

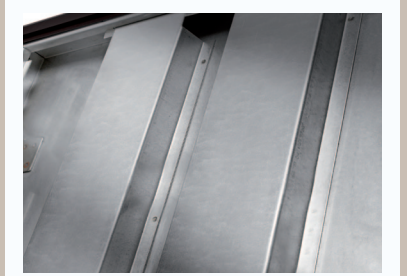
ASSA ABLOY is the  
global leader in door  
opening solutions,  
dedicated to satisfying  
end-user needs  
for security, safety  
and convenience

GARDESA s.r.l.  
Via Leonardo Da Vinci , 1/3 (Zona CA.RE.CO.)  
29016 - Cortemaggiore (PC) – Italy  
tel. +39 0523 255511 - fax +39 0523 835191  
numero verde 800 215323  
gardesa@gardesa.com

[www.assaabloy.com](http://www.assaabloy.com)  
[www.gardesa.com](http://www.gardesa.com)

CCPBP13-01 REV.00

# Catalogo Professional *Porte Blindate*



## **Sen.t.in.el: l'allarme attivo nel cuore della porta**

Sen.t.in.el rende la porta blindata Gardesa un sistema antieffrazione attivo. Viene applicato all'interno della porta blindata, con la funzione di generare un allarme in caso di reale tentativo di effrazione.

Nessun rischio di falso allarme in caso di urto innocuo della porta.

Non necessita di alimentazione elettrica, ma utilizza pile di facile reperibilità.

La porta blindata, con Sen.t.in.el, non solo si oppone, ma "reagisce" ai tentativi di attacco quali perforazione, urto violento, forzatura, emettendo un forte allarme acustico che mette subito in fuga il ladro, evitando l'ingresso in casa.

### **Caratteristiche tecniche:**

- Sistema senza fili: nessun cablaggio o collegamento all'impianto elettrico. Ciò comporta che Sen.t.in.el non può essere "messo a tacere" dal ladro semplicemente recidendo i fili.
- Alimentazione a pile alcaline: Sen.t.in.el funziona anche in caso di black-out.
- Avvisatore acustico: buzzer piezoelettrico. Alta intensità per un allarme di 60 secondi.
- Luce di cortesia: led bianco ad alta luminosità, per poter individuare rapidamente l'interruttore in caso di rientro notturno.
- Sistema integrato nella porta: nessun elemento esterno visibile compromette l'estetica della porta, che sembra, a tutti gli effetti, una "normale" porta blindata.

*L'attivazione del sistema Sen.t.in.el avviene in simultanea e con fuoriuscita dei deviatori.*



*L'allarme scatta ad ogni tentativo di effrazione: foratura, colpi violenti o rimozione del defender.*



*L'avvisatore acustico genera un allarme di forte entità, solo in occasione di vero tentativo di effrazione.*



## **Alcuni elementi distintivi**

### **Protezione dalla corrosione.**



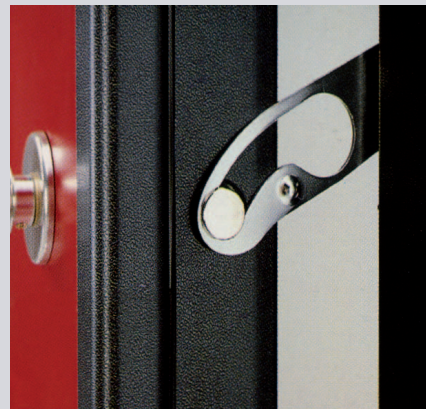
*Struttura portante in lamiera alluminata, per proteggere la porta dalla corrosione, nel tempo.*

### **Serratura di facile utilizzo**



*La serratura a doppia mappa Matrix assicura una minore usura e una maggiore silenziosità e consente, in caso di smarrimento di una chiave, di cambiare la cifratura delle altre in modo rapido e veloce senza l'aiuto di un tecnico*

### **Un'apertura sicura**



*Per aumentare la sicurezza nell'interagire con l'esterno, la porta è provvista di un sistema di apertura limitata (molto più robusto ed affidabile della vecchia catenella)*



