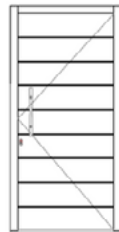


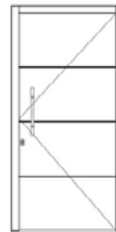
Porte d'ingresso in legno



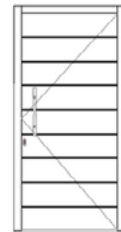
CONFIGURAZIONI CON BUGNE COIBENTATE IMPIALLACCIAATE IN ESSENZA.



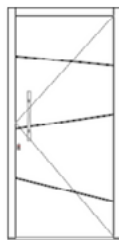
M. P/H09
Pantografata a nove righe orizzontali



M. P/H04
Pantografata a quattro righe orizzontali



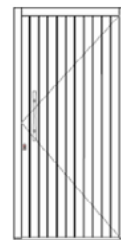
M. P/HV5.1
Pantografata a cinque righe orizzontali e una verticale



M. P/004
Pantografata a quattro righe oblique



M. PD/H
Pantografata a undici doghe

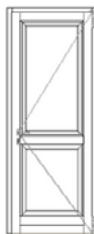


M. P/V
Pantografata a righe verticali

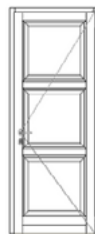
CONFIGURAZIONI CON PANNELLI COIBENTATI PANTOGRAFATI.



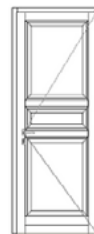
M. B1
Una bugna centrale



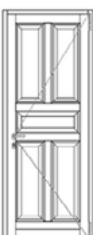
M. B2
Due bugne asimmetriche



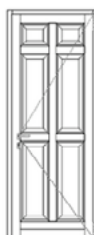
M. B3_U
Tre bugne uniformi



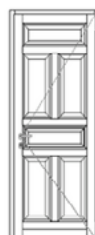
M. B3
Tre bugne asimmetriche



M. B5_R
Cinque bugne rettangolari



M. B6_M
Sei bugne mix



M. B6_U
Sei bugne rettangolari



M. B8_U
Otto bugne uniformi

STILI SU DISEGNO.

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

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 m²: Classe C5

Da 2,1 m² a 2,5 m²: 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/m²K con spessore 68 mm

0.9 W/m²K 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 43 dB

per le sezioni di spessore 68 mm

Fino a 44 dB

per le sezioni di spessore 78 mm

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



Standard di sicurezza garantiti



Compatibile con i sistemi di domotica