



# 2021 CATALOGO

Proteggi  
la Tua Famiglia,  
con la Sicurezza  
dei nostri prodotti





*Gardesa è leader da oltre 40 anni nel mercato delle porte blindate. Sicurezza, protezione, estetica, facilità d'installazione ed uso sono gli argomenti di interesse primario per l'azienda. Ogni lavorazione procede seguendo tutti i percorsi della qualità, mantenendo attenzione costante per la ricerca tecnologica e il contributo di figure professionali esperte.*

L'utilizzo diffuso di web e di sistemi informativi innovativi permette a Gardesa di raggiungere e assistere la clientela (professionisti dell'edilizia, artigiani, progettisti e privati) con servizi capillari di pre e post-vendita e studio di preventivi dettagliati e competitivi.

L'ecologia e il rispetto dell'ambiente sono valori che hanno rivoluzionato la produzione negli anni, riducendo in maniera sensibile sprechi energetici, di materiali e l'inquinamento atmosferico.

L'azienda è certificata ISO 14001:2015 in assoluta aderenza alle normative internazionali. Gardesa è concentrata a preservare la sicurezza del nostro vivere all'interno e all'esterno della casa, e il lavoro di chi si affida alla sua esperienza, alla sua storia, ai due milioni di porte prodotte negli anni e ai casi di successo che queste rappresentano.

Il sapere artigiano, al servizio di chi lavora

Per Gardesa progettare e sviluppare prodotti e tecnologie di qualità elevata significa dare vita a processi produttivi che tengono conto delle esigenze, abitative e professionali, concrete dei propri clienti. Per Gardesa la soddisfazione dei partner commerciali, dei negozianti, degli artigiani, del cliente finale è una missione sottoscritta, un forte impegno con cui garantisce il suo impegno di qualità sin dalla sua fondazione.

Chi sceglie Gardesa ha la certezza che tutti i processi di fabbricazione, di logistica e assistenza sono sempre rispettati, e può contare sul fatto di aver portato in casa propria o dei propri clienti i migliori prodotti e le migliori forniture. Gardesa non trascurava alcun particolare perché sa che, proprio nel dettaglio, risiede il segreto della sicurezza e dell'affidabilità di una porta blindata.

|  
sicurezza Sostenibile



MODELLO  
VENICE3C  
PANNELLO  
PS4 GRIGIO BOREALE

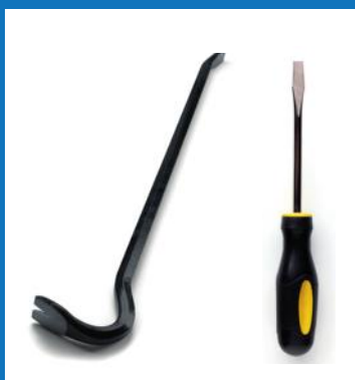


# Classi antieffrazione



## 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.

# LA PORTA BLINDATA PIÙ SOTTILE DEL MERCATO

# N300

Una linea di prodotto che si rinnova nelle linee e nel volume e conferma le prestazioni. Lo spessore rivoluzionario della porta garantisce la massima sicurezza e si presta ad una molteplicità di usi. È ideale per proteggere la privacy degli uffici o locali, ovunque siano presenti dati sensibili

## Performance

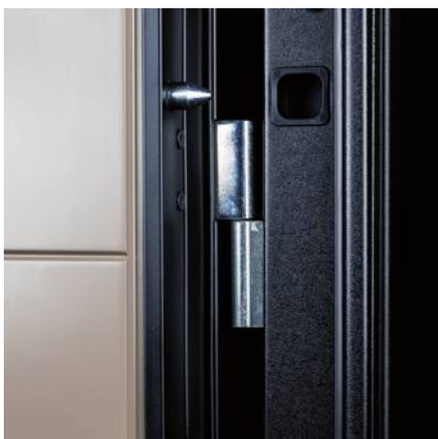
Classe antieffrazione	<b>3</b>
Potere fonoisolante	da <b>41 dB</b> a <b>44 dB</b> da
Trasmittanza termica	<b>1,2</b> a <b>0,9 W/m<sup>2</sup>k</b>
Resistenza al carico del vento	<b>5C</b>
<hr/>	
Tenuta all'acqua	<b>n.p.d.</b>
<hr/>	
Permeabilità all'aria	<b>2</b>



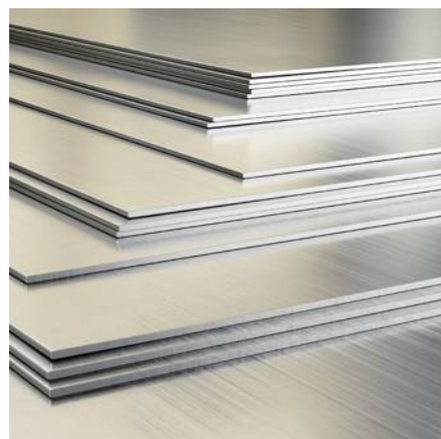
# PERFORMANCE E SICUREZZA AL TOP



La N300 è un riferimento anche per le performance termo-acustiche: termica fino a  $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$  e acustica fino a 44dB.

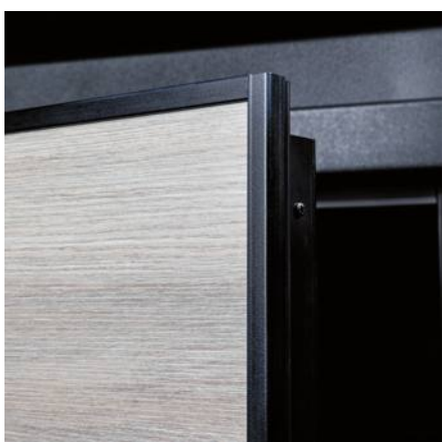


L'unica porta blindata in classe 3 anti-effrazione con struttura del battente in acciaio 8/10.



Il massimo della sicurezza passiva grazie anche ai suoi 5 rostri antistrappo e anitaglio e ai doppi deviatori.

## DESIGN MINIMAL



La nuova carenatura square in soli 1,5 cm incornicia la porta come un quadro contemporaneo, che ti accoglie nel tuo ingresso.



Lo spessore della porta si riduce a soli 6,8 cm permettendo così l'utilizzo anche come porta di sicurezza da interno per uffici e panic room.

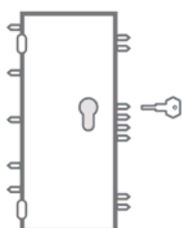


Il design della porta viene ulteriormente valorizzato dalla esclusiva maniglia quadra con finiture lucide o satinata.

### VERSIONI SERRATURA

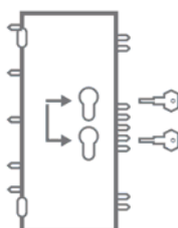
#### N300C

15 punti di ancoraggio



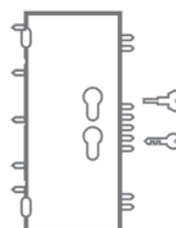
#### N30XT

16 punti di ancoraggio



#### N30CS

16 punti di ancoraggio



# LA PRIMA PORTA BLINDATA CHE CONIUGA DESIGN, SICUREZZA ATTIVA E PASSIVA

Gardesa ha sviluppato una innovativa porta blindata che riunisce design minimal con tutte le migliori soluzioni antieffrazione: dall'allarme fino ai materiali di altissima qualità.

## Performance

Classe antieffrazione

# 3

Potere fonoisolante

da 41 dB a 44 dB

Trasmittanza termica

da 1,2 a 0,9 W/m<sup>2</sup>k

Resistenza al carico del vento

5C

Tenuta all'acqua

n.p.d.

