

Modello  
Model

# PCL2



**CLASSE 2 ANTIEFFRAZIONE**  
norma EUROPEA UNI ENV 1627  
CLASS 2 Anti-burglary (European Norm UNI ENV 1627)  
**Potere fonoisolante: 33 dB**  
Acoustic insulation: 33 dB  
**Trasmittanza termica: 2,3 W/m²K**  
Thermal transmittance: 2,3W/m²K  
**Permeabilità all'aria: CLASSE 2**  
Air permeability: CLASS 2

## Dimensioni | Dimensions

Larghezza nominale Nominal width	800-850-900 mm
Altezza nominale Nominal height	2100 mm
Stipite luce passaggio Frame passage	890x2100 mm
Stipite massimo ingombro Frame brick to brick	1034x2172 mm



classe di sicurezza  
certification class

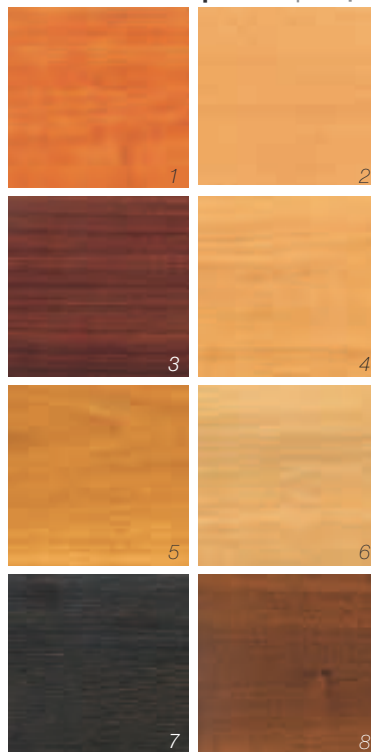


n° blocchi di ancoraggio  
number of fixing points



serratura cilindro europeo  
european cylinder lock

## Pannelli lisci disponibili | Flat panels available



1. Ciliegio  
Cherry
2. Faggio naturale  
Natural Beech
3. Mogano  
Mahogany
4. Noce roterle  
Roterle Walnut
5. Noce Savoia  
Savoia Walnut
6. Rovere Ticino  
Ticino Oak
7. Wengé  
Wengé
8. Noce Cellini  
Cellini Walnut

E' possibile richiedere anche la finitura del BIANCO  
WHITE finish available upon request

## Caratteristiche | Features

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1) Battente in lamiera decapata 12/10, scatolato             | 9) Coibentazione interna                            | 6) 1 vertical deadbolt                    |
| 2) N°1 deviatore inferiore con perno singolo                 | 10) Stipite profilato in lamiera plastificata 15/10 | 7) PVC rubber seal                        |
| 3) Serratura a cilindro europeo con 3 chiavistelli e scrocco | 11) Falso telaio profilato in lamiera zincata 15/10 | 8) Mobile drop sill                       |
| 4) N°2 cerniere  | 12) Sistema di apertura limitata                    | 9) Internal insulation                    |
| 5) N°3 rostri  |   | 10) 15/10 plasticated steel frame         |
| 6) N°1 deviatore singolo verticale                           |   | 11) 15/10 steal subframe coated with zinc |
| 7) Guarnizione di battuta in PVC                             |   | 12) Safety catch                          |
| 8) Soglia mobile   |   |   |