

Finestre » Finestre PVC » IGLO Energy Classic



La soluzione ideale per i più esigenti!

Dal design moderno e dotata di una tecnologia innovativa ad alta efficienza energetica che garantisce una riduzione dei costi di riscaldamento!

Caratteristiche

1. Risparmio energetico grazie alla forma ottimale del profilo, un sistema di guarnizioni appositamente progettato in EPDM espanso e vetri con bassi coefficienti di trasmittanza termica.
2. Design moderno ottenuto grazie alla linea snella e arrotondata dei profili
3. Alto livello di sicurezza garantito dall'uso di due perni antisfondamento di serie
4. Ricca gamma di colori disponibili che consente di personalizzare qualsiasi tipo di interno;
5. Ottime prestazioni in termini di insonorizzazione garantiscono il massimo comfort acustico, anche nelle aree di traffico intenso
6. Ottima permeabilità all'aria e tenuta all'acqua grazie all'utilizzo di un triplo sistema di guarnizioni
7. Ottimi risultati in termini di resistenza al vento grazie all'ottimo rinforzo
8. Possibilità di realizzazione nella cosiddetta tecnologia a saldatura sottile (V-Perfect), grazie alla quale è possibile collegare i profili in modo perfetto, con un controllo molto migliore dell'aderenza e della saldatura, nonché, allo stesso tempo, con ottimi parametri nei test relativi alla resistenza degli elementi angolari.

Dati tecnici

Guarnizioni	Finestra equipaggiata con triplo sistema di guarnizioni: esterna ed interna in EPDM, centrale in EPDM espanso. Guarnizioni esterne ed interne disponibili nei colori: nero e grigio.
Colori	Il sistema è disponibile in una vasta gamma di colori della pellicola Renolit, su un nucleo bianco, marrone e antracite.
Isolamento acustico	Rw = 35-46 dB (a seconda del tipo di vetro utilizzato)
Profilo	Profilo del telaio e del battente a 7 camere prodotto solo con materiali non riciclati di classe A, larghezza 82 mm.
Vetri	massimo spessore del vetro 48 mm di serie il vetro 4/18/4/18/4 con coefficiente di trasmittanza termica Ug = 0,5 W/(m ² K) possibilità di utilizzare il vetro a 4 lastre riempite con kripton con valore Ug = 0,3 W/(m ² K) possibilità di utilizzare il vetro con maggiore isolamento acustico, temperato, sicuro, antieffrazione, ornamento, o anti sole.
Isolamento termico	Uw = 0,83 W/(m ² K)*
Ferramenta	*Per la finestra 1230x1480 mm - CSI Repubblica Ceca MACO MULTI MATIC KS con due perni antisfondamento di serie, rivestimento Silber-Look, avvallamenti lineari negli ingranaggi, cerniera opzionale nascosta nelle ferramenta; soluzioni in classe antisfondamento RC 2 e RC 2N, finestra equipaggiata con un sistema che impedisce il posizionamento errato della maniglia e con sollevatore dell'anta*, micro-ventilazione**.
Canalina	*a seconda dell'altezza della finestra **per le finestre a battente/ribalta Di serie un distanziatore in acciaio zincato, opzionalmente canalina Swisspacer Ultimate disponibile in diversi colori.
Rinforzo	rinforzi del telaio - in acciaio completi (chiusi). In caso di rinforzo completo, perni antisfondamento bullonati all'acciaio. In caso di anta, il rinforzo a forma di lettera C.