Permeabilità all'aria

2

# N300 SECURITY





## ACCIAIO 18/10

L'unica porta blindata in classe 3 con struttura del battente in acciaio 18/10.

## SISTEMA DI ALLARME

Integrato nella porta, non necessita di alimentazione elettrica, si attiva in caso di tentativo di effrazione.

## VIDEOSORVEGLIANZA\*

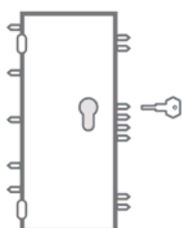
Spioncino elettronico con telecamera ad infrarossi con funzione di registrazione automatica.

\*Accessorio su richiesta

### VERSIONI SERRATURA

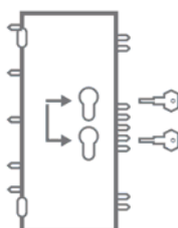
#### N300C

15 punti di ancoraggio



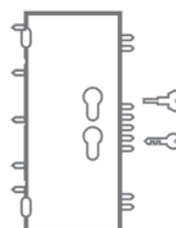
#### N30XT

16 punti di ancoraggio



#### N30CS

16 punti di ancoraggio



PORTE DI DESIGN



MODELLO  
VENICETOP 3XT  
PANNELLO  
LISCIO BIANCO RAL9016 LACCATO LUCIDO

# PORTE BLINDATE DI DESIGN

CLASSE 3 CLASSE 4



## VENICE

La rivoluzione nello stile e nelle prestazioni delle porte Gardesa.



## VENICE TOP

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



CLASSE 3 CLASSE 4

CLASSE 3



## FLORENCE

Lo stile e la sicurezza delle porte Gardesa.



## N300

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



CLASSE 3

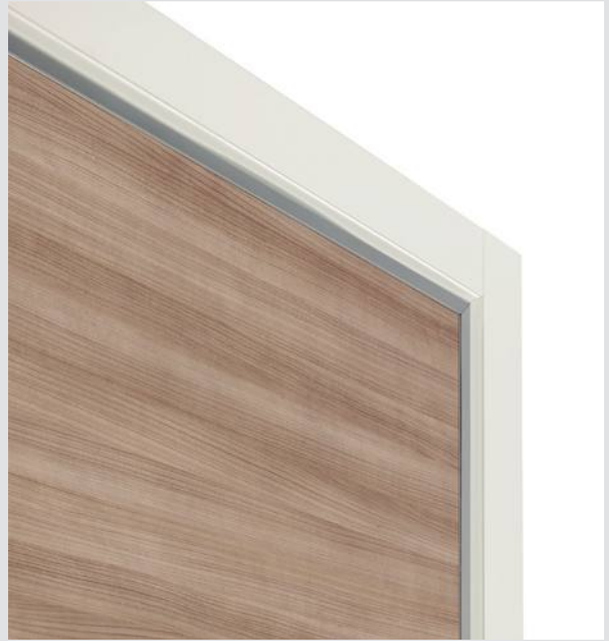
MODELLO  
VENICE3C  
PANNELLO

LISCIO CILIEGIO MARBELLA LG69 MATRIX





Pannello a sormonto e maniglia Valli & Valli H44



Configurazione standard con profilo carena in alluminio e coprifili in legno



Pomolo Valli & Valli K1170



Configurazione TOP con pannello a sormonto e battente a filo con lo stipite



8L

MODELLO  
**VENICE**  
PANNELLO  
LISCIO LISCIO SABBIA LK84 MATRIX



MODELLO  
FLORENCEXT  
PANNELLO  
ZENITH ROVERE NATURALE



MANCHESTER RAL 7035 INSERTI ROVERE

MODELLO  
FLORENCE  
PANNELLO

MODELLO  
VENICETOP 4C  
PANNELLO  
SPYRAL CON BOISERIE

SERRANO ARGENTO POLARIS RAL 9007



OTTIELLO  
CRONO  
PANNELLO

# PORTE BLINDATE CLASSICHE

CLASSE 4



**G40XT**  A DOPPIO CILINDRO EUROPEO

**G400C**  A CILINDRO EUROPEO

 1,5 - 1 W/m<sup>2</sup>k

 38 - 42 dB

 2 - 4

 n.p.d. - 3A

 3C - 5C

CLASSE 3 TERMICA



**T3 OMEGA**  OMEGA®

**T300C**  A CILINDRO EUROPEO

**T30CS**  A CILINDRO EUROPEO +  
CILINDRO DI SERVIZIO TIPO YALE

**T30XT**  A DOPPIO CILINDRO EUROPEO

 1,3 W/m<sup>2</sup>k

 38 - 42 dB

 2 - 4

 n.p.d. - 3A

 3C - 5C

CLASSE 3



**G3 OMEGA**  OMEGA®

**G300C**  A CILINDRO EUROPEO

**G30CS**  A CILINDRO EUROPEO +  
CILINDRO DI SERVIZIO TIPO YALE

**G30XT**  A DOPPIO CILINDRO EUROPEO

 1,8 - 1,4 W/m<sup>2</sup>k

 38 - 42 dB

 2 - 4

 n.p.d. - 3A

 3C - 5C

CLASSE 2



**G200C**  A CILINDRO EUROPEO

**G20CS**  A CILINDRO EUROPEO  
O DI SERVIZIO TIPO YALE

 1,7 - 1,4 W/m<sup>2</sup>k

 35 - 41 dB

 2 - 4

 n.p.d. - 3A

 3C - 5C

CLASSE 4



**G400A**

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

- MOTORIZZATA A CILINDRO EUROPEO
- 1,5 - 1 W/m<sup>2</sup>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
- 1,2 - 0,96 W/m<sup>2</sup>k
- 41-46 dB
- 2-4
- 1A - 3A
- 5C

**T300 APP**

La porta che si apre con il tuo smartphone.

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

CLASSE 3 TERMICA



**T 300 SECURITY**

La prima porta blindata con sicurezza attiva e passiva.

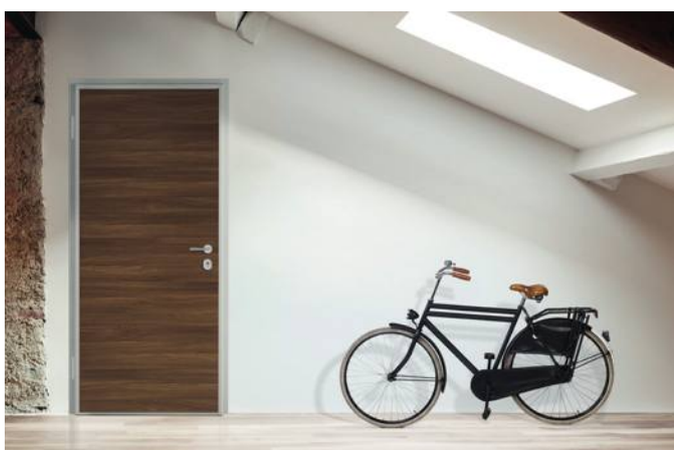
- MOTORIZZATA A CILINDRO EUROPEO
- 1,3 - 1 W/m<sup>2</sup>k
- 38-42 dB
- 2-4
- n.p.d. 3A
- 3C-5C

**T30XT SECURITY**

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

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

CLASSE 3



**CRONO**

La tranquillità di una chiusura senza pensieri.

