

Sicurezza e risparmio energetico!

Le moderne finestre nei sistemi IGLO 5 e IGLO 5 Classic coniugano i valori estetici con la funzionalità e le più avanzate soluzioni in termini di risparmio energetico. Grazie all'estetica raffinata e alla moderna tecnologia, espressioni delle necessità e preferenze del Cliente attuale, le finestre IGLO 5 e IGLO 5 Classic garantiscono un elevato comfort di utilizzo ma anche una cospicua riduzione delle bollette del riscaldamento d'inverno o dell'energia elettrica consumata per l'aria condizionata d'estate. Il vantaggio principale consiste nell'alto livello di sicurezza che assicura maggiore tranquillità a te ed alla tua famiglia. La ferramenta innovativa MACO MULTI MATIC KS, il profilo a cinque camere e i rinforzi in acciaio, rappresentano un ottimo investimento sulla resistenza e sulla durata dei serramenti. Con le nostre finestre ottieni i valori più importanti – una casa calda e sicura!



Partner commerciale

DRUTEX S.A.
ul. Lęborska 31
77-100 Bytów
tel.: +48 59 822 91 01; 59 822 91 04
fax: +48 59 822 91 03
e-mail: drutex@drutex.com.pl
www.drutex.eu

www.drutex.eu

DRUTEX

LE MIGLIORI FINESTRE



IGLO 5
FINESTRE PVC



Qualità

I macchinari all'avanguardia e i componenti per la produzione di prima categoria garantiscono la più alta qualità dei serramenti, confermata dall'attestato rilasciato da uno dei centri di ricerca più importanti in Europa per quanto riguarda il mondo dei serramenti, l'Istituto IFT Rosenheim in Germania. È stata certificata la conformità del prodotto alla normativa EN 14351-1:2006 non solo sul mercato polacco ma anche all'estero: in Repubblica Ceca, Slovacchia, Germania, Ucraina, Russia e negli Stati Uniti.

Resistenza

Le grandi camere di rinforzo nel telaio e nel battente in aggiunta agli ottimi parametri statici del profilo costituiscono garanzia di resistenza e, di conseguenza, grande motivo di soddisfazione del Cliente. Altro grande vantaggio è la stabilità del colore: le finestre non sbiadiscono e mantengono inalterate le loro proprietà originarie.



Estetica

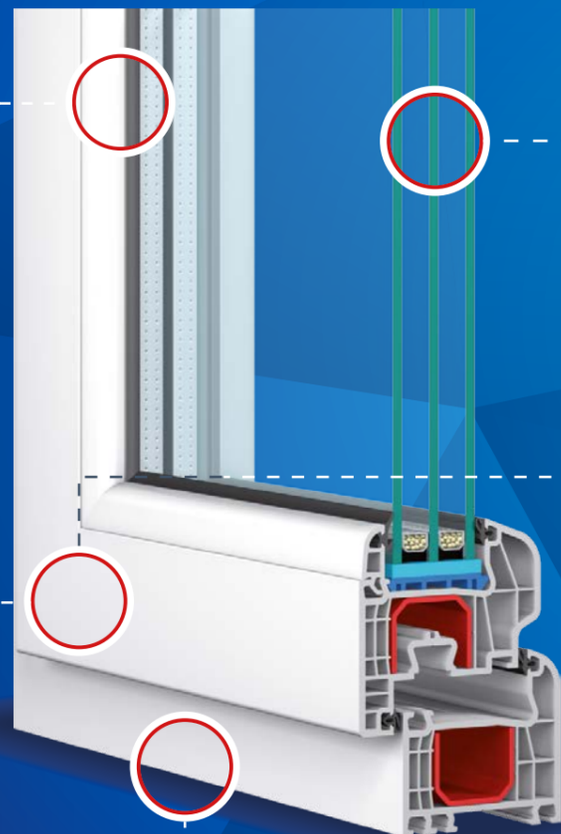
La finestra IGLO è una combinazione perfetta di innovazione, funzionalità e soluzioni rivoluzionarie in fatto di efficienza energetica con un design accattivante ed elegante. I serramenti possono avere forma rettangolare, triangolare, circolare, trapezoidale, ad arco o qualsiasi altra a seconda dei desideri e delle esigenze del Cliente. Il profilo dal colore bianco neve e una vasta gamma di colori disponibili soddisfano le fantasie del Cliente sulla finestra ideale: una risposta perfetta alle ultime tendenze architettoniche. Per rendere il serramento ancora più unico possiamo ricorrere all'uso di inglesine o personalizzare i colori dei vetri.



