

# XTRAVISION

BY ORAMA



**ISOLAMENTO TERMICO**

0,99 W/m<sup>2</sup>K



**ISOLAMENTO ACUSTICO VETRO**

fino a 45 dB



**MANUTENZIONE**

esente



**ADATTO PER GRANDI SUPERFICI  
DESIGN MINIMALE - LUNGA DURATA**



**Impronta**

Porte e finestre da vivere

# XTRAVISION BY ORAMA



- **Descrizione:** scorrevole in alluminio a taglio termico con telaio perimetrale a scomparsa.
- **Sezioni:** sezione telaio 125x60 mm, sezione anta 50x50 mm.
- **Costruzione:** i profili di telaio ed anta prevedono apposite squadrette in acciaio inox negli angoli per assicurare l'allineamento delle alette di battuta all'interno ed all'esterno dei profili. Gli accessori di fissaggio sono in acciaio inox o alluminio.
- **Vetro:** vetrocamera standard 6 temperato/16/44.2 basso emissivo con gas argon e distanziatore Super Spacer ( $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ). Si possono installare anche vetri a doppia camera per incrementare ulteriormente le prestazioni termiche.
- **Ferramenta e accessori:** apertura ad anta scorrevole su carrelli a taglio termico. Maniglione a tutta altezza con maniglietta di bloccaggio, guarnizioni termoacustiche.
- **Finitura:** la protezione e la finitura delle superfici dei profilati è effettuata mediante anodizzazione o verniciatura conformi a marchi europei.
- **Certificazione:** infisso con certificazione di prodotto.

## ETICHETTA ENERGETICA

### CLASSE ENERGETICA

CLASSE

A+

A+

A

B

C

D

E

### INDICE ENERGETICO (Kwh/m<sup>2</sup>/anno)

(L'indice energetico si basa sugli standard inglesi della finestra. Il consumo di energia reale per una specifica installazione dipende dall'edificio e dalle condizioni climatiche).

VALORE

17

ZONA CLIMATICA



CLASSE DI PERMEABILITÀ ALL'ARIA (1-4)

CLASSE 4

TRASMITTANZA TERMICA ( $U_{\text{WINDOW}}$ )\*

0,99 W/M<sup>2</sup>K

FATTORE SOLARE DEL VETRO (g)

59%

TRASMISSIONE LUMINOSA (TL)

71%

\* Isolamento termico calcolato su finestra 3000x2400 mm

CARATTERISTICHE	I VANTAGGI
Sistema scorrevole	Ottimo rapporto con l'ambiente esterno Ampia gamma di possibili aperture
Ottima tenuta all'acqua	No danni al pavimento (specialmente se in legno) No infortuni domestici a causa di acqua stagnante No danni a pitture murali, condense, muffe + conservazione dell'ambiente domestico
Ottima tenuta all'aria	No spifferi Meno polvere: ambiente più sano, pulizie domestiche più veloci Risparmio di tempo e denaro
Ottima tenuta al vento	Elevata sicurezza per le persone e le cose in casa
Telaio a scomparsa nella muratura	Design minimale Complanarità di anta e muratura Esente da manutenzione = risparmio di tempo e costi.
Costruzione in alluminio a taglio termico	Ridottissima manutenzione Elevata eco-compatibilità Lunga durata = minori costi nel tempo Possibilità di ripristino come l'originale nel tempo + stabilità = costante funzionamento nel tempo + comfort abitativo Ottimo isolamento termico = risparmio energetico ed economico Massima possibilità di personalizzazione con le numerose finiture disponibili = la Vostra casa diventa unica!
Rivestimento esterno in alluminio	Nessuna manutenzione esterna Risparmio di tempo Risparmio economico
Binario incassato nel pavimento	Complanarità fra pavimento interno ed esterno
Impiego di carrelli ad elevato scorrimento a taglio termico	+ facilità d'uso + scorrevolezza e durata d'uso + riduzione dei ponti termici e dei fenomeni di condensa
Vetrocamera con: - vetro bassoemissivo - canalino Super Spacer - gas argon	+ calore domestico d'inverno + risparmio energetico + igiene e salubrità della casa Minore rischio di formazione di muffe
Vetro stratificato	+ sicurezza contro gli infortuni domestici (specialmente dei bambini) + sicurezza contro effrazioni e intrusioni domestiche
OPTIONAL	
Vetri acustici	+ isolamento acustico = maggior comfort in casa, di giorno e di notte
Vetri a doppia camera	+ isolamento termico + risparmio energetico



www.bfrc.org



IMPRONTA srl Vie delle Industrie, 18 - 31030 Vacil di Breda (TV)  
T +39 0422 6066 F +39 0422 607168  
impronta@impronta.info - www.impronta.info