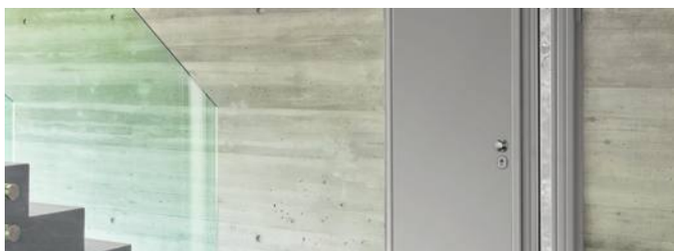
- MOTORIZZATA A CILINDRO EUROPEO
- 1,8 - 1,4 W/m<sup>2</sup>k
- 38-42 dB
- 2-4
- n.p.d. 3A
- 3C-5C

**FLORENCE 3A**

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

- MOTORIZZATA A CILINDRO EUROPEO
- 1,5 - 1 W/m<sup>2</sup>k
- 40 dB
- 2
- n.p.d.
- 3C

**CLASSE 3 A 2 ANTE**

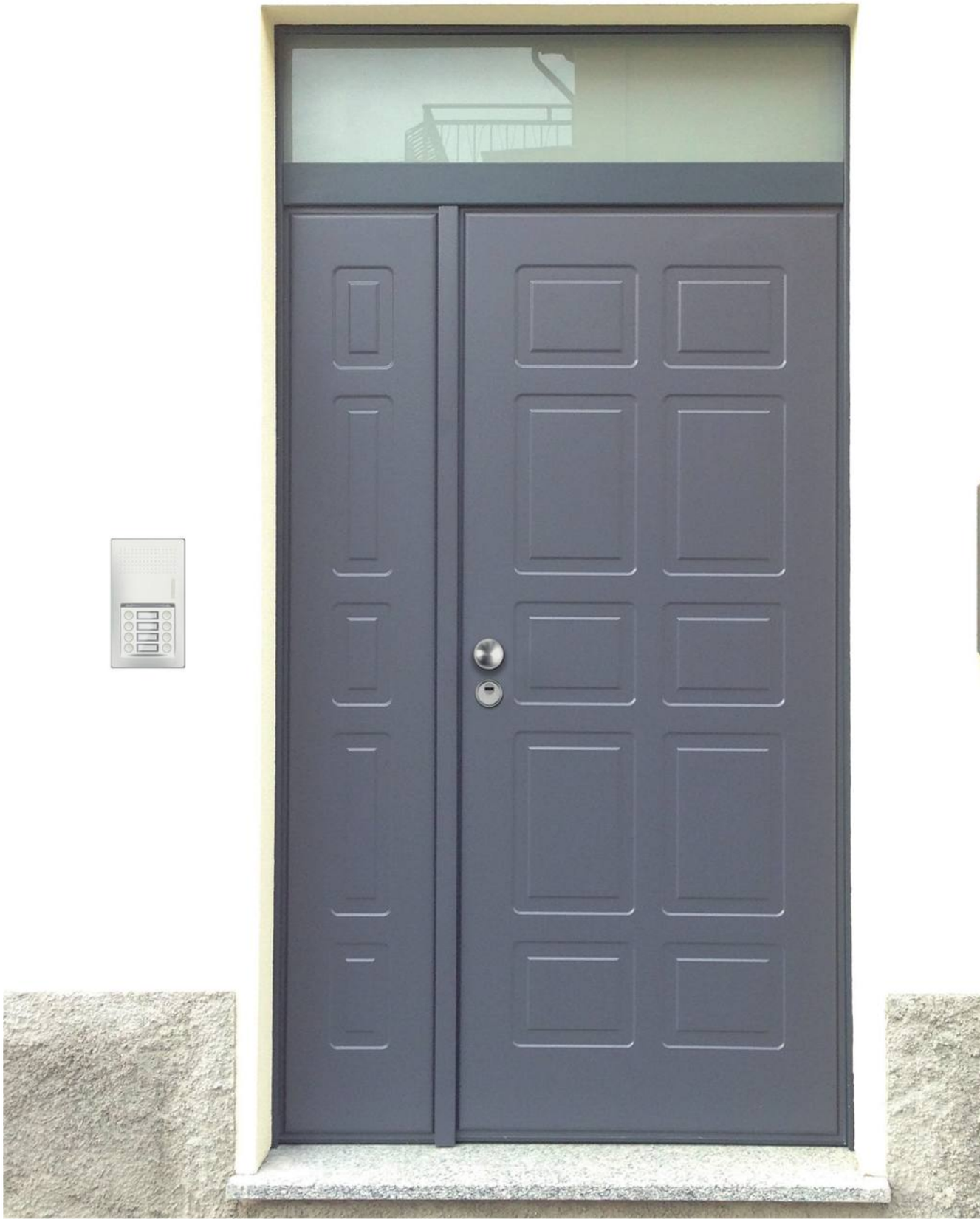


**GEA**

La chiusura automatica per tutti i tuoi spazi.

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

MODELLO  
**EGIDA300C**  
 PANNELLO  
**ATENE RAL 7046**



**EGIDA 300C**

🔑 A CILINDRO EUROPEO 🔒 1,5 - 1 W/m²k  
 🔊 37-39 dB 🚪 1-2 ☁ n.p.d. 🌀 n.p.d. 3C



**EGIDA 30XT**

🔑 A DOPPIO CILINDRO EU 🔒 1,5 - 1 W/m²k  
 🔊 37-39 dB 🚪 1-2 ☁ n.p.d. 🌀 n.p.d. 3C



**EGIDA 200C**

🔑 A DOPPIO CILINDRO EU 🔒 1,8 - 1,4 W/m²k  
 🔊 35-39 dB 🚪 1-2 ☁ n.p.d. 🌀 n.p.d. 3C

MODELLO  
**T300A**  
PANNELLO  
LISCIO CACAO LK85 PORO APERTO





MODELLO  
G30XT  
PANNELLO  
LONDRA RAL 5007

# RIVESTIMENTI



# PANNELLI LAM-inG



Calce



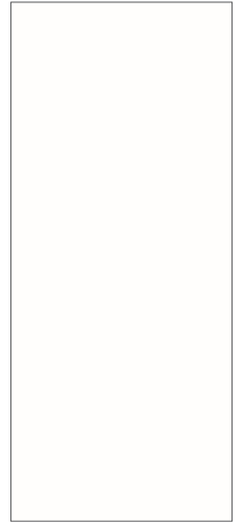
Avena Matrix



Bianco Matrix



Ecrù



Bianco Laccato



Riso



Orzo



Farro



Corda



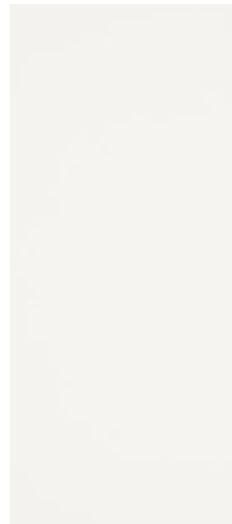
Latte



Noce Nazionale



Bianco Struttura



Bianco Hd



# PANNELLI LISCI IN ESSENZA



Liscio Tanganica Chiaro



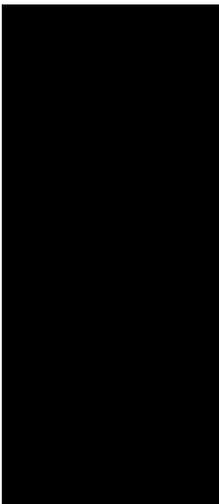
Liscio Noce Nazionale Naturale



Liscio Noce Nazionale Dogato  
(tavola)