## Serratura a Doppia Mappa

Modello **PDM2**



**CLASSE 2 ANTIEFFRAZIONE**  
norma EUROPEA UNI ENV 1627

Potere fonoisolante: 33 dB

Trasmittanza termica: 2,3 W/m²K

Permeabilità all'aria: CLASSE 2

### Dimensioni

Larghezza nominale 800-850-900 mm

Altezza nominale 2100 mm

Stipite luce passaggio 890x2100 mm

Stipite massimo ingombro 1034x2172 mm



classe di sicurezza

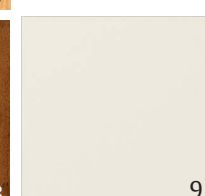
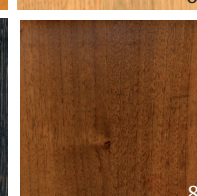
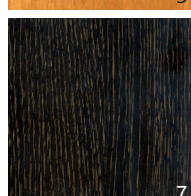
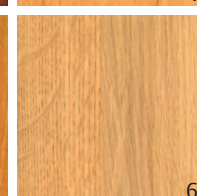
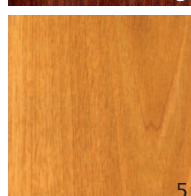
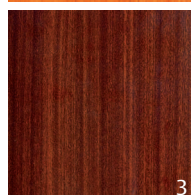


n° blocchi di ancoraggio



serratura doppia mappa

### Pannelli lisci disponibili



1. Ciliegio
2. Faggio naturale
3. Mogano
4. Noce roterle
5. Noce Savoia
6. Rovere Ticino
7. Wengé
8. Noce Dogato
9. Bianco

### Caratteristiche

- 1) Battente in lamiera decapata 12/10, scatolato
- 2) N°1 deviatore inferiore con perno singolo
- 3) Serratura a doppia mappa con 3 chiavistelli e scrocco
- 4) N°2 cerniere registrabili
- 5) N°3 rostri
- 6) N°1 deviatore singolo verticale
- 7) Guarnizione di battuta in PVC
- 8) Soglia mobile

- 9) Coibentazione interna
- 10) Stipite profilato in lamiera plastificata 15/10
- 11) Falso telaio profilato in lamiera zincata 15/10
- 12) Sistema di apertura limitata
- 13) Spioncino

### Optional

Sen.t.in.el  
Lamiera alluminata




**PDM2 Plus**  
Con lana di roccia  
35db  
1,7 W/m²K

# Serratura a Cilindro Europeo

Modello **PCL2**





**CLASSE 2 ANTIEFFRAZIONE**  
norma EUROPEA UNI ENV 1627

Potere fonoisolante: 33 dB  
Trasmittanza termica: 2,3 W/m²K  
Permeabilità all'aria: CLASSE 2

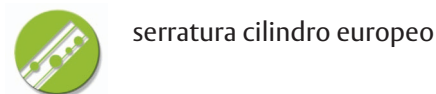
GARDESA S.r.l. - Comerio (PC) - ITALY

EN 14351-1:2008+A1:2010

Porta antieffrazione pedonale per uso esterno

## Dimensioni

Larghezza nominale	800-850-900 mm
Altezza nominale	2100 mm
Stipite luce passaggio	890x2100 mm
Stipite massimo ingombro	1034x2172 mm



## Pannelli lisci disponibili




## Caratteristiche

- 1) Battente in lamiera decapata 12/10, scatolato
- 2) N°1 deviatore inferiore con perno singolo
- 3) Serratura a cilindro europeo con 3 chiavistelli e scrocco
- 4) N°2 cerniere registrabili
- 5) N°3 rostri
- 6) N°1 deviatore singolo verticale
- 7) Guarnizione di battuta in PVC
- 8) Soglia mobile

- 9) Coibentazione interna
- 10) Stipite profilato in lamiera plastificata 15/10
- 11) Falso telaio profilato in lamiera zincata 15/10
- 12) Sistema di apertura limitata
- 13) Spioncino

## Optional

Sen.t.in.el  
Lamiera alluminata



**PCL2 Plus**  
Con lana di roccia  
35db  
1,7 W/m²K

GARDESA S.r.l. - Comerio (PC) - ITALY

EN 14351-1:2008+A1:2010


Porta antieffrazione pedonale per uso esterno



## Serratura a Cilindro Europeo

Modello **PCL3**





GARDESA S.r.l. - Cortemaggiore (PC) - ITALY  
10  
EN 14351-1:2008+A1:2010  
Porta antieffrazione pectorale per uso esterno

**CLASSE 3 ANTIEFFRAZIONE**  
norma EUROPEA UNI ENV 1627  
  
Potere fonoisolante: 33 dB  
Trasmittanza termica: 2,3 W/m²K  
Permeabilità all'aria: CLASSE 2

