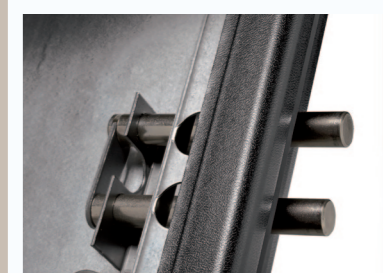
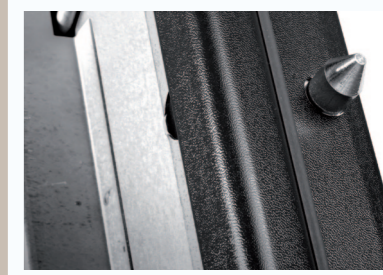




ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience

# Catalogo Professional Porte Blindate



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)

CGPBP13-01 REV.00

# (( )) 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.

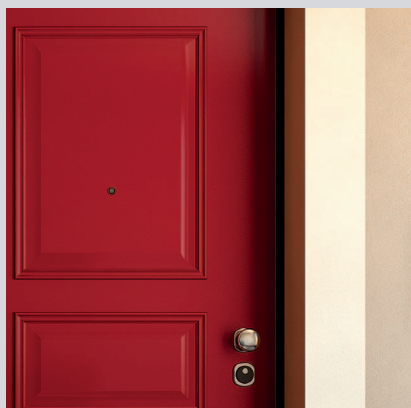
Non necessita di alimentazione elettrica, ma utilizza pile di facile reperibilità.

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.

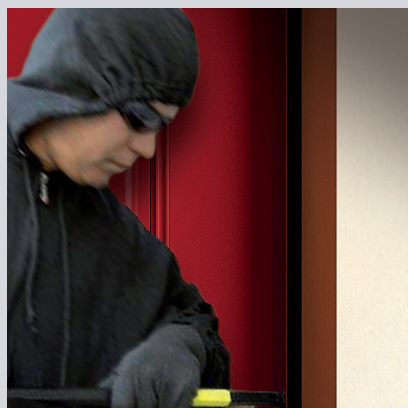
## Caratteristiche tecniche:

- 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 defensore.*



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



## Alcuni elementi distintivi

### Protezione dalla corrosione.



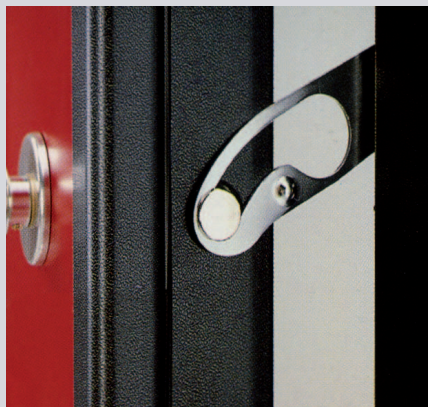
*Struttura portante in lamiera alluminata, per proteggere la porta dalla corrosione, nel tempo.*

### 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.*

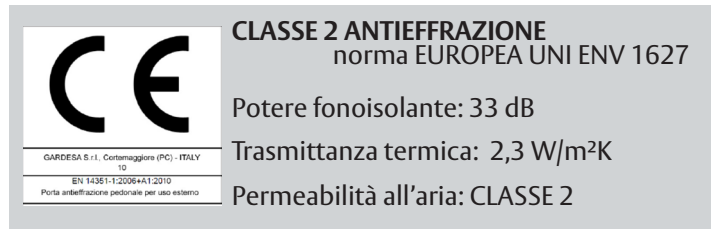
### Un'apertura sicura



*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**



## 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



## 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/m<sup>2</sup>K

# Serratura a Cilindro Europeo

Modello **PCL2**



## 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



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

Potere fonoisolante: 33 dB  
Trasmittanza termica: 2,3 W/m<sup>2</sup>K  
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

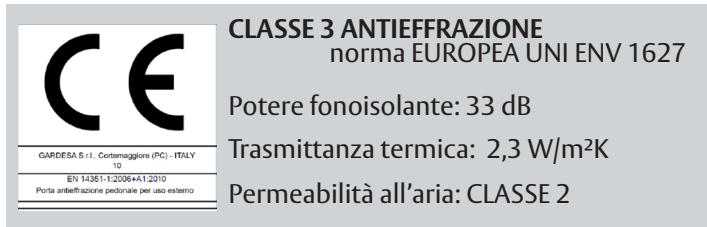
## Pannelli lisci disponibili



**PCL2 Plus**  
Con lana di roccia  
35db  
1,7 W/m<sup>2</sup>K

## Serratura a Cilindro Europeo

Modello **PCL3**



### 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
  - 2) N°1 deviatore inferiore con doppio perno
  - 3) Serratura a cilindro europeo con 3 chiavistelli e scrocco
  - 4) N°2 cerniere registrabili
  - 5) N°4 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
  - 14) Piastra al manganese
- Optional
- Lamiera alluminata



