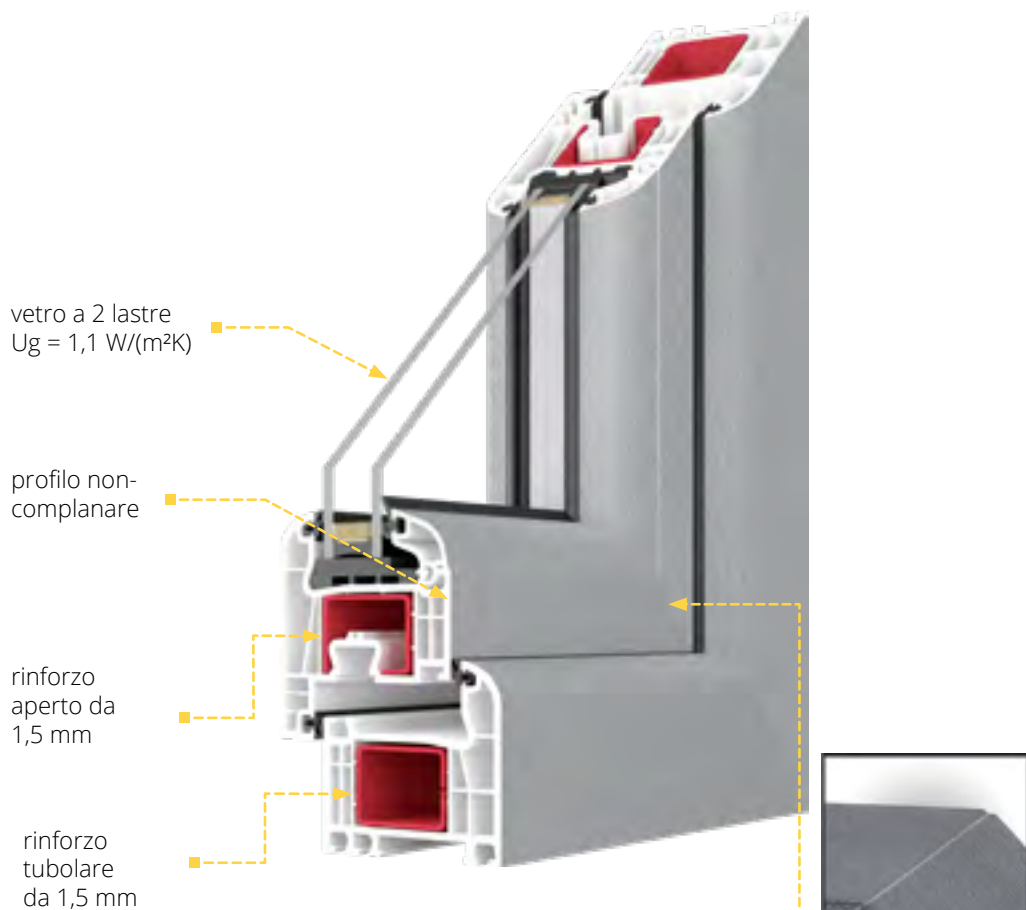


FINESTRE CON APERTURA VERSO L'ESTERNO



COMPOSIZIONE DEL SISTEMA

Il profilo a 5 camere con la profondità di Installazione di 70 mm. Ha il rinforzo del telaio e del battente in acciaio. Finestra equipaggiata con doppio sistema di guarnizioni: esterna ed interna in EPDM a colori.





possibilità di realizzare una saldatura con la tecnologia V-Perfect (cosiddetta una saldatura sottile)


Nello standard:


- cerniere forbice (invisibili quando la finestra è chiusa), spagnoletta DM20 con un doppio rullo che permette la chiusura completa (a tenuta) o chiusura con sblocco
- protezione anti-effrazione
- copricerniere in 4 colori: bianco, argento, marrone chiaro, marrone
- maniglia in alluminio
- vetro a 2 lastre (a 1 camera) riempito con gas argon con valore di $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- canalina in acciaio zincata (tra vetri)
- 2 guarnizioni EPDM in colore nero (esterna ed interna)
- guarnizione chiudi cava ferramenta parte inferiore telaio
- rinforzo in acciaio tubolare chiuso da 1,5 mm e rinforzo sezione aperta da 1,5 mm
- nucleo del profilo nel colore bianco
- profilo sottodavanzale a 5 camere in PVC con una guarnizione


ALTRE OPZIONI


 possibilità di utilizzare una vetrocamera con uno spessore da 24 mm a 40 mm


 possibilità di utilizzare il vetro a 3 lastre (a 2 camere) riempito con gas argon con valore di $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$


 possibilità di utilizzare vetri ad isolamento acustico maggiorato, laminati (sicuri ed antieffrazioni), ornamentali, antisoli, a specchio e sabbiati


 possibilità di utilizzare la canalina calda Swisspacer Ultimate che è disponibile in tre varianti di colore: nero, grigio, marrone (p. 64)


 ampia gamma di colori la finestra può essere rivestita su entrambi i lati (due dello stesso colore o di colori diversi) o solo su un lato (p. 60)


 possibilità di scegliere guarnizioni grigie


 possibilità di utilizzare un listello ferma vetro squadrato – solo per lo spessore del vetro di 24 mm (p. 65)

 possibilità di realizzare finestre con la tecnologia V-Perfect (cosiddetta una saldatura sottile)

 possibilità di utilizzare aeratori che si inseriscono tra il telaio e il battente o RENSON (p. 58)

 possibilità di utilizzare inglesine in PVC incollate di larghezza 27 mm, 45 mm o 65 mm e all'interno dei vetri in alluminio di larghezza 8 mm, 18 mm, 26 mm o 45 mm (p. 46)

 possibilità di utilizzare un telaio per ristrutturazione di altezza 41 mm e 65 mm ed un telaio adattivo di altezza 35 mm

 ampia gamma di profili complementari (connettori, prolunghe, profili per il davanzale)



D