Tanganica Naturale



Horizon Wengè Naturale



Horizon Rovere Grigio



Tanganica Tinto Scuro



Zenith Ciliegio Naturale



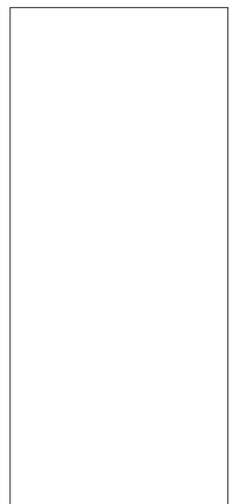
Zenith Rovere Naturale



Mogano Tinto Chiaro



Mogano Tinto Scuro



Liscio laccato Ral a scelta

# RIVESTIMENTI PANTOGRAFATI



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



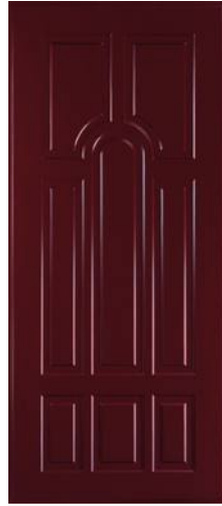
Zurigo A  
Tinto noce nazionale



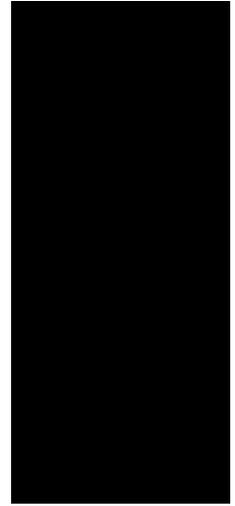
Flamengo Verde Muschio  
Ral 6005



Londra Bianco Polo  
Ral 9010



Cannes Rosso India  
Ral 3005



Siviglia Pino netto mordenzato  
Verde foresta



Coloniale Pino netto mordenzato



Madrid Ciliegio Naturale



Madera Douglas naturale



Lione Ciliegio Naturale



Lugano Douglas Mordenzato



Serrano in Okoumè Mordenzato



Oslo in Okoumè Mordenzato



Zurigo in Okoumè Mordenzato

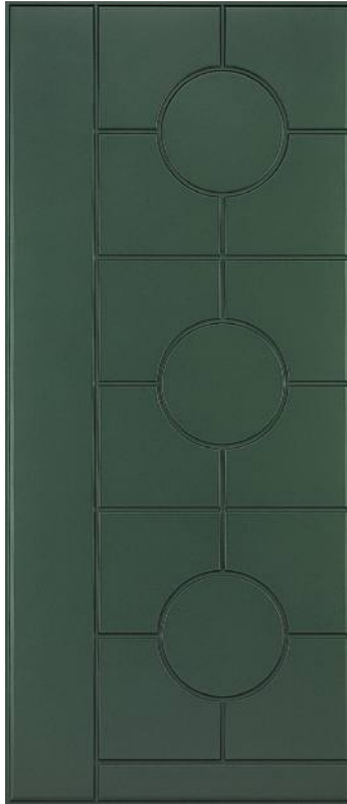


MODELLO  
FLORENCE  
PANNELLO  
PS6 BIANCO

# RIPARATI PANTOGRAFATI MDF SPESSORE 12 MM



PS1  
