

Guida alla scelta

PORTE BLINDATE



 **GARDESA**
ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world



CLASSI ANTIEFFRAZIONE



CLASSE 2

Le porte di CLASSE 2 garantiscono una discreta protezione ad abitazioni impedendo l'intrusione a persone che tentano di entrare per mezzo della forza fisica o con l'uso di utensili quali cacciaviti, cunei, tenaglie, chiavi inglesi.

Ideali per: porte caposcala con rischio normale, porte di magazzino di merce di basso valore



CLASSE 3

Le porte di CLASSE 3 garantiscono una sicurezza maggiore impedendo l'intrusione ad uno scassinatore che faccia uso anche di cacciaviti di grandi dimensioni e piede di porco.

Ideali per: porte caposcala con rischio considerevole, uffici di edifici industriali, villette signorili



CLASSE 4

Le porte di CLASSE 4 garantiscono una sicurezza maggiore impedendo l'intrusione ad uno scassinatore esperto, che usa in aggiunta seghe, martelli, accette, scalpelli e trapani portatili a batteria.

Ideali per: ufficio di banche, gioiellerie, ospedali, impianti e laboratori industriali, villette signorili



Isolamento termico



Una porta blindata garantisce un buon isolamento termico quando è in grado di impedire lo scambio termico tra due ambienti.

La trasmissione del calore, calcolata tramite le istruzioni contenute nella norma UNI EN ISO 10077-1:2018 e ISO 10077-2:2018, dipende soprattutto dalla conformazione del campione e dai materiali impiegati. Ogni materiale ha il proprio coefficiente di conducibilità termica: più è basso il coefficiente, inferiore è l'attitudine del materiale a trasmettere il calore.



Isolamento acustico



L'isolamento acustico è la proprietà di una porta blindata di impedire o di mitigare il passaggio del rumore da un ambiente all'altro.

La determinazione dell'isolamento acustico avviene secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 10140-1:2016. L'ambiente di prova è costituito da due camere, una delle quali, definita "camera emittente", contiene la sorgente di rumore, mentre nell'altra, definita "ricevente", sono posizionati il microfono e le apparecchiature di rilevamento. Il campione da testare viene installato tra i due ambienti.



Permeabilità aria, acqua, vento



È la capacità di impedire il passaggio di aria e acqua attraverso la porta blindata e la resistenza meccanica della porta blindata alle raffiche di vento.

I test aria (secondo le norme UNI EN 1026:2016 e UNI EN 12207:2017), acqua (secondo le norme UNI EN 1027:2016 e UNI EN 12208:2000) e vento (secondo le norme UNI EN 12211:2016 e UNI EN 12210:2016) si eseguono in successione, sullo stesso campione di prova, installato su un'apposita apparecchiatura che crea una chiusura stagna tra ambiente esterno ed interno in modo da evidenziare esclusivamente il comportamento dell'infisso.

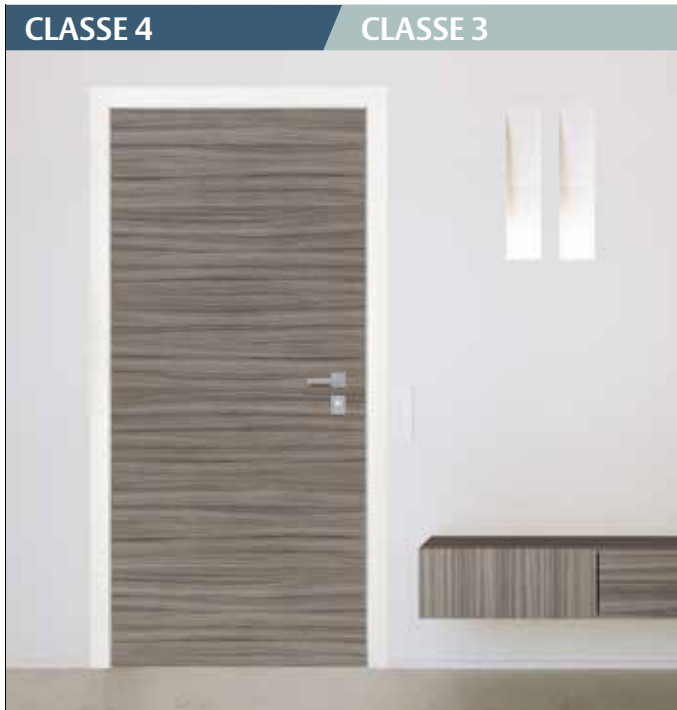


Detrazioni fiscali

L'installazione di porte blindate ad alta efficienza consente di accedere alle detrazioni, fino al 50% della spesa, previste dall'Ecobonus.