### Dimensioni

Larghezza nominale	800-850-900 mm
Altezza nominale	2100 mm
Stipite luce passaggio	890x2100 mm
Stipite massimo ingombro	1034x2172 mm



classe di sicurezza



n° blocchi di ancoraggio




serratura cilindro europeo

### Pannelli lisci disponibili



### Caratteristiche

- |  |   |
|--|---|
| 1) Battente in lamiera decapata 12/10, scatolato             | 9) Coibentazione interna                            |
| 2) N°1 deviatore inferiore con doppio perno                  | 10) Stipite profilato in lamiera plastificata 15/10 |
| 3) Serratura a cilindro europeo con 3 chiavistelli e scrocco | 11) Falso telaio profilato in lamiera zincata 15/10 |
| 4) N°2 cerniere registrabili                                 | 12) Sistema di apertura limitata                    |
| 5) N°4 rostri  | 13) Spioncino                                       |
| 6) N°1 deviatore singolo verticale                           | 14) Piastra al manganese                            |
| 7) Guarnizione di battuta in PVC                             |   |
| 8) Soglia mobile   |   |
- Optional  
Lamiera alluminata



GARDESA S.r.l. - Cortemaggiore (PC) - ITALY  
10  
EN 14351-1:2008+A1:2010  
Porta antieffrazione pectorale per uso esterno

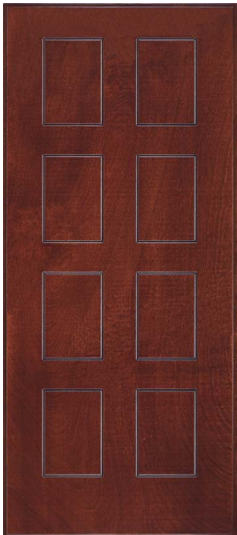
**PCL3 Plus**  
Con lana di roccia  
35db  
1,7 W/m²K

PANNELLI PANTOGRAFATI  
COMPENSATO MARINO OKOUME' SPESSORE 8MM

FLAMENGO A  
*Tinto noce*



PRAGA A  
*Tinto noce nazionale*



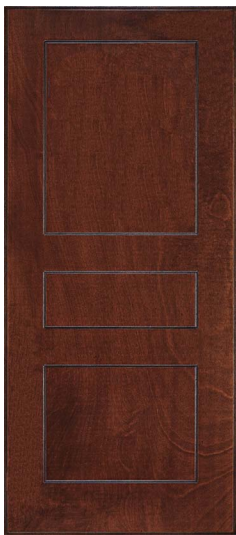
MADERA A  
*Tinto mogano*



ATENE A  
*Tinto ciliegio*



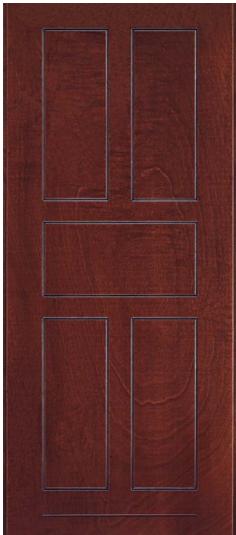
COLONIALE A  
*Mordenzato*



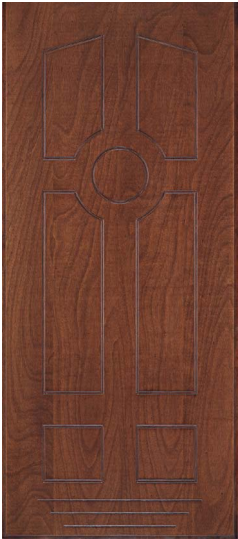
LIONE A  
*Tinto mogano*



LUGANO A  
*Tinto noce nazionale*



LONDRA A  
*Tinto noce*



MADRID A  
*Tinto ciliegio*



ZURIGO A  
*Tinto ciliegio*



ZURIGO A  
*Tinto mogano*



ZURIGO A  
*Tinto noce nazionale*





# Maniglieria

## maniglieria esterna

---

### Alluminio bronzato



Cilindro Europeo:

- pomolo
- placchetta + defender

Doppia Mappa:

- pomolo
- placchetta

### Alluminio argento



Cilindro europeo:

- pomolo
- placchetta + defender

Doppia mappa:

- pomolo
- placchetta

## maniglieria interna

---

### Alluminio bronzato



Cilindro Europeo:

- maniglia
- placchetta + cilindro europeo



Doppia Mappa:

- maniglia
- placca



### Alluminio argento



Cilindro europeo:

- maniglia
- placchetta + cilindro europeo



Doppia mappa:

