

# DUOXIMA

# VISION

*Alzante Scorrevole*



**ISOLAMENTO TERMICO**

0,85 W/m<sup>2</sup>K



**ISOLAMENTO ACUSTICO VETRO**

fino a 45 dB



**MANUTENZIONE**

mimima



**ADATTO PER GRANDI SUPERFICI  
VERSATILITÀ - DESIGN MINIMALE**



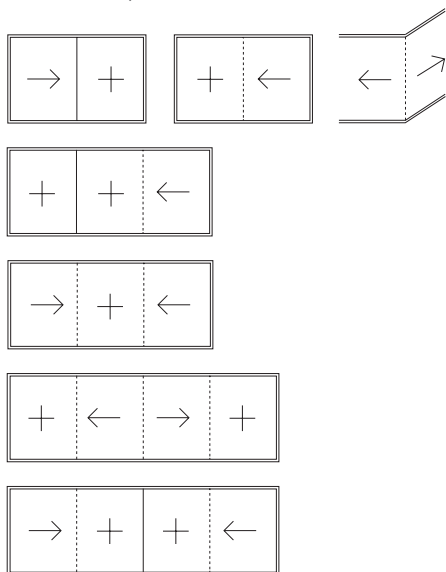
**Impronta**

Porte e finestre da vivere

# DUOXIMA VISION

## Alzante Scorrevole

Sezioni di apertura



- **Descrizione:** alzante scorrevole in legno lamellare a tre lamelle con rivestimento esterno di alluminio. Vetro fisso senza telaio.
- **Sezioni:** sezione telaio 190x61 mm, sezione anta 81x100 mm.
- **Costruzione:** connessione ad angolo con spine cilindriche in legno e spina antitorzione.
- **Vetro:** vetrocamera 33.1/16/33.1 basso emissivo con gas argon e canalino distanziatore Super Spacer ( $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ). Si possono installare anche i vetri a doppia camera per incrementare ulteriormente le prestazioni termiche.
- **Ferramenta e accessori:** apertura ad alzante scorrevole con ferramenta colore argento con portata 300 kg. Soglia inferiore a taglio termico. Predisposizione per maniglione interno e conchiglia esterna, guarnizioni termoacustiche. Coprifilo interno piano 95x13 mm ed esterno angolare in alluminio 40x20 mm.
- **Finitura:** verniciatura con ciclo ad acqua a impregnante naturale o colorato antimuffa e antitarlo applicato con sistema flow-coating a più mani di finitura. Le vernici impiegate sono a basso impatto ambientale. Rivestimento in alluminio fissato al telaio in legno tramite clips e distanziato dalla parte in legno per consentirne l'aerazione e prevenire la formazione di muffe. Verniciatura a polvere poliestere termoindurente ad alta resistenza.
- **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)

VALORE

11

(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).

ZONA CLIMATICA



CLASSE DI  
PERMEABILITÀ  
ALL'ARIA (1-4)

CLASSE 4

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

0,85 W/M<sup>2</sup>K

FATTORE SOLARE  
DEL VETRO (g)

44%

TRASMISSIONE  
LUMINOSA (TL)

67%

\* Isolamento termico calcolato su finestra 3000x2400 mm



www.bfrc.org



CARATTERISTICHE	I VANTAGGI
Sistema scorrevole	Ottimo rapporto con l'ambiente esterno Ampia gamma di possibili aperture
Buona 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
Vetro fisso senza telaio	Design moderno d'avanguardia Elevata prestazione termica
Vernici a base d'acqua	Massima eco-compatibilità Ridottissima manutenzione interna Ridotta manutenzione esterna
Legno lamellare da foreste controllate	Massima 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 fra essenze e finiture = la Vostra casa diventa unica!
Rivestimento esterno in alluminio	Nessuna manutenzione esterna Risparmio di tempo Risparmio economico
Soglia a taglio termico	Maggior risparmio energetico Aumento della prestazione di tenuta all'acqua
Impiego di carrelli ad elevato scorrimento	+ facilità d'uso + scorrevolezza e durata d'uso
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
Guarnizioni schiumate	Risparmio di tempo e costi per la pulizia (la polvere non aderisce) Lunga durata di funzionamento e di tenuta all'aria e all'acqua
OPTIONAL	
Vetri acustici	+ isolamento acustico = maggior comfort in casa, di giorno e di notte
Vetri a doppia camera	+ isolamento termico + risparmio energetico

