



ul. Lęborska 31, 77-100 Bytów
+48 59 822 91 01

SINCE 1985

Le informazioni presentate in questo catalogo sono solo a scopo informativo e illustrativo.
Le specifiche del prodotto devono essere verificate con i dati tecnici descritti dal produttore.



Qualità

La tecnologia più moderna, i migliori materiali e il controllo della produzione in ogni fase sono la garanzia della migliore qualità.



Assistenza

L'assistenza post-vendita professionale e veloce è il bigliettino da visita della Drutex che da anni definisce le tendenze nel servizio clienti pre e post-vendita.



Sicurezza

Le porte sono dotate di ferramenta e serrature affidabili che garantiscono la sicurezza del loro utilizzo.



Smart Home

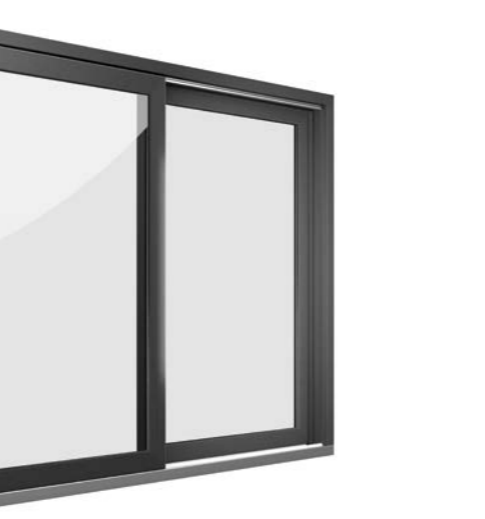
Il comando remoto intelligente di porte, finestre, avvolgibili, zanzariere, cancelli, portici e illuminazione tramite smartphone.

FINESTRE PVC SISTEMI SCORREVOLI PVC

NATO DA PASSIONE
ED ESPERIENZA



INDICE



FINESTRE PVC

4

IGLO EDGE **NOVITÀ**

6

IGLO ENERGY

IGLO ENERGY CLASSIC

IGLO ENERGY ALUCOVER

IGLO 5

IGLO 5 CLASSIC

IGLO LIGHT

IGLO premier

IGLO ext

SISTEMI SCORREVOLE PVC

32

IGLO-HS

34

IGLO-HS ALUCOVER **NOVITÀ**

38

IGLO ENERGY PSK

42

IGLO ENERGY CLASSIC PSK

IGLO 5 PSK

IGLO 5 CLASSIC PSK

IGLO LIGHT PSK

IGLO SLIDE

IGLO EDGE SLIDE **NOVITÀ**

52

IGLO EDGE SLIDE **NOVITÀ**

56

28

ACCESSORI

60

INGLESINE

62

SOGLIE

64

MANIGLIE

66

TIPOLOGIE SPECIALI

68

FERRAMENTA

70

TELAI PER RISTRUTTURAZIONI E ADATTIVI

72

VENTILAZIONE

74

COLORI

76

VETRI

78

CANALINE DELLA VETROCAMERA

80

LISTELLO SOTTODAVANZALE ANGOLARE

81

SMART HOME

82

INFORMAZIONI

84

CONFRONTO DEI SISTEMI PVC:

84

- FINESTRE
- SCORREVOLE

86

ALTRI PRODOTTI

88

CHI SIAMO

94



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

p. 60

GAMMA COLORI

p. 76

DRUTEX
ENGINEERED FOR YOU

**SISTEMA
IGLO EDGE** NOVITÀ

PROFILE CLASS 

La nostra nuova finestra, tecnologicamente avanzata, si distingue per i suoi eccellenti parametri di trasmittanza termica $U_w = 0,66 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ e per il suo design moderno, quadrato.

Il raggiungimento di eccellenti parametri termici deriva dalla sua struttura del profilo a 7 camere e 3 guarnizioni in EPDM, di cui una pinna centrale.

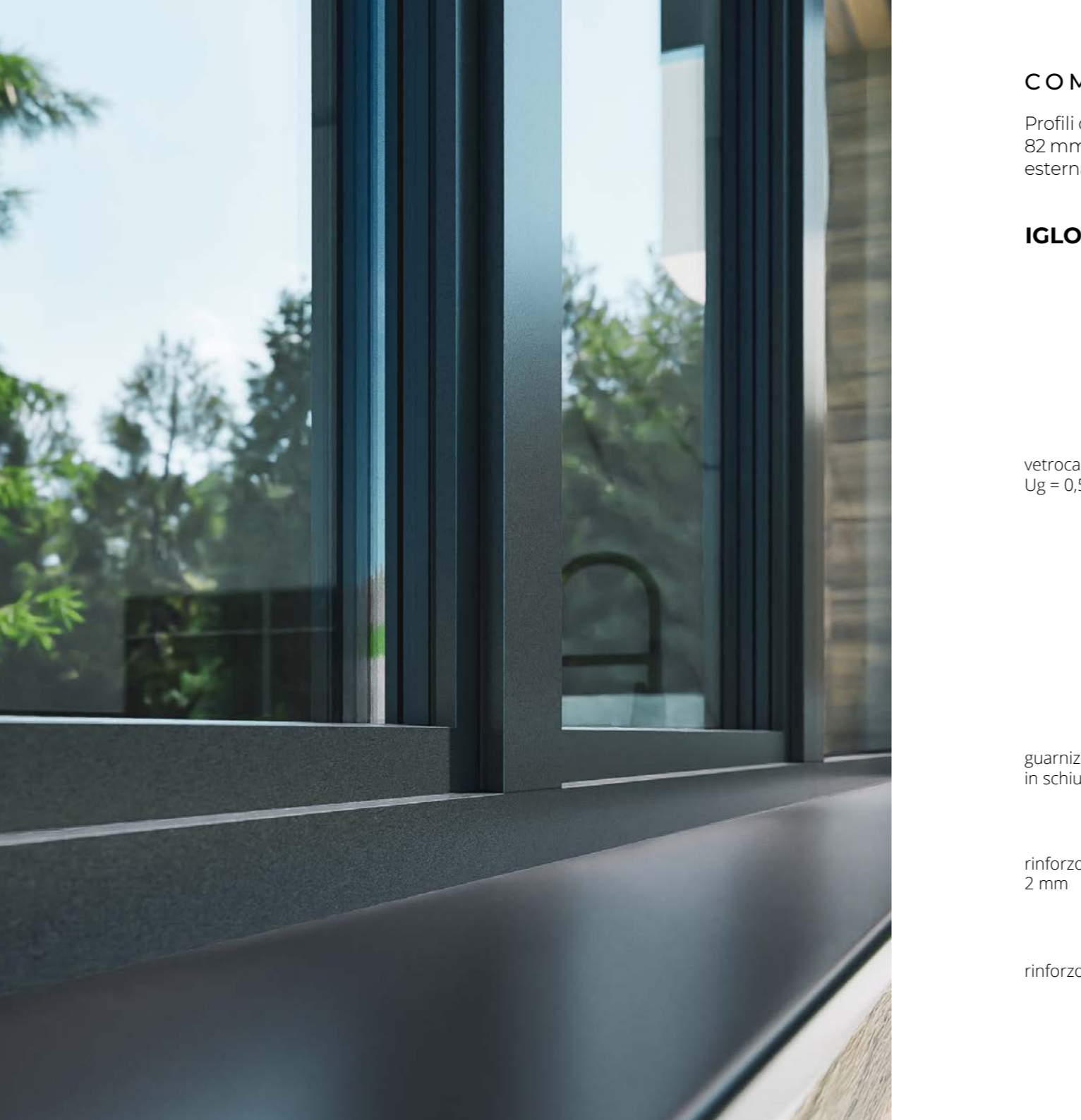
 **Smart Home**  **W PERFECT**

DATI TECNICI

-  **82 mm**
profondità di installazione
-  **$U_w 0,66 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$**
trasmittanza termica

*Maggiori informazioni a pagina 84.

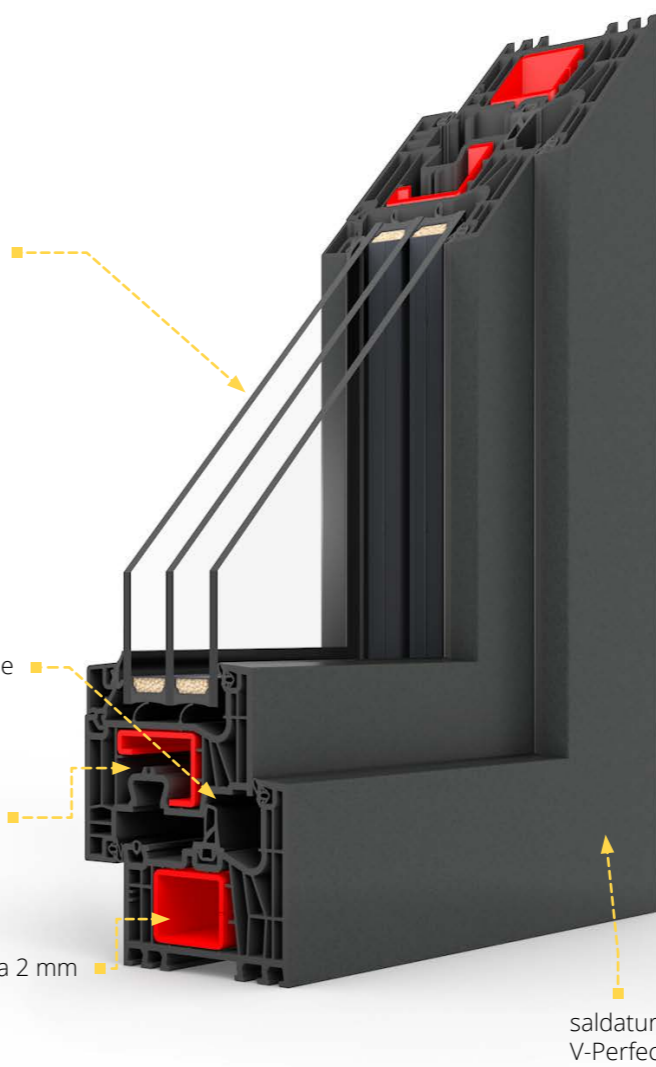
www.drutex.it | 6



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.

IGLO EDGE



Nello standard:

- ferramenta MACO MULTI-MATIC KD con 4 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
- doppia vetrocamera con $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- distanziatore termico Swissspacer Ultimate
- maniglia in alluminio serie DUBLIN
- meccanismo blocco falsa manovra
- guarnizioni perimetrali, vetro e centrale in colore nero o grigio
- ampia gamma di finiture
- nucleo in 3 colorazioni: bianco, marrone, antracite



ALTRÉ OPZIONI

-  possibilità di utilizzare una vetrocamera con uno spessore da 48 mm a 58 mm
-  possibilità di utilizzare vetri ad isolamento acustico maggiorato, laminati (sicuri ed antieffrazioni), ornamenti, antisoli, a specchio e sabbiati
-  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
-  maniglie
-  possibilità di utilizzare inglesi 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. 62)
-  ampia gamma di profili complementari (connettori, prolunghe, profili per il davanzale)

-  copricerniere in colori non standard: titanio, champagne, crema, nero ed oro
-  possibilità di scegliere il nucleo di estrusione del profilo nel colore antracite o marrone
-  possibilità di integrazione con tapparelle, veneziane e zanzariere (p. 90)
-  possibilità di utilizzare aeratori (p. 74)
-  blocco di apertura del battente
-  possibilità di dotare con Smart Home (str. 82)



PROFILE
CLASS A**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.

**DATI TECNICI**

82 mm

profondità
di installazioneUw 0,79 W/(m²K)*

Iglo Energy

Uw 0,81 W/(m²K)*

Iglo Energy Classic

trasmittanza
termica

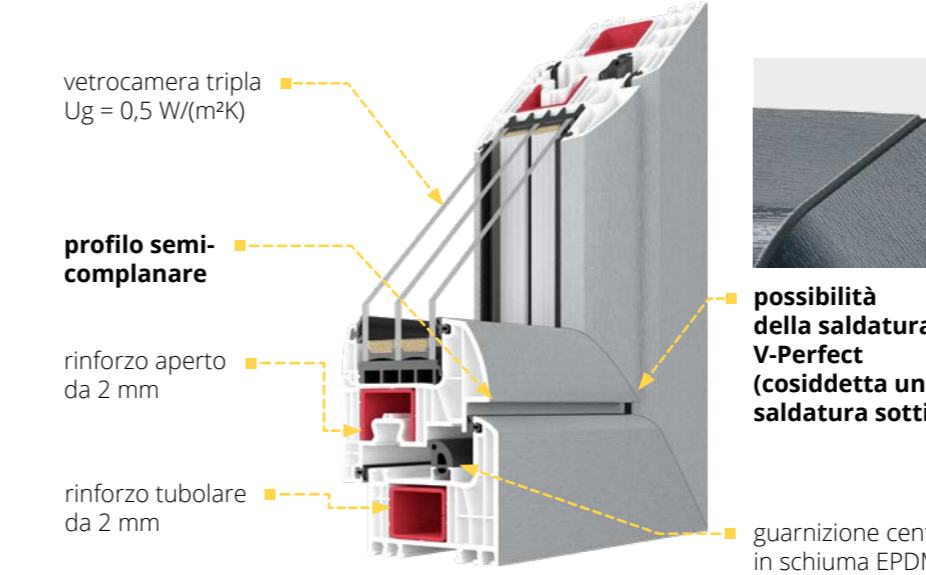
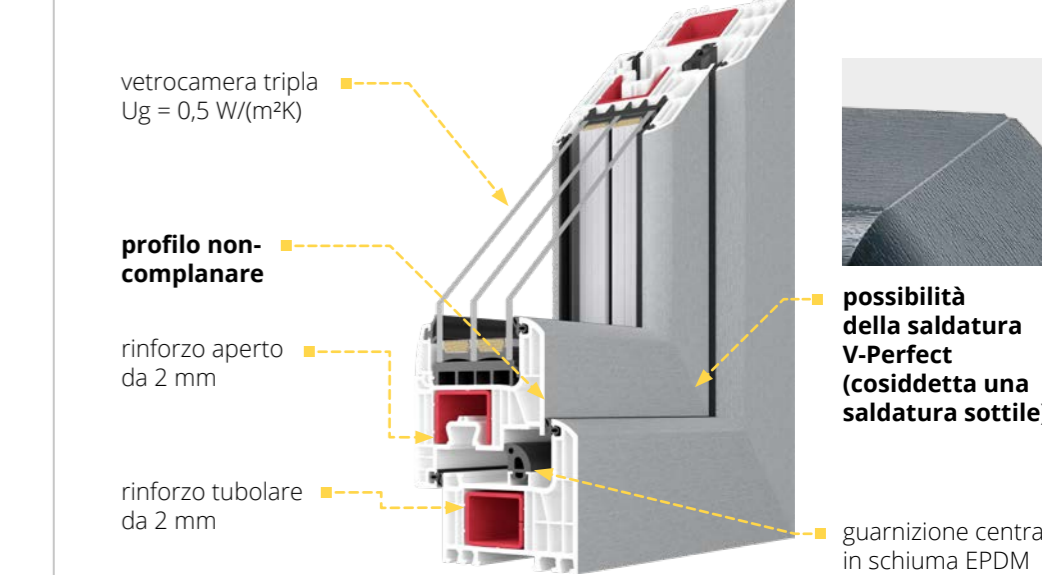
Rw fino a 46 dB

insonorizzazione

*Maggiori informazioni a pagina 84.

**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.

IGLO ENERGY**IGLO ENERGY CLASSIC****Nello standard:**

- ferramenta MACO MULTI-MATIC KD a quattro 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 $Ug = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate
- 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

PROFILE
 CLASS

SISTEMA IGLO ENERGY ALUCOVER

Nasce dalla combinazione tra eccellenti parametri di isolamento termico ed un design moderno.

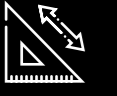
L'applicazione di un rivestimento in alluminio comporta l'aumento della restituzionalità del serramento agli agenti esterni oltre al miglioramento della statica. L'ampia gamma di colori consente la realizzazione di uno stile personalizzato per qualsiasi interno o facciata.



Smart Home



DATI TECNICI



93 mm
profondità
di installazione



$Uw\ 0,76\ W(m^2K)^*$
trasmissione
termica

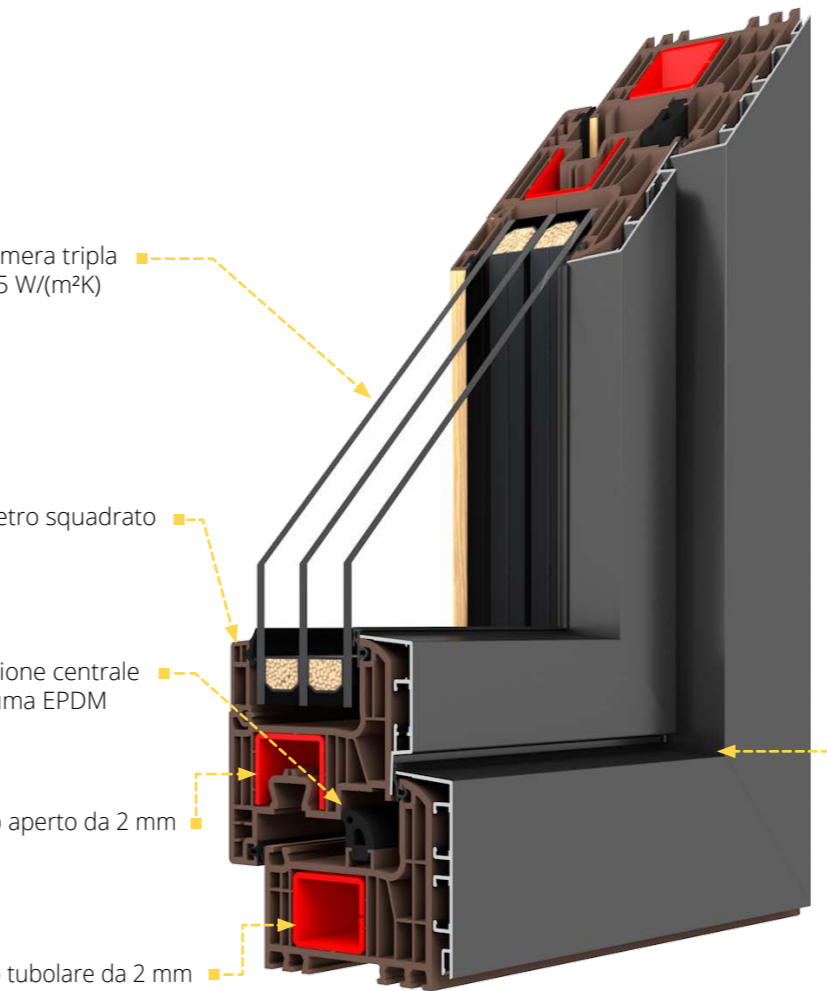
*Maggiori informazioni a pagina 84.