- maniglia
- placca



# Descrizioni tecniche: porta 1 anta

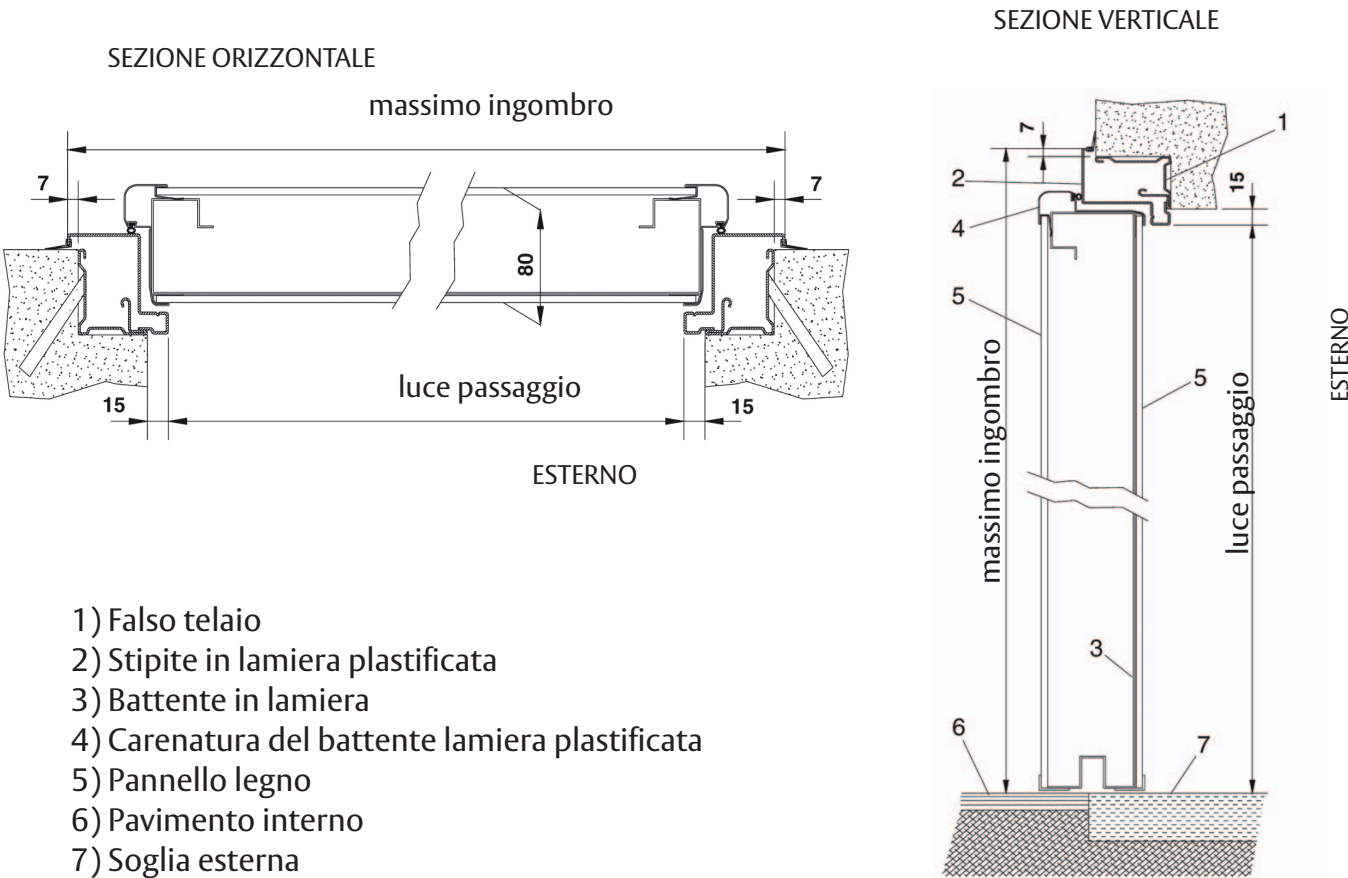
SENDO DI APERTURA					
	Dimensioni porta nominali	Luce passaggio stipite	Massimo ingombro stipite	Falso luce passaggio	Falso massimo ingombro
Larghezza	800	790	934	820	920
	850	840	984	870	970
	900	890	1034	920	1020
Altezza	2100	2100	2172	2115	2165