**Impronta**  
Porte e finestre da vivere

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



# DUOXIMA VISION PLUS

*Alzante Scorrevole*



**ISOLAMENTO  
TERMICO**

0,85 W/m<sup>2</sup>K



**ISOLAMENTO  
ACUSTICO VETRO**

fino a 45 dB



**MANUTENZIONE**

mimima



**ADATTO PER GRANDI SUPERFICI  
VERSATILITÀ - DESIGN MINIMALE**



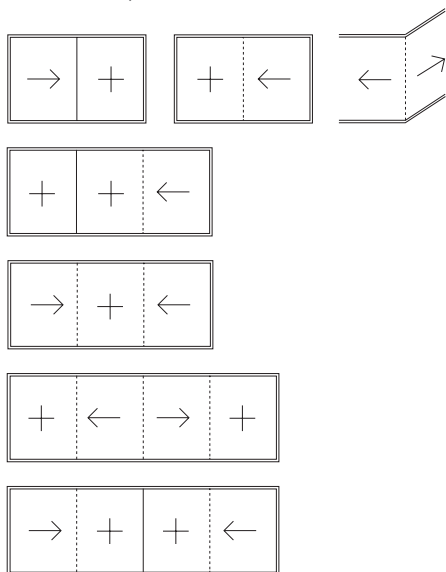
**Impronta**

Porte e finestre da vivere

# DUOXIMA VISION PLUS

*Alzante Scorrevole*

Sezioni di apertura



- **Descrizione:** alzante scorrevole in legno lamellare a tre lamelle con rivestimento esterno di alluminio. Vetro fisso senza telaio.
- **Sezioni:** sezione telaio 160x58 mm, sezione anta 90x100 mm.
- **Costruzione:** connessione ad angolo con spine cilindriche e spina antitorsione, apertura a 2 ante, di cui 1 fissa ed 1 scorrevole alzante. Vetro fisso senza telaio.
- **Vetro:** vetrocamera molato a filo grezzo 44.2 basso emissivo/14/4/14/33.1 basso emissivo con gas argon e canalino distanziatore Super Spacer ( $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ ).
- **Ferramenta e accessori:** apertura ad alzante scorrevole con ferramenta colore argento con portata 300 kg e binario inferiore da 9mm. Predisposizione per maniglione interno e conchiglia esterna, guarnizioni termoacustiche.
- **Finitura:** verniciatura con ciclo ad acqua a impregnante naturale o colorato antimuffa e antitarlo applicato con sistema flow-coating a più mani di finitura. Le vernici impiegate sono a basso impatto ambientale. Rivestimento in alluminio fissato al telaio in legno tramite clips e distanziato dalla parte in legno per consentirne l'aerazione e prevenire la formazione di muffe. Verniciatura a polvere poliestere termoindurente ad alta resistenza.
- **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)

VALORE

11

(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).

ZONA CLIMATICA



CLASSE DI PERMEABILITÀ ALL'ARIA (1-4)

CLASSE 4

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

0,85 W/M<sup>2</sup>K

FATTORE SOLARE DEL VETRO (g)

44%

TRASMISSIONE LUMINOSA (TL)

67%

\* Isolamento termico calcolato su finestra 3000x2400 mm



www.bfrc.org



CARATTERISTICHE	I VANTAGGI
Sistema scorrevole	Ottimo rapporto con l'ambiente esterno Ampia gamma di possibili aperture
Buona 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.
Vetro fisso senza telaio	Design moderno d'avanguardia Elevata prestazione termica
Vernici a base d'acqua	Massima eco-compatibilità Ridottissima manutenzione interna Ridotta manutenzione esterna
Legno lamellare da foreste controllate	Massima 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 fra essenze e finiture = 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	+ facilità d'uso + scorrevolezza e durata d'uso
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
Guarnizioni schiumate	Risparmio di tempo e costi per la pulizia (la polvere non aderisce) Lunga durata di funzionamento e di tenuta all'aria e all'acqua
OPTIONAL	
Vetri acustici	+ isolamento acustico = maggior comfort in casa, di giorno e di notte

**Impronta**  
Porte e finestre da vivere

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