

## Sicurezza ed efficienza energetica!

Le moderne finestre nei sistemi IGLO 5 e IGLO 5 Classic uniscono bellezza e funzionalità a soluzioni avanzate in termini di efficienza energetica. Grazie allo stile raffinato e alle moderne soluzioni tecnologiche assicurano un eccellente comfort di utilizzo e bollette più basse, sia per il riscaldamento in inverno che per l'energia elettrica necessaria per l'aria condizionata d'estate. Inoltre il loro elevato livello di sicurezza garantirà tranquillità a voi e alla vostra famiglia.

### Caratteristiche:

#### Profilo

Il profilo del telaio e del battente a 5 camere di classe A è prodotto esclusivamente con materie prime vergini e ha una profondità costruttiva di 70 mm.

#### Vetro

Il vetro monocamera di serie con coefficiente  $U_g=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  secondo la norma PN-EN 674 ( $U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) e secondo la norma PN-EN 673). Possibilità di utilizzo di vetrocamere a tre lastre con coefficiente  $U_g=0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ .

#### Ferramenta

Ferramenta MACO MULTI MATIC KS di serie, protetta con un rivestimento Silber-Look, dotata di due perni antisfondamento. Meccanismo alza-anta con dispositivo di blocco anti-falsa manovra.

Questo sistema consente l'occultamento delle cerniere nella sede per la ferramenta e l'impiego di soluzioni di classe antieffrazione RC2 e RC2N.

Possibilità di utilizzo di ferramenta del tipo Twin-Fit, che consente la doppia apertura a ribalta della finestra con un solo movimento della maniglia.

#### Guarnizioni

Le guarnizioni in EPDM sono disponibili nei colori nero, grigio e grafite.

#### Gamma di colori

La vasta offerta cromatica delle 43 pellicole consente di personalizzare qualsiasi tipo di interno.

#### Trasmittanza termica

IGLO 5 Classic 1500 x 1500 mm  $U_w=0,89 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ \*

IGLO 5 1500 x 1500mm  $U_w=0,95 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ \*

IGLO 5 1500 x 1500  $U_w=0,99 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  con tapparella abbassata  $U_w=0,75 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ .

#### Isolamento acustico

34 - 44 dB.

\*per finestre di dimensioni 1500 x 1500 secondo le prove condotte dall'istituto CSI in Repubblica Ceca

#### Drutex S.A.

Lęborska 31 · 77-100 Bytów · Polonia

+48 59 822 91 01 · WWW.DRUTEX.IT · DRUTEX@DRUTEX.EU

+48 59 822 91 04

Le informazioni presentate in questo materiale pubblicitario hanno unicamente carattere informativo e illustrativo. La specifica del prodotto va sottoposta a verifica con i dati tecnici definiti dal produttore.

