



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



ACCESSORI

INGLESINE	46	VENTILAZIONE	58
SOGLIE	48	COLORI	60
MANIGLIE	50	VETRI	62
TIPOLOGIE SPECIALI	52	CANALINE DELLA VETROCAMERA	64
FERRAMENTA	54	LISTELLO SOTTODAVANZALE ANGOLARE	65
TELAI PER RISTRUTTURAZIONI E ADATTIVI	56	SMART HOME	66

INFORMAZIONI

CONFRONTO DEI SISTEMI PVC:	
- FINESTRE	68
- SCORREVOLI	70
ALTRI PRODOTTI	72
CHI SIAMO	78

SISTEMI SCORREVOLI PVC

Sistemi scorrevoli PVC è una combinazione di tecnologia unica e design moderno che fornisce un ampio flusso di luce diurna in casa. Le nostre porte scorrevoli si distinguono per ottimi parametri di isolamento termico, design innovativo e molte opzioni aggiuntive che consentono la completa personalizzazione del prodotto.

ACCESSORI

p. 44



GAMMA COLORI

p. 62

PROFILE



CLASS

SISTEMA IGLO-HS

il sistema è destinato alla realizzazione di grandi superfici vetrate con design moderno, che conferiscono agli interni un carattere unico. Grazie alla struttura estremamente resistente, la sicurezza è garantita anche con un peso anta fino a 400 kg. L'eccellente funzionalità è assicurata, tra gli altri, dall'uso di una soglia bassa che può essere inserita a livello del pavimento.



Smart
Home



DATI TECNICI



194 mm

profondità
di installazione



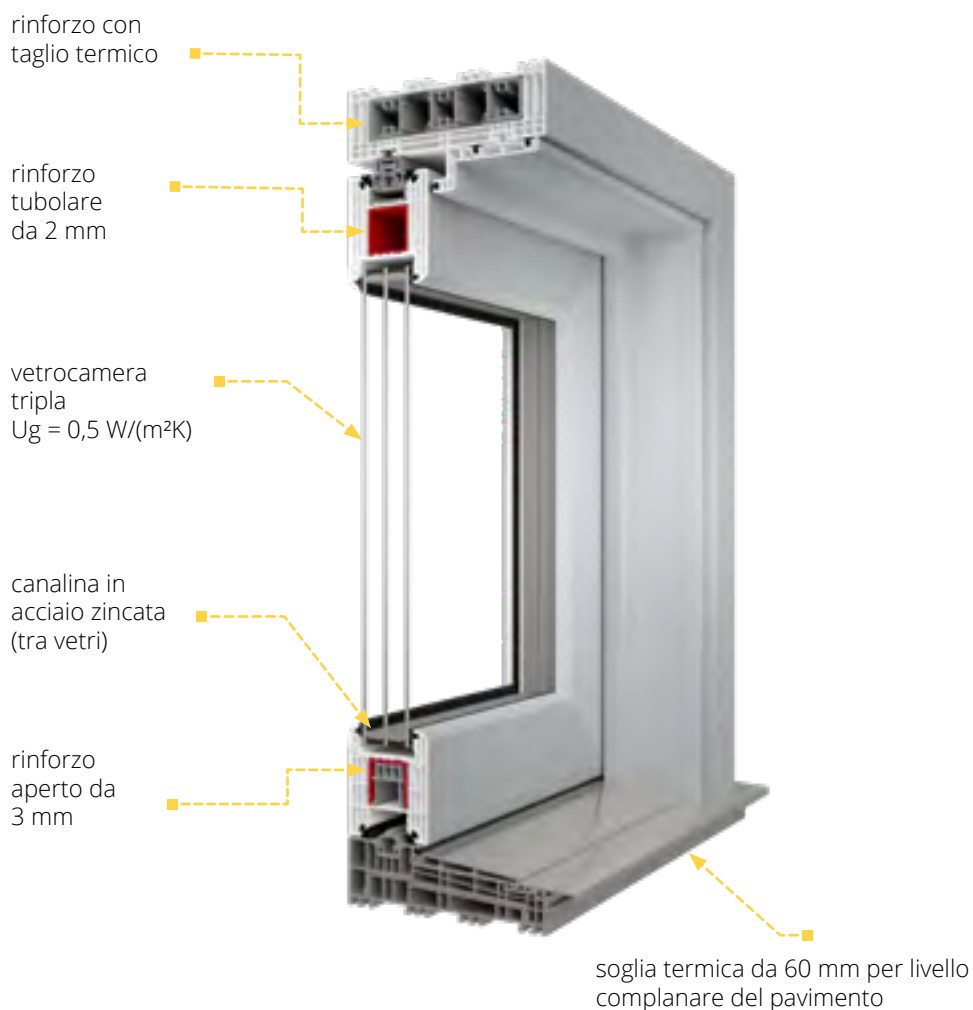
$U_w 0,71 \text{ W(m}^2\text{K)}$

trasmissione
termica



COMPOSIZIONE DEL SISTEMA

Un originale anta a 7 camere in classe A, realizzato esclusivamente con pura materia prima, con profondità di 82 mm e del telaio di 194 mm. Il comfort funzionale e la tenuta della struttura sono assicurati da un sistema appositamente progettato di guide e guarnizioni in velluto e EPDM. Il sistema standard è dotato di soglia bassa in PVC con rinforzo e sormonto in alluminio.



Nello standard:

- ferramenta alzante scorrevole G-U, dotata di 3 punti di chiusura
- gancio per microventilazione
- maniglia in alluminio all'interno, maniglione incassato dall'esterno
- vetro a 3 lastre (a 2 camere) riempito con gas argon con valore di $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- canalina in acciaio zincata (tra vetri)
- guarnizione interna in velluto, guarnizione esterna in EPDM e guarnizione a spazzola nera
- rinforzo del telaio realizzato con profilati di alluminio di alta qualità a taglio termico, rinforzo dell'anta:
 - superiore e verticale - completo (chiuso) in acciaio di spessore di 2 mm
 - inferiore - in acciaio a forma di lettera „C” di spessore di 3 mm
- nucleo del profilo nel colore bianco
- profilo anta non-complanare
- carrelli di sistema con una capacità di carico di 300 kg
- soglia bassa in PVC con rinforzo e sormonto in alluminio

ALTRE OPZIONI



possibilità di utilizzare una vetrocamera con uno spessore da 36 mm a 52 mm



possibilità di utilizzare i vetri a 4 lastre (a 3 camere) riempito di kripton con il valore di $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ e il vetro a 2 lastre (a 1 camera) riempito con gas argon con valore di $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



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



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 fermavetro squadrato - solo per lo spessore del vetro di 36 mm (p. 65)



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



la possibilità di utilizzare aereatori con griglie RENSON THM 90 (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 integrazione con avvolgibili, veneziane e zanzariere (p.74)



possibilità di dotare con Smart Home (p. 66)



ampia gamma di profili complementari (connettori, prolunghe)



carrelli di sistema con una capacità di carico di 400 kg



maniglia in alluminio con opzione duplex