



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



FINESTRE PVC

I nostri sistemi originali in PVC sono il risultato del lavoro del nostro reparto di ricerca e sviluppo. Tutti i profili sono in classe A, realizzati solo con materia prima vergine. Oltre 30 colori di rivestimento consentono una perfetta corrispondenza con qualsiasi stile architettonico. Milioni di Clienti soddisfatti e professionisti del settore in tutto il mondo hanno apprezzato l'alta qualità, ottimi parametri di isolamento termico ed acustico, design, durata ed affidabilità degli nostri infissi in PVC. Guarda tu stesso, scegli le finestre Drutex.

ACCESSORI



GAMMA COLORI

p. 44

p. 62

PROFILE



CLASS

SISTEMA

IGLO ENERGY

IGLO ENERGY CLASSIC

Un innovativo, originale profilo di classe A a 7 camere, è realizzato esclusivamente con pura materia prima. Il primo sistema di serramento ad utilizzare una guarnizione centrale in schiuma EPDM. Questa guarnizione garantisce migliori parametri in risparmio energetico. Le finestre Iglo Energy e Iglo Energy Classic si distinguono per eccellenti parametri di resistenza all'acqua ed al vento e permeabilità all'aria.



Smart
Home



DATI TECNICI



82 mm

profondità
di installazione



Uw da 0,79 W(m²K)
Iglo Energy

Uw da 0,81 W(m²K)
Iglo Energy Classic

trasmissione
termica



Rw fino a 46 dB

insonorizzazione

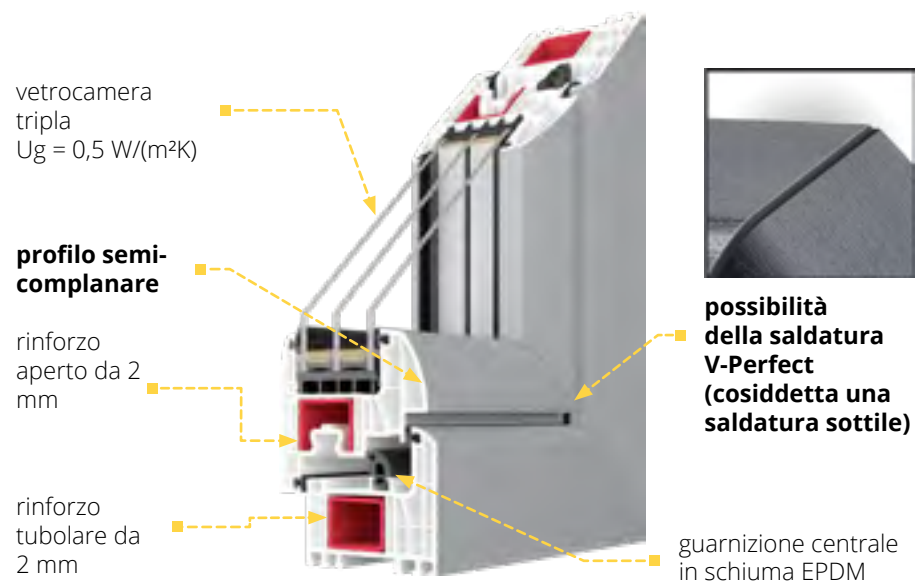


COMPOSIZIONE DEL SISTEMA

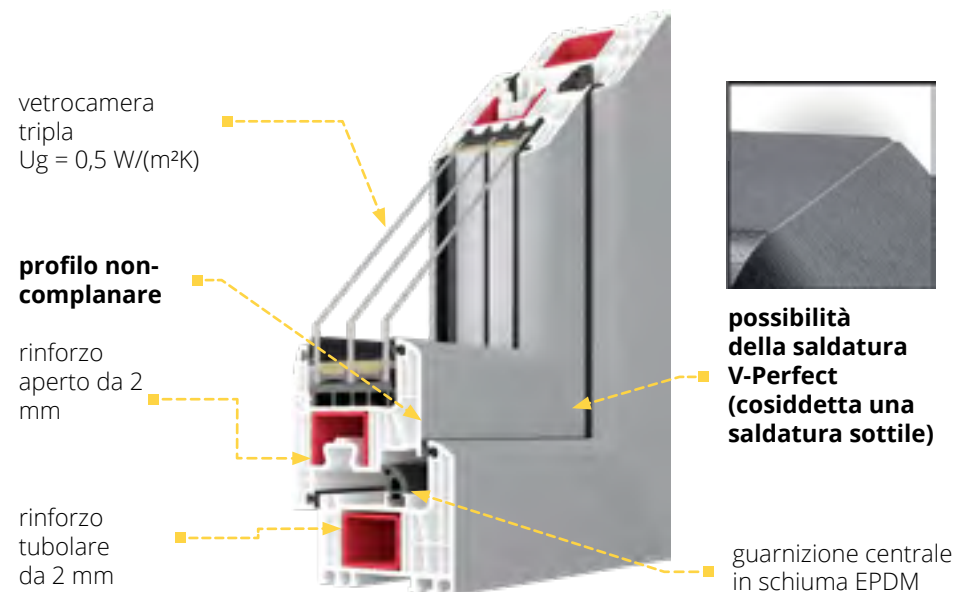
Profili del telaio e del battente a 7 camere, con profondità di Installazione di 82 mm. Il sistema è dotato di tripla appositamente progettata guarnizione: esterna ed interna in EPDM e centrale in schiuma EPDM.

D

IGLO ENERGY



IGLO ENERGY CLASSIC






















Nello standard:

- ferramenta MACO MULTI-MATIC KD con due perni antisfondamento con il rivestimento anticorrosione Silber-Look che garantiscono una protezione durata ed un buon funzionamento della ferramenta
