

MAXIMA 80



ISOLAMENTO TERMICO

0,84 W/m²K



ISOLAMENTO ACUSTICO VETRO

fino a 45 dB



MANUTENZIONE

bassa



FERRAMENTA

Anta/ribalta di serie



SICUREZZA

Elevata



Impronta

Porte e finestre da vivere

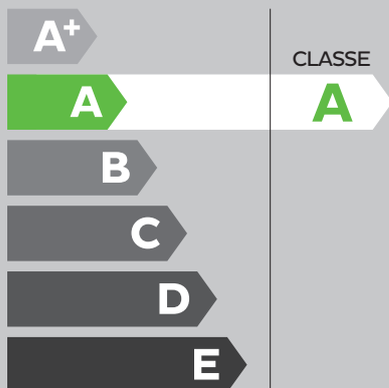
MAXIMA 80



- **Descrizione:** finestra in legno lamellare a tre lamelle.
- **Sezioni:** sezione telaio 80x79 mm, sezione anta 80x76 mm.
- **Costruzione:** connessione ad angolo con spine cilindriche in legno e spina antitorsione, gocciolatoio ricavato nel traverso inferiore del telaio.
- **Vetro:** vetrocamera standard per finestra 4 basso emissivo/16/4/16/33.1 basso emissivo con gas argon e canalino distanziatore Super Spacer ($U_g=0,6$ W/m²K). Vetrocamera standard per portafinestra 33.1 basso emissivo/16/4/16/33.1 basso emissivo con gas argon e canalino distanziatore Super Spacer ($U_g=0,6$ W/m²K). I vetri sono sigillati esternamente.
- **Ferramenta e accessori:** ferramenta di chiusura a nastro color argento completa di anta-ribalta e antieffrazione extra e coperture cerniere, coprifilo interno piano 65x10 mm ed esterno 40x10 mm. Due guarnizioni termo-acustiche posizionate nel telaio.
- **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



INDICE ENERGETICO (Kwh/m²/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

4

ZONA CLIMATICA



CLASSE DI PERMEABILITÀ ALL'ARIA (1-4)

CLASSE 4

TRASMITTANZA TERMICA (U_{WINDOW})*

0,84 W/M²K

FATTORE SOLARE DEL VETRO (g)

48%

TRASMISSIONE LUMINOSA (TL)

71%

* Isolamento termico calcolato su finestra 1230x1480 mm



www.bfrc.org



CARATTERISTICHE | VANTAGGI

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
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
Ferramenta con funghi autoregolanti	+ sicurezza in casa + scorrevolezza e durata d'uso
Sistema anta/ribalta	Migliore arieggiamento degli ambienti + comfort e salubrità domestica + sicurezza per la casa e le persone + risparmio energetico
Soglia in alluminio per portafinestra	Maggiore tenuta all'acqua, aria, vento
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	
Ferramenta a scomparsa	Facilità di pulizia per l'assenza di parti sporgenti Design e soluzioni all'avanguardia
Vetri acustici	+ isolamento acustico = maggior comfort in casa, di giorno e di notte
Complanarità ATF	Eleganza estetica e design innovativo Facilità di pulizia e risparmio di tempo