SX

ESTERNO

DX

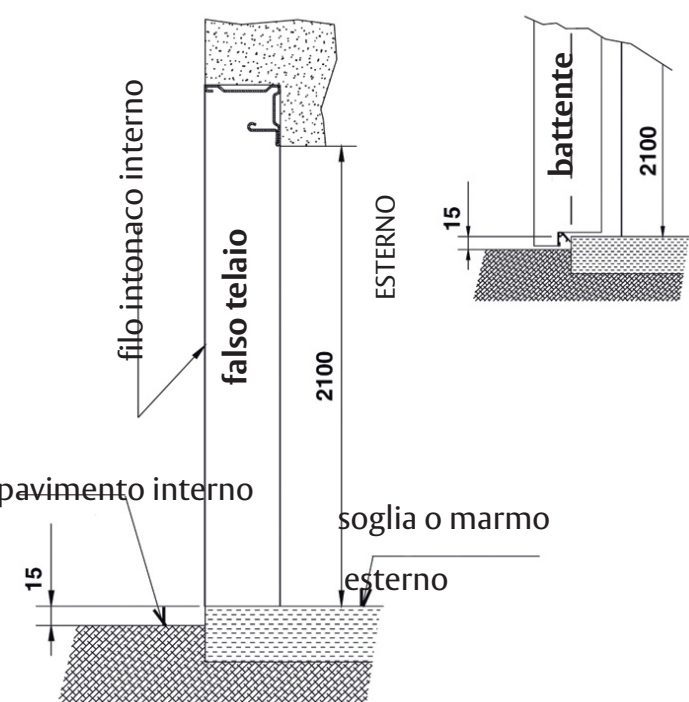
ESTERNO



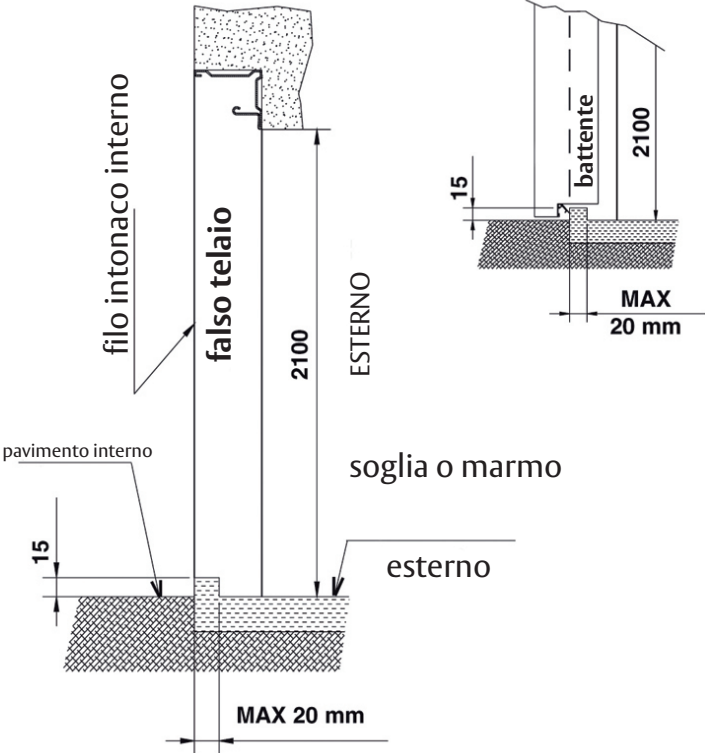


# Descrizioni tecniche: battute a pavimento

AGGIUNTA  
(2100 + 15 mm)

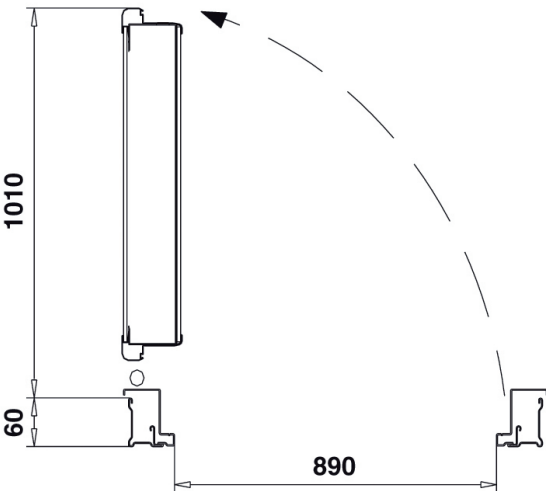


RICAVATA  
(2100 - 15 mm)



## Ingombri ad anta aperta

1 anta  
esempio da 900 x 2100



## Descrizioni tecniche: imbotti

In MDF impiallacciato  
(per ambienti interni)