COMPOSIZIONE DEL SISTEMA

Profili del telaio e del battente a 7 camere, con profondità di installazione di 93 mm. Il sistema è dotato di tripla appositamente progettata guarnizione: esterna ed interna in EPDM e centrale in schiuma EPDM.

IGLO ENERGY ALUCOVER



Nello standard:

- ferramenta MACO MULTI-MATIC KD con 4 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 per finestra Dublin
- vetrocamera tripla (a 2 camere) riempita con gas argon con valore di $Ug = 0,5\ W/(m^2K)$
- distanziatore termico vetro Swissspacer Ultimate
- 2 guarnizioni EPDM (esterna ed interna) + 1 centrale in schiuma EPDM, guarnizioni in colore nero
- fermavetro quadrato
- saldatura a V-perfect
- guarnizione chiudi cava ferramenta parte inferiore telaio
- rinforzo in acciaio tubolare chiuso da 2 mm e rinforzo sezione aperta da 2 mm
- verniciatura RAL opaca
- profilo sottodavanzale a 5 camere in PVC con una guarnizione

ALTRÉ OPZIONI

-  possibilità di utilizzare una vetrocamera con uno spessore da 24 mm a 52 mm
-  possibilità di utilizzare vetri ad isolamento acustico maggiorato, laminati (sicuri ed antieffrazioni), ornamenti, antisoli, a specchio e sabbiati
-  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 utilizzare un listello sottodavanzale angolare – solo per lo spessore del vetro da 48 mm (p. 81)
-  maniglie
-  possibilità di utilizzare inglesi 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. 62)
-  ampia gamma di profili complementari (connettori, prolunghe, profili per il davanzale)
-  copricerniere in colori non standard: titanio, champagne, crema, nero ed oro
-  possibilità di scegliere il nucleo di estrusione del profilo nel colore antracite (solo Iglo Energy Classic) o marrone
-  possibilità di integrazione con tapparelle, veneziane e zanzariere (p.90)
-  possibilità di utilizzare aeratori (p. 74)
-  blocco di apertura del battente
-  possibilità di dotare con Smart Home (p. 82)



PROFILE
CLASS

SISTEMA IGLO 5 IGLO 5 CLASSIC

Una caratteristica comune di entrambi i sistemi è la geometria a 5 camere che garantiscono ottime prestazioni di isolamento termico. Un'ampia offerta di opzioni aggiuntive contraddistinguono le nostre finestre sul mercato. Iglo 5 e Iglo 5 Classic sono sistemi ideali nei climi caldi e freddi.



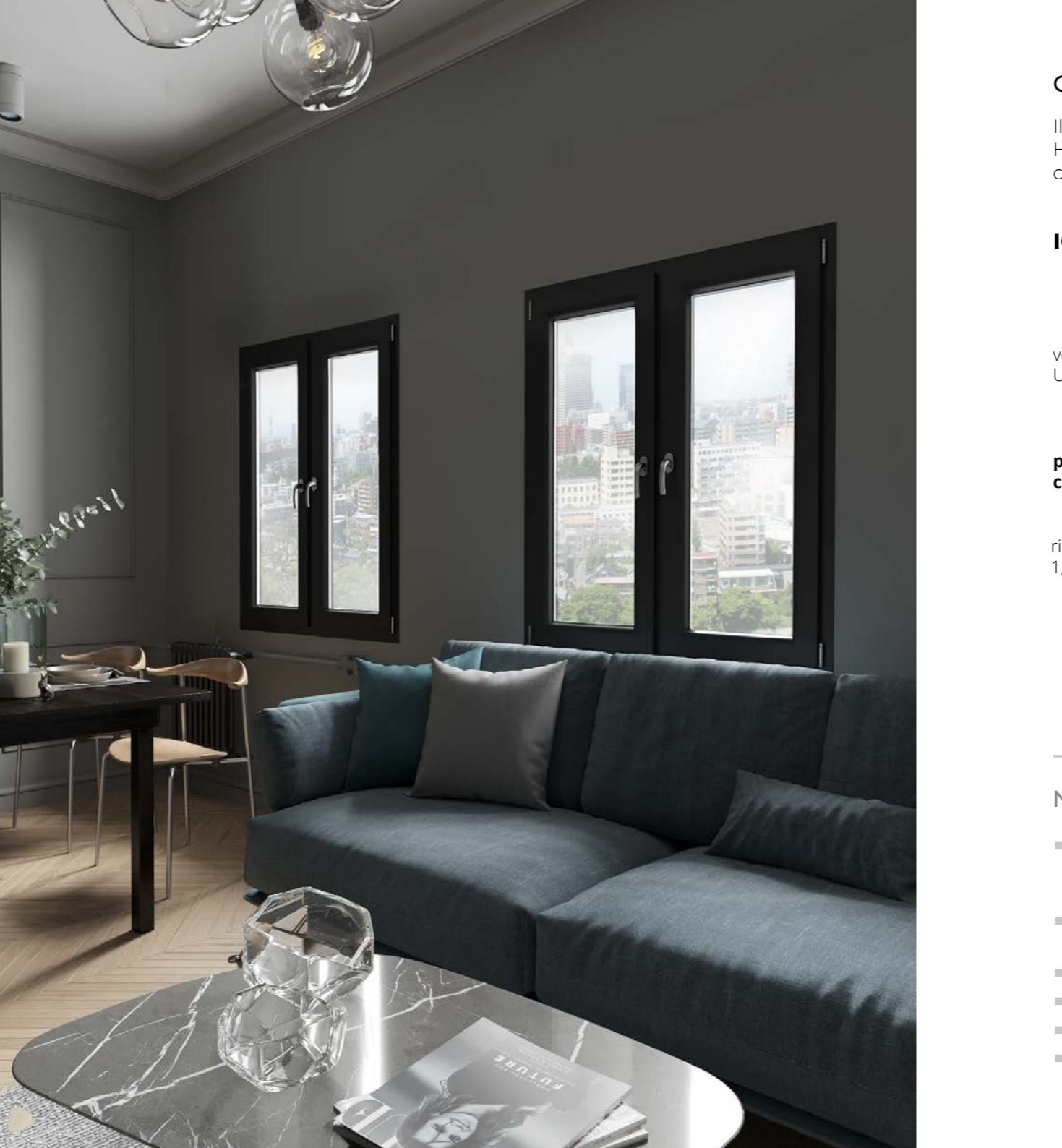
DATI TECNICI

70 mm
profondità
di installazione

*Uw 0,94 W/(m²K)
trasmittanza
termica

Rw fino a 46 dB
insonorizzazione

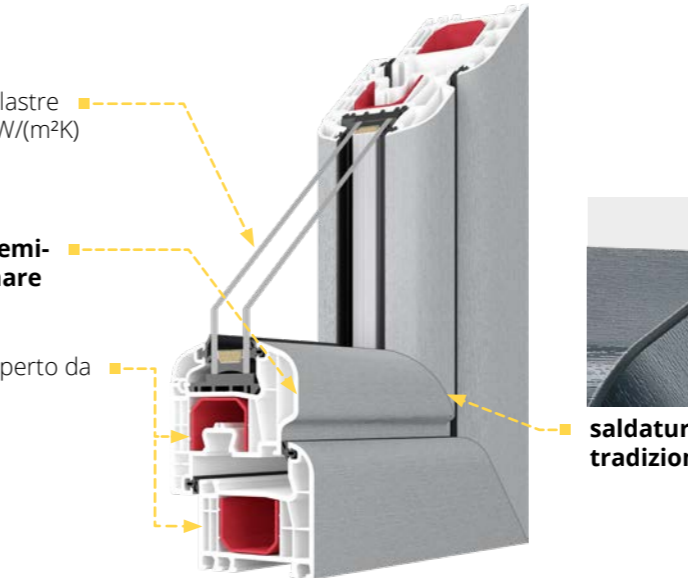
*Maggiori informazioni a pagina 85.



COMPOSIZIONE DEL SISTEMA

Il profilo a 5 camere con profondità di installazione di 70 mm. Ha il rinforzo in acciaio del telaio e del battente. La finestra è equipaggiata con doppia guarnizione EPDM: esterna ed interna.

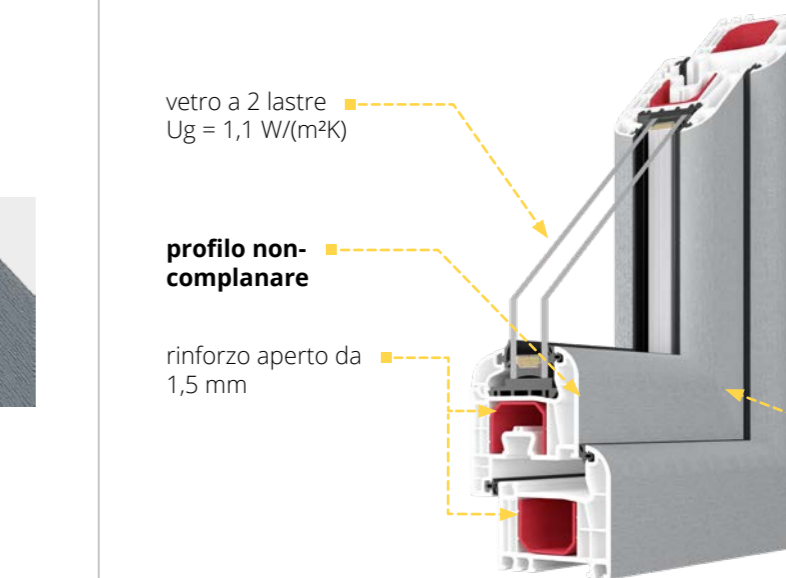
IGLO 5



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
- vetro a 2 lastre (a 1 camera) riempito con gas argon con valore di Ug = 1,1 W/(m²K)

IGLO 5 CLASSIC



ALTRÉ OPZIONI

-  possibilità di utilizzare una vetrocamera con uno spessore da 24 mm a 40 mm
-  possibilità di utilizzare vetri ad isolamento acustico maggiorato, laminati (sicuri ed antieffrazioni), ornamenti, 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. 80)
-  possibilità di utilizzare cerniere invisibili MACO Multi-Power nell'apposita nicchia (invisibili a finestra chiusa) e ferramenta COMFORT e TBT maniglie piatte sotto tapparella (solo per PP, Iglo 5 Classic con ingranaggio DM 25)
-  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. 76)
-  possibilità di scegliere guarnizioni grigie
-  possibilità di utilizzare un listello ferma vetro quadrato – solo per lo spessore del vetro di 24 mm (p. 81)
-  maniglie
-  possibilità di utilizzare inglesi 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. 62)
-  possibilità di utilizzare il vetro a 3 lastre (a 2 camere) riempito con gas argon con valore di $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
-  copricerniere in colori non standard: titanio, champagne, crema, nero ed oro
-  possibilità di scegliere il nucleo di estrusione del profilo nel colore marrone
-  possibilità di integrazione con avvolgibili, veneziane e zanzariere (p. 90)
-  possibilità di realizzare finestre con la tecnologia V-Perfect (cosiddetta una saldatura sottile)
-  possibilità di ottenere una resistenza all'effrazione di classe RC2 e RC2 N, 4 ganci, ferramenta MAX
-  possibilità di utilizzare aeratori (p. 74)
-  blocco di apertura del battente
-  possibilità di dotare con Smart Home (p. 82)
-  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)
-  MACO motore per apertura vasistas
-  possibilità di utilizzare un rinforzo in acciaio tubolare (chiuso) nel telaio



Ancora più luce e soddisfazione del Cliente. Il design Iglo Light ha una forma arrotondata e linee slanciate. Rispetto ai sistemi tradizionali è caratterizzato da un montante mobile più stretto del 32% con maniglia in alluminio posizionata simmetricamente ed un profilo dell'anta più basso di 8 mm.



Smart Home



DATI TECNICI



70 mm

Profondità
di installazione



Uw 0,84 W(m²K)*

trasmissione
termica



Rw fino a 44 dB

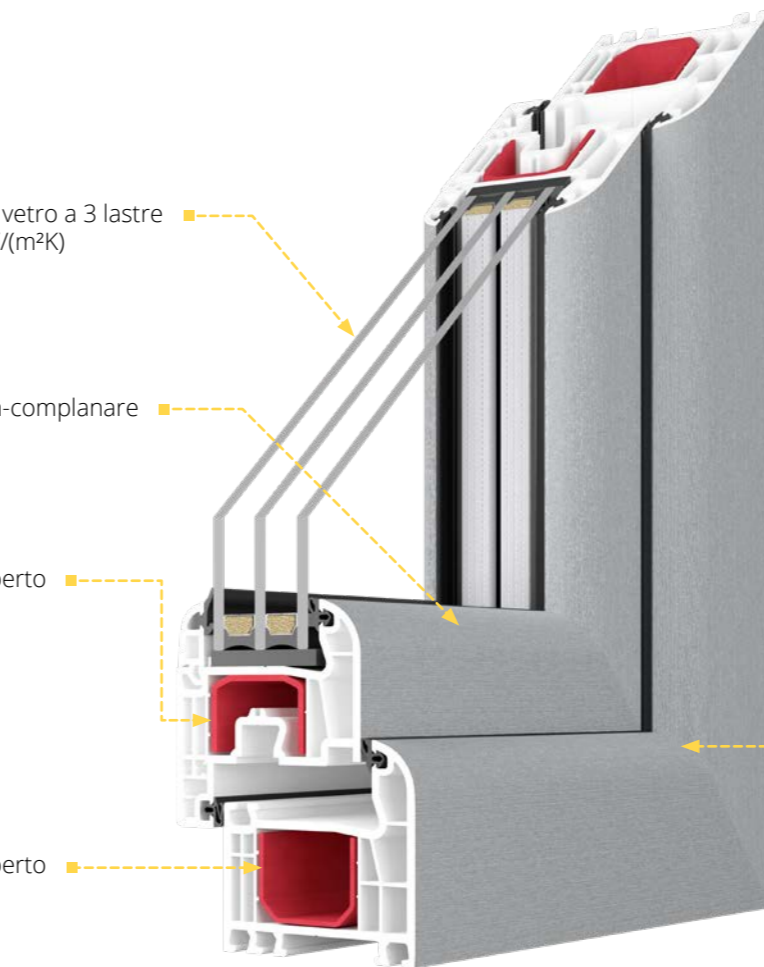
insonorizzazione

*Maggiori informazioni a pagina 85.



COMPOSIZIONE DEL SISTEMA

Il profilo a 5 camere è realizzato esclusivamente con materie prime in classe A. La sua profondità di installazione pari a 70 mm. Un innovativo, originale modo disporre un rinforzo in acciaio (35 mm x 24 mm x 2 mm) nella camera garantisce un'adeguata resistenza e stabilità del sistema.