Bronzo Impero



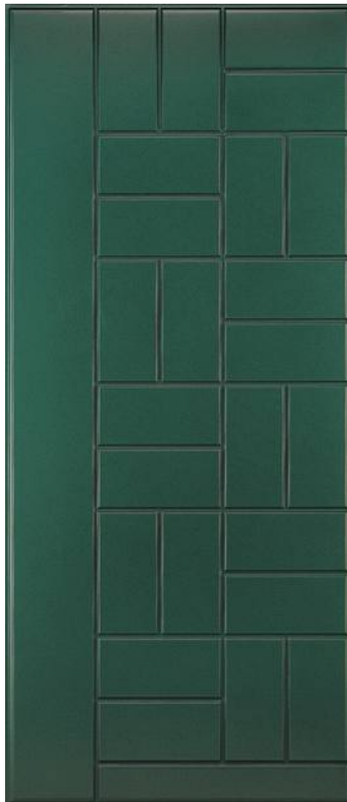
PS3  
Verde Primavera



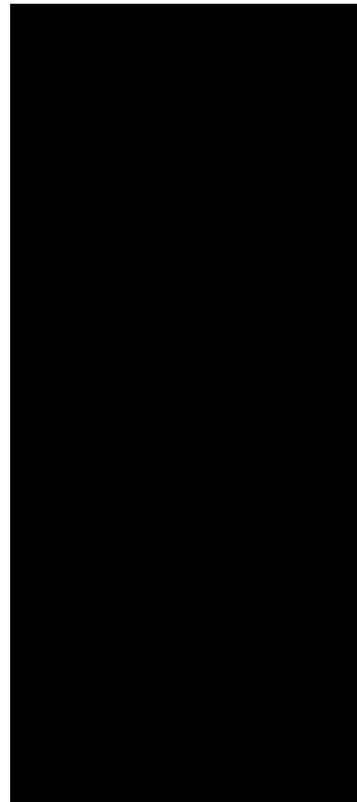
PR4  
Blu Oriente



PS5  
Platino



PR3  
Verde Etrusco



PR1  
Quarzo

# RIPARATI PANTOGRAFATI MDF SPESSORE 12 MM



PR2  
Bronzo Base



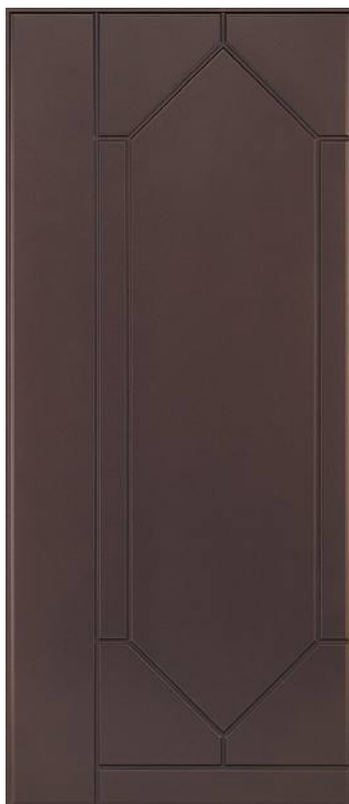
PS6  
Grigio Galassia



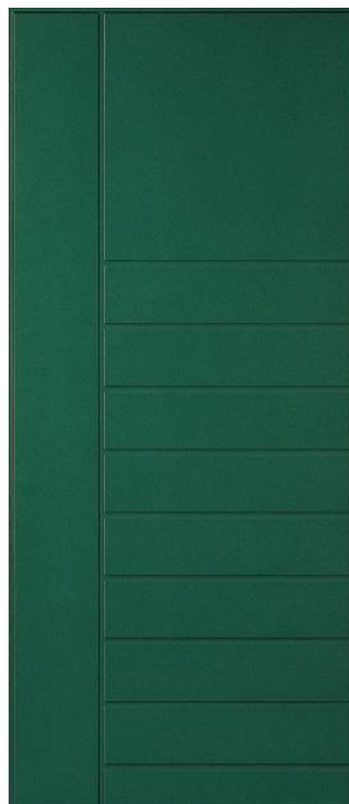
PS2  
Cristallo



PR5  
Vere Irlanda



PR6  
Bronzo Antico



SM1  
Verde Primavera

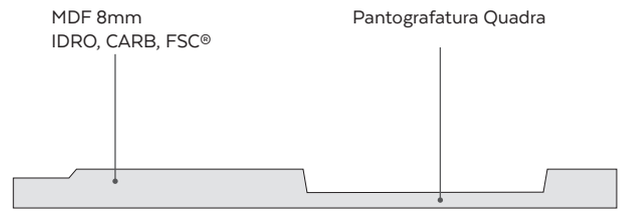
# PANTOGRAFATI PER AMBIENTI RIPARATI E INTERNI MDF SPESSORE 8 MM



PANTOQUADRA



DETTAGLIO ANGOLO



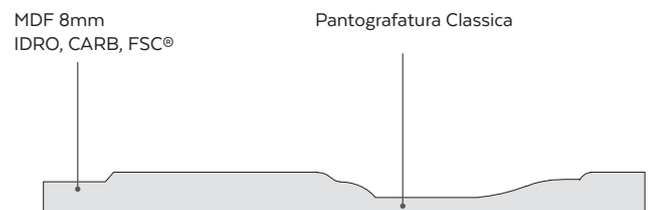
SEZIONE PANTOQUADRA



PANTOCLASSICA

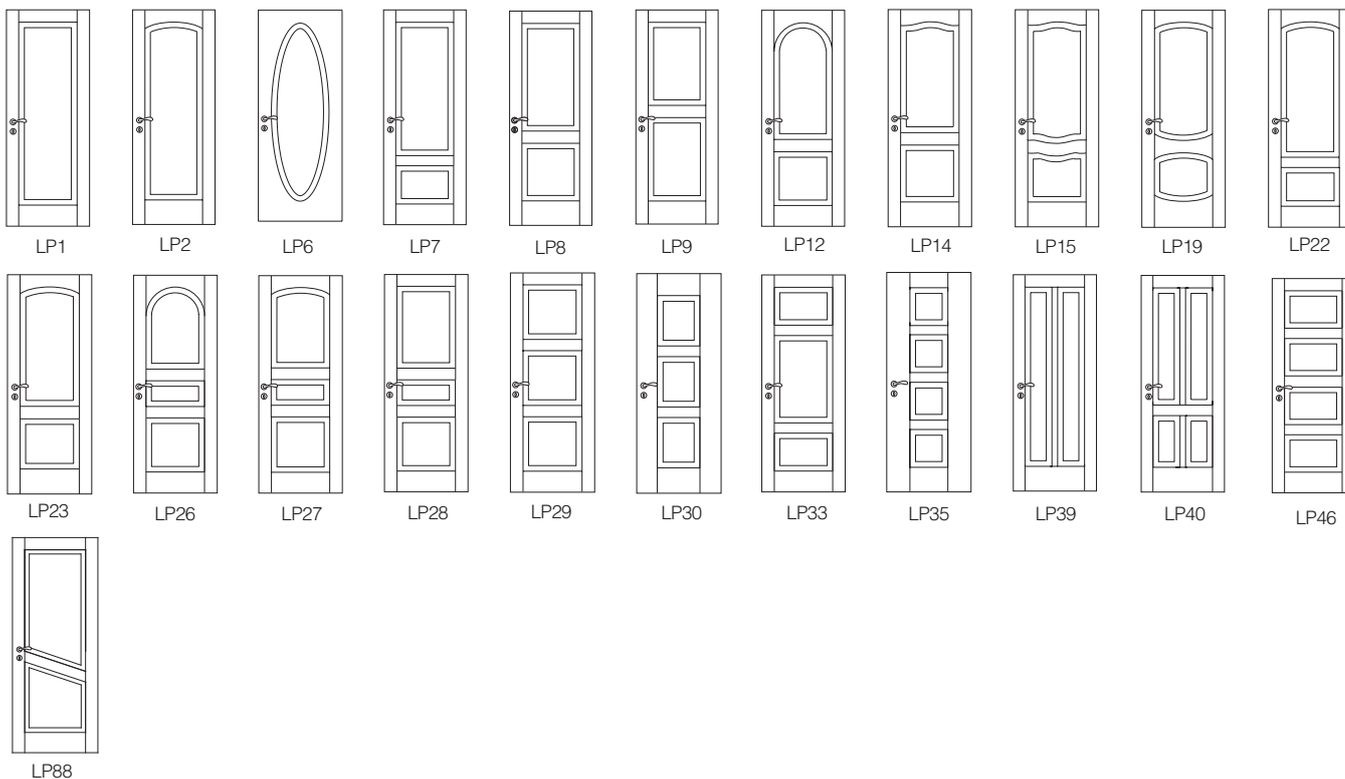


DETTAGLIO ANGOLO



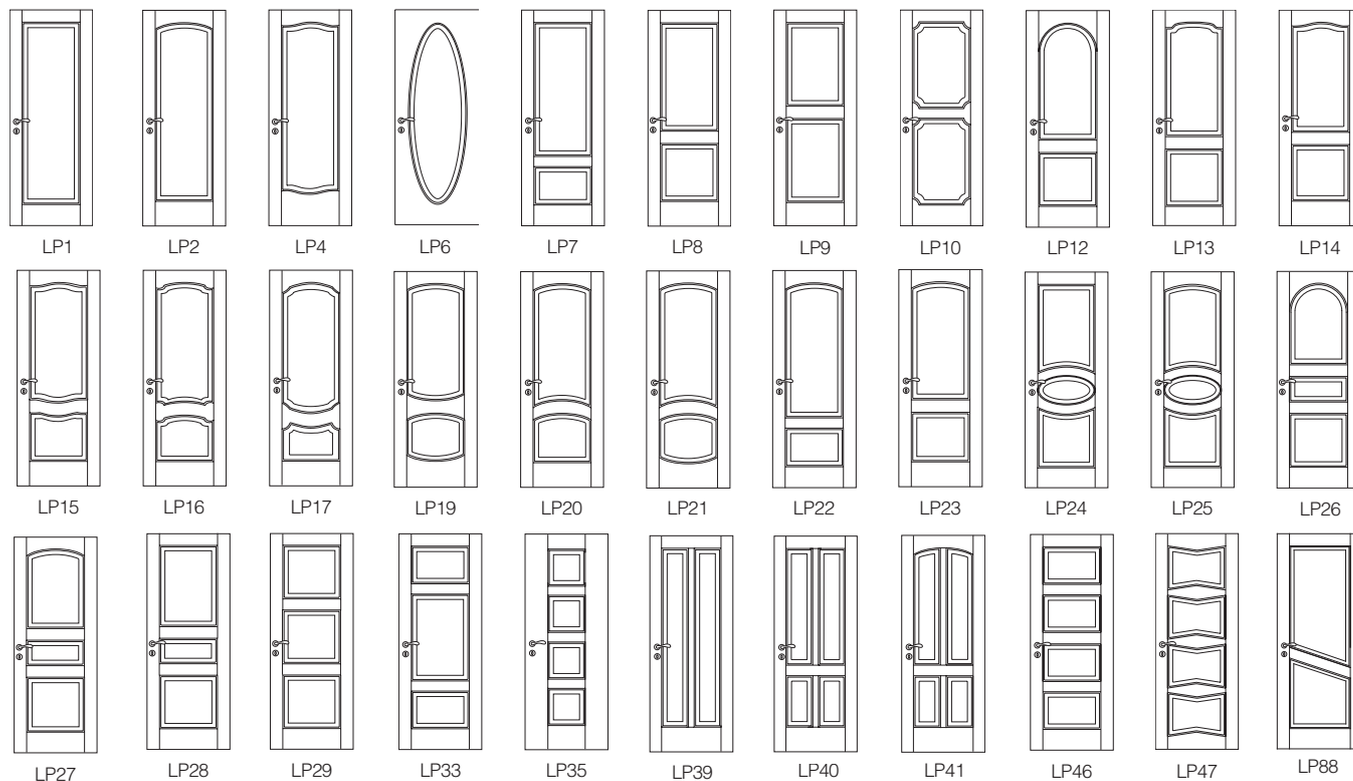
SEZIONE PANTOCLASSICA

PANTOQUADRA

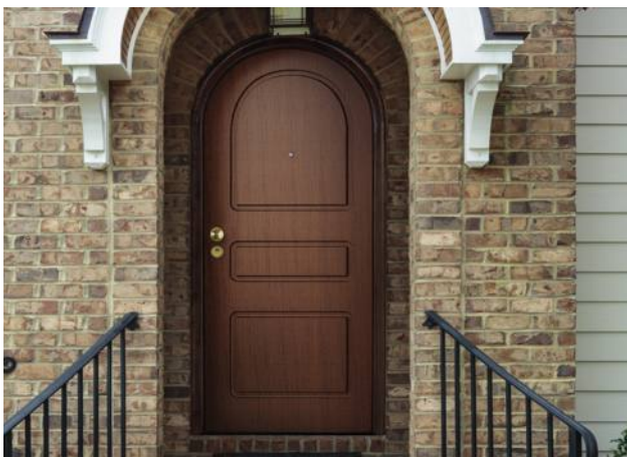


Pantoquadra di serie con incisione "Finto Massiccio", a richiesta senza incisione.