- sollevatore dell'anta (il meccanismo per falsa manovra della maniglia – a seconda della posizione della finestra)
- microventilazione nelle finestre con apertura ad anta e ribalta
- copricerniere in 4 colori: bianco, argento, marrone chiaro, marrone
- maniglia in alluminio
- vetrocamera tripla (a 2 camere) riempita con gas argon con valore di $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

- canalina della vetrocamera in acciaio galvanizzato
- 2 guarnizioni EPDM (esterna ed interna) + 1 centrale in schiuma EPDM, guarnizioni in colore nero
- guarnizione chiudi cava ferramenta parte inferiore telaio
- rinforzo in acciaio tubolare chiuso da 2 mm e rinforzo sezione aperta da 2 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 48 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)
-  possibilità di utilizzare cerniere invisibili MACO Multi-Power nell'apposita nicchia (invisibili a finestra chiusa) e la ferramenta COMFORT e TBT
-  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
-  possibilità di scegliere guarnizioni grigie
-  possibilità di utilizzare un listello sottodavanzale angolare – solo per lo spessore del vetro da 48 mm (p. 65)

-  maniglie
-  copricerniere in colori non standard: titanio, champagne, crema, nero ed oro
-  blocco di apertura del battente
-  possibilità di scegliere il nucleo di estrusione del profilo nel colore antracite (solo Iglo Energy Classic) o marrone
-  possibilità di realizzare finestre con la tecnologia V-Perfect (cosiddetta una saldatura sottile) – disponibile solo per Iglo Energy Classic
-  possibilità di ottenere una resistenza all'effrazione di classe RC2 e RC2 N
-  possibilità di utilizzare aeratori (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 tapparelle, veneziane e zanzariere (p.74)
-  possibilità di utilizzare un telaio per ristrutturazione di altezza 47 mm ed un telaio adattivo di altezza 35 mm
-  possibilità di dotare con Smart Home (p. 66)
-  ampia gamma di profili complementari (connettori, prolunghe, profili per il davanzale)