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
- 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 zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate
- 2 guarnizioni EPDM in colore nero (esterna ed interna)
- guarnizione chiudi cava ferramenta parte inferiore telaio
- rinforzo del telaio e dell'anta da 1,5 mm nella porta finestra da 2 mm
- nucleo del profilo nel colore bianco
- profilo sottodavanzale a 5 camere in PVC con una guarnizione
- saldatura V-Perfect

ALTRÉ OPZIONI

-  possibilità di utilizzare una vetrocamera con uno spessore da 24 mm a 40 mm
-  possibilità di utilizzare vetri ad isolamento acustico maggiorato, laminati (sicuri ed antieffrazioni), ornamenti, 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. 80)
-  possibilità di utilizzare cerniere invisibili MACO Multi-Power nell'apposita nicchia (invisibili a finestra chiusa) e 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 (p. 76)
-  possibilità di scegliere guarnizioni grigie
-  possibilità di utilizzare un listello ferma vetro squadrato – solo per lo spessore del vetro di 24 mm (p. 81)
-  possibilità di utilizzare inglesi 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. 62)
-  copricerniere in colori non standard: titanio, champagne, crema, nero ed oro
-  possibilità di integrazione con avvolgibili, veneziane e zanzariere (p.90)
-  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 un rinforzo in acciaio tubolare (chiuso) nel telaio
-  possibilità di utilizzare aeratori (p. 74)
-  blocco di apertura del battente
-  possibilità di dotare con Smart Home (p. 82)
-  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)



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



$Uw\ 0,89\ W/(m^2K)^*$

trasmittanza
termica

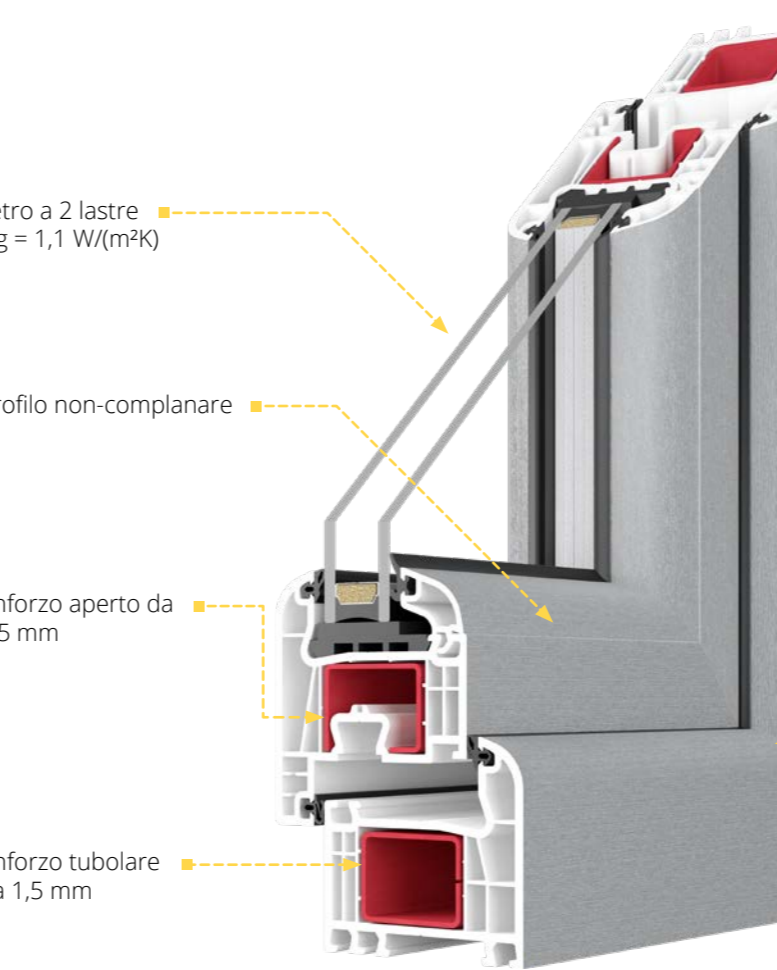
*Maggiori informazioni a pagina 85.



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.



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 $Ug = 1,1\ W/(m^2K)$
- canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate
- 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

ALTRÉ OPZIONI

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

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

 possibilità di utilizzare la canalina calda Swissspacer Ultimate che è disponibile in tre varianti di colore: nero, grigio, marrone (p. 80)

 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. 76)

 possibilità di scegliere guarnizioni grigie

 possibilità di utilizzare un listello ferma vetro squadrato – solo per lo spessore del vetro di 24 mm (p. 81)

 possibilità di utilizzare inglesi 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. 62)

 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 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. 74)

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



Un originale sistema per finestre e porte finestre con apertura verso l'esterno appositamente progettato.



DATI TECNICI



70 mm

profondità
di installazione



$U_w 0,89 \text{ W}(\text{m}^2\text{K})^*$

trasmittanza
termica

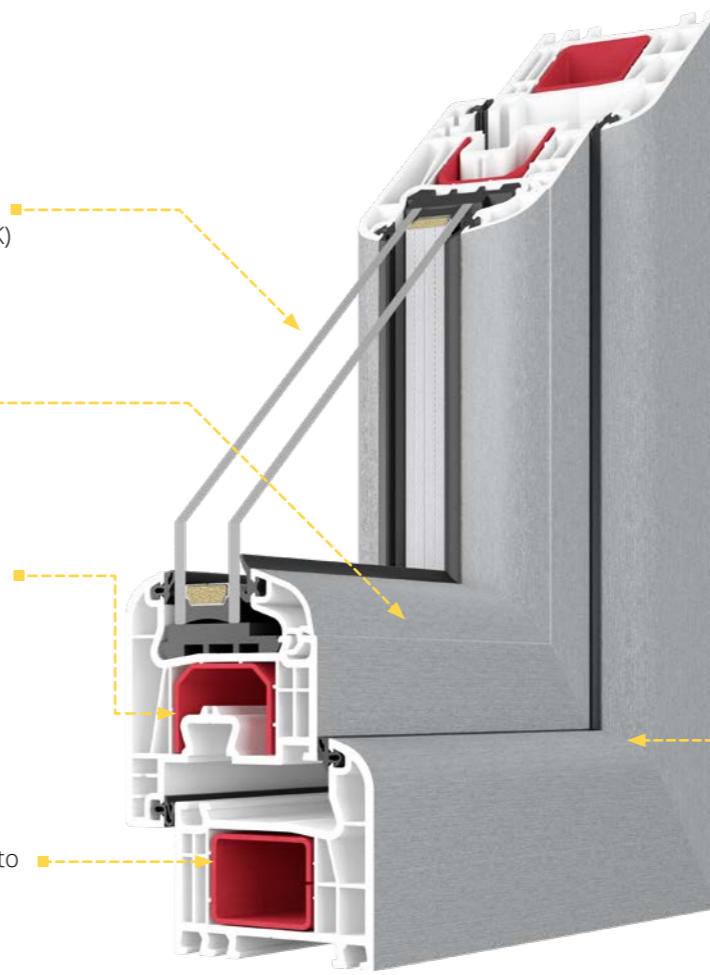
*Maggiori informazioni a pagina 85.



FINESTRE E PORTE DEL BALCONE CON APERTURA VERSO L'ESTERNO

COMPOSIZIONE DEL SISTEMA

Il profilo a 5 camere di profondità di installazione di 70 mm. La finestra è equipaggiata con doppia guarnizione EPDM: esterna ed interna.



Nello standard:

- ferramenta invisibile MACO Multi-Power per ante fino a 150 kg nella finestra (invisibili a finestra chiusa). Ferramenta della porta nelle finestre del balcone
- per la porta del balcone serratura dormas DM25 con un doppio scrocco che permette la chiusura completa (a tenuta) o chiusura con sblocco
- maniglia in alluminio con placca duplex
- 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 zincato o canalina calda Swisspacer Ultimate
- 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

ALTRÉ OPZIONI

-  possibilità di utilizzare una vetrocamera con uno spessore da 24 mm a 40 mm
-  possibilità di utilizzare vetri ad isolamento acustico maggiorato, laminati (sicuri ed antieffrazioni), ornamenti, antisoli, a specchio e sabbiati
-  possibilità di utilizzare la canalina calda Swissspacer Ultimate che è disponibile in tre varianti di colore: nero, grigio, marrone (p. 80)
-  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. 76)
-  possibilità di scegliere guarnizioni grigie
-  possibilità di utilizzare un listello ferma vetro quadrato – solo per lo spessore del vetro di 24 mm (p. 81)
-  possibilità di utilizzare nelle porte del balcone cerniere invisibili (invisibili a porta chiusa) – ferramenta MACO Multi-Power sono destinate per le delle porte del balcone fino a 150 kg





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. 60

GAMMA COLORI
p. 76

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



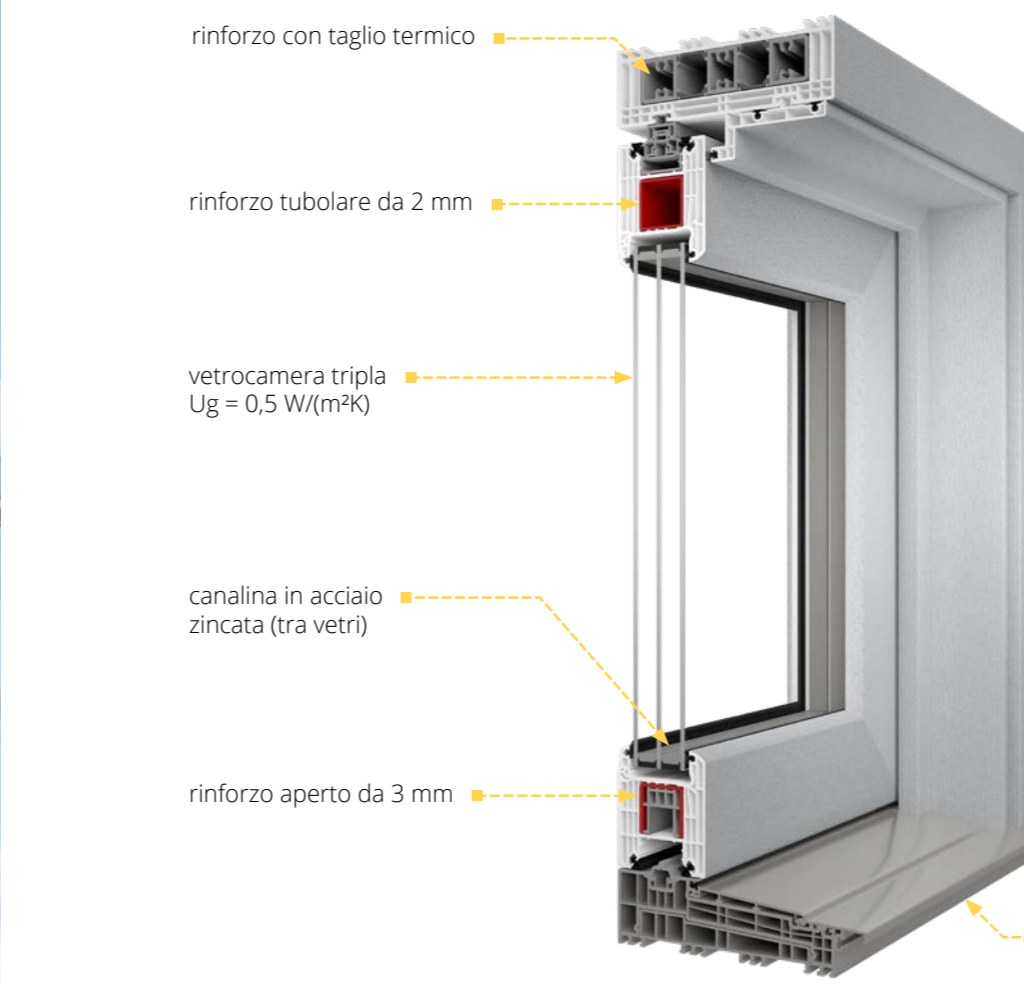
$U_w 0,71 W(m^2K)^*$
trasmittanza
termica

*Maggiori informazioni a pagina 86.



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 $U_g = 0,5 W/(m^2K)$
- canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate
- 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

ALTRÉ OPZIONI

-  possibilità di utilizzare una vetrocamera con uno spessore da 36 mm a 52 mm
-  possibilità di utilizzare vetri ad isolamento acustico maggiorato, laminati (sicuri ed antieffrazioni), ornamenti, antisoli, a specchio e sabbiati
-  possibilità di utilizzare la canalina calda Swissspacer Ultimate che è disponibile in tre varianti di colore: nero, grigio, marrone (p. 80)
-  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. 76)
-  possibilità di scegliere guarnizioni grigie
-  possibilità di utilizzare un listello fermavetro squadrato – solo per lo spessore del vetro di 36 mm (p. 81)
-  possibilità di dotare con Smart Home (p. 82)

-  possibilità di utilizzare inglesi 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. 62)
-  possibilità di realizzare ante con la tecnologia V-Perfect (cosiddetta una saldatura sottile)
-  la possibilità di utilizzare aeratori con griglie RENSON THM 90 (p. 74)
-  possibilità di integrazione con avvolgibili, veneziane e zanzariere (p.90)
-  ampia gamma di profili complementari (connettori, prolunghe)
-  carrelli di sistema con una capacità di carico di 400 kg
-  maniglia in alluminio con opzione duplex

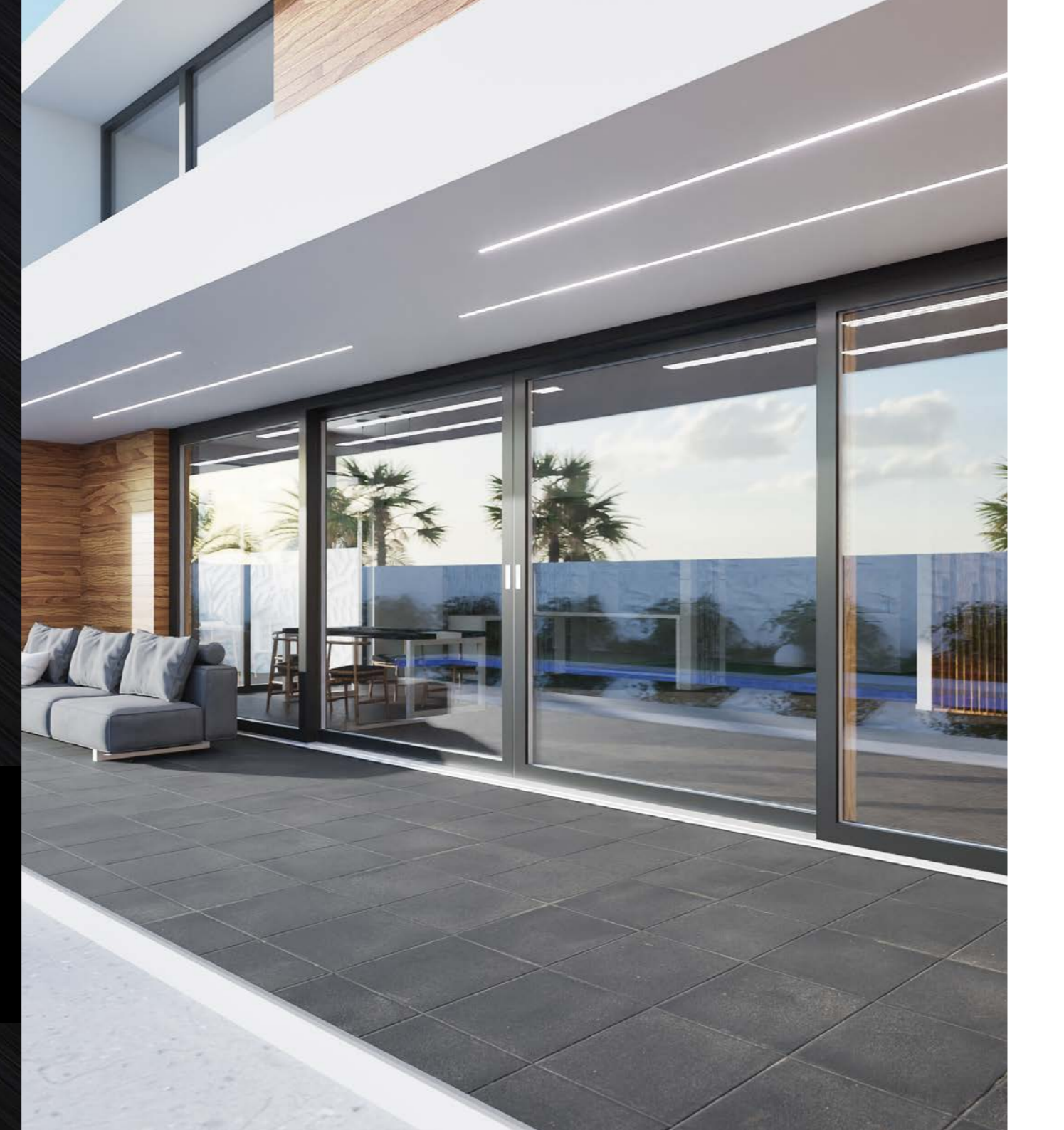


**SISTEMA
IGLO-HS ALUCOVER** NOVITÀ

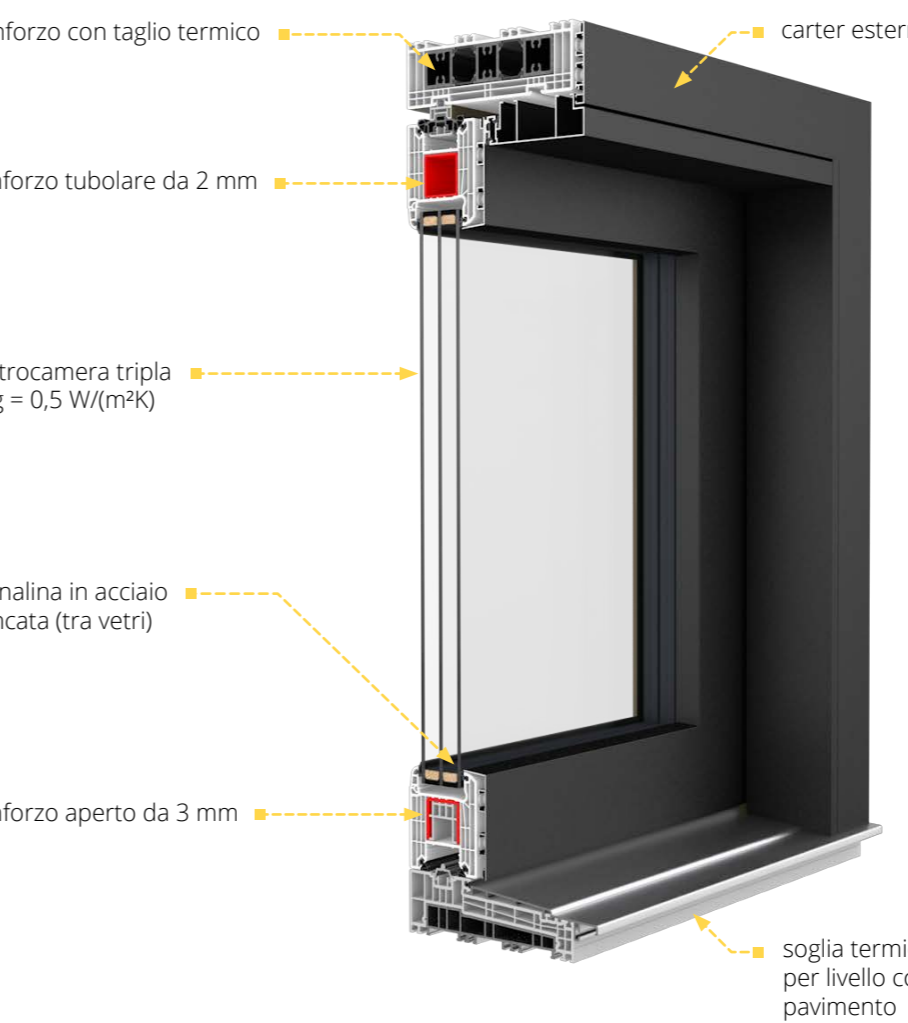
Nasce dalla combinazione tra eccellenti parametri di isolamento termico ed un design moderno. L'ampia gamma di colori consente la realizzazione di uno stile personalizzato per qualsiasi interno o facciata.