**D**  
**DRUTEX**  
ENGINEERED FOR YOU

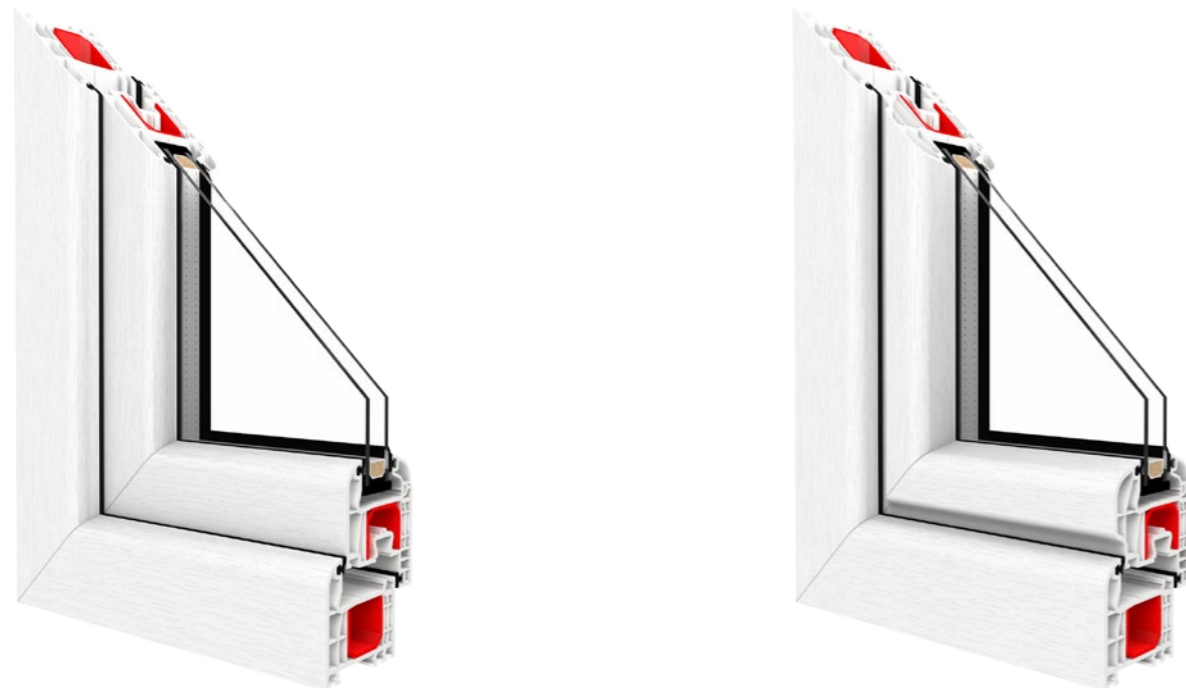


**Iglo 5**

FINESTRE IN PVC

WWW.DRUTEX.IT

# Soluzioni funzionali e a risparmio energetico per la tua casa!



## Iglo 5 Classic

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

**Profilo** – il profilo di classe A dalla linea arrotondata sottolinea il design moderno della finestra. Soluzione originale e brevettata, in grado di conferire un carattere unico agli interni.

Le finestre realizzate con profili a 5 camere di altissima qualità, prodotti esclusivamente con materie prime vergini, migliorano il risparmio energetico e consentono una sensibile riduzione delle spese di riscaldamento.

**Ferramenta** – la ferramenta MACO MULTI MATIC KS con due perni antisfondamento aumenta il comfort di utilizzo della finestra.

Possibilità di utilizzo della ferramenta Twin-Fit, che consente la doppia apertura a ribalta della finestra con un solo movimento della maniglia.

**Maniglie** – l'alta qualità delle maniglie in alluminio e la vasta gamma di colori disponibili non solo migliorano i valori estetici del serramento, ma assicurano anche un elevato comfort d'uso della finestra.

**Cerniere** – le cerniere a scomparsa (opzionali) completamente invisibili, nascoste tra il telaio e l'anta, migliorano l'estetica della finestra, accentuandone il design moderno.

## Iglo 5

$U_w = 0,95 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$

**Distanziatori** – in acciaio zincato o a bordo caldo Swisspacer Ultimate sono disponibili in una vasta gamma di colori facilmente adattabili all'estetica della finestra.



\*per finestre di dimensioni 1500 x 1500 secondo le prove condotte dall'istituto CSI in Repubblica Ceca

## Maggiori vantaggi:

### Estetica

Le finestre IGLO rappresentano una combinazione di innovazione, funzionalità, efficienza energetica e design raffinato ed elegante. Possono essere di qualsiasi forma: rettangolari, triangolari, rotonde, trapezoidali o ad arco, dunque limitate quasi esclusivamente dalle esigenze del Cliente. Il profilo bianco neve e una vasta gamma cromatica garantiscono ampia libertà di progettazione degli interni.

### Sicurezza

I profili di altissima qualità con speciali rinforzi in acciaio nelle ante e nei telai aumentano la stabilità e le caratteristiche statiche della finestra. Queste soluzioni assieme alla moderna ferramenta MACO, dotata di perni antieffrazione, garantiscono un'eccellente protezione contro i furti. Inoltre le finestre sono equipaggiate con un dispositivo di sollevamento dell'anta che ne facilita la chiusura ed impedisce la falsa manovra della maniglia, nonché di un braccio limitatore con sistema di micro-ventilazione.

### Resistenza

La grande camera di rinforzo del telaio e del battente costituisce una garanzia di durata e resistenza del serramento. Ulteriore vantaggio è la stabilità del colore, grazie alla quale le finestre non scoloriscono, mantenendo inalterate per anni le loro proprietà originarie anche nelle condizioni climatiche più estreme.

### Efficienza energetica

La struttura ottimale del profilo e la vetrocamera equipaggiata con distanziatore a bordo caldo e con coefficiente di trasmittanza termica  $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , garantiscono un elevato risparmio energetico, una temperatura ottimale dell'ambiente ed un'alta trasmissione luminosa. L'alta qualità dei materiali utilizzati e le guarnizioni in EPDM incrementano notevolmente il livello di tenuta della finestra, garantendo massima protezione contro le raffiche di vento ed eccezionale tenuta all'acqua piovana.

### Funzionalità

I sistemi di controllo intelligente dei serramenti aumentano significativamente la funzionalità ed il comfort di utilizzo. Il controllo delle finestre può essere effettuato mediante telecomando, smartphone o tablet, questa soluzione consente il pieno controllo e assicura un'elevata qualità del sistema e la sua compatibilità.