PANTOCLASSICA

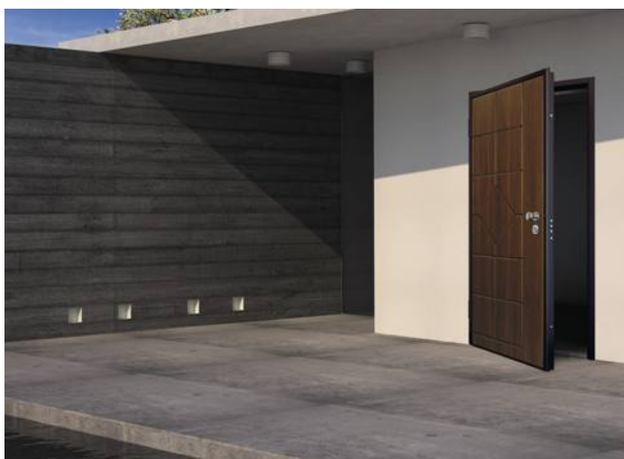


# PORTE SPECIALI



## ARC100C

 A CILINDRO EUROPEO  1,7 - 1,5 W/m<sup>2</sup>k  
 n.p.d.  n.p.d.  n.p.d.  n.p.d.



## K200C

 A CILINDRO EUROPEO  1,7 - 1,4 W/m<sup>2</sup>k  35-41 dB  
 2-4  n.p.d.  3C - 5C



## F60

 A DOPPIA MAPPA  
 60 minuti | Norma italiana chiusure tagliafuoco UNI 9723

## F60C

 A CILINDRO EUROPEO APERTURA A TIRARE  
 60 minuti | Norma italiana chiusure tagliafuoco UNI 9723

## F60AP

 A CILINDRO EUROPEO  
 60 minuti | Norma italiana chiusure tagliafuoco UNI 9723

## F30C

 A CILINDRO EUROPEO  
 30 minuti | Norma italiana chiusure tagliafuoco EN 1634-1 2008  
 Omologazione mercato svizzero : VKF  
 Brandshutzwebdund nr. 24250

## F30BC

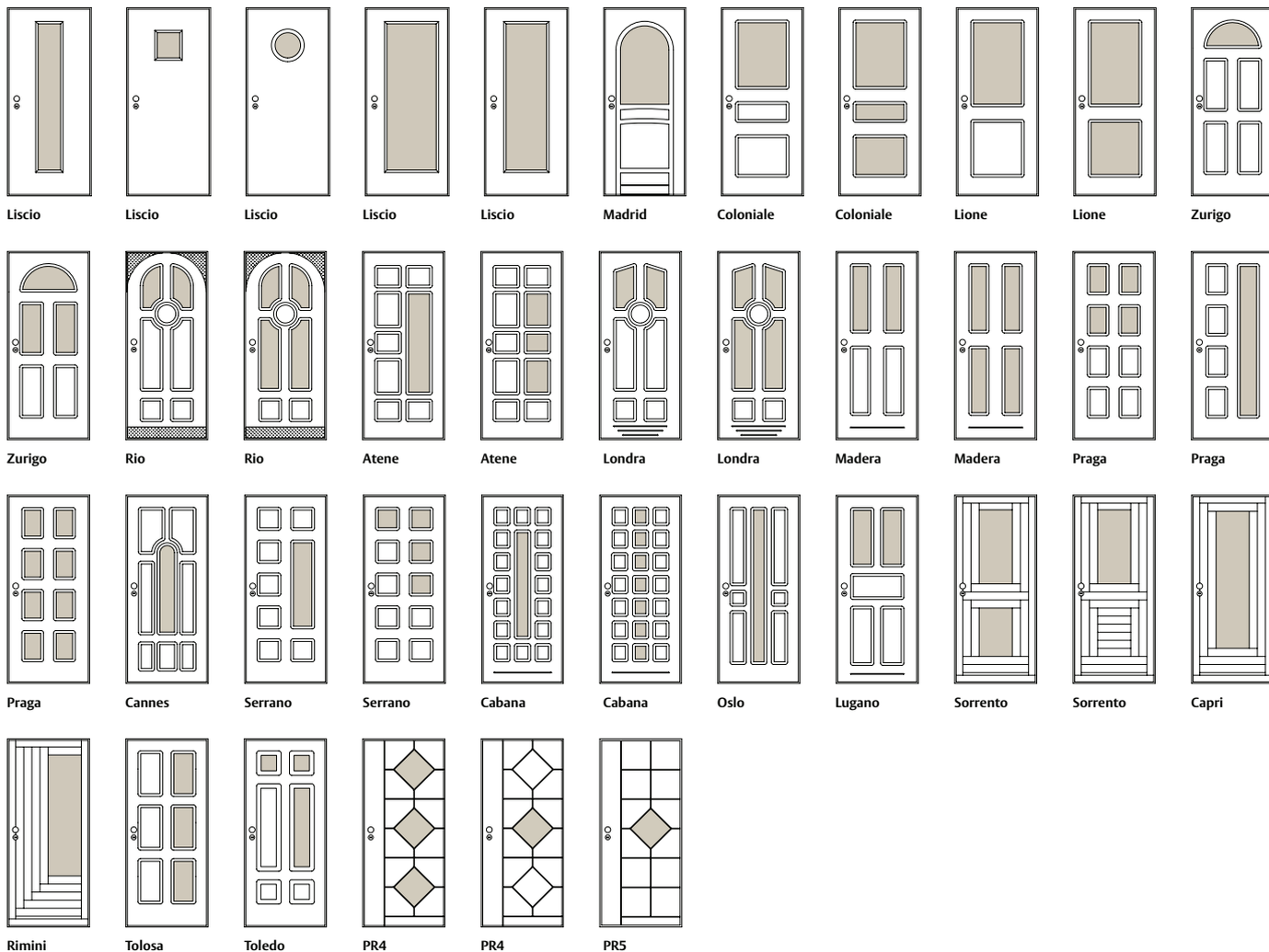
 A CILINDRO EUROPEO  
 30 minuti | Norma italiana chiusure tagliafuoco UNI 9723

