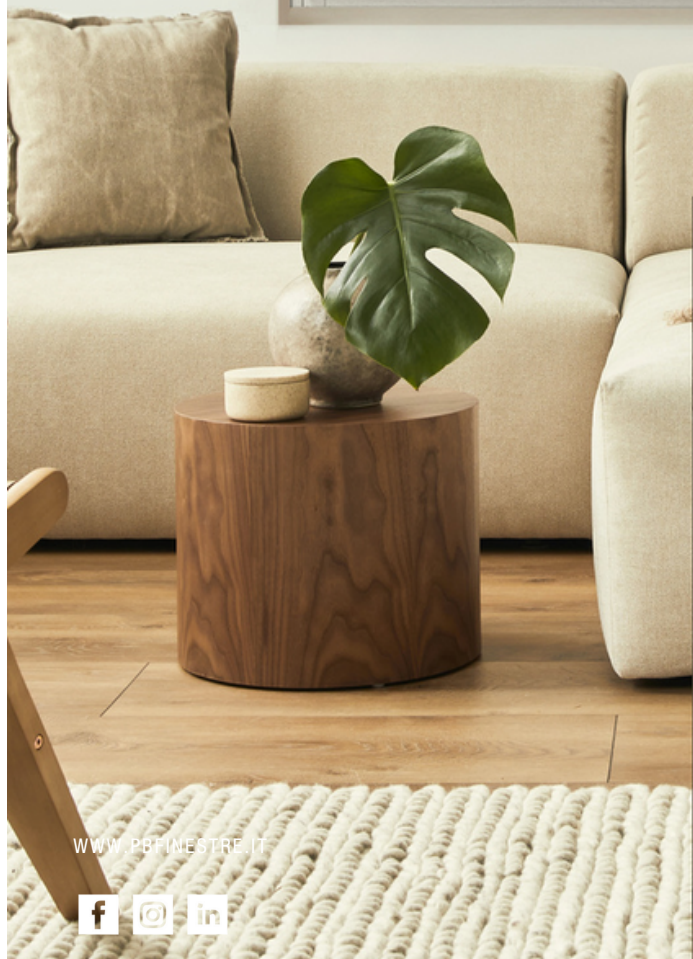


P.
B.



FUTURA TUTTO LEGNO

Finestra in legno lamellare in
stile contemporaneo con ante
asimmetriche, fascetta
centrale esterna

WWW.PBFINESTRE.IT

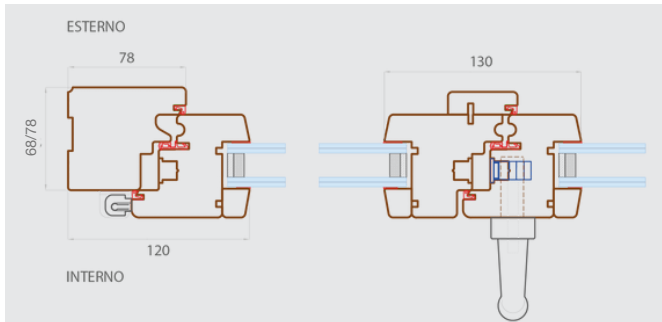


FUTURA

TUTTO LEGNO

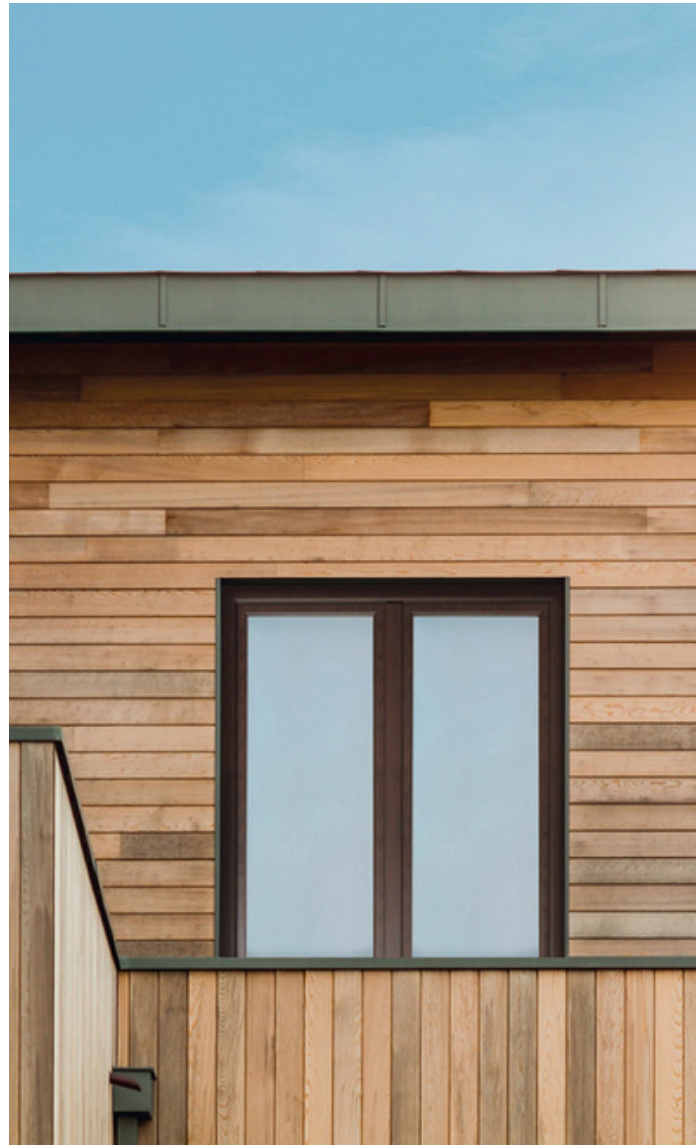
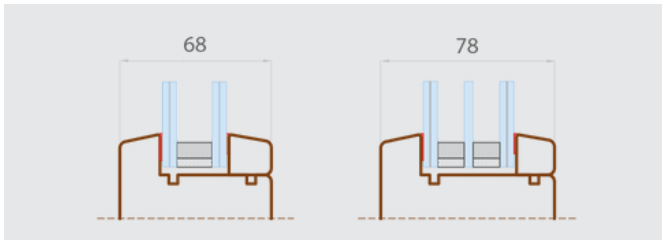
SEZIONI

