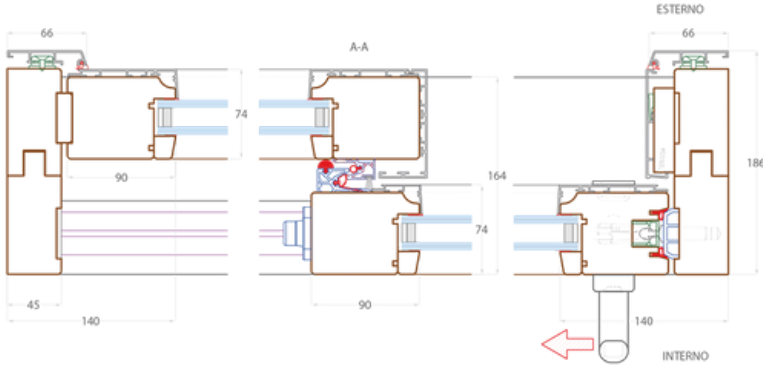
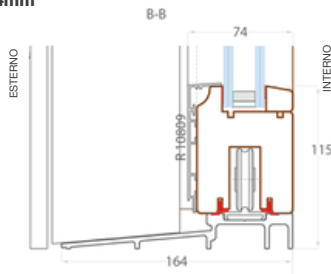


## SEZIONE

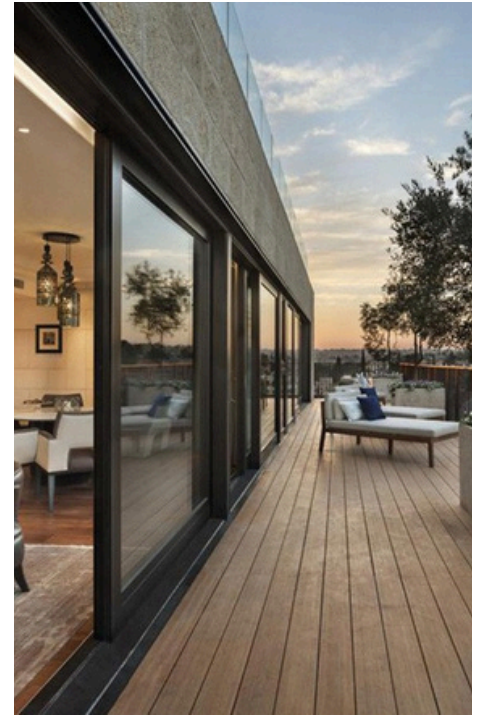
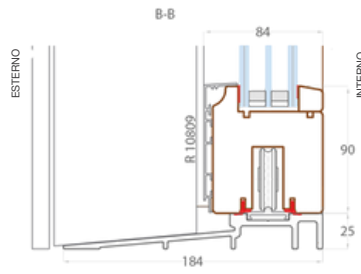


## SPessori

74mm



84mm



## CARATTERISTICHE DI SERIE



### LEGNO LAMELLARE E RIVESTIMENTO ESTERNO ALLUMINIO

Il legno lamellare assicura durevolezza, ecosostenibilità, resistenza e stabilità nel tempo. Il rivestimento in alluminio è fissato sul legno mediante ancoraggio meccanico a clip. Finitura del rivestimento in alluminio lucida e opaca, QUALICOAT 791.



### VETROCAMERA ENERGY GLASS®

Vetrocamera con canalina nera a bordo caldo e coating Planitherm Infinity by Saint Gobain basso emissivo e selettivo.



### GUARNIZIONI

Due guarnizioni termo-acustiche in silicone di colore nero per le ante, realizzate in materiali duraturi e termoresistenti.



### FERRAMENTA

Meccanismo per anta singola di peso massimo di 400 kg. Soglia in vetroresina (disponibile nella versione con binario di scorrimento basso) e paracolpi. Classe di resistenza fino a RC2.



### MANIGLIONE HS COLOMBO DESIGN

Design di serie in ottone cromo satinato (altri modelli a richiesta) con garanzia 10 anni.



### INCOLLAGGIO STRUTTURALE VETROCAMERA

Sigillatura ed incollaggio strutturale interno ed esterno della vetrocamera tramite nastro biadesivo 3M.



### VERNICIATURA LEGNO

Trattamento eseguito con prodotti ecologici idrosolubili (a base d'acqua) per l'eliminazione dell'emissione di solventi nell'aria e nell'ambiente.

Essendo il legno un materiale naturale, eventuali differenze cromatiche sono giustificate dal diverso comportamento delle essenze legnose alle vernici nei cicli di mordenzatura.



### GARANZIE

Abbiamo ottenuto prestigiose certificazioni da parte di Istituti Internazionali e siamo in grado di rilasciare una Garanzia della durata di 10 anni per i nostri prodotti e 10 anni sulla verniciatura.

## DATI TECNICI

### Classe di Resistenza alla Permeabilità all'Aria\*

(secondo la Norma di test UNI EN 1026 - 2001 e la Norma di classificazione UNI EN 12207 - 2000)

### Classe di Resistenza di Tenuta all'acqua\*

(secondo la Norma di test UNI EN 1027 - 2001 e la Norma di classificazione UNI EN 12208 - 2000)

### Classe di Resistenza al Carico del Vento\*

(secondo la Norma di test UNI EN 12211 - 2001 e la Norma di classificazione UNI EN 12210 - 2000)

### Certificazione Abbattimento Acustico\*\*

### Certificazioni delle prestazioni termiche\*\*

### Classe 4

Indica quanto l'infisso riesce ad essere permeabile rispetto all'aria che passa attraverso di esso alla pressione di 600 Pa, che corrisponde ad un vento di velocità 115 Km/h

### 7A

Indica la capacità dell'infisso a non essere attraversato dall'acqua sotto la pressione di 300 Pascal

### fino a classe C3

Indica la capacità dell'infisso di resistere alla pressione esercitata dal vento ad una determinata velocità

### fino a 40 dB

(con vetro 44.1 stadi silence Planitherm Infinity+16 argon gas +33.1 stadi protect)

### Valori raggiungibili Uw

- nella versione con spessore 74mm **1.2 W/m²K**
- nella versione con spessore 84mm **0.9 W/m²K**

Fattore solare **G=0,35**

\*solo in presenza di soglia in vetroresina o binario alto. Come da certificazioni in nostro possesso rilasciate dall'Istituto ROSENHEIM \*\*solo in presenza di soglia in vetroresina o binario alto. Come da certificazioni rilasciate dall'Istituto GIORDANO



Prodotti conformi alla norma europea EN 14351-1. Tutte le nostre finestre sono marchiate CE, secondo legge.