Questo tipo di detrazione viene chiamata Bonus Sicurezza e potrà usufruirne chiunque effettuerà interventi finalizzati a prevenire il rischio di comportamenti illeciti da parte di terzi, come furto e aggressione. L'importo viene distribuito in 10 anni con rimborsi annuali di pari importo.

PORTE BLINDATE DESIGN



VENICE







La rivoluzione nello stile e nelle prestazioni delle porte Gardesa.

-  A CILINDRO EUROPEO
-  1,5 - 1,1 W/m²k
-  41 - 46 dB
-  2 - 4
-  1A - 3A
-  5C



VENICE TOP







Il calore del legno racchiude assieme la massima sicurezza ed elevate prestazioni termiche ed acustiche.

-  A CILINDRO EUROPEO
-  1,2-0,92 W/m²k
-  41 - 46 dB
-  2 - 4
-  1A - 3A
-  5C



FLORENCE







Lo stile e la sicurezza delle porte Gardesa.

-  A CILINDRO EUROPEO
-  1,7-1,4 W/m²k
-  40 dB
-  2
-  n.p.d.
-  3C



N300 NEW

La porta blindata più sottile sul mercato. Serratura Mul-T-Lock® con cilindro europeo.

-  A CILINDRO EUROPEO
-  1,3-1,2 W/m²k
-  41 - 44 dB
-  2
-  n.p.d.
-  5C

PORTE BLINDATE ELETTRONICHE

CLASSE 4



G400A

La garanzia di un ingresso inviolabile che si chiude da solo.

MOTORIZZATA A CILINDRO EUROPEO	1,8 - 1,4 W/m ² k	38 - 42 dB
2 - 4	n.p.d. - 3A	3C - 5C

CLASSE 3 TERMICA



VENICE 3A (disponibile anche nella versione TOP)

La rivoluzione nello stile e nelle prestazioni delle porte Gardesa.

MOTORIZZATA A CILINDRO EUROPEO	1,5 - 0,92 W/m ² k	41 - 46 dB
2 - 4	1A - 3A	5C

T 300 APP **NEW**

La porta che si apre con il tuo smartphone.

MOTORIZZATA A CILINDRO EUROPEO	1,4 - 1,2 W/m ² k	38 - 42 dB
2 - 4	n.p.d. - 3A	3C - 5C

CLASSE 3 TERMICA



T 300 SECURITY **NEW**

La prima porta blindata con sicurezza attiva e passiva.

A CILINDRO EUROPEO	1,4 - 1,2 W/m ² k	38 - 42 dB
2 - 4	n.p.d. - 3A	3C - 5C

T30XT SECURITY **NEW**

Versione a doppio cilindro per la tua sicurezza attiva e passiva.

A DOPPIO CILINDRO EUROPEO	1,4 - 1,2 W/m ² k	38 - 42 dB
2 - 4	n.p.d. - 3A	3C - 5C

CLASSE 3



CRONO

La tranquillità di una chiusura senza pensieri.

MOTORIZZATA A CILINDRO EUROPEO	1,8 - 1,4 W/m ² k	38 - 42 dB
2 - 4	n.p.d. - 3A	3C - 5C

FLORENCE 3A

Lo stile e la sicurezza delle porte Gardesa anche in versione automatica.

MOTORIZZATA A CILINDRO EUROPEO	1,7 - 1,4 W/m ² k	40 dB
2	n.p.d.	3C

CLASSE 3 A DUE ANTE



GEA

La chiusura automatica per tutti i tuoi spazi.

