

Portone Legno68

SCHEMA TECNICA



Portone in legno ad alto isolamento energetico e acustico, con anta e telaio in legno lamellare spessore 68mm, pannelli spessore 48mm con isolante e lastra di ferro zincato antisfondamento, doppia guarnizione termoacustica, soglia in alluminio a taglio termico alta 25mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Struttura in legno lamellare, assemblata tramite giunzione a tenone con doppio intaglio, per garantire la massima robustezza nel tempo
- Pannelli con isolante termoacustico interno e una lastra in ferro zincato antisfondamento
- Doppia guarnizione termoacustica
- Ferramenta antieffrazione CLASSE 2 o CLASSE 3
- Cilindro europeo di sicurezza
- Trattamento di [verniciatura](#) con olio preimpregnante e vernici all'acqua per un totale di 4 mani (5 su alcune essenze)

Portone CLIMA80

SCHEMA TECNICA



Portone in legno ad alto isolamento energetico e acustico, con anta e telaio in legno lamellare spessore 80mm, pannelli spessore 60mm con isolante e lastra di ferro zincato antisfondamento, tripla guarnizione termoacustica, soglia inferiore in alluminio a taglio termico alta 25mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Struttura in legno lamellare, assemblata tramite giunzione a tenone con doppio intaglio, per garantire la massima robustezza nel tempo
- Pannelli con isolante termoacustico interno e una lastra in ferro zincato antisfondamento
- Tripla guarnizione termoacustica
- Ferramenta antieffrazione CLASSE 2 o CLASSE 3
- Cilindro europeo di sicurezza
- Trattamento di [verniciatura](#) con olio preimpregnante e vernici all'acqua per un totale di 4 mani (5 su alcune essenze)

Tipologia di pannelli

Modelli



Pannello Bugnato Thermic in legno massiccio



Pannello Bugnato impiallacciato Thermic Profilo B



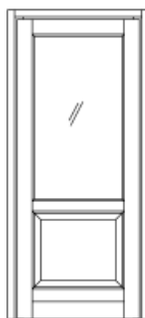
Pannello Bugnato impiallacciato Thermic Profilo A



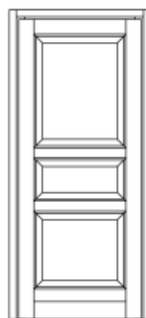
Pannello Bugnato Thermic in legno massiccio con scanalature



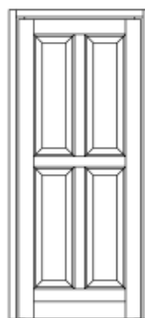
Pannello Bugnato Thermic in legno massiccio con disegno a fiore



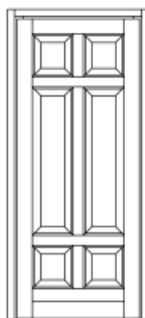
PO1000



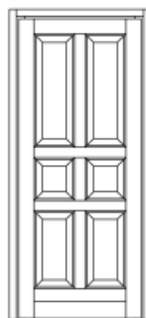
PO2000



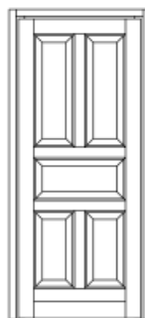
PO1100



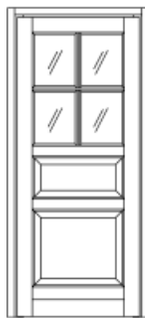
PO2100



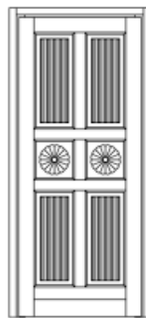
PO2101



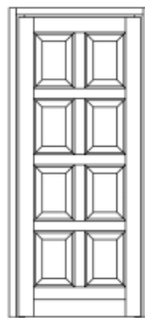
PO2102



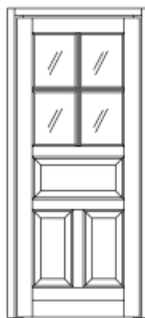
PO2001



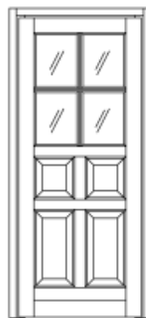
PO2103



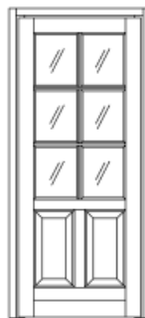
PO3100



PO2103



PO2104



PO1101

Cilindri



AGB 600 - Cilindro standard, robusto ed affidabile



AGB U-TECH PS - Cilindro di sicurezza, con tecnologia antibumping e barra di acciaio antistrappo