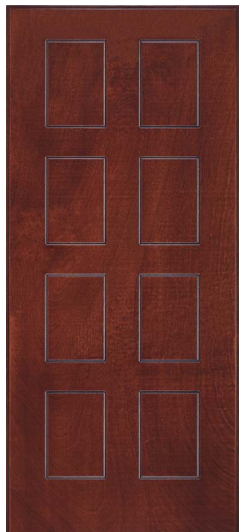
# PANNELLI PANTOGRAFATI

## COMPENSATO MARINO OKOUME' SPESORE 8MM

**FLAMENGO A**  
*Tinto noce*



**PRAGA A**  
*Tinto noce nazionale*



**MADERA A**  
*Tinto mogano*



**ATENE A**  
*Tinto ciliegio*



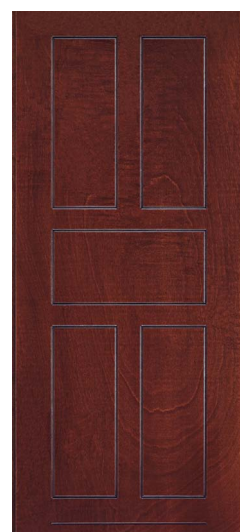
**COLONIALE A**  
*Mordenzato*



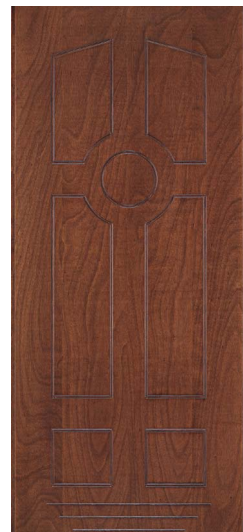
**LIONE A**  
*Tinto mogano*



**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

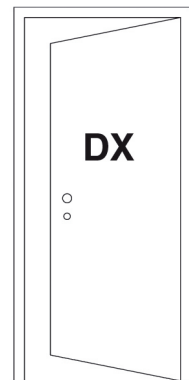
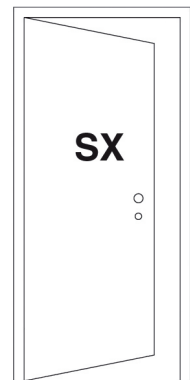


Doppia mappa:  
- maniglia  
- placca

# Descrizioni tecniche: porta 1 anta

SENSO DI APERTURA

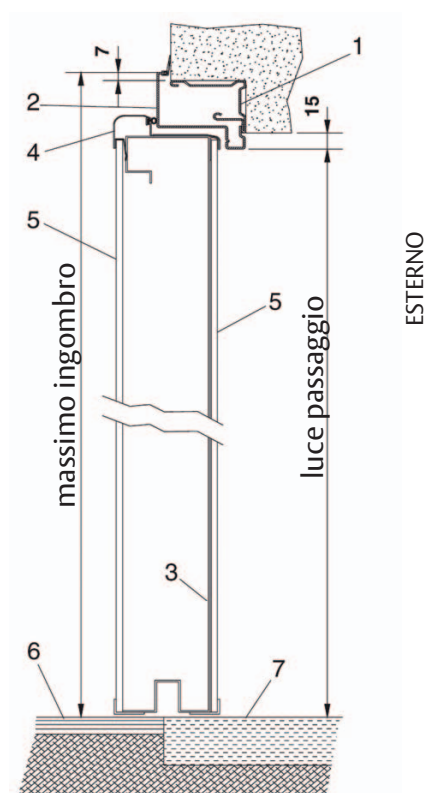
	Dimensioni porta nominali	Luce passaggio stipite	Massimo ingombro stipite	Falso luce passaggio	Falso massimo ingombro
Larghezza	800	790	934	820	920
	850	840	984	870	970
	900	890	1034	920	1020
Altezza					
	2100	2100	2172	2115	2165