Smart Home

**DATI TECNICI**206 mm
profondità
di installazioneUw 0,73 W(m²K)^{*}
trasmittanza
termica*Maggiori informazioni a pagina 86.**COMPOSIZIONE DEL SISTEMA**

Un originale anta a 7 camere in classe A, realizzato esclusivamente con pura materia prima, del telaio di 206 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 sormonto in alluminio.

**Nello standard:**

- Distanziatore termico vetro Swissspacer Ultimate
- 4 riscontri antieffrazione
- fermavetro quadrato
- Maniglia per finestra Dublin
- Saldatura a V-perfect
- Verniciatura RAL opaca
- 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 $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- guarnizione interna in velluto, guarnizione esterna in EPDM e guarnizione a spazzola nera
- rinforzo del telaio realizzato con profilati dialluminio 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

ALTRÉ OPZIONI

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

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

 possibilità di utilizzare la canalina calda Swissspacer Ultimate che è disponibile in tre varianti di colore: nero, grigio, marrone (p. 80)

 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. 76)

 possibilità di scegliere guarnizioni grigie

 possibilità di utilizzare un listello fermavetro squadrato - solo per lo spessore del vetro di 36 mm (p. 81)

 possibilità di dotare con Smart Home (p. 82)

 possibilità di utilizzare inglesi 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. 62)

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

 la possibilità di utilizzare aeratori con griglie RENSON THM 90 (p. 74)

 possibilità di integrazione con avvolgibili, veneziane e zanzariere (p.90)

 ampia gamma di profili complementari (connettori, prolunghe)

 carrelli di sistema con una capacità di carico di 400 kg

 maniglia in alluminio con opzione duplex



SISTEMA IGLO ENERGY PSK IGLO ENERGY CLASSIC PSK

La nostra soluzione originale che fornisce un ampio flusso di luce sia in ambienti grandi che piccoli, pur mantenendo parametri di isolamento termico molto buoni, grazie al quale si ha un notevole risparmio nelle bollette del riscaldamento.



DATI TECNICI


82 mm
profondità
di installazione


Uw 0,66 W(m²K)*
trasmittanza
termica

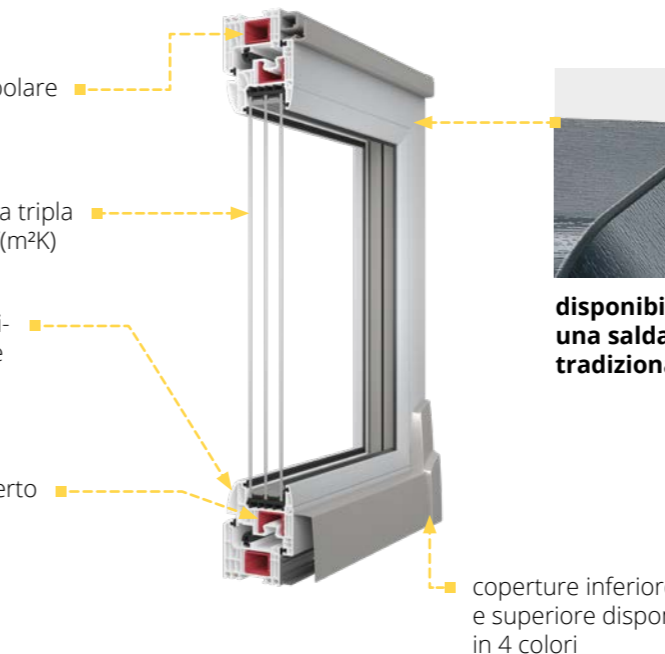
*Maggiori informazioni a pagina 86.



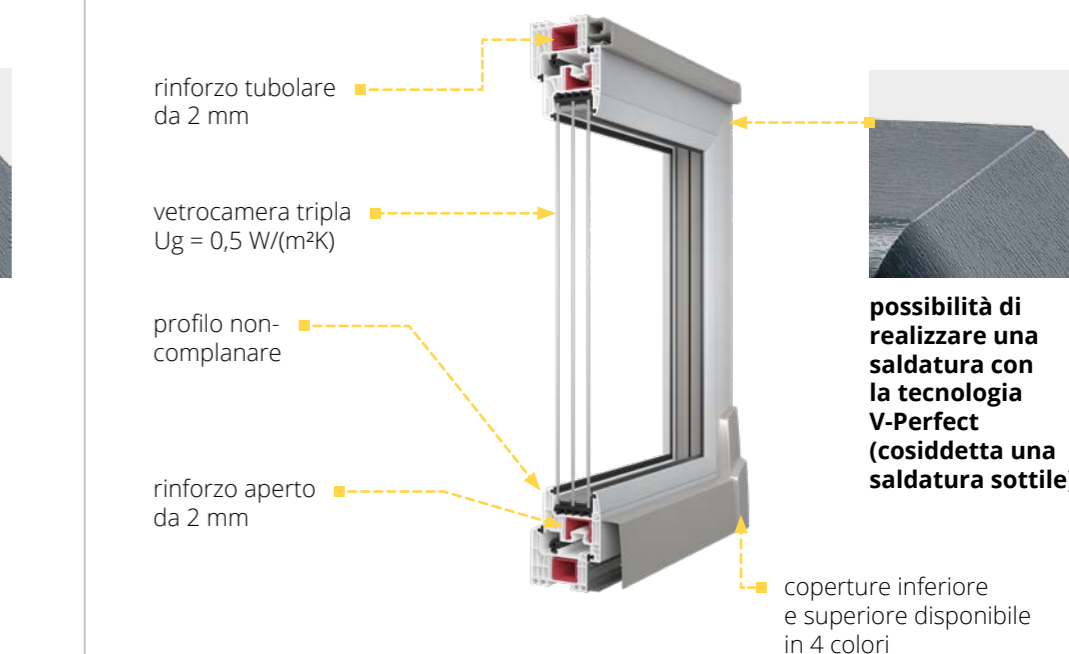
COMPOSIZIONE DEL SISTEMA

Profili del telaio e dell'anta a 7 camere prodotti solo con pura materia prima di classe A, di spessore di telaio 82 mm. Il sistema è equipaggiato con triplo sistema di guarnizioni, di cui quella centrale in schiuma EPDM.

IGLO ENERGY PSK



IGLO ENERGY CLASSIC PSK



Nello standard:

- vetro a 3 lastre (a 2 camere) riempito con gas argon con valore di $Ug = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- nucleo del profilo nel colore bianco
- canalina in acciaio zincato o canalina calda Swisspacer Ultimate
- ferramenta MACO SKB-S Sistema Standard progettate per ante di spessore fino a 160 kg
- 2 guarnizioni EPDM in colore nero (esterna ed interna) + 1 centrale in schiuma EPDM, guarnizioni in colore nerouszczelka wypełniająca dolny rowek okuciowy

- guarnizione chiudi cava ferramenta parte inferiore telaio
- rinforzo in acciaio tubolare chiuso da 2 mm e rinforzo sezione aperta da 1,5 mm
- maniglia in alluminio
- coperture in 4 colori: argento, bianco, marrone chiaro e marrone
- profilo sottodavanzale a 5 camere in PVC con una guarnizione

ALTRÉ OPZIONI

 possibilità di utilizzare una vetrocamera con uno spessore da 24 mm a 48 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), ornamenti, antisoli, a specchio e sabbiati

 possibilità di utilizzare la canalina calda Swissspacer Ultimate che è disponibile in tre varianti di colore: nero, grigio, marrone (p. 80)

 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. 76)

 possibilità di scegliere guarnizioni grigie

 possibilità di utilizzare un listello sottodavanale angolare – solo per lo spessore del vetro di 48 mm (p. 81)

 possibilità di utilizzare inglesi 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. 62)

 possibilità di scegliere anima del profilo nel colore marrone, per Iglo Energy Classic anche nel colore antracite

 possibilità di utilizzare una ferramenta automatica a supporto della chiusura del tilt MACO SKB-Z

 possibilità di integrazione con tapparelle, veneziane e zanzariere (p.90)



PROFILE
 CLASS

SISTEMA IGLO 5 PSK IGLO 5 CLASSIC PSK

È una soluzione perfetta per le persone che cercano una soluzione di finestra che fornisca il livello appropriato di illuminazione nella stanza. Il sistema scorrevole traslante è facile da usare e ha parametri di isolamento termico e acustico molto buoni.



DATI TECNICI


70 mm
profondità
di installazione


Uw 0,81 W(m²K)^{*}
trasmittanza
termica

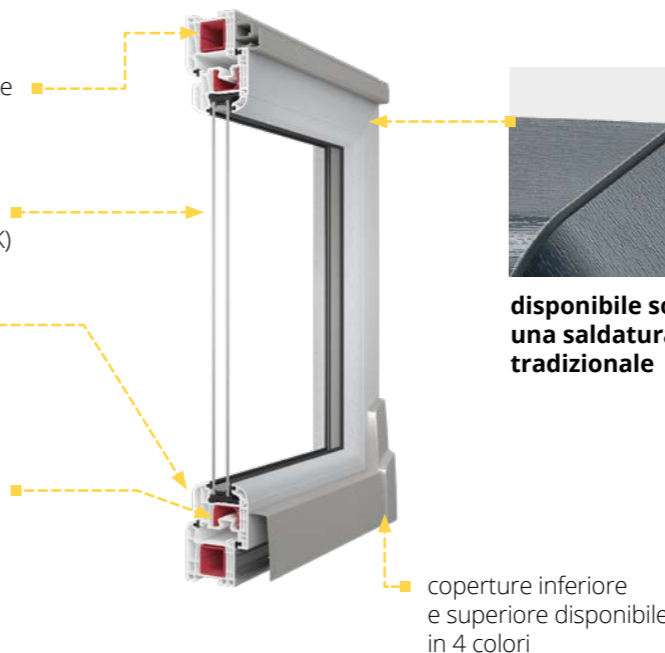
*Maggiori informazioni a pagina 87.



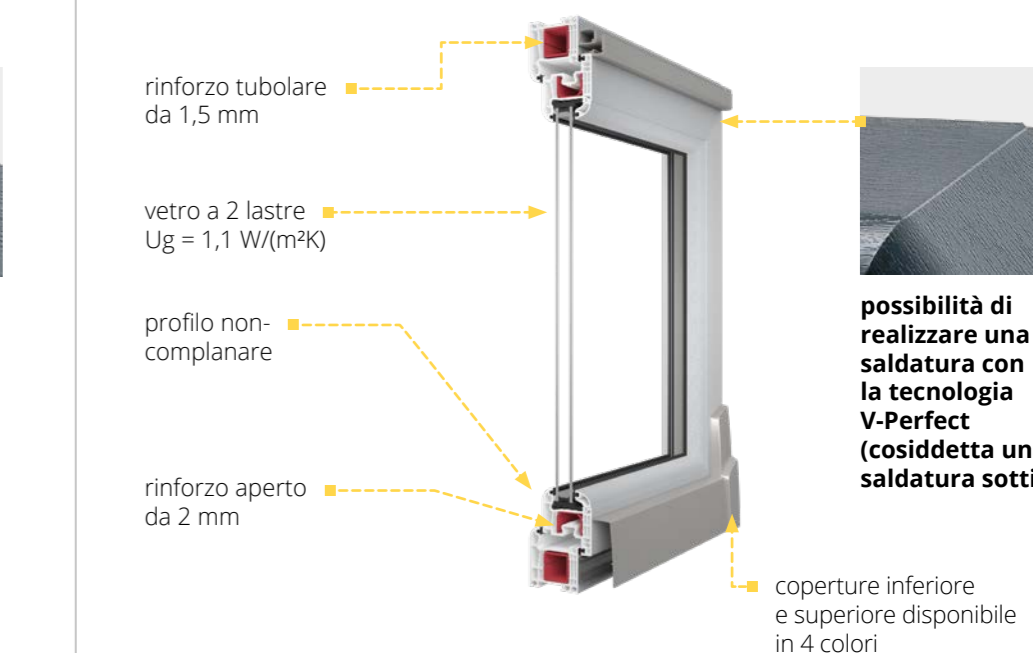
COMPOSIZIONE DEL SISTEMA

Profili del telaio e dell'anta a 5 camere realizzati solo con pura materia prima di classe A, di profondità di installazione di 70 mm.
Il sistema è dotato di doppia guarnizione in EPDM.

IGLO 5 PSK



IGLO 5 CLASSIC PSK



Nello standard:

- vetro a 2 lastre (a 1 camera) riempito con gas argon con valore di $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- cornice per mascheratura in 4 colori: argento, bianco, marrone chiaro e marrone
- nucleo del profilo nel colore bianco
- canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate
- ferramenta MACO SKB-S Sistema Standard progettate per ante di spessore fino a 160 kg
- altezza del profilo del telaio di 75 mm

- 2 guarnizioni EPDM in colore nero
- guarnizione chiudi cava ferramenta parte inferiore telaio
- rinforzo in acciaio tubolare chiuso da 2 mm e rinforzo sezione aperta da 1,5 mm
- maniglia in alluminio, possibilità di utilizzare una maniglia con chiave
- coperture in 4 colori: argento, bianco, marrone chiaro e marrone
- profilo sottodavanale a 5 camere in PVC con una guarnizione

ALTRÉ OPZIONI

-  possibilità di utilizzare una vetrocamera con uno spessore da 24 mm a 40 mm
-  possibilità di utilizzare vetri ad isolamento acustico maggiorato, laminati (sicuri ed antieffrazioni), ornamenti, antisoli, a specchio e sabbiati
-  possibilità di utilizzare la canalina calda Swissspacer Ultimate che è disponibile in tre varianti di colore: nero, grigio, marrone (p. 80)
-  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. 64)
-  possibilità di scegliere guarnizioni grigie
-  possibilità di utilizzare un listello fermavetro quadrato - solo per lo spessore del vetro di 24 mm (p. 81)
-  possibilità di utilizzare una ferramenta automatica a supporto della chiusura del tilt MACO SKB-Z

 possibilità di utilizzare inglesi in PVC incollate di larghezza 27 mm, 45 mm o 65 mm ed all'interno dei vetri in alluminio di larghezza 8 mm, 18 mm, 26 mm o 45 mm (p. 62)

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

 possibilità di realizzare finestre con la tecnologia V-Perfect (saldatura sottile) - solo per Iglo 5 Classic PSK

 maniglia duplex - solo per Iglo 5 Classic

 possibilità di integrazione con avvolgibili, veneziane e zanzariere (p.90)

 possibilità di scegliere il nucleo di estrusione del profilo nel colore marrone



SISTEMA IGLO LIGHT PSK

Un sistema originale appositamente progettato per consentire un accesso ancora maggiore nella casa. Rispetto ad altri sistemi PSK si distingue per la leggerezza visiva delle sezioni.