Anta con fascetta interna ed esterna e maniglia centrale



SPESSORI

Dimensioni sezione telaio e anta



STILI DISPONIBILI

INTERNO Lo stile del legno interno è determinato dalla forma del fermavetro ed è disponibile nelle versioni:



ESTERNO Lo stile del legno esterno è determinato dalla forma del fermavetro ed è disponibile nelle versioni:



CARATTERISTICHE DI SERIE



LEGNO LAMELLARE

Il legno lamellare è l'unico materiale che può assicurare durevolezza, ecosostenibilità, resistenza e stabilità nel tempo oltre alla possibilità di rinnovare e mantenere nuovo il prodotto nel tempo.



ASSEMBLAGGIO MECCANICO

Traverso e montante sono assemblati mediante giunzione meccanica assicurando la possibilità di intervenire in loco in caso di assistenza e richiesta di sostituzione di un profilo.



MANIGLIA COLOMBO DESIGN

Maniglia Martellina DK modello Robotquattro Colombo Design di serie in ottone cromo satinato (altri modelli a richiesta) con garanzia 10 anni sulla finitura.



INCOLLAGGIO STRUTTURALE VETROCAMERA

Sigillatura ed incollaggio strutturale interno ed esterno della vetrocamera tramite nastro biadesivo 3M che assicura la massima adesione del vetrocamera e sigillatura contro le infiltrazioni, massima resistenza contro i tentativi di effrazione e stabilità strutturale delle ante.



VETROCAMERA ENERGY GLASS®

Vetrocamera con canalina nera a bordo caldo e coating Planitherm Infinity by Saint Gobain basso emissivo e selettivo (Ug: 1,0 W/m²K per vetrocamera singola e Ug: fino a 0,5 W/m²K per vetrocamera doppia).



VERNICIATURA LEGNO

Trattamento eseguito con prodotti ecologici idrosolubili (a base d'acqua) per l'eliminazione dell'emissione di solventi nell'aria e nell'ambiente. Processo realizzato tramite due mani impregnante ed intermedio mediante float coating ed un ciclo di finitura a spruzzo. I prodotti smaltati con colori RAL vengono realizzati con l'aggiunta di un'ulteriore mano di finitura.



GUARNIZIONI

Tre guarnizioni termo-acustiche in TPE colore nero a cella chiusa e con memoria di ritorno (due inserite perimetralmente sull'anta, una inserita perimetralmente sul telaio).



FERRAMENTA

Cerniere tridimensionali registrabili con meccanismo anta/ribalta e microventilazione di serie; copri-cerniere in PVC colore argento. Asta a leva per la chiusura inferiore e superiore dell'anta passiva. A richiesta possibilità di inserimento di ferramenta a scomparsa. Cremonese in acciaio silver con 2 punti di chiusura anti-effrazione (a richiesta è possibile arrivare fino alla classe di sicurezza RC3).

GARANZIE

Grazie alle qualità prestazionali e all'affidabilità delle nostre finestre, 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 PBFinestre

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 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

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)

E750

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

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)

- fino a 2,1 m² **classe C5**

• superiore a 2,1m² fino a 2,5m² **classe C4**

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

Certificazione Abbattimento Acustico **

- fino a **43dB** per le sezioni di spessore 68mm
(con vetro 44.1 stadip silence Planitherm Infinity+16 argon gas +33.1 stadip protect)

- fino a **44dB** per le sezioni di spessore 78mm
(con vetro 44.1 stadip silence Planitherm Infinity+12 argon gas +4+12 argon gas +33.1 stadip protect)

Certificazioni delle prestazioni termiche **

Valori raggiungibili Uw:

nella versione con spessore 68mm **1.2 W/m²**

nella versione con spessore 78mm **0.9 W/m²**

Fattore Solare: **G = 0,35**

Dichiarazione di Conformità Europea



Marchio CE

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.

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



Le descrizioni e le immagini non sono vincolanti. L'azienda si riserva di apportare tutte le modifiche che saranno ritenute necessarie. PB FINESTRE WINDOWS AND DOORS è un marchio di proprietà di IWDT SRL a socio unico. Tutti i diritti riservati.