

## Vantaggi del sistema Iglo HS:

**Design moderno** unito alla possibilità di montare vetri di grandi dimensioni che garantiscono un'ottima illuminazione degli ambienti.

**Perfetta funzionalità e comfort di utilizzo**, grazie al sistema di profili tecnologicamente avanzato e alla moderna ferramenta impiegata.

**Leggerezza e tenuta della struttura**, grazie ad un sistema di guide e guarnizioni in EPDM vellutato, appositamente progettato, che assicurano ottimi parametri termici e prevengono l'adesione delle guarnizioni ai profili in caso di temperature particolarmente basse.

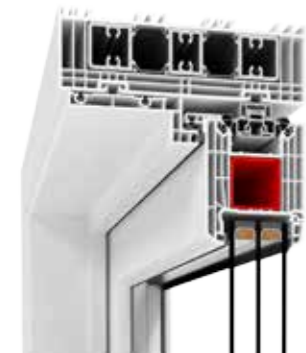
**Sicurezza**, grazie alla struttura stabile, anche con ante che pesano fino a 400 kg.

**Design elegante e moderno**, grazie alla vasta gamma cromatica e alla ricca offerta di accessori.

**Soluzione ideale per case a basso consumo energetico e passive**, grazie alla struttura ottimale del profilo di classe A e all'alta qualità del sistema di tenuta.

**Resistenza dei serramenti e facilità d'uso** grazie alla stabilità dei profili realizzati esclusivamente con materie prime vergini.

### Caratteristiche del sistema:



Rinforzi realizzati con profilati in alluminio di alta qualità e distanziatori termici in acciaio.

Particolare forma del binario superiore che impedisce lo sfondamento del battente.

Profilo a 7 camere di classe A, realizzato esclusivamente con materie prime vergini, con spessore dell'anta di 82 mm.

Di serie vetrocamere del tipo 4/18/4/18/4 con coefficiente di trasmittanza termica  $U=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ . Possibilità di impiego di vetrocamere a tre lastre con coefficiente  $U=0,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ .

Possibilità di installazione del distanziatore a bordo caldo Swisspacer Ultimate per migliorare l'efficienza energetica del sistema.

Soglia in PVC con rinforzo e rivestimento in alluminio che assicura buoni parametri termici.



Drutex S.A.

Łęborska 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.



**DRUTEX**

ENGINEERED FOR YOU



# Iglo HS

PORTE IN PVC ALZANTI SCORREVOLI

WWW.DRUTEX.IT



Maniglioni e vaschette esterne in alluminio disponibili nei seguenti colori: bianco, marrone, argento e marrone chiaro.



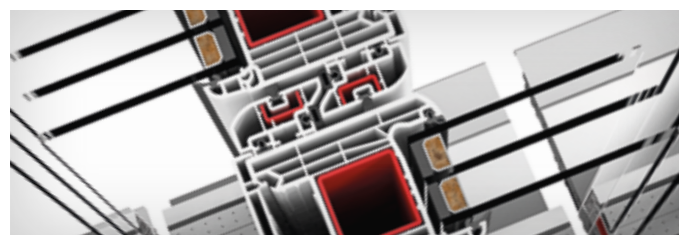
Binario superiore di serie.