DATI TECNICI

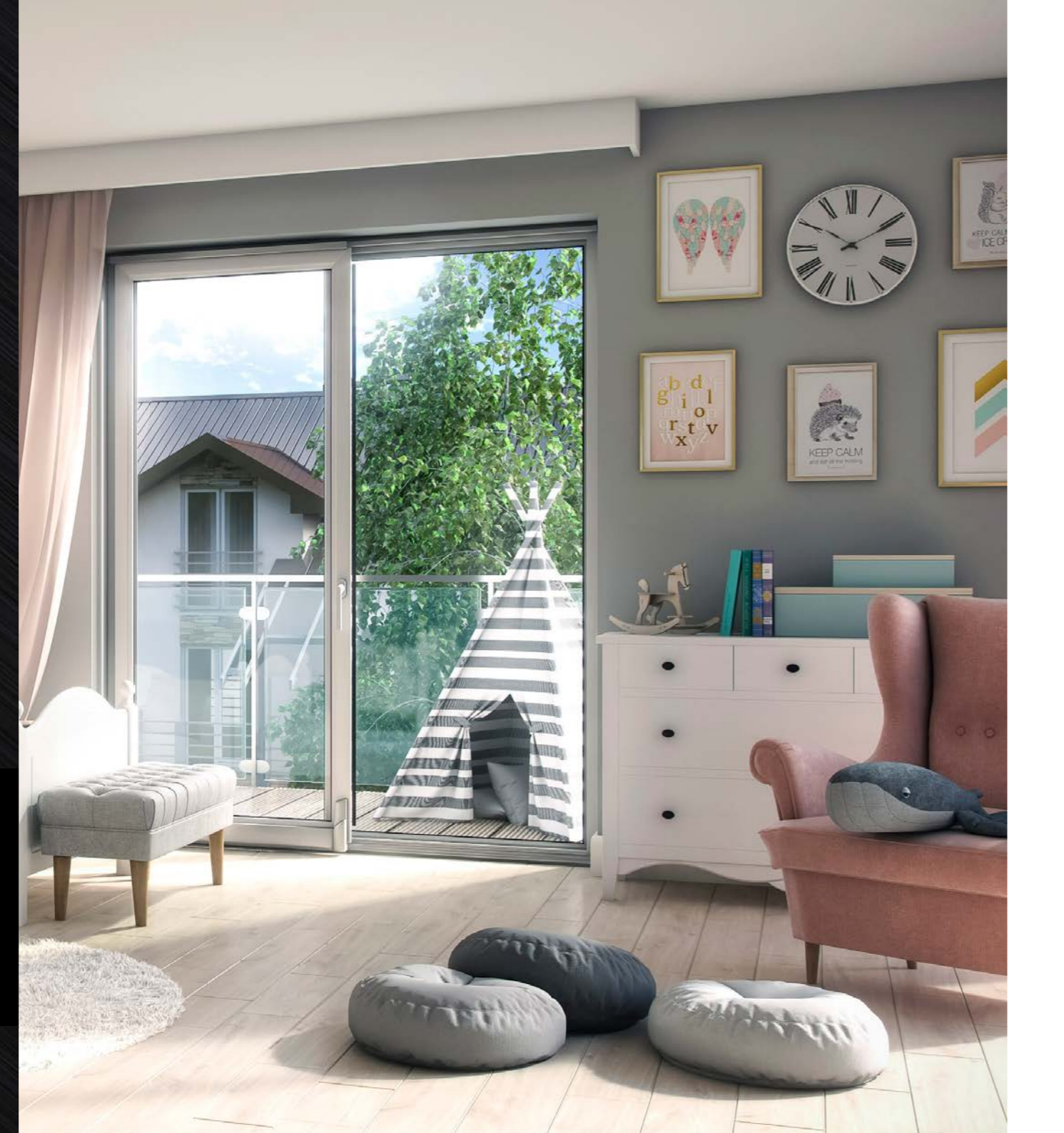


70 mm
profondità
di installazione



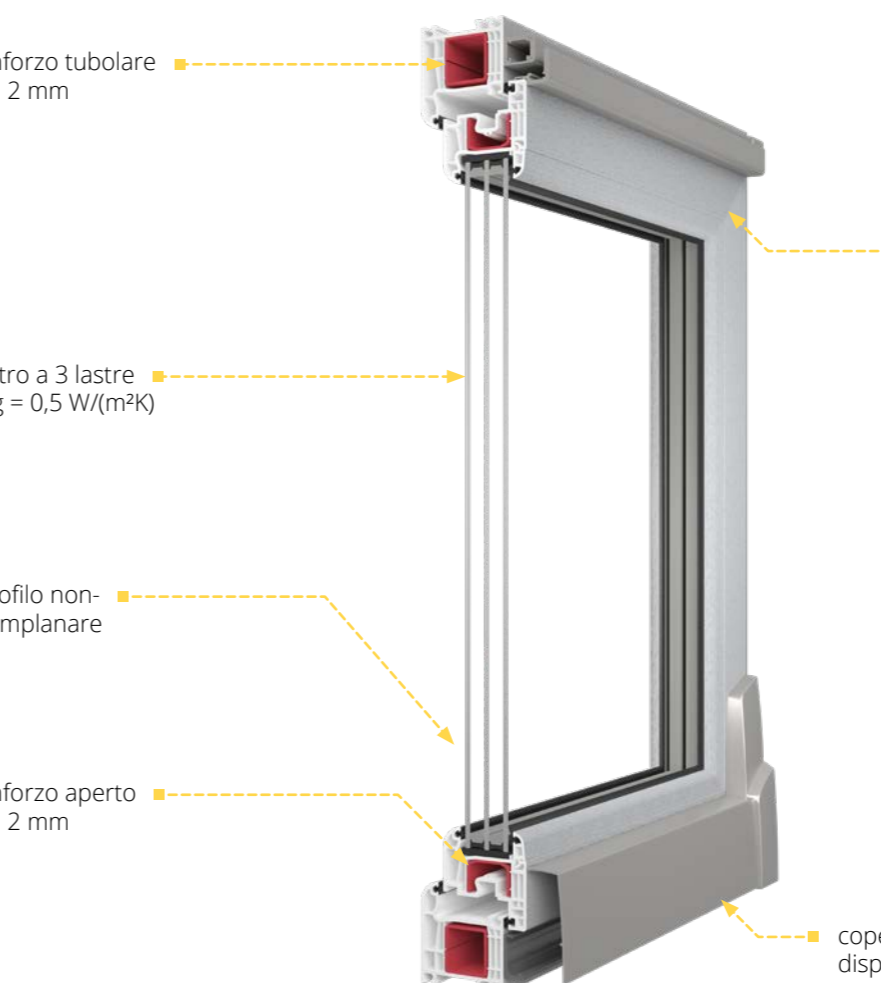
$U_w 0,84 \text{ W}(\text{m}^2\text{K})^*$
trasmittanza
termica

*Maggiori informazioni a pagina 87.



COMPOSIZIONE DEL SISTEMA

Profili del telaio e dell'anta a 5 camere realizzati solo con pura materia prima di classe A, di profondità di installazione di 70 mm.
IGLO LIGHT PSK è dotato di doppia guarnizione in EPDM: esterna ed interna.



Nello standard:

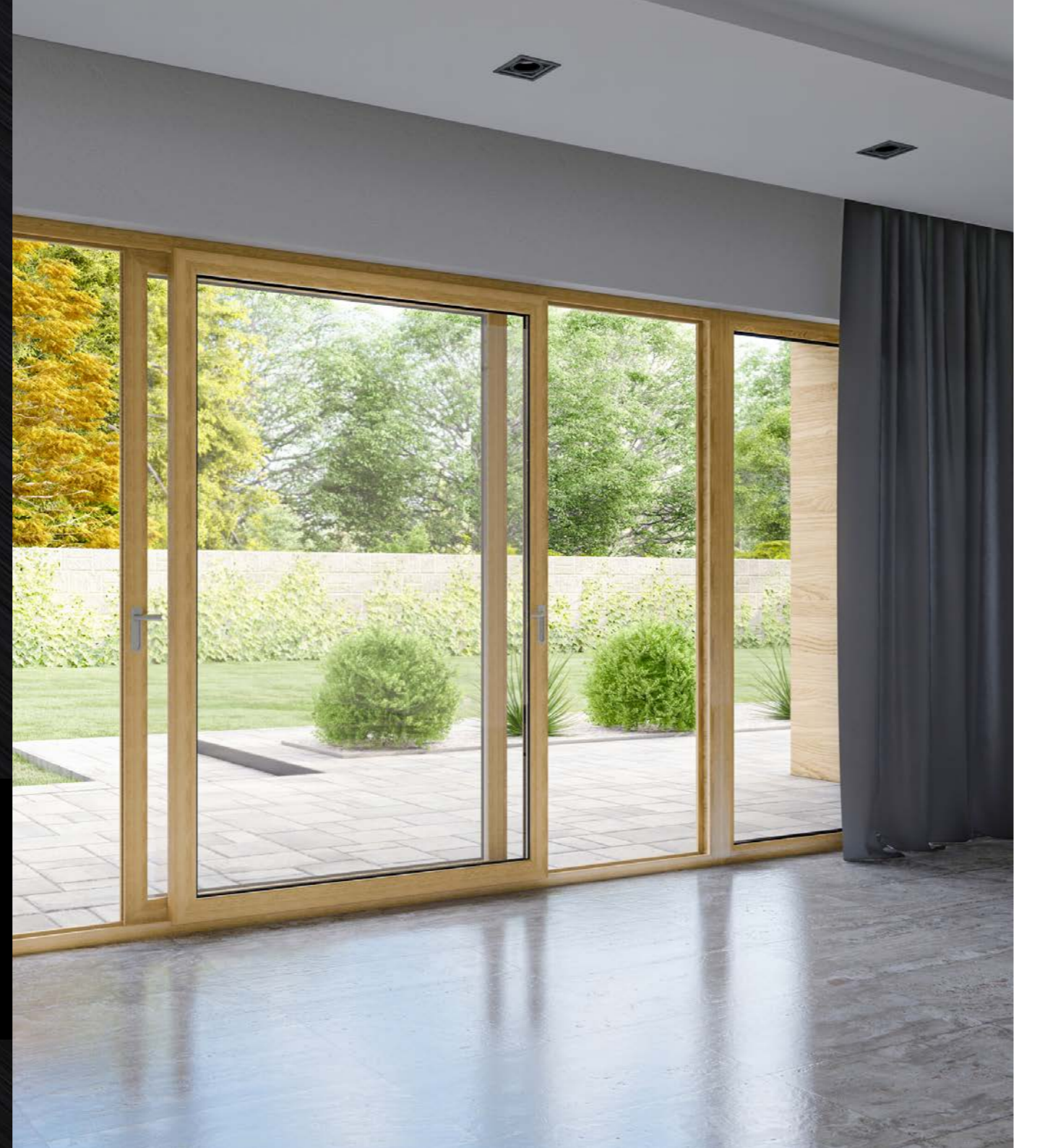
- vetro a 2 lastre (a 1 camera) riempito con gas argon con valore di $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- ferramenta MACO MULTI-MATIC KD con 4 perni antisfondamento con il rivestimento anticorrosione Silber-Look che garantiscono una protezione durata ed un buon funzionamento della ferramenta.
- nucleo del profilo nel colore bianco
- canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate
- rinforzo in acciaio tubolare chiuso da 2 mm e rinforzo sezione aperta da 1,5 mm
- maniglia in alluminio
- coperture in 4 colori: argento, bianco, marrone chiaro e marrone
- saldatura V-Perfect - (saldatura sottile)
- profilo sottodavanzale a 5 camere in PVC con una guarnizione
- altezza del profilo del telaio di 75 mm

**SISTEMA
IGLO SLIDE**

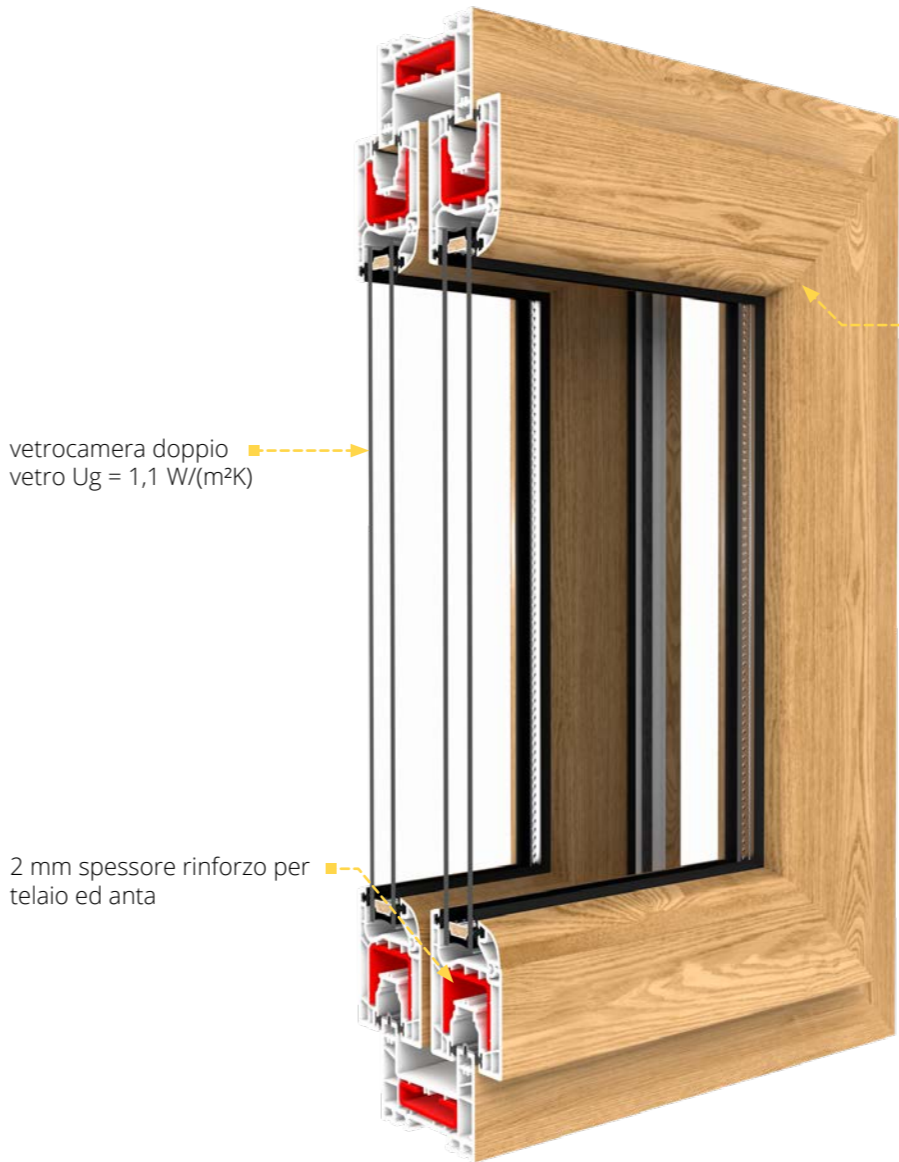
Il sistema è progettato per la realizzazione di portefinestre e finestre scorrevoli. Mediante l'utilizzo di moderne soluzioni tecnologiche, garantisce un elevato comfort di utilizzo e durata nel tempo. Risulta come soluzione ideale per ambienti in cui non è possibile l'utilizzo di tradizionali soluzioni di porte e finestre. IGLO SLIDE è dedicato ad ambienti dove non sono richiesti elevati parametri di isolamento termico.

**DATI TECNICI**

*Maggiori informazioni a pagina 87.

**DATI TECNICI DEL SISTEMA**

3-camere nel profilo telaio ed anta, profondità di telaio 82 mm dotato di guarnizione a spazzola.

disponibile solo la
saldatura V-Perfect
(saldatura sottile)**Dotazione standard:**

- ferramenta Siegenia con regolazione carrelli in altezza
- maniglia in alluminio
- vetrocamera 24 mm, 2-vetri (1-camera) riempimento ad argon, trasmittanza $Ug = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate
- saldatura V-Perfect
- guarnizione a spazzola
- guarnizioni in colore nero
- 2 mm spessore rinforzo per telaio ed anta
- nelle portefinestre con larghezza oltre 2400mm doppia maniglia passante

ALTRÉ OPZIONI



possibilità di utilizzare una vetrocamere con uno spessore da 24 mm a 36 mm



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



possibilità di utilizzare la canalina calda Swissspacer Ultimate che è disponibile intre varianti di colore: nero, grigio, marrone (p. 80)



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. 76)



possibilità di scegliere guarnizioni grigie



possibilità di utilizzare un listello fermavetro squadrato - solo per lo spessore del vetro di 24 mm (p. 81)



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. 62)



possibilità di utilizzare aeratori nell'anta (p. 74)



possibilità di integrazione con avvolgibili, veneziane e zanzariere (p.90)



SISTEMA IGLO EDGE SLIDE NOVITÀ

Il nuovo sistema scorrevole si differenzia per alti valori di isolamento termico, ovvero $U_w = 0,65 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ nonché un profilo moderno e squadrato coerente allo stile della linea Iglo Edge. Equipaggiamento standard:



DATI TECNICI



163 mm

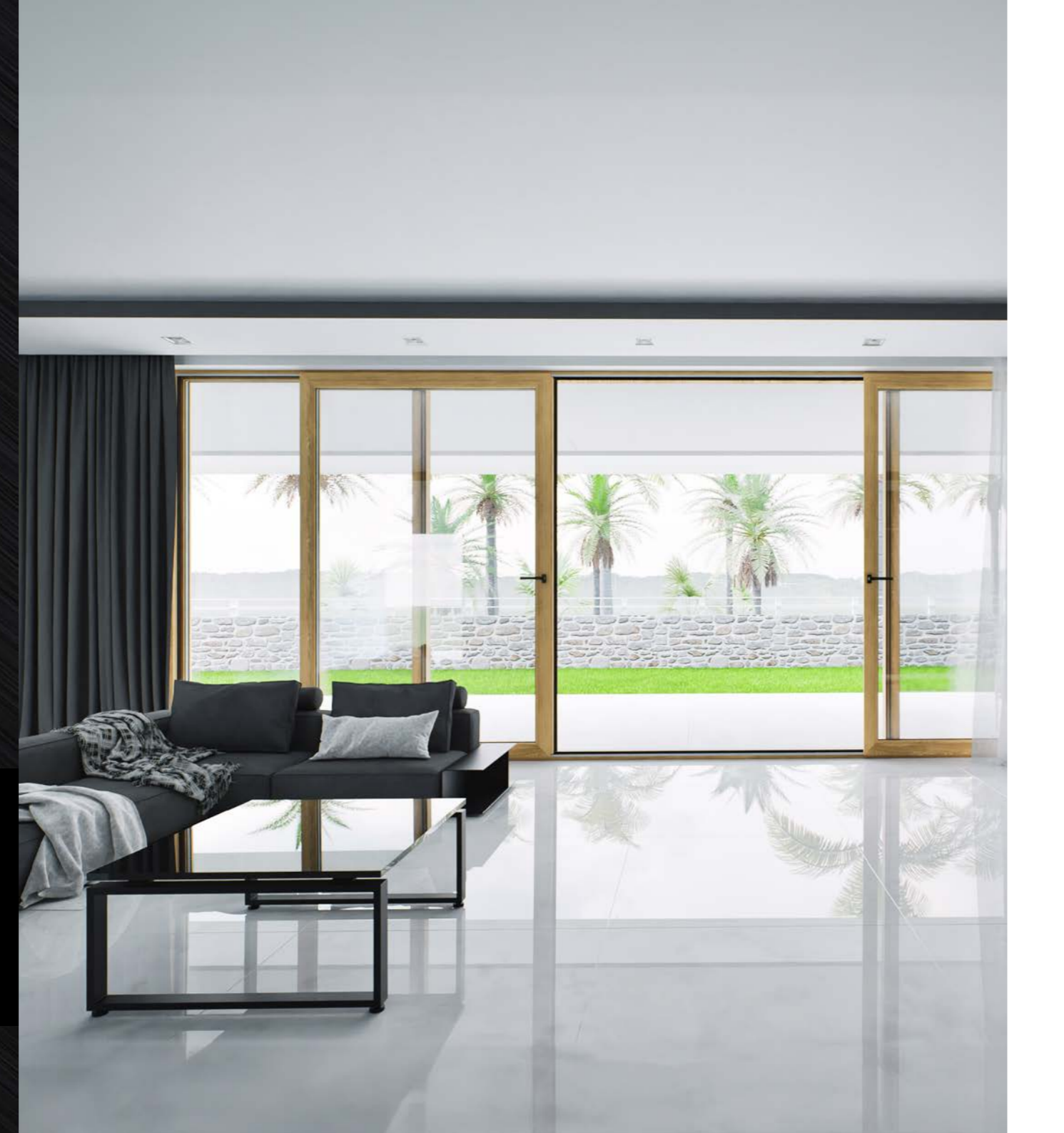
profondità
di installazione



$U_w 0,65 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

trasmittanza
termica

*Maggiori informazioni a pagina 87.