AGB SCUDO 9000 - Cilindro ad elevata sicurezza: 17 pistoncini in acciaio inox, barra antistrappo e spine antitrapano



AGB SCUDO DCK - Cilindro ad elevata sicurezza: 15 pistoncini radiali e asimmetrici in acciaio inox, barra antistrappo, spine antitrapano, duplicazione della chiave controllata e protetta da codice PIN

Doghe

Doga Toscana



Doga Ligure



Doga Piemonte



Doga Lombarda

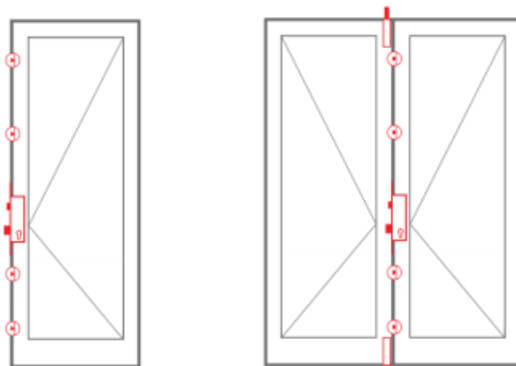


Ferramenta

Serratura antieffrazione AGB Sicurtop

CLASSE 2, apertura tramite chiave con cilindro.

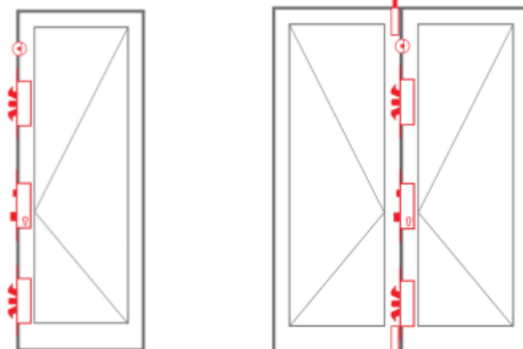
Optional: cilindro con pomolo interno.



Serratura antieffrazione AGB Sicurtop Poseidon

CLASSE 3, apertura tramite chiave con cilindro.

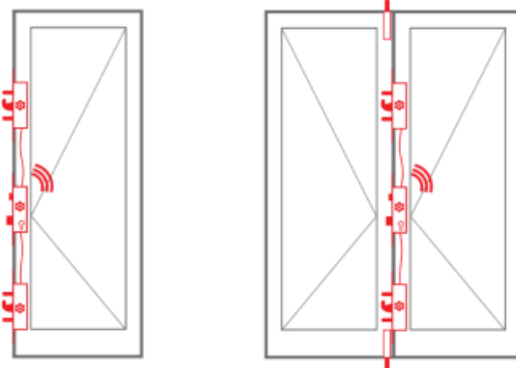
Optional: cilindro con pomolo interno.



Serratura elettronica motorizzata antieffrazione

CLASSE 3

- Mod. 881: apertura con cilindro o con telecomando, antipanico interna. Optional: lettore impronte digitali, APP mobile, sensore a sfioro con trasponder, predisposizione per integrazione domotica
- Mod. 834: apertura con cilindro o con pulsante. Optional: predisposizione per collegamento in domotica
- Mod. 834P: apertura con cilindro o con pulsante, antipanico interna. Optional: predisposizione per collegamento in domotica.



 Nottolino a rullo regolabile 	 Nottolino a fungo in acciaio 	 Catenaccio verticale inferiore 	 Serratura 
 Chiusura POSEIDON 	 Chiusura MOTORIZZATA 	 Catenaccio verticale superiore 	 Serratura MOTORIZZATA 