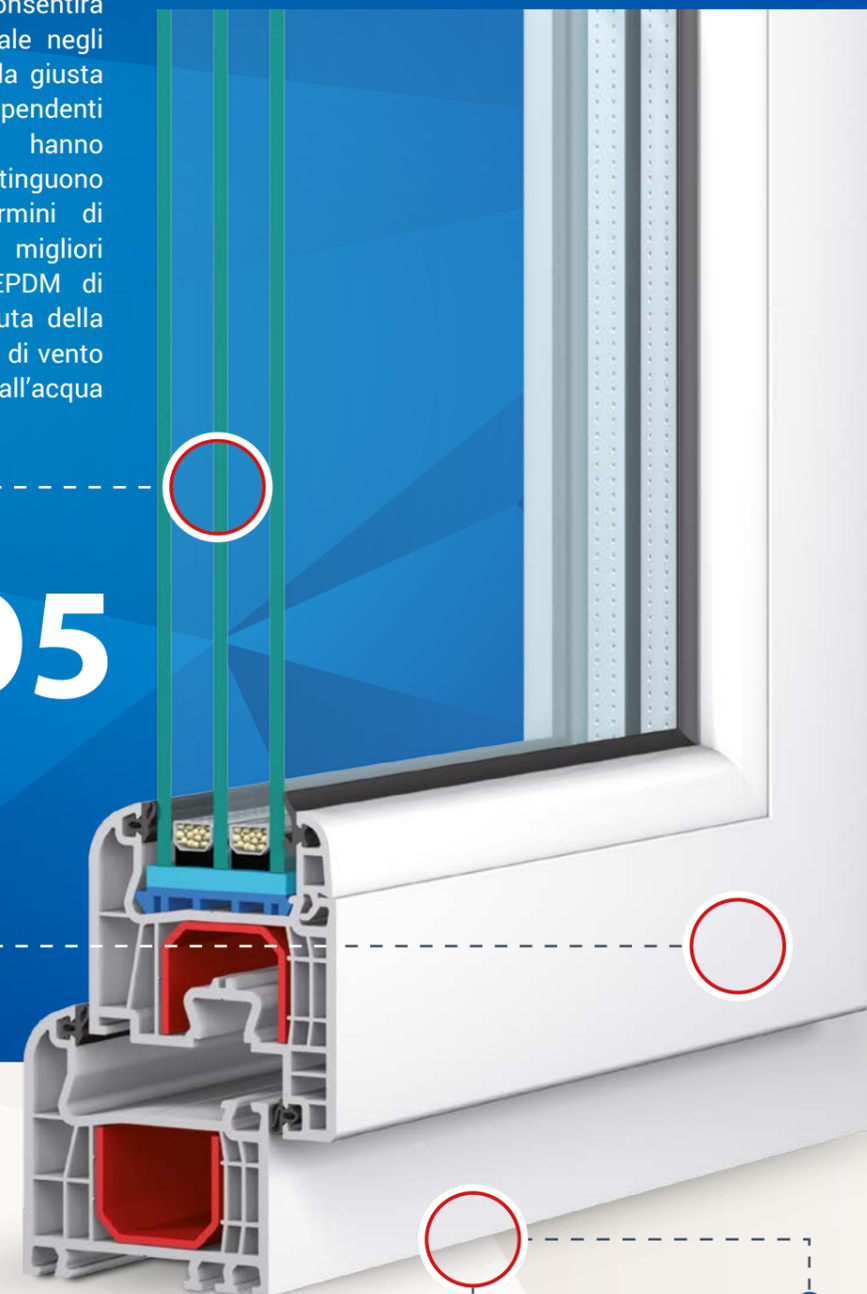
Risparmio energetico

La struttura del profilo a sette camere delle finestre IGLO, unito a vetri dotati di canalina termica con coefficiente di trasmittanza $U=0,7$ (secondo la norma EN 674), garantiscono ottime prestazioni dal punto di vista del risparmio energetico. Il serramento consentirà di mantenere la temperatura ottimale negli ambienti lasciando altresì passare la giusta quantità di luce. Le analisi indipendenti eseguite in Repubblica Ceca hanno confermato che le finestre IGLO si distinguono per le ottime prestazioni in termini di isolamento termico. L'utilizzo dei migliori materiali e delle guarnizioni in EPDM di massima qualità influisce sulla tenuta della finestra, proteggendola dalle raffiche di vento ed aumentando la resistenza all'acqua piovana.

IGLO5



IGLO5 CLASSIC



Sicurezza

La finestra IGLO è prodotta con i profili di altissima qualità GL SYSTEM, realizzati esclusivamente con materiale vergine riciclabile al 100%, i quali, già nella versione di base, garantiscono un eccezionale livello di sicurezza. I profili sono dotati di speciali rinforzi in acciaio nei telai e nei battenti che migliorano di gran lunga la stabilità e la staticità dell'infisso. La moderna ferramenta a nastro MACO con i ganci antieffrazione garantisce un'ottima protezione dalle intrusioni. Le finestre sono inoltre equipaggiate con un dispositivo di blocco che impedisce il posizionamento errato della maniglia e con un sollevatore dell'anta che facilita la chiusura del serramento e il ricambio d'aria in posizione di microventilazione.