MOTORIZZATA A CILINDRO EUROPEO	1,8 - 1,5 W/m ² k	37 - 39 dB
1 - 2	n.p.d.	n.p.d. - 3C

PORTE BLINDATE CLASSICHE

CLASSE 4



G40XT

A DOPPIO CILINDRO EUROPEO

1,8 - 1,4 W/m²k

38 - 42 dB

2 - 4

G400C

A CILINDRO EUROPEO

n.p.d. - 3A

3C - 5C

CLASSE 3 TERMICA



T3
OMEGA

OMEGA® **NEW**

1,4 - 1,2 W/m²k

38 - 42 dB

2 - 4

T300C

A CILINDRO EUROPEO

T30CS

A CILINDRO EUROPEO +
CILINDRO DI SERVIZIO TIPO YALE

n.p.d. - 3A

3C - 5C

T30XT

A DOPPIO CILINDRO EUROPEO

CLASSE 3



G3
OMEGA

OMEGA®

1,8 - 1,4 W/m²k

38 - 42 dB

2 - 4

G300C

A CILINDRO EUROPEO

G30CS

A CILINDRO EUROPEO +
CILINDRO DI SERVIZIO TIPO YALE

n.p.d. - 3A

3C - 5C

G30XT

A DOPPIO CILINDRO EUROPEO

CLASSE 2



G200C

A CILINDRO EUROPEO

1,7 - 1,3 W/m²k

35 - 41 dB

2 - 4

G20CS

A CILINDRO EUROPEO
O DI SERVIZIO TIPO YALE

n.p.d. - 3A

3C - 5C

PORTE BLINDATE A 2 ANTE

CLASSE 3



EGIDA 300C

A CILINDRO EUROPEO
 1,8-1,3 W/m²k
 37-39 dB
 1-2
 n.p.d.
 n.p.d.-3C



EGIDA 30XT

A DOPPIO CILINDRO EUR.
 1,8-1,3 W/m²k
 37-39 dB
 1-2
 n.p.d.
 n.p.d.-3C

CLASSE 2



EGIDA 200C

A DOPPIO CILINDRO EUR.
 1,8-1,3 W/m²k
 35-39 dB
 1-2
 n.p.d.
 n.p.d.-3C

PORTE BLINDATE SPECIALI

AD ARCO



ARC100C

A CILINDRO EUROPEO
 1,7-1,5 W/m²k
 n.p.d.
 n.p.d.
 n.p.d.
 n.p.d.

AD APERTURA ESTERNA



K200C

A CILINDRO EUROPEO
 1,7-1,4 W/m²k
 35 - 41 dB
 2 - 4
 n.p.d.
 3C - 5C

TAGLIAFUOCO (per uso interno)



F60	A DOPPIA MAPPA 60 minuti	Norma italiana chiusure tagliafuoco UNI 9723
F60AP	A CILINDRO EUROPEO APERTURA A TIRARE 60 minuti	Norma italiana chiusure tagliafuoco UNI 9723
F30C	A CILINDRO EUROPEO 30 minuti	Norma Europea chiusure tagliafuoco EN 1634-1 2008 Omologazione mercato svizzero: VKF Brandschutzanwendung Nr. 24250
F30BC	A CILINDRO EUROPEO 30 minuti	Norma italiana chiusure tagliafuoco UNI 9723

The ASSA ABLOY Group is the global leader in access solutions. Every day we help people feel safe, secure and experience a more open world.



DGPGS20-01 REV00

Dati, caratteristiche e colori sono indicativi e non impegnativi



ASSA ABLOY Italia S.p.A.

GARDESA Business Unit:
Via Leonardo Da Vinci, 1/3 (zona CA.RE.CO.)
29016 Cortemaggiore (PC) Italy

Tel. 0523 255511
Fax 0523 835191
Numero Verde 800 215323
gardesa@gardesa.com

Export Department
Tel. 0039 (0)523 255592
Fax 0039 (0)523 255590
export.dept@gardesa.com

www.gardesa.com
www.assaabloy.it



Experience a safer
and more open world