

# Futura in legno

## FINESTRA BATTENTE



LARGHEZZA PROFILO

68 mm \*

SPESSORE PROFILO

68 - 78 mm

STILE FERMAVETRO INTERNO



Quadra



Ottocento



Novecento



Italica

STILE ESTERNO



Quadra



Ottocento



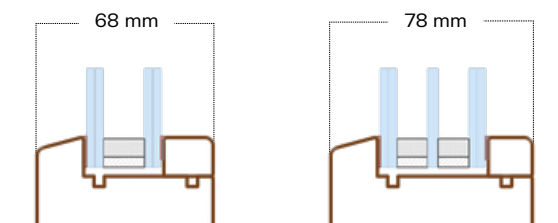
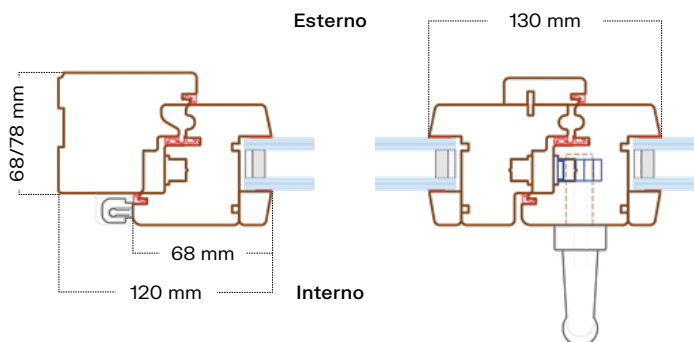
Novecento



Italica

SEZIONI - NODO LATERALE E NODO CENTRALE.

SPESSORI - DIMENSIONI SEZIONE TELAIO E ANTA.



\*Dimensione standard, per altre versioni contattare l'ufficio tecnico.

# PERFORMANCE E CARATTERISTICHE TECNICHE

## CLASSE DI RESISTENZA ALLA PERMEABILITÀ ALL'ARIA\*

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.

(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\*

E750

Indica la capacità dell'infisso a non essere attraversato dall'acqua sotto la pressione di 750 Pascal.

(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\*

Fino a 2,1 m<sup>2</sup>: Classe C5

Da 2,1 m<sup>2</sup> a 2,5 m<sup>2</sup>: Classe C4

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

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

## CERTIFICAZIONI DELLE PRESTAZIONI TERMICHE\*\*

Valori raggiungibili Uw:

1.2 W/m<sup>2</sup>K con spessore 68 mm

0.9 W/m<sup>2</sup>K con spessore 78 mm

Indica la capacità dell'infisso di limitare la dispersione di calore tra ambiente interno ed esterno, garantendo un adeguato livello di isolamento termico in relazione a specifiche condizioni climatiche e di utilizzo.

Fattore Solare: G= 0,35

## CERTIFICAZIONE ABBATTIMENTO ACUSTICO\*

Fino a 46 dB

Indica la capacità dell'infisso di attenuare i rumori provenienti dall'esterno, contribuendo al comfort acustico degli ambienti interni in funzione del contesto e delle specifiche condizioni di utilizzo.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EUROPEA

Marchio 

Prodotti conformi alla norma europea EN 14351-1. Tutte le nostre finestre sono marchiate CE, secondo legge, per garantire la massima tranquillità e sicurezza in casa tua.

## GARANZIE PB

10 anni sul prodotto

10 anni sulla verniciatura

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, secondo i [termini e condizioni PB](#).

\*come da certificazioni in nostro possesso rilasciate dall'Istituto ROSENHEIM

\*\*come da certificazioni rilasciate dall'Istituto GIORDANO

### CARATTERISTICHE DI SERIE



Legno lamellare



Verniciatura legno a base d'acqua



Incollaggio strutturale vetrocamera



Vetrata isolante basso emissiva e selettiva per tutte le stagioni



Ferramenta con copri-cerniere in PVC o a scomparsa



Assemblaggio meccanico



Tre guarnizioni termoacustiche con memoria di ritorno



Maniglia Colombo Design



Anta ribalta con microventilazione



Ferramenta perimetrale con due punti antieffrazione