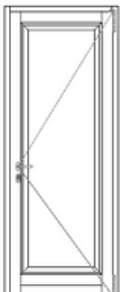


# PORTE D'INGRESSO TUTTO LEGNO

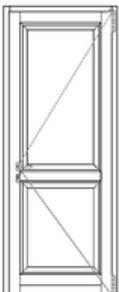
P.  
B.

## CONFIGURAZIONI CON BUGNE COIBENTATE IMPIALLACCiate IN ESSENZA



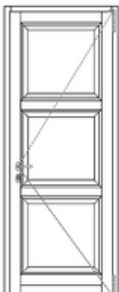
**M. B1**

Una bugna centrale



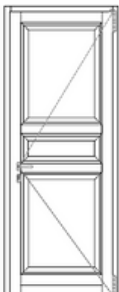
**M. B2**

Due bugne asimmetriche



**M. B3\_U**

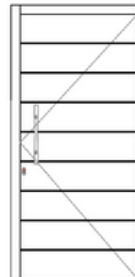
Tre bugne uniformi



**M. B3**

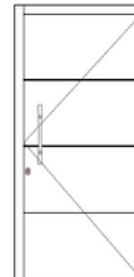
Tre bugne asimmetriche

## CONFIGURAZIONI CON PANNELLI COIBENTATI PANTOGRAFATI



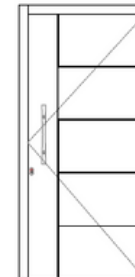
**M. P/H09**

Pantografata a nove righe orizzontali



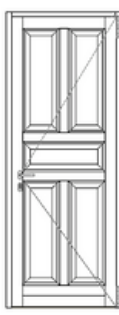
**M. P/H04**

Pantografata a quattro righe orizzontali



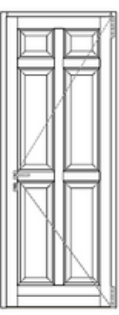
**M. P/HV5.1**

Pantografata a cinque righe orizzontali e una verticale



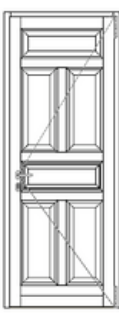
**M. B5\_R**

Cinque bugne rettangolari



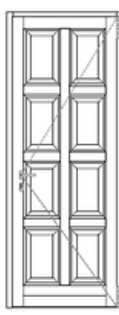
**M. B6\_M**

Sei bugne mix



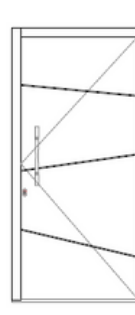
**M. B6\_R**

Sei bugne rettangolari



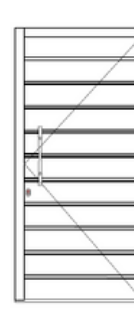
**M. B8\_U**

Otto bugne uniformi



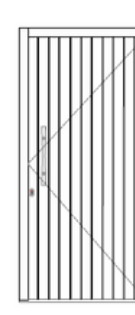
**M. P/004**

Pantografata a quattro righe oblique



**M. PD/H**

Pantografata a undici doghe



**M. P/V**

Pantografata a righe verticali

## STILI DISPONIBILI SU DISEGNO

In PBFinestre ogni disegno può trovare una concretizzazione attraverso la realizzazione di portoni d'ingresso ad hoc per ogni tipologia di progetto.

## CARATTERISTICHE



### LEGNO LAMELLARE E VERNICI ALL'ACQUA

Il legno lamellare assicura durevolezza, ecosostenibilità, resistenza e stabilità nel tempo. Trattiamo il legno con vernici ecologiche idrosolubili, alleate di salute e ambiente.



### GARANZIE

Abbiamo ottenuto prestigiose certificazioni da parte di Istituti Internazionali e rilasciamo una Garanzia fino a 10 anni per i nostri prodotti.



### SICUREZZA

Gli standard di sicurezza sono garantiti da cerniere rinforzate Power Hinge e una serratura di ultima generazione con sistema anti bumping e placca Tenax.



### DOMOTICA

I nostri prodotti sono progettati per essere compatibili con i sistemi di domotica più all'avanguardia.

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

### 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

### E750

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

fino a 2,1 m<sup>2</sup> **classe C5** e superiore a 2,1m<sup>2</sup> fino a 2,5m<sup>2</sup> **classe C4**

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

fino a 43dB per le sezioni di spessore 68mm e 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)

Valori raggiungibili: **1.2W/m<sup>2</sup>K** nella versione con spessore 68mm e **0.9 W/m<sup>2</sup>K** nella versione con spessore 78mm

\*Certificazioni in nostro possesso rilasciate dall'Istituto ROSENHEIM  
\*\*\*Certificazioni rilasciate dall'Istituto GIORDANO



Dichiarazione di Conformità Europea



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.