# PORTE CON SPECCHIATURE

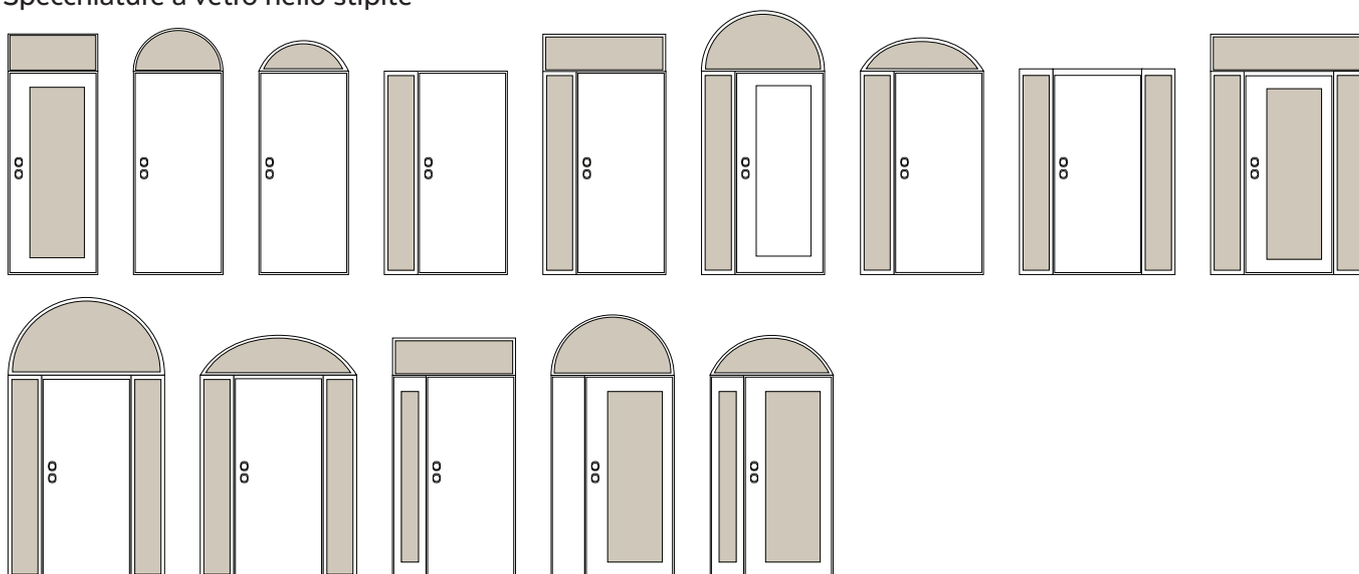


# PERSONALIZZAZIONI: SPECCHIATURE

## Specchiature a vetro nel battente



## Specchiature a vetro nello stipite



# SERRATURA AUTOMATICA



**APERTURA** Una funzione automatica aziona le mandate in apertura grazie al collegamento al citofono o pulsante remoto.

**CHIUSURA** Le mandate in chiusura vengono azionate automaticamente ogni volta che si chiude la porta: questa funzione garantisce i livelli di sicurezza antieffrazione della porta blindata.



MODELLO  
FUTURA  
PANNELLO  
PS4 GRIGIO BOREALE

## Sicurezza senza pensieri

Voi pensate a vivere meglio, alla vostra tranquillità ci pensa la nostra porta blindata con sistema Automatic: il sistema completamente automatizzato che semplifica la gestione della sicurezza domestica ed è sempre al vostro servizio. La porta blindata si posiziona in sicurezza "da sola" azionando meccanicamente i dispositivi di chiusura, senza alcun bisogno di un vostro intervento. Comodo, affidabile, sicuro: Automatic è la garanzia di un ingresso inviolabile a vostra completa disposizione.



Una funzione automatica aziona le mandate in apertura grazie al collegamento al citofono o pulsante remoto.

Le mandate in chiusura vengono azionate automaticamente ogni volta che si chiude la porta: questa funzione garantisce i livelli di sicurezza antieffrazione della porta blindata.



MODELLO  
**G400A**  
PANNELLO  
BILANCERE RAL 3003

# ACCESSORI: SEN.T.IN.EL



**Sen.t.in.el**

L'unica porta al mondo  
che mette in fuga i ladri



Luce di cortesia



Alimentazione a batterie

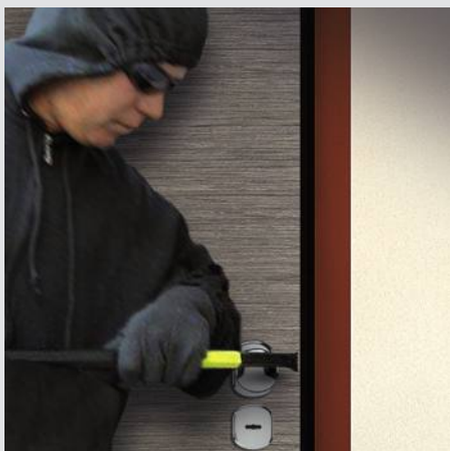
## Sen.t.in.el: l'allarme attivo nel cuore della porta

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

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, forzata, emettendo un forte allarme acustico che mette subito in fuga il ladro, evitando l'ingresso in casa.

### Caratteristiche tecniche

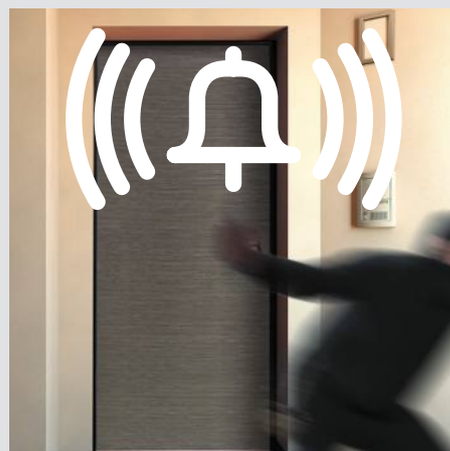
- Sistema senza fili: nessun cablaggio o collegamento all'impianto elettrico. Ciò comporta che Sen.t.in.el non può essere "messo a tacere" dal ladro semplicemente recidendo i fili.
- Alimentazione a pile alcaline: Sen.t.in.el funziona anche in caso di black-out.
- Avvisatore acustico: buzzer piezoelettrico. 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.



L'attivazione del sistema Sen.t.in.el avviene in simultanea e con fuoriuscita dei deviatori. Nessuna complicata operazione, nessun nuovo gesto di cui ricordarsi.

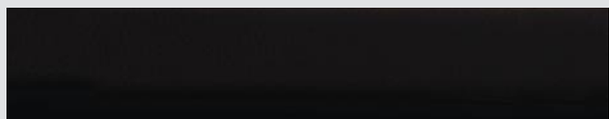


L'allarme scatta puntualmente ad ogni tentativo di effrazione: foratura con trapano, colpi violenti di martello o altri oggetti contundenti o con rimozione del defender.

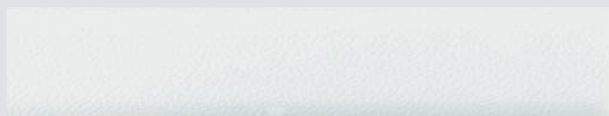


L'avvisatore acustico genera un allarme di forte entità per 60 secondi solo in occasione di vero tentativo di effrazione. Nessun rischio di falso allarme in caso di urto innocuo della porta.

