

MAXIMA 80

Alzante Scorrevole



ISOLAMENTO TERMICO

0,83 W/m²K



ISOLAMENTO ACUSTICO VETRO

fino a 45 dB



MANUTENZIONE

bassa



**ADATTO PER GRANDI SUPERFICI
VERSATILITÀ**



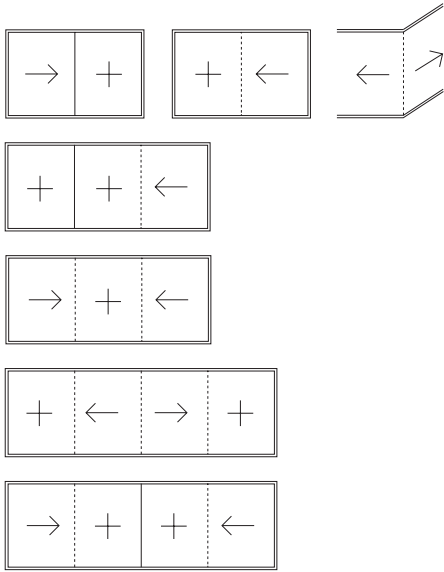
Impronta

Porte e finestre da vivere

MAXIMA 80

Alzante Scorrevole

Sezioni di apertura

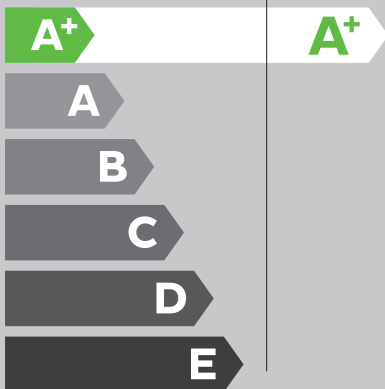


- **Descrizione:** scorrevole alzante in legno lamellare.
- **Sezioni:** sezione telaio 175x43 mm, sezione anta 80x111 mm.
- **Costruzione:** connessione ad angolo con spine cilindriche e spina antitorsione, apertura a 2 ante, di cui 1 fissa ed 1 scorrevole alzante entrambe con un traverso inferiore aggiunto.
- **Vetro:** vetrocamera standard 33.1 basso emissivo/16/4/16/33.1 basso emissivo con gas argon e canalino distanziatore Super Spacer (Ug=0,6 W/m2K). I vetri sono sigillati esternamente.
- **Ferramenta e accessori:** apertura ad alzante scorrevole con ferramenta colore argento con portata 300 kg e binario inferiore da 19mm. Predisposizione per maniglione interno e conchiglia esterna, guarnizioni termoacustiche. Coprifilo interno piano da 95x13 mm ed esterno da 40x10 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.
- **Certificazione:** infisso con certificazione di prodotto.

ETICHETTA ENERGETICA

CLASSE ENERGETICA

CLASSE



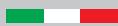
INDICE ENERGETICO
(kwh/m²/anno)

VALORE

12

(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_{WINDOW})*

0,83 W/M²K

FATTORE SOLARE DEL VETRO (g)

44%

TRASMISSIONE LUMINOSA (TL)

67%

* Isolamento termico calcolato su finestra 3000x2400 mm

CARATTERISTICHE	IVANTAGGI
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
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!
Spessore dell'anta da 80 mm	Risparmio energetico Struttura robusta per una maggiore resistenza
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	
Soglia a taglio termico	Maggior risparmio energetico Aumento della prestazione di tenuta all'acqua
Vetri acustici	+ isolamento acustico = maggior comfort in casa, di giorno e di notte



www.bfifc.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

MAXIMA 80 VISION PLUS

Alzante Scorrevole



**ISOLAMENTO
TERMICO**

0,83 W/m²K



**ISOLAMENTO
ACUSTICO VETRO**

fino a 45 dB



MANUTENZIONE

bassa



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



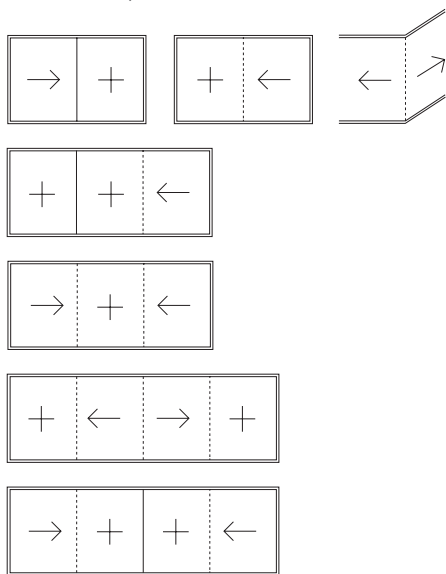
Impronta

Porte e finestre da vivere

MAXIMA 80 VISION PLUS

Alzante Scorrevole

Sezioni di apertura



- **Descrizione:** scorrevole alzante in legno lamellare con telaio perimetrale a scomparsa.
- **Sezioni:** sezione telaio 160x58 mm, sezione anta 80x100 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 (Ug=0,6 W/m2K). I vetri sono sigillati esternamente.
- **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.
- **Certificazione:** infisso con certificazione di prodotto.

ETICHETTA ENERGETICA

CLASSE ENERGETICA

CLASSE

A+

A+

A

B

C

D

E

INDICE ENERGETICO (Kwh/m²/anno)

VALORE

12

(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_{WINDOW})*

0,83 W/M²K

FATTORE SOLARE DEL VETRO (g)

44%

TRASMISSIONE LUMINOSA (TL)

67%

* Isolamento termico calcolato su finestra 3000x2400 mm



www.bfrc.org



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