COMPOSIZIONE DEL SISTEMA

Profili del telaio e dell'anta a 9 camere prodotti solo con pura materia prima di classe A, di spessore di telaio 163 mm. Il sistema è equipaggiato con triplo sistema di guarnizioni, di cui quella centrale in schiuma EPDM.



vetro a 3 lastre
 $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



disponibile solo la
saldatura V-Perfect
(saldatura sottile)



Dotazione standard:

- doppia vetrocamera $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- distanziale termico Swissspacer Ultimate
- saldatura V-Perfect
- guarnizioni esterne e fermavetro in colore nero o grigio
- guarnizione centrale in colore nero
- ricca coloristica pellicole PVC
- maniglia interna in alluminio
- vaschetta esterna in alluminio

ALTRÉ OPZIONI



possibilità di utilizzare una vetrocamere con uno spessore da 48 mm a 54 mm



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



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. 76)



possibilità di utilizzare inglesi 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. 62)



possibilità di integrazione con avvolgibili, veneziane e zanzariere (p.90)





INGLESINE

Crea un look elegante e unico per le tue finestre. Le ampie possibilità di configurazione in combinazione con i colori disponibili consentono di creare molti allestimenti interessanti.

le inglesine nostri sistemi di finestre e terrazze.



*Per la possibilità di realizzare un determinato disegno dalle inglesine chiedi il tuo dealer oppure all'ufficio tecnico di Drutex.

INCOLLATE



INTERNO VETRO



Inglesine incollate in PVC

Inglesina incollata di larghezza di 27 mm, 45 mm o 65 mm. Disponibile nella nostra gamma di rivestimenti.

Inglesine interno vetro in alluminio

Inglesine vetro interno di larghezza di 8 mm, 18 mm, 26 mm o 45 mm. Colori disponibili: bianco, dorato, argento, rovere dorato, rovere scuro, mogano, noce, macore, winchester, RAL 8022 (per altri colori chiedi al tuo dealer).



SOGLIE PER BALCONE

Le soglie per balcone che proponiamo sono caratterizzate dalla massima ergonomia d'uso, robustezza strutturale ed un alto grado di isolamento termico. Perfetto per qualsiasi zona climatica.

SOGLIE OPZIONALI PER IL SISTEMA IGLO ENERGY E IGLO ENERGY CLASSIC



COMBI 20 MM

COMBI PLAN 0,0 MM
inserimento del drenaggio lineare (opzione aggiuntiva)



SOGLIA DI LEGNO

Disponibile solo per
il sistema:

- IGLO 5
- IGLO 5 CLASSIC
- IGLO LIGHT
- IGLO EXT



SOGLIA TELAIO - STANDARD PER OGNI SISTEMA

- IGLO ENERGY
- IGLO ENERGY CLASSIC
- IGLO 5
- IGLO 5 CLASSIC
- IGLO EXT
- IGLO LIGHT



20 MM SOGLIA IN ALLUMINIO

Disponibile solo per il sistema:

- IGLO 5
- IGLO 5 CLASSIC
- IGLO LIGHT
- IGLO EXT

MANIGLIE

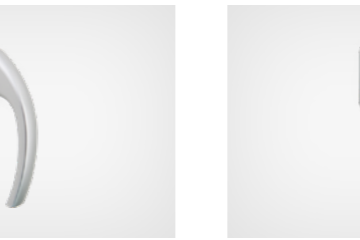
Le maniglie adottate nei prodotti DRUTEX spiccano non solo per l'elegante design, per numerose opzioni coloristiche, ma anche per loro forma ergonomica. Le soluzioni tecniche adottate offrono ampie possibilità di applicazione, che soddisfano le esigenze e le attese dei clienti. Le maniglie sono disponibili anche nelle varianti con serratura a chiave o pulsante di blocco contro l'apertura accidentale (opzione particolarmente consigliata per le camerette dei bambini).

MANIGLIE DELLE FINESTRE E DEI BALCONI IN ALLUMINIO

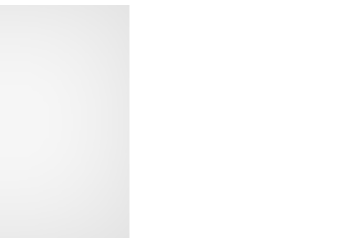
MANIGLIA
STANDARD IGLO 5



MANIGLIA
IE



MANIGLIA
CON CHIAVE IGLO 5



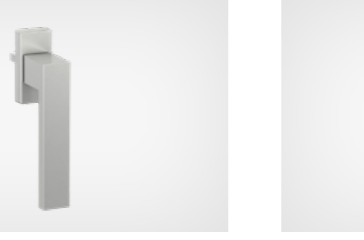
MANIGLIA STANDARD PER
IL SISTEMA PSK



MANIGLIA PER SISTEMA
AUTOMATICO PER IL
SISTEMA PSK



MANIGLIA
DUBLIN



MANIGLIA
CON PULSANTE DUBLIN



MANIGLIA
CON CHIAVE DUBLIN



MANIGLIE PER IL SISTEMA IGLO - HS
STANDARD CON INSERTO
A UN LATO



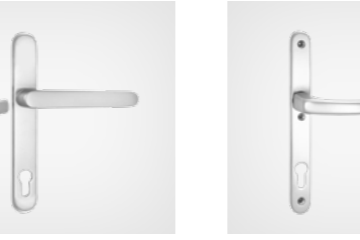
CON FORO YALE SINGOLO



MANIGLIA DUPLEX
CON LA PLACCA PZ SOTTO
TAPPARELLA¹



MANIGLIA
VERANDA SOTTO
TAPPARELLA²



MANIGLIA
VERANDA²



MANIGLIA
DUPLEX CON A
LA PLACCA PZ³



CON FORO YALE DUPLEX



Disponibili nei colori: bianco, argento,
oliva e marrone.



¹ Disponibile per Iglo 5 Classic con spagnoletta DM 25, Iglo PP (profilo indiretto)

² Disponibile anche in colore nero (RAL 9005)

³ Disponibile per Iglo EXT, Iglo 5 Classic con spagnoletta DM 25

TIPOLOGIE SPECIALI

Offriamo anche tipologie di finestre speciali nei seguenti sistemi:

- IGLO ENERGY
- IGLO ENERGY CLASSIC
- IGLO 5
- IGLO 5 CLASSIC
- IGLO LIGHT

Per la possibilità di realizzare una struttura speciale contatta il tuo dealer oppure il reparto tecnologico di Drutex.



W konstrukcjach nietypowych nie ma możliwości wykonania zgrzewu w technologii V-Perfect (tzw. cienki zgrzew), ze względu na brak kąta 90° we wszystkich narożnikach.



CREA UNO STILE UNICO



FERRAMENTA

La ferramenta utilizzata dalla DRUTEX rappresenta una soluzione ideale dal punto di vista della sicurezza e della funzionalità dei serramenti.

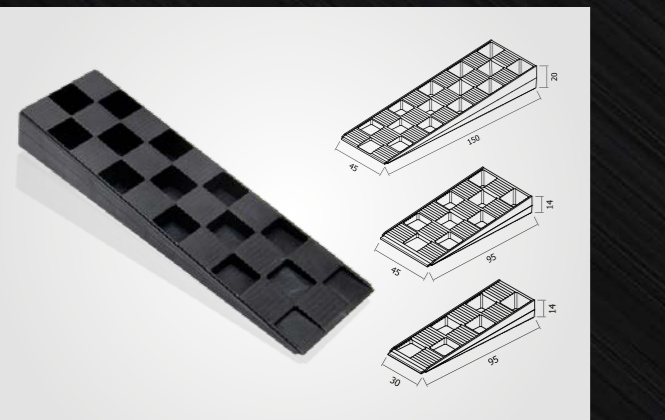
Inoltre è possibile l'impiego di:

- cerniere invisibili
- ferramenta che soddisfa i requisiti antieffrazione della classe RC1 e RC2 N



CUNEI DI MONTAGGIO

Possibilità di ordinare cunei di montaggio utilizzati per l'installazione di finestre e porte finestre.



CERNIERE STANDARD



CERNIERE INVISIBILI
invisibile a finestra chiusa



CHIUDIPORTA A SOPRALUCE

permette di aprire e chiudere meccanicamente, illumina in luoghi difficili da raggiungere (es. a causa dell'altezza dei lucernari) N



COPRICERNIERE¹



KONTAKTRON

sensore magnetico per l'apertura di porte e finestre, fa parte del sistema di controllo accessi Smart Home o sistema di allarme



FRENO STROFINANTE

protegge dall'apertura o chiusura spontanea del battente della finestra e della porta



MICRO VENTILAZIONE SUPPLEMENTARE

permette di inclinare la finestra di 5 gradi



MANIGLIONE PORTE DEL BALCONE IN ALLUMINIO²



1)

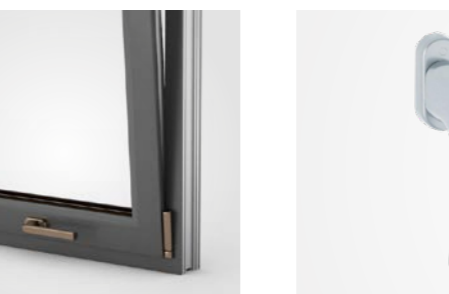
Disponibile nei colori:

Nello standard:

- nero,
- argento RAL 9006,
- marrone,
- gold-look „oro”,
- marrone chiaro,
- titanio,
- RAL 1036,
- champagne,
- crema.

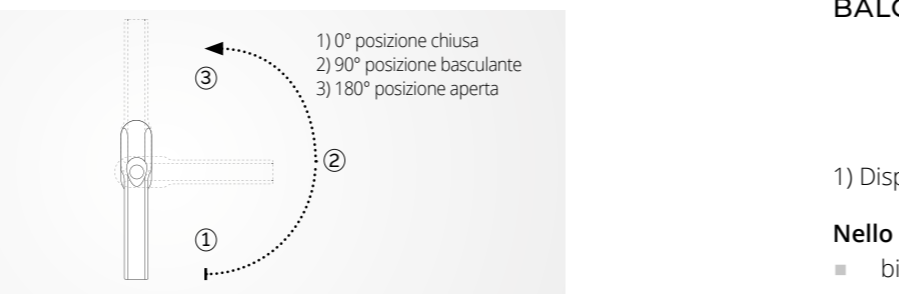
In opzione aggiuntiva:

- bianco RAL 9016,
- marrone RAL 8019,
- titanio,
- RAL 7016.



FERRAMENTA KOMFORT

maniglia nella parte inferiore telaio della finestra



FERRAMENTA TBT (TILT BEFORE TURN)

inclinare prima dell'apertura - protezione con chiave contro l'apertura totale della finestra

TELAIO PER RISTRUTTURAZIONE E ADATTIVO

L'utilizzo del telaio per ristrutturazione consente di installare le finestre senza la necessità di smontare i vecchi infissi. Questa soluzione trova impiego con successo negli edifici storici o quando è necessario mantenere un'eccezionale cura della facciata dell'edificio. Disponibile nei colori della nostra tavolozza di impiallacciatura.



Possibilità di realizzare un telaio per ristrutturazione ed adattivo con la tecnologia V-Perfect (cosiddetta una saldatura sottile):

- Iglo Energy Classic
- Iglo 5 Classic
- Iglo Light
- Iglo EXT

IGLO 5 50004
altezza 41 mm

TELAIO PER RISTRUTTURAZIONE:

- IGLO 5
- IGLO 5 CLASSIC
- IGLO LIGHT
- IGLO EXT

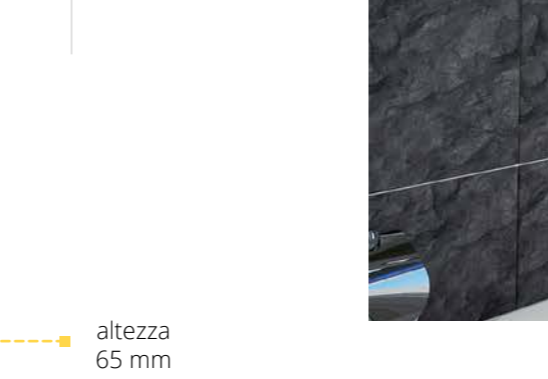


altezza
41 mm

IGLO 5 50005
altezza 65 mm

TELAIO PER RISTRUTTURAZIONE:

- IGLO 5
- IGLO 5 CLASSIC
- IGLO LIGHT
- IGLO EXT



altezza
65 mm

IGLO ENERGY 70004
altezza 47 mm

TELAIO PER RISTRUTTURAZIONE:

- IGLO ENERGY
- IGLO ENERGY CLASSIC



altezza
47 mm

IGLO 5 50009
altezza 35 mm

TELAIO ADATTIVO:

- IGLO 5
- IGLO 5 CLASSIC
- IGLO LIGHT
- IGLO EXT



altezza
35 mm

IGLO ENERGY 70009
altezza 35 mm

TELAIO ADATTIVO:

- IGLO ENERGY
- IGLO ENERGY CLASSIC



altezza
35 mm



VENTILAZIONE

Al fine di avere il massimo comfort abitativo, Drutex offre aeratori di alta qualità che garantiscono un'adeguata ventilazione e fornitura di aria fresca con finestre ben chiuse.



Per la possibilità di realizzare la ventilazione PSK contatta
nostro ufficio tecnico di Drutex.

VISTA DALL'INTERNO

6-30 m³/h*



Aeratore a pressione Aereco AMO

1) Disponibile nei colori:

- bianco,
- RAL: 9005, 8001, 8017, 7016.

6,2-22 m³/h*



Aeratore a pressione Ventair Simpress

1) Disponibile nei colori:

- bianco,
- RAL: 8003, 8017, 7016.

7-28 m³/h*



Aeratore igro-ventilato acustico Aereco EXR

1) Disponibile nei colori:

- bianco,
- RAL: 8001, 8017, 7016, 7045.

5-29 m³/h*



Aeratore igro-ventilato Aereco EMM

1) Disponibile nei colori:

- bianco,
- RAL: 8001, 8017, 7016, 7045.

