

## MASSIMA SICUREZZA E RISPARMIO ENERGETICO!

Le moderne finestre nei sistemi IGLO 5 e IGLO 5 CLASSIC uniscono bellezza e funzionalità a soluzioni avanzate in fatto di efficienza energetica. Grazie allo stile raffinato e alla moderna tecnologia assicurano un eccellente comfort di utilizzo e bollette più basse, sia di riscaldamento in inverno che di energia elettrica necessaria per l'aria condizionata in estate. I loro principali vantaggi inerenti ad un elevato livello di sicurezza garantiranno tranquillità a te e alla tua famiglia.

### CARATTERISTICHE:



#### Profilo

Profilo del telaio e del battente a 5 camere prodotto esclusivamente con materiale non riciclato in classe A, profondità 70 mm



#### Vetro

Di serie vetro ad una camera con valore  $U_g=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  in accordo con la normativa PN-EN 674. Possibilità di utilizzare vetrocamere doppie (tre lastre) con coefficiente  $U_g=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



#### Ferramenta

MACO MULTI MATIC KS con rivestimento Silber-Look, due punti antieffrazione, dispositivo di sollevamento dell'anta con blocco del posizionamento errato della maniglia. Opzionalmente disponibili cerniere a scomparsa, nascoste all'interno del serramento, e soluzioni in classe antisfondamento RC 2 e RC 2N



#### Guarnizioni

Guarnizioni in EPDM disponibili nei colori nero, grigio, grafite



#### Colori

Una ricca gamma di colori, 33 pellicole, consente di personalizzare qualsiasi tipo di interno



#### Trasmittanza termica

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

IGLO 5 1500x1500mm  $U_w=0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

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



#### Isolamento acustico

34 - 44 dB

\*Per finestra di dimensioni 1500x1500 secondo analisi dell'istituto CSI in Repubblica Ceca

**DRUTEX**  
LE MIGLIORI FINESTRE



**IGLO 5**  
FINESTRE PVC

# SOLUZIONI FUNZIONALI E RISPARMIO ENERGETICO PER LA TUA CASA!

## PIÙ VANTAGGI:



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

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



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

Le finestre realizzate con profili a 5 camere della più alta qualità, esclusivamente con materiale non riciclato, influiscono sul risparmio energetico e consentono una sensibile riduzione delle spese di riscaldamento.



**Ferramenta** – le ferramenta MACO MULTI MaticKS con due punti antieffrazione innalzano il comfort di utilizzo della finestra. I sistemi intelligenti di controllo con telecomando, tablet e dispositivi mobili, oltre a garantire ottima funzionalità e un uso sicuro delle finestre, sono compatibili con tutti i sistemi di allarme.



**Maniglie** – l'alta qualità delle maniglie in alluminio e la vasta gamma di colori disponibili, non solo influiscono sui valori estetici del serramento, ma garantiscono anche un uso confortevole della finestra.



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



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

### 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 di colori conferiscono 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. La loro combinazione con le moderne ferramenta MACO, con perni antieffrazione, garantisce 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 il posizionamento errato della maniglia e con un sistema di micro-ventilazione.



### Resistenza

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

### Risparmio energetico

La struttura ottimale del profilo e il vetro equipaggiato con distanziatore a bordo caldo, con coefficiente di trasmittanza termica  $U_g = 0,7$  (in accordo con la norma EN 674), costituiscono garanzia di elevato risparmio energetico, temperatura ottimale dell'ambiente ed alta trasmissione luminosa. L'alta qualità dei materiali utilizzati e le guarnizioni in EPDM innalzano notevolmente il livello di tenuta delle finestre garantendo massima protezione contro le raffiche di vento ed eccezionale tenuta all'acqua piovana.

\*Per finestra di dimensioni 1500x1500 secondo analisi dell'istituto CSI in Repubblica Ceca