# CARENATURA E STIPITI: 6 POSSIBILI PERSONALIZZAZIONI



Marrone/Testa di Moro (carenatura di serie)



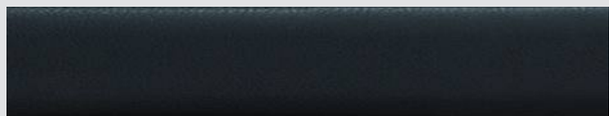
Bianco



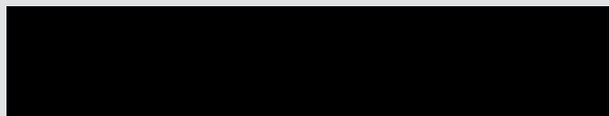
Bianco Perla



Argento



Grigio Grafite



Nero

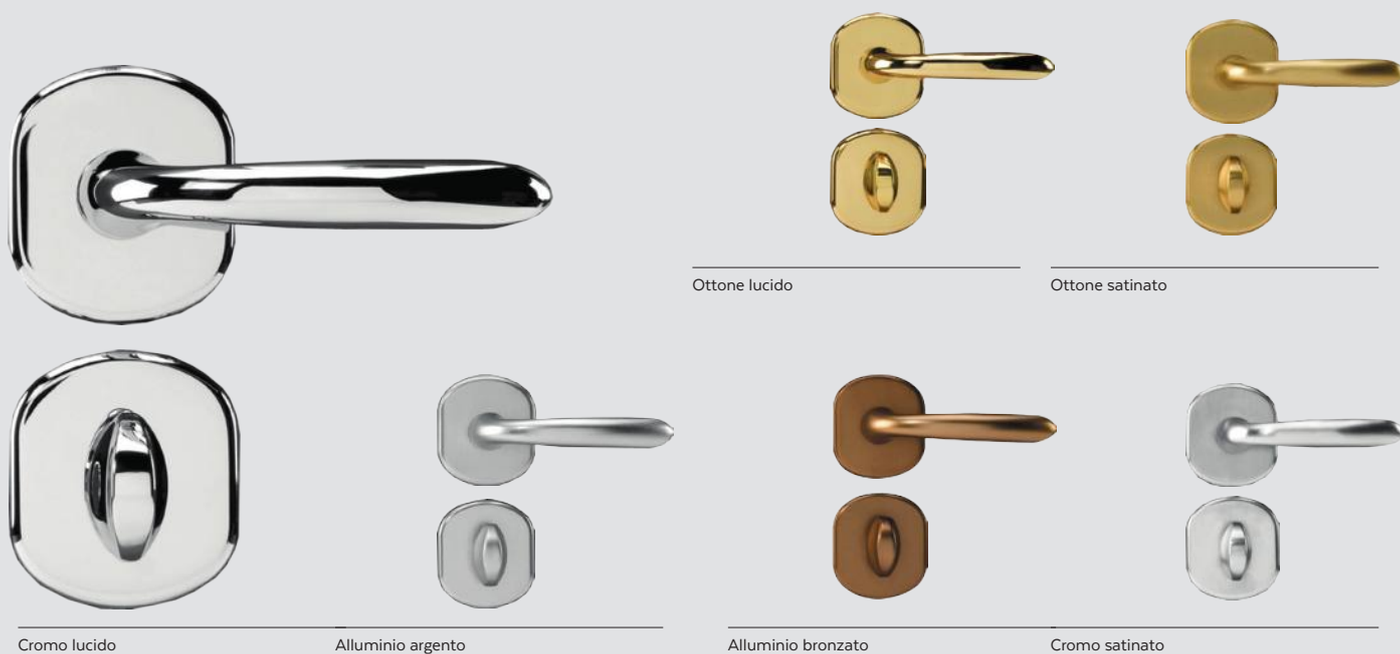
Gardesa è da sempre attenta ai dettagli. Il valore estetico è percepibile anche nelle finiture. La carenatura o finitura di battuta, realizzata in lamiera plastificata antigraffio, serve a ricoprire e circondare la struttura della porta blindata e a sostenere i pannelli.

Le carenature proposte da Gardesa sono disponibili oggi in ben 6 colori, per soddisfare ogni esigenza di personalizzazione. I colori delle carenature oltre a quello standard, marrone/testa di moro sono: Nero, Bianco, Bianco Perla, Argento, Grigio Grafite.

Una vasta gamma che si combina con la tipologia di legno scelta per i pannelli ed i telai, valorizzando anche l'aspetto estetico della porta blindata.

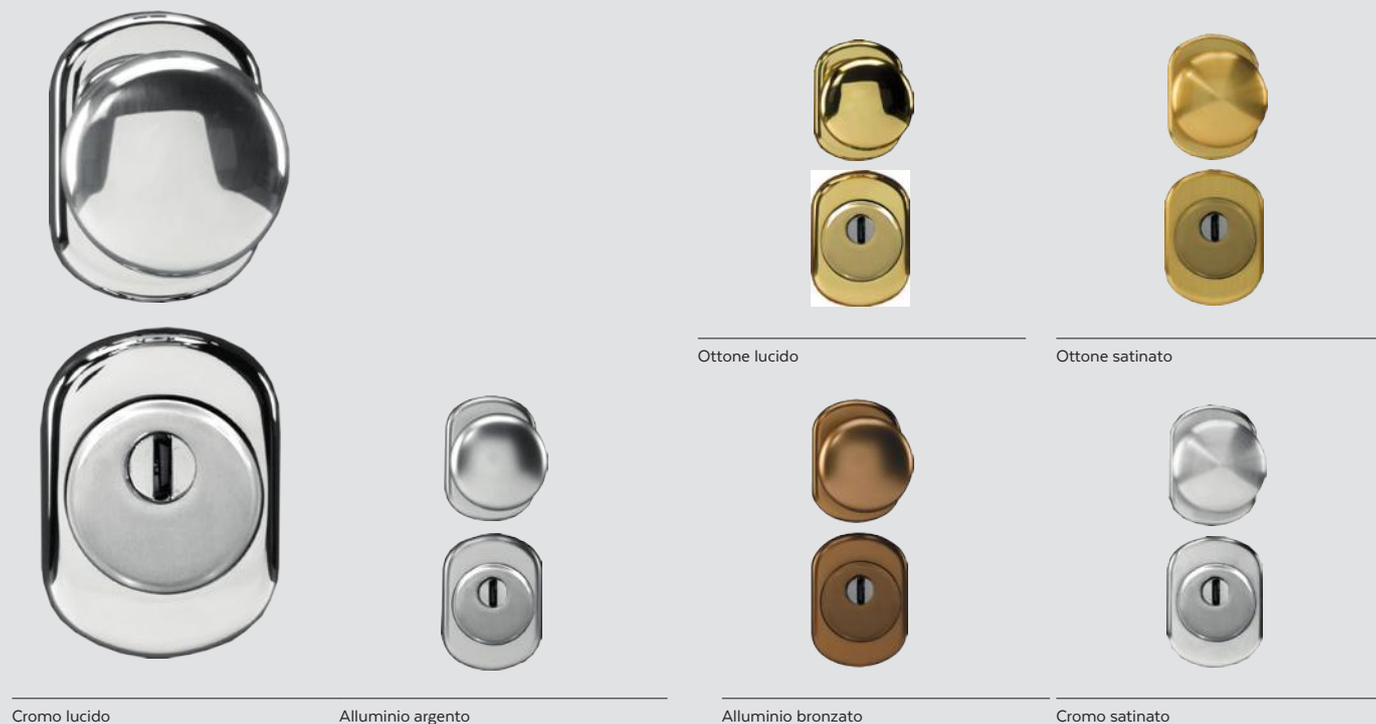
# MANIGLIERIA INTERNA STANDARD

Serratura a cilindro europeo



# MANIGLIERIA ESTERNA STANDARD

Serratura a cilindro europeo





2021  
CATALOGO

STAMPA  
GENNAIO 2021  
VERSIONE 1



**Gardesa S.p.A.**  
Via Leonardo Da Vinci, 1  
29016 - Cortemaggiore (PC)Italy  
Tel. +39 0523 2555

-----  
[gardesa@gardesa.com](mailto:gardesa@gardesa.com)  
[www.gardesa.com](http://www.gardesa.com)