VANTAGGI DELL'AERATORE:

- ventilazione tecnologicamente, naturale e salutare
- migliore ricambio d'aria
- comfort termico nelle stanze (nessuna sensazione di spiffero come con le finestre aperte)
- possibilità di regolare il flusso d'aria in base alle condizioni meteorologiche



Radaks

Colore disponibile: bianco (guarnizioni nere o grigie)



Regel - air

Colore disponibile: bianco (guarnizioni nere o grigie)



Maco Vent

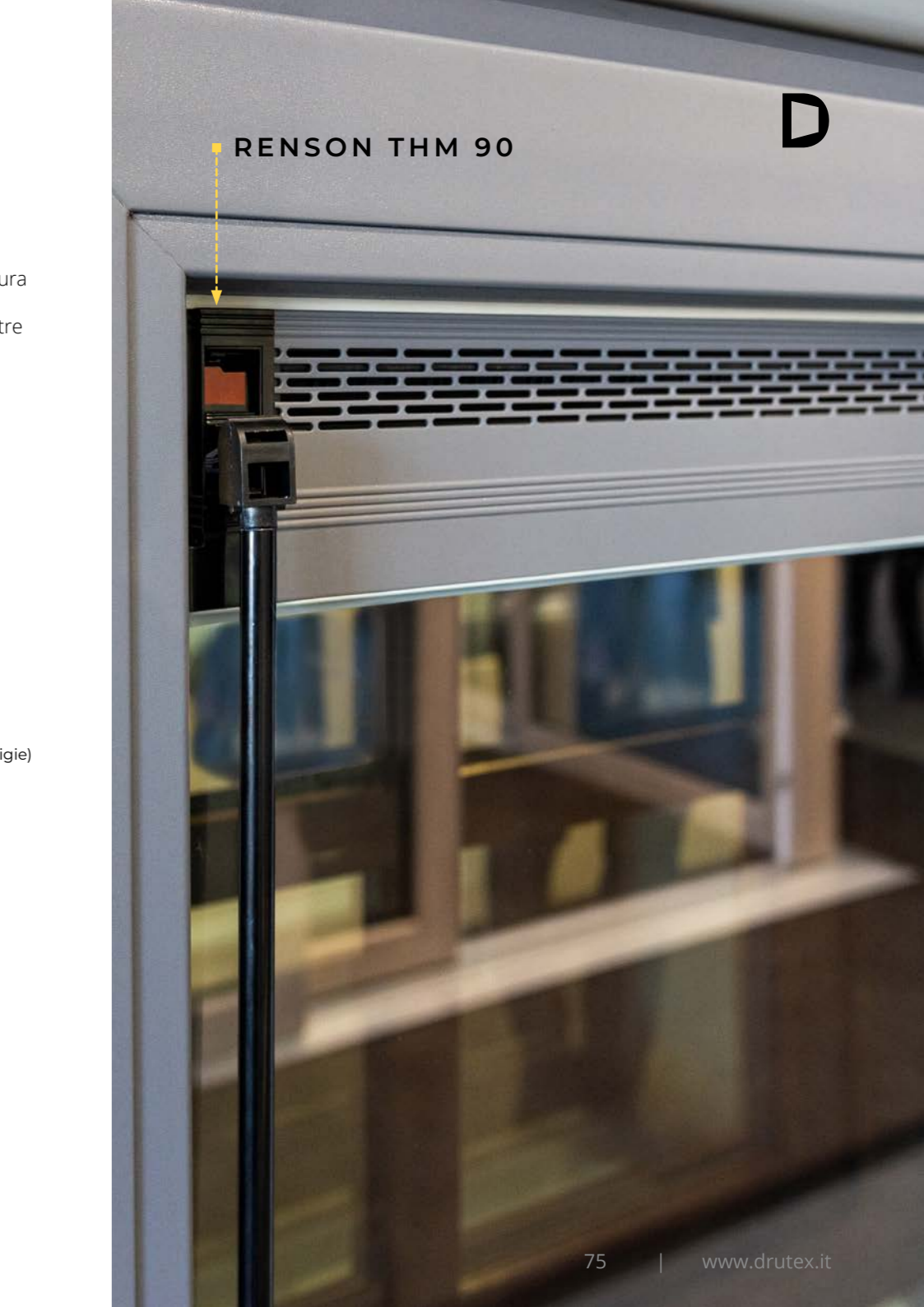
Colore disponibile: bianco (guarnizioni nere o grigie)



RENSON THM 90
aeratore con un gocciolatoio

Disponibile nei colori:

- RAL: 7016, 8019, 9005, 9006, 9016,
- per colori non standard contatta il tuo dealer oppure il reparto vendite.



*La misurazione è stata effettuata ad una pressione di 10 Pa - dati del produttore dell'aeratore.

Aeratore Radaks, Regel - air e Maco Ventyl non sono disponibili per le finestre Iglo Premier e Iglo EXT.

*La misurazione è stata effettuata ad una pressione di 10 Pa - dati del produttore dell'aeratore.

GAMMA COLORI

La completa gamma di colori dei sistemi di finestre, balconi e terrazze PSK e HS consente la possibilità quasi illimitata di abbinare il colore alle esigenze personali e alle preferenze dei clienti. L'eccellente qualità delle lamine utilizzate durante la produzione garantisce la massima qualità e durata del colore per molti anni.

LAMINE COLORI RIASSUNTIVI



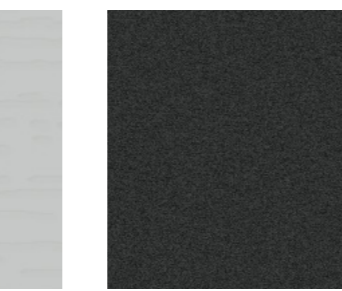
Grigio di cemento
702305-167



Grigio basalto liscio
701205-097



Crown Platinum
9.1293001-195



Grigio chiaro
725105-167



Antracite Ulti-Matt
02.20.71.000001-504700



Grigio quarzo liscio
703905-097



Colore di scisto
1.0065002-097



Scisto grigio liscio
02.11.71.000040-097



Nero Ulti-Matt
02.20.01.000002-504700



Cremoso
137905-167



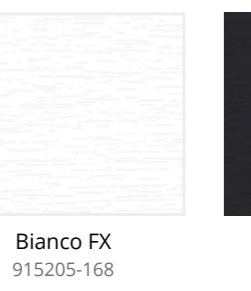
Grigio quarzo
703905-167



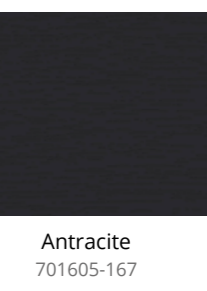
Rosso scuro
308105-167



Verde muschio
600505-167



Bianco FX
915205-168



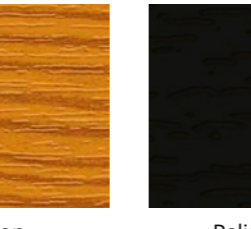
Antracite
701605-167



Marrone cioccolato
887505-167



Rovere naturale
3118076-167



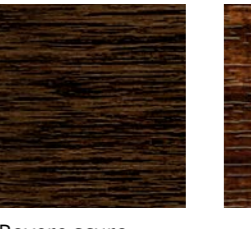
Oregon
2115008-167



Palissandro
851805-167



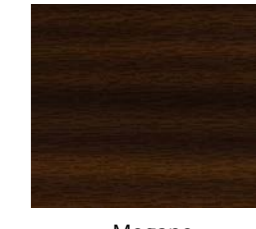
Abeti di Douglas
3152009-167



Rovere scuro
2052089-167



Macore
3162002-167



Mogano
2097013-167



Grigio
715505-167



Antracite liscio
701605-097



Rovere dorato
2178001-167



Griogio basalto
70125-097



Nocce
2178007-167



Rovere sbiancato
F 456-3081



Winchester
49240015-148



Pirite
02.12.17.000001



Jet Black CC+
476-6062



Verde scuro
612505-167



Turner oak
F470-3001

*l'immagine potrebbe non rispecchiare realtà

VETRI

La nostra offerta comprende molti tipi di vetro che si contraddistinguono per l'eccellente qualità. Scegli il vetro per la tua finestra che soddisfi le tue aspettative e conferisca agli interni un carattere unico.

Produciamo vetrocamera dal 1994. Disponiamo di un moderno impianto di tempra del vetro e dei nostri laboratori di ricerca, che garantiscono la massima qualità delle vetrocamere che utilizziamo.

Le vetrocamere di nostra produzione possono essere dotate di appositi valvole altimetriche per equalizzare la pressione all'interno del vetro con quella esterna atmosferica. Grazie a questa soluzione, vetrocamere sono perfette per le posizioni



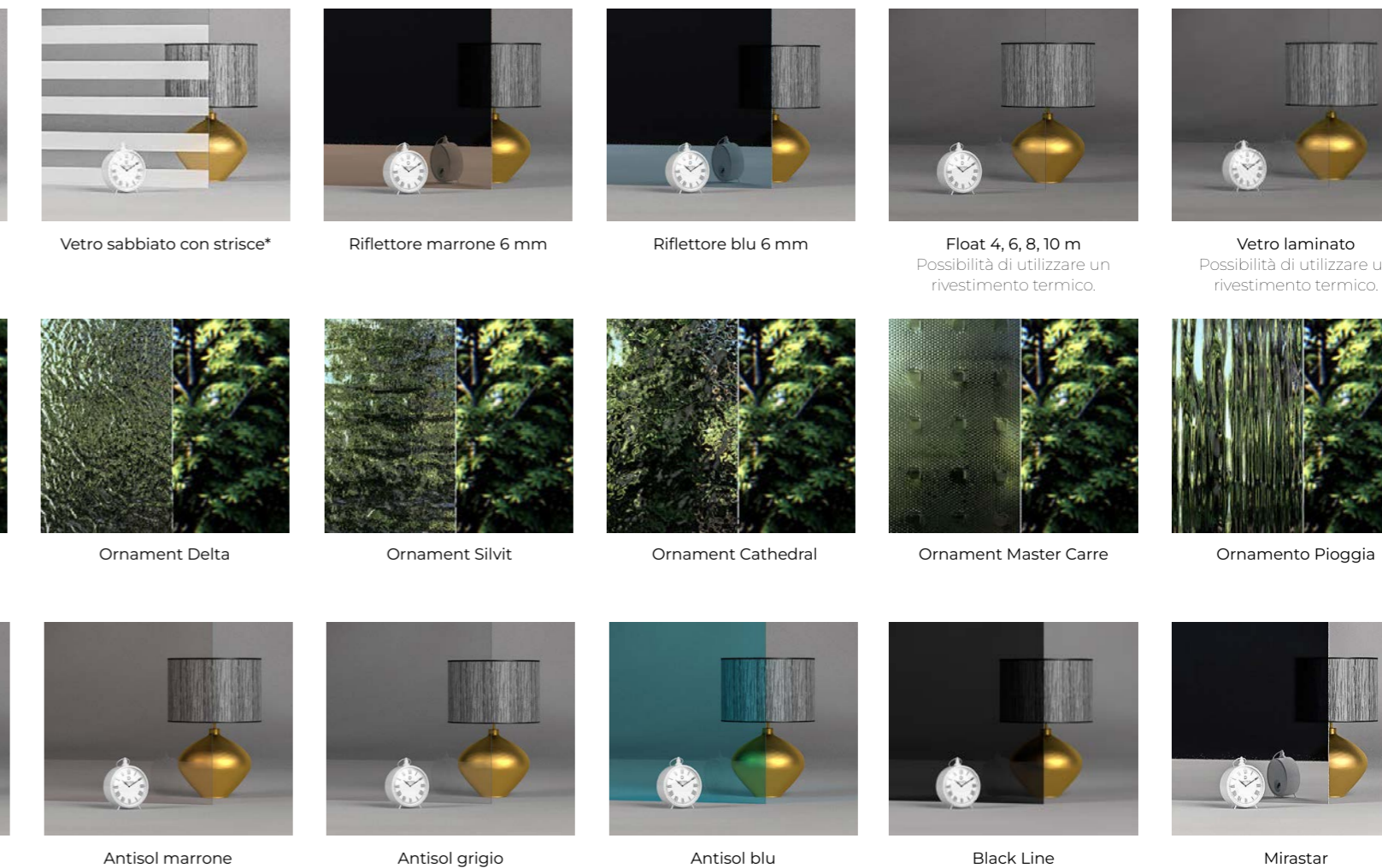
Possibilità di sabbiare il vetro (in 3 tonalità di grigio)* o utilizzare modelli già pronti.

RIEMPIMENTO ALL'INTERNO DEL VETRO

- **ARGON** - tutti le vetrocamere di serie sono riempite con gas argon, che garantisce un ottimo isolamento termico. Grazie a ciò, abbiamo ottenuto vetrocamere isolanti con un valore di U_g da 1,1 a 0,5 W/(m²K).



Vetro a 3 lastre (a 2 camere) 48 mm, canalina in acciaio zincato all'interno del vetro



* Per la possibilità di realizzare una sabbiatura contatti il tuo dealer oppure il reparto tecnologico di Drutex.

TIPOLOGIE VETRI

CANALINE DELLE VETROCAMERE

Le canaline delle vetrocamere contribuiscono al miglioramento dell'isolamento termico della vetrocamera. Drutex offre di serie canaline tra i vetri in acciaio zincato, che si distinguono per un ottimo isolamento termico, molto migliore delle canaline in alluminio. Il distanziatore in plastica calda Swissspacer Ultimate è disponibile come opzione.

acciaio zincata

ni vetrocamera



wisspace

ere la canalina Swissspacer Ultimate, marrone e grigio.



LISTELLO
FERMA VET
SQUADRATO

Un listello sottodavanzale angolare è dedicato al sistema di apertura e chiusura.
Il listello ferma vetro squadrato per finestre e porte. Il listello angolare per le finestre può essere abbinato con le ultime combinazioni di pellicole moderne, che imitano i sistemi in alluminio.

Opzione disponibile per la sm

- Iglo Energy
 - Iglo Energy PSK
 - Iglo Energy Classic
 - Iglo Energy Classic PSK
 - Iglo 5 / Iglo 5 PSK
 - Iglo 5 Classic
 - Iglo 5 Classic PSK
 - Iglo Light / Iglo Light PSK

- #### ■ Iglo-HS



**LISTELLO
STANDARD**



VETRO LISTELLO FERMAVET SQUADRATO

SMART HOME E HAI TUTTO SOTTO CONTROLLO

Stanno diventando sempre più popolari tra i Clienti i sistemi di controllo intelligente dell'automazione delle finestre tramite telecomando, tablet o smartphone, che consentono di gestire l'impianto da remoto durante la propria assenza.

È possibile aprire e chiudere le finestre singolarmente, in gruppo, così come per la programmazione temporanea e il collegamento con altri sistemi intelligenti della casa.

È un investimento in comfort di utilizzo e funzionalità ai massimi livelli.

AUTOMAZIONE G-U, SIEGENIA

Un moderno sistema progettato per soluzioni di sistema HS.

Funzioni:

- apertura e chiusura
- controllo tramite telecomando o applicazione



TaHoma® switch

Finestre, porte, tapparelle, veneziane, cancelli e portoncini che, grazie al pannello di controllo interruttore Smart Somfy-TaHoma® switch, possono aprirsi o chiudersi da soli in determinati orari della giornata, possono oscillare o scorrere in gruppi integrati o singolarmente, offrendoci il pieno controllo e supervisione della nostra casa, anche quando non ci ha dentro. L'interruttore TaHoma® switch consente inoltre di gestire l'illuminazione della casa e del giardino.



Linea di prodotti BleBox

Si tratta di dispositivi in miniatura che consentono di aprire e chiudere porte, finestre, tapparella, tende da sole, veneziana, cancelli, gestire l'illuminazione o un impianto di allarme utilizzando uno smartphone e tablet - anche da qualsiasi parte del mondo.



SISTEMI DELLE FINESTRE IN PVC - CONFRONTO



D

| INFORMAZIONI | IGLO EDGE | IGLO ENERGY | IGLO ENERGY CLASSIC | IGLO ENERGY ALUCOVER | IGLO 5 | IGLO 5 CLASSIC | IGLO LIGHT | IGLO PREMIER | IGLO EXT |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ISOLAMENTO TERMICO Uw | Uw = 0,66 W/(m ² K) ^{*8} | Uw = 0,79 W/(m ² K) ^{*1} | Uw = 0,81 W/(m ² K) ^{*2} | Uw = 0,76 W/(m ² K) ^{*7} | Uw = 0,94 W/(m ² K) ^{*3} | Uw = 0,94 W/(m ² K) ^{*4} | Uw = 1,0 W/(m ² K) ^{*5} | Uw = 0,89 W/(m ² K) ^{*6} | Uw = 0,89 W/(m ² K) ^{*6} |
| QUANTITÀ DI CAMERE DI PROFILO | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ISOLAMENTO ACUSTICO DB | dB = 36-42 | dB = 36-46 | dB = 36-46 | - | dB = 36-44 | dB = 36-44 | dB = 36-44 | - | - |
| COLORE DELL'ANIMA DEL PROFILO 1 - STANDARD 2 - OPZIONE | 1 - bianco, marrone, antracite 2 - marrone | 1 - bianco 2 - marrone | 1 - bianco 2 - marrone, antracite | 1 - bianco 2 - marrone, antracite | 1 - bianco 2 - marrone | 1 - bianco 2 - marrone | 1 - bianco | 1 - bianco | 1 - bianco |
| ALTEZZA DEL TELAIO PER RISTRUTTURAZIONE | 47 mm | 47 mm | 47 mm | - | 41 mm lub 65 mm | 41 mm o 65 mm | 41 mm o 65 mm | 41 mm o 65 mm | 41 mm o 65 mm |
| VETROCAMERA DI SERIE | Ug = 0,5 W/(m ² K) 3 lastre (2 camere) riempito con gas argon, canalina calda Swissspacer Ultimate (tra vetri) | Ug = 0,5 W/(m ² K) vetro a 3 lastre (a 2 camere) riempito con gas argon, canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate | Ug = 0,5 W/(m ² K) vetro a 3 lastre (a 2 camere) riempito con gas argon, canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate | Ug = 0,5 W/(m ² K) vetro a 3 lastre (a 2 camere) riempito con gas argon, canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate | Ug = 1,1 W/(m ² K) vetro a 3 lastre (a 1 camera) riempito con gas argon, canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate | Ug = 1,1 W/(m ² K) vetro a 2 lastre (a 1 camera) riempito con gas argon, canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate | Ug = 1,1 W/(m ² K) vetro a 2 lastre (a 1 camera) riempito con gas argon, canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate | Ug = 1,1 W/(m ² K) vetro a 2 lastre (a 1 camera) riempito con gas argon, canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate | Ug = 1,1 W/(m ² K) vetro a 2 lastre (a 1 camera) riempito con gas argon, canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate |
| SPESORE DELLA VETRATURA MIN. - MAX. | 48 - 58 mm | 24 - 52 mm | 24 - 52 mm | 24 - 52 mm | 24 - 40 mm |
| PROFILO DI PROFONDITÀ/ ALTEZZA 1 - TELAIO 2 - BATTANTE | 1 - 82mm / 2 - 73mm 2 - 86mm / 2 - 76mm | 1 - 82 mm / 74 mm 2 - 95,9 mm / 86 mm | 1 - 82 mm / 74 mm 2 - 82 mm / 86 mm | 1 - 82 mm / 74 mm 2 - 82 mm / 86 mm | 1 - 70 mm / 66 mm 2 - 80 mm / 78 mm | 1 - 70 mm / 66 mm 2 - 70 mm / 70 mm | 1 - 70 mm / 66 mm 2 - 70 mm / 70 mm | 1 - 70 mm / 66 mm 2 - 70 mm / 78 mm | 1 - 70 mm / 66 mm 2 - 70 mm / 78 mm |
| RINFORZO IN ACCIAIO 1 - TELAIO 2 - BATTANTE | | 1 - 2 mm completo (chiuso) 2 - rinforzo aperto da 2 mm | 1 - 2 mm completo (chiuso) 2 - rinforzo aperto da 2 mm | 1 - 2 mm completo (chiuso) 2 - rinforzo aperto da 2 mm | 1- rinforzo aperto da 1,5 mm 2- 1,5 mm (2 mm nella porta del balcone) a forma di lettera „C” | 1- rinforzo aperto da 1,5 mm 2- 1,5 mm (2 mm nella porta del balcone) a forma di lettera „C” | 1- rinforzo aperto da 1,5 mm 2- 1,5 mm (2 mm nella porta del balcone) a forma di lettera „C” | 1- rinforzo aperto da 1,5 mm 2- 1,5 mm un profilo appositamente progettato | 1- 1,5 mm completo (chiuso) 2- 1,5 mm (2 mm nella porta del balcone) a forma di lettera „C” |
| SOGLIA DEL BALCONE 1 - STANDARD 2 - OPZIONE | 1 - telaio della porta 2 - Combi 20 mm | 1 - telaio della porta 2 - Combi Plan 0,0 mm, Combi Plan 0,0 mm con drenaggio lineare o Combi 20 mm | 1 - telaio della porta 2 - Combi Plan 0,0 mm, Combi Plan 0,0 mm con drenaggio lineare o Combi 20 mm | 1 - telaio della porta 2 - Combi Plan 0,0 mm, Combi Plan 0,0 mm con drenaggio lineare o Combi 20 mm | 1 - telaio della porta 2 - soglia in alluminio 20 mm o soglia di legno | 1 - telaio della porta 2 - soglia in alluminio 20 mm o soglia di legno | 1 - telaio della porta 2 - soglia in alluminio 20 mm o soglia di legno | 1- telaio della porta | 1- telaio della porta 2 - soglia in alluminio 20 mm o soglia di legno |

¹⁾ Per finestra di dimensioni 1230x1480 mm - CSi in Repubblica Ceca Ug = 0,79 W/(m²K) con rinforzo in acciaio vetrocamera Ug = 0,5 W/(m²K) riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer.