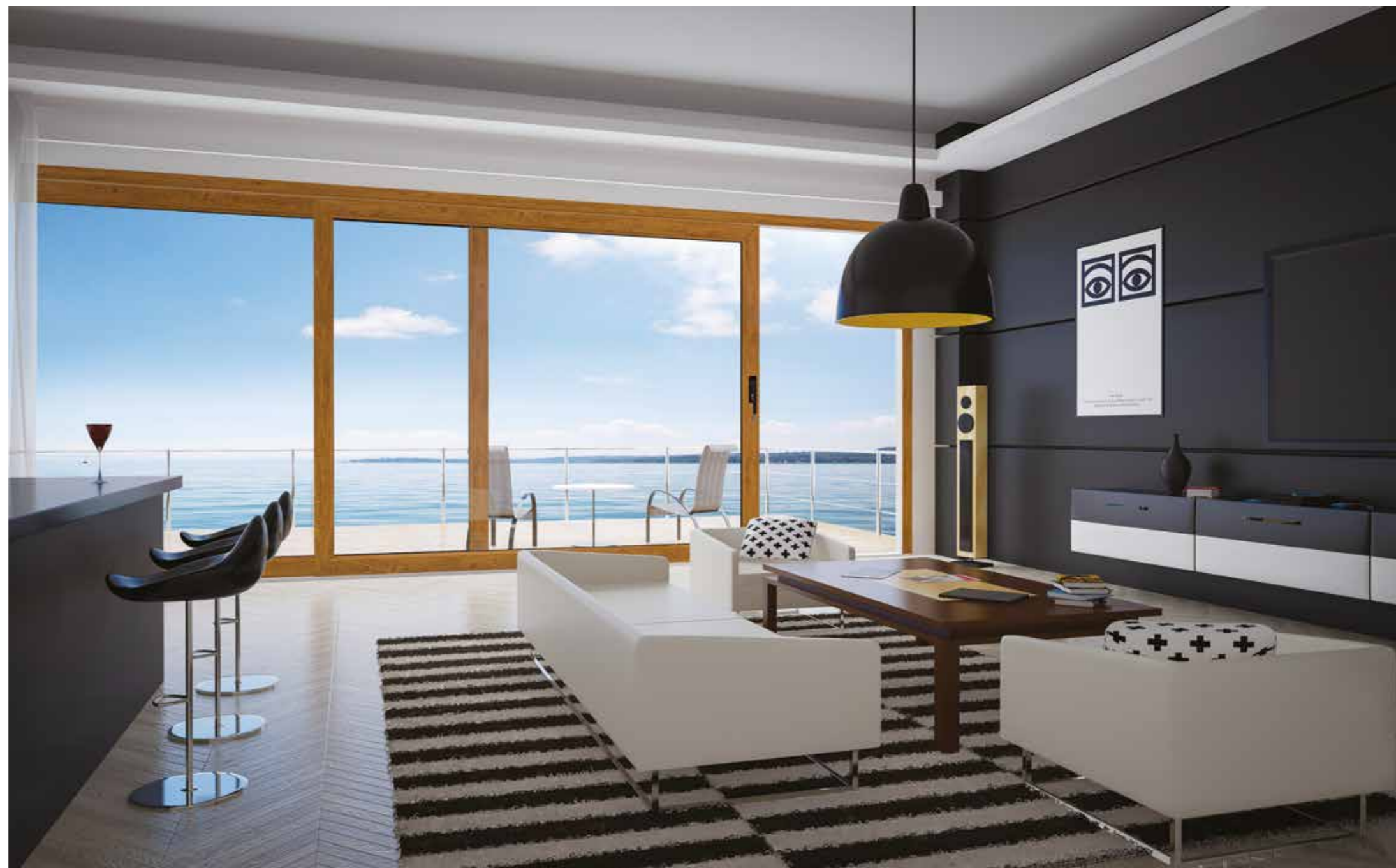
Tre ganci di chiusura forniti di serie per migliorare la sicurezza. Possibilità di installare moderni dispositivi antieffrazione per assicurare un elevato livello di sicurezza.



Soglia in PVC e in alluminio. Riscontro per microventilazione di serie che consente un ricambio d'aria ottimale.



Guarnizioni interne vellutate, esterne in EPDM e a spazzola.



Le **porte IGLO-HS**, prodotte sfruttando una propria tecnologia di profili a sette camere di classe A, realizzati esclusivamente con l'impiego di materie prime vergini, costituiscono la soluzione ideale per la realizzazione di moderne vetrate per terrazzi e balconi di grandi dimensioni.

Questo sistema, grazie agli ottimi parametri d'isolamento termico, rappresenta la soluzione ideale per gli edifici a risparmio energetico e le case passive. Le porte IGLO-HS assicurano un'eccellente illuminazione degli ambienti e facilitano l'arredamento degli interni, mantenendo la stabilità, la funzionalità e la leggerezza degli elementi strutturali. Lo scorrimento delle ante, anche di grandi dimensioni, non richiede uno sforzo eccessivo in quanto agevolato da un sistema dedicato di ferramenta e due guide indipendenti.

Inoltre il sistema è dotato di guarnizioni vellutate, soluzione non disponibile nell'offerta degli altri produttori di serramenti.

Questo sistema di guarnizioni migliora i parametri del sistema in termini di efficienza energetica e isolamento acustico, inoltre in caso di temperature particolarmente basse previene l'adesione delle guarnizioni ai profili.

La presenza della soglia in PVC e in alluminio permette l'allineamento della soglia con la superficie del pavimento, evitando problemi di allineamento nei punti di contatto tra porta e pavimento. La speciale struttura della soglia, realizzata in PVC con profili rinforzati in alluminio, migliora l'isolamento termico e previene la formazione di ponti termici.

Il sistema di porte alzanti scorrevoli IGLO-HS si distingue per il suo design inimitabile e la sua eleganza messa in risalto dai profili di alta qualità, dall'ampia gamma di colori e dai

raffinati accessori. Lo stile unico del sistema è valorizzato da maniglie e vaschette in alluminio. La combinazione di diversi modelli e molteplici colori offre la possibilità di creare uno stile individuale e personalizzato, perfettamente adattabile alle esigenze specifiche dei Clienti e alle più recenti tendenze di progettazione degli interni.

### *Lo sapevi che...*

*Le porte finestre IGLO-HS sono equipaggiate con moderne guarnizioni in velluto, usate fino ad oggi su larga scala solo nell'industria automobilistica. DRUTEX è il primo produttore ad aver introdotto questa tecnologia nel suo sistema, ottenendo ottimi risultati in termini di efficienza energetica ed isolamento acustico.*