SEZIONE ORIZZONTALE



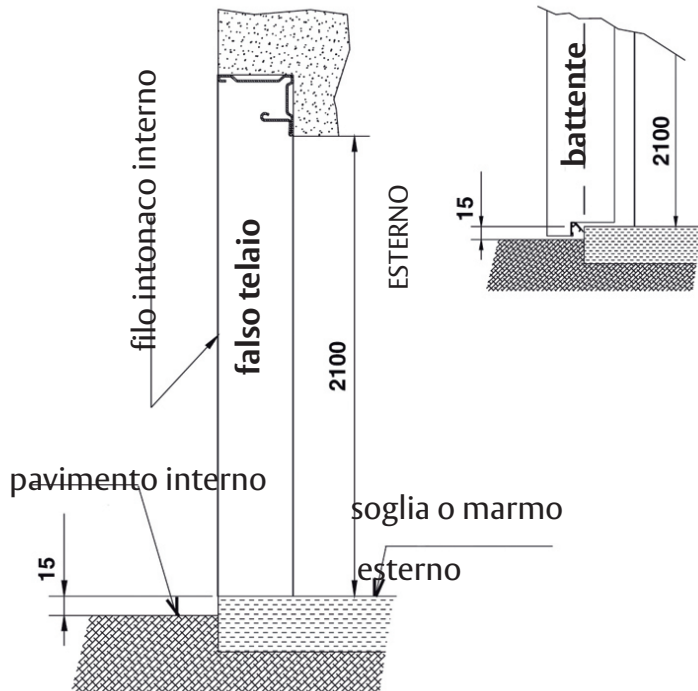
SEZIONE VERTICALE



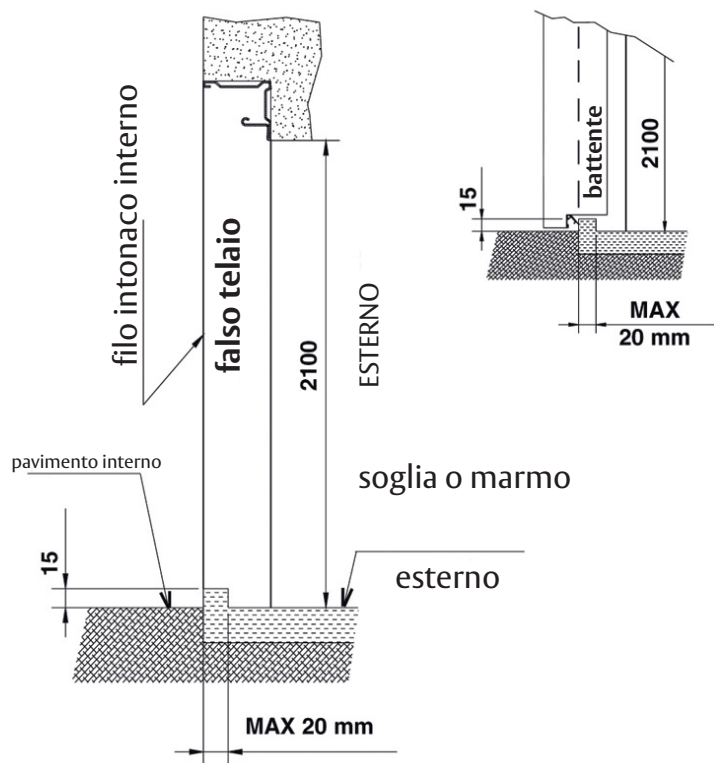
- 1) Falso telaio
- 2) Stipite in lamiera plastificata
- 3) Battente in lamiera
- 4) Carenatura del battente lamiera plastificata
- 5) Pannello legno
- 6) Pavimento interno
- 7) Soglia esterna

# Descrizioni tecniche: battute a pavimento

AGGIUNTA  
(2100 + 15 mm)

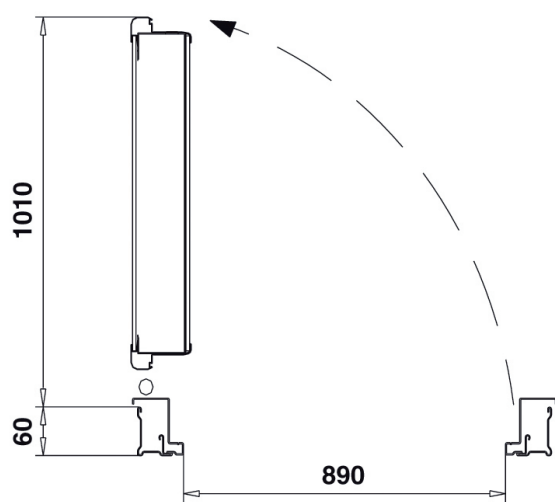


RICAVATA  
(2100 - 15 mm)



## Ingombri ad anta aperta

1 anta  
esempio da 900 x 2100



## Descrizioni tecniche: imbotti

In MDF impiallacciato  
(per ambienti interni)