²⁾ Per finestra di dimensioni 1230x1480 mm - CSi in Repubblica Ceca Ug = 0,81 W/(m²K) con rinforzo in acciaio vetrocamera Ug = 0,5 W/(m²K) riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer.

³⁾ Per finestra di dimensioni 1230x1480 mm - CSi in Repubblica Ceca Ug = 0,94 W/(m²K) con rinforzo in acciaio vetrocamera Ug = 0,6 W/(m²K) riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer.

⁴⁾ Per finestra di dimensioni 1230x1480 mm -ift Rosenheim Ug = 0,94 W/(m²K) con rinforzo in acciaio, per la vetrocamera Ug = 0,6 W/(m²K) riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer.

⁵⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm - metodo di calcolo = Ug = 1,0 W/(m²K) con pacchetto vetri Ug = 0,6 W/(m²K) riempito di gas argon, con canalina in pvc Swissspacer.

⁶⁾ Per finestra di dimensioni 1230x1480 mm - metodo di calcolo = 0,89 W/(m²K) con rinforzo in acciaio e vetrocamera Ug = 0,5 W/(m²K) riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer.

⁷⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm - metodo di calcolo = 0,76 W/(m²K) con pacchetto vetri Ug = 0,5 W/(m²K) riempito di gas argon, con canalina in pvc Swissspacer.

⁸⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm = 0,66W/(m²K) con rinforzo in acciaio e pacchetto vetro Ug = 0,4 W/(m²K) riempito con gas argon, con canalina in pvc Swissspacer Ultimate.

⁹⁾ Per una finestra di dimensioni 1230x1480 mm -ift Rosenheim Ug = 0,94 W/(m²K) con rinforzo in acciaio, per la vetrocamera Ug = 0,6 W/(m²K) riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer.

¹⁰⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm - metodo di calcolo = Ug = 1,0 W/(m²K) con pacchetto vetri Ug = 0,6 W/(m²K) riempito di gas argon, con canalina in pvc Swissspacer.

¹¹⁾ Per finestra di dimensioni 1230x1480 mm - metodo di calcolo = 0,89 W/(m²K) con rinforzo in acciaio e vetrocamera Ug = 0,5 W/(m²K) riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer.

¹²⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm - metodo di calcolo = 0,76 W/(m²K) con pacchetto vetri Ug = 0,5 W/(m²K) riempito di gas argon, con canalina in pvc Swissspacer.

¹³⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm = 0,66W/(m²K) con rinforzo in acciaio e pacchetto vetro Ug = 0,4 W/(m²K) riempito con gas argon, con canalina in pvc Swissspacer Ultimate.

¹⁴⁾ Per una finestra di dimensioni 1230x1480 mm -ift Rosenheim Ug = 0,94 W/(m²K) con rinforzo in acciaio, per la vetrocamera Ug = 0,6 W/(m²K) riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer.

¹⁵⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm - metodo di calcolo = Ug = 1,0 W/(m²K) con pacchetto vetri Ug = 0,6 W/(m²K) riempito di gas argon, con canalina in pvc Swissspacer.

¹⁶⁾ Per finestra di dimensioni 1230x1480 mm - metodo di calcolo = 0,89 W/(m²K) con rinforzo in acciaio e vetrocamera Ug = 0,5 W/(m²K) riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer.

¹⁷⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm - metodo di calcolo = 0,76 W/(m²K) con pacchetto vetri Ug = 0,5 W/(m²K) riempito di gas argon, con canalina in pvc Swissspacer.

¹⁸⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm = 0,66W/(m²K) con rinforzo in acciaio e pacchetto vetro Ug = 0,4 W/(m²K) riempito con gas argon, con canalina in pvc Swissspacer Ultimate.

¹⁹⁾ Per una finestra di dimensioni 1230x1480 mm -ift Rosenheim Ug = 0,94 W/(m²K) con rinforzo in acciaio, per la vetrocamera Ug = 0,6 W/(m²K) riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer.

²⁰⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm - metodo di calcolo = Ug = 1,0 W/(m²K) con pacchetto vetri Ug = 0,6 W/(m²K) riempito di gas argon, con canalina in pvc Swissspacer.

²¹⁾ Per finestra di dimensioni 1230x1480 mm - metodo di calcolo = 0,89 W/(m²K) con rinforzo in acciaio e vetrocamera Ug = 0,5 W/(m²K) riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer.

²²⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm - metodo di calcolo = 0,76 W/(m²K) con pacchetto vetri Ug = 0,5 W/(m²K) riempito di gas argon, con canalina in pvc Swissspacer.

²³⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm = 0,66W/(m²K) con rinforzo in acciaio e pacchetto vetro Ug = 0,4 W/(m²K) riempito con gas argon, con canalina in pvc Swissspacer Ultimate.

²⁴⁾ Per una finestra di dimensioni 1230x1480 mm -ift Rosenheim Ug = 0,94 W/(m²K) con rinforzo in acciaio, per la vetrocamera Ug = 0,6 W/(m²K) riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer.

²⁵⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm - metodo di calcolo = Ug = 1,0 W/(m²K) con pacchetto vetri Ug = 0,6 W/(m²K) riempito di gas argon, con canalina in pvc Swissspacer.

²⁶⁾ Per finestra di dimensioni 1230x1480 mm - metodo di calcolo = 0,89 W/(m²K) con rinforzo in acciaio e vetrocamera Ug = 0,5 W/(m²K) riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer.

²⁷⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm - metodo di calcolo = 0,76 W/(m²K) con pacchetto vetri Ug = 0,5 W/(m²K) riempito di gas argon, con canalina in pvc Swissspacer.

²⁸⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm = 0,66W/(m²K) con rinforzo in acciaio e pacchetto vetro Ug = 0,4 W/(m²K) riempito con gas argon, con canalina in pvc Swissspacer Ultimate.

²⁹⁾ Per una finestra di dimensioni 1230x1480 mm -ift Rosenheim Ug = 0,94 W/(m²K) con rinforzo in acciaio, per la vetrocamera Ug = 0,6 W/(m²K) riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer.

³⁰⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm - metodo di calcolo = Ug = 1,0 W/(m²K) con pacchetto vetri Ug = 0,6 W/(m²K) riempito di gas argon, con canalina in pvc Swissspacer.

³¹⁾ Per finestra di dimensioni 1230x1480 mm - metodo di calcolo = 0,89 W/(m²K) con rinforzo in acciaio e vetrocamera Ug = 0,5 W/(m²K) riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer.

³²⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm - metodo di calcolo = 0,76 W/(m²K) con pacchetto vetri Ug = 0,5 W/(m²K) riempito di gas argon, con canalina in pvc Swissspacer.

³³⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm = 0,66W/(m²K) con rinforzo in acciaio e pacchetto vetro Ug = 0,4 W/(m²K) riempito con gas argon, con canalina in pvc Swissspacer Ultimate.

³⁴⁾ Per una finestra di dimensioni 1230x1480 mm -ift Rosenheim Ug = 0,94 W/(m²K) con rinforzo in acciaio, per la vetrocamera Ug = 0,6 W/(m²K) riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer.

³⁵⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm - metodo di calcolo = Ug = 1,0 W/(m²K) con pacchetto vetri Ug = 0,6 W/(m²K) riempito di gas argon, con canalina in pvc Swissspacer.

³⁶⁾ Per finestra di dimensioni 1230x1480 mm - metodo di calcolo = 0,89 W/(m²K) con rinforzo in acciaio e vetrocamera Ug = 0,5 W/(m²K) riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer.

³⁷⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm - metodo di calcolo = 0,76 W/(m²K) con pacchetto vetri Ug = 0,5 W/(m²K) riempito di gas argon, con canalina in pvc Swissspacer.

³⁸⁾ Per una finestra di 1230x1480 mm = 0,66W/(m²K) con rinforzo in acciaio e pacchetto vetro Ug = 0,4 W/(m²K) riempito con gas argon, con canalina in pvc Swissspacer Ultimate.

CONFRONTO DI SISTEMI SCORREVOLI PVC



| INFORMAZIONI | IGLO-HS | IGLO-HS ALUCOVER | IGLO ENERGY PSK | IGLO ENERGY CLASSIC PSK | IGLO 5 PSK | IGLO 5 CLASSIC PSK | IGLO LIGHT PSK | IGLO SLIDE | IGLO EDGE SLIDE |
|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|
| ISOLAMENTO TERMICO U_w | $U_w = 0,71 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{*1}$ | $U_w = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{*1}$ | $U_w = 0,66 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{*2}$ | $U_w = 0,66 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{*2}$ | $U_w = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{*3}$ | $U_w = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{*3}$ | $U_w = 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{*3}$ | - | $U_w = 0,65 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{*4}$ |
| IQUANTITÀ DI CAMERE DI PROFILO | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| COLORE DELL'ANIMA DEL PROFILO 1 - STANDARD 2 - OPZIONE | 1 - bianco | 1 - bianco | 1 - bianco 2 - marrone | 1 - bianco 2 - marrone, antracite | 1 - bianco 2 - marrone | 1 - bianco 2 - marrone | 1 - bianco | 1 - bianco | 1 - bianco |
| SALDATURA V-PERFECT | sí | sí | no | sí | no | sí | sí | sí | sí |
| VETROCAMERA DI SERIE | $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ vetro a 3 lastre (a 2 camere) riempito con gas argon, canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate | $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ vetro a 3 lastre (a 2 camere) riempito con gas argon, canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate | $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ vetro a 3 lastre (a 2 camere) riempito con gas argon, canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate | $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ vetro a 3 lastre (a 2 camere) riempito con gas argon, canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate | $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ il vetro a 2 lastre (a 1 camera) riempito con gas argon, canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate | $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ il vetro a 2 lastre (a 1 camera) riempito con gas argon, canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate | $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ il vetro a 2 lastre (a 1 camera) riempito con gas argon, canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate | $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ il vetro a 2 lastre (a 1 camera) riempito con gas argon, canalina in acciaio zincato o canalina calda Swissspacer Ultimate | $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 3 lastre (2 camere) riempito con gas argon, canalina calda Swissspacer Ultimate (tra vetri) |
| SPESSEZZO DELLA VETRATURA MIN. - MAX. | 36 - 52 mm | 36 - 52 mm | 24 - 52 mm | 24 - 52 mm | 24 - 40 mm | 24 - 40 mm | 24 - 40 mm | 24 - 36 mm | 48 mm, 54 mm |
| PROFILO DI PROFONDITÀ/ ALTEZZA 1 - TELAIO 2 - BATTANTE | 1 - 194 mm / 74 mm 2 - 82 mm / 98 mm | 1 - 206 mm / 74 mm 2 - 82 mm / 98 mm | 1 - 82 mm / 74 mm 2 - 95,9 mm / 86 mm | 1 - 82 mm / 74 mm 2 - 95,9 mm / 86 mm | 1 - 75 mm / 75 mm 2 - 80 mm / 78 mm | 1 - 70 mm / 75 mm 2 - 70 mm / 78 mm | 1 - 70 mm / 75 mm 2 - 70 mm / 78 mm | - | 1 - 163mm/61mm 2 - 82mm/108,5mm |
| RINFORZO IN ACCIAIO 1 - TELAIO 2 - BATTANTE | 1 - rinforzo aperto da 3 mm 2 - 2 mm completo (chiuso) | 1 - rinforzo aperto da 3 mm 2 - 2 mm completo (chiuso) | 1 - 2 mm completo (chiuso) 2 - rinforzo aperto da 2 mm | 1 - 2 mm completo (chiuso) 2 - rinforzo aperto da 2 mm | 1 - 1,5 mm completo (chiuso) 2 - rinforzo aperto da 2 mm | 1 - 1,5 mm completo (chiuso) 2 - rinforzo aperto da 2 mm | 1 - 1,5 mm completo (chiuso) 2 - rinforzo aperto da 2 mm | 1 - 2 mm 2 - 2 mm | 1 - 2 mm 2 - 2 mm |
| FERRAMENTA: 1 - STANDARD 2 - OPZIONE | G-U con 3 chiavistelli di bloccaggio | G-U con 3 chiavistelli di bloccaggio | 1 - MACO SKB-S Sistema Standard 2 - MACO SKB-Z Sistema Automatico | 1 - MACO SKB-S Sistema Standard 2 - MACO SKB-Z Sistema Automatico | 1 - MACO SKB-S Sistema Standard 2 - MACO SKB-Z Sistema Automatico | 1 - MACO SKB-S Sistema Standard 2 - MACO SKB-Z Sistema Automatico | 1 - MACO SKB-S Sistema Standard 2 - MACO SKB-Z Sistema Automatico | SIEGENIA | SIEGENIA |
| SGLIA | soglia di sistema | soglia di sistema | tellaio della porta | tellaio della porta | tellaio della porta | tellaio della porta | tellaio della porta | tellaio della porta | tellaio della porta |

1) Metodo di calcolo: sistemi scorrevoli di dimensioni 5000x2500 mm, con rinforzo in acciaio e vetrocamera di $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer Ultimate.

2) Metodo di calcolo: sistemi scorrevoli di dimensioni 2600x2250 mm, con rinforzo in acciaio e vetrocamera di $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer Ultimate.

3) Metodo di calcolo: sistemi scorrevoli di dimensioni 2600x2250 mm, con rinforzo in acciaio e vetrocamera di $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer Ultimate.

4) Metodo di calcolo: sistemi scorrevoli di dimensioni 4000x2500 mm, con rinforzo in acciaio e vetrocamera di $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ riempito con gas argon, con telaio in plastica Swissspacer Ultimate.



FINESTRE IN PVC



SISTEMI SCORREVOLI IN PVC





AVVOLGIBILI VENEZIANE PER ESTERNI ZANZARIERE



PORTONCINI PVC alluminio legno

I portoncini d'ingresso Drutex hanno ottimi parametri di isolamento termico, varie possibilità di disposizione e funzionalità, design moderno e sicurezza. I componenti e le attrezzature utilizzate nel processo di produzione, uniti alla massima qualità, ci hanno permesso di ottenere un prodotto su misura del XXI secolo.



**ZANZARIERE VERTICALI
PER FINESTRE**



**FACCIAZI CONTINUE
GIARDINI INVERNALI**

Attualmente Drutex è uno dei maggiori produttori di finestre e porte in Europa. Non è solo uno dei marchi polacchi più innovativi e affidabili, ma anche un bigliettino da visita dell'imprenditoria polacca nel mondo.

L'azienda, basata in 100% sul capitale polacco, sin dall'inizio è gestita dal suo fondatore, Leszek Gierszewski.

Grazie all'alta qualità garantita, alla ricca offerta e alla tecnologia avanzata, laboratori di proprietà, alta efficienza di funzionamento, brevissimi tempi di produzione e consegna, ci stiamo espandendo ricevendo ogni anno sempre più nuovi clienti. Ogni prodotto è personalizzato e realizzato su misura di ogni cliente individuale.

La nostra offerta comprende serramenti in PVC, alluminio e legno, tapparelle, veneziane per esterni, facciate continue e giardini d'inverno.

I serramenti con il nostro logo vengono consegnati in sei continenti.

Siamo stati apprezzati da milioni di clienti e da esperti indipendenti, ottenendo numerosi premi preziosi. Tra i più importanti ci sono: Diamante di Forbes, Standard UE, Medaglia Europea, Titolo Superbrands, Plus X Award 2017.



7000
finestre al giorno



4000
dipendenti



650
vetture



118 tys. m²
di area
di produzione

Tempi di realizzazione
anche in 7 giorni



SINCE 1985

