

---

# NEXT DOOR

MISTER  
SHUT

---

**Design Che Protegge:**

La continua ricerca tecnologica e l'attenzione verso il design ha fatto nascere, in collaborazione con l'Arch. Adriano Castiglioni, il progetto "Touch" che propone porte caratterizzate dal design innovativo e dalla accurata selezione di materiali di prima qualità, che lasciano ampia libertà al cliente di personalizzare la propria porta. Touch si fonda sull'esperienza trentennale dell'azienda Mister Shut, leader nel campo delle porte di sicurezza, nata come impresa artigiana ed evoluta in grande azienda.

**Design That Protects:**

The continuous technological research and attention to design has given rise, in collaboration with Arch. Adriano Castiglioni, the "Touch" project that proposes doors characterized by innovative design and careful selection of quality materials, which leave ample freedom to the customer to customize their door. Touch is based on three decades of a leading company in the field of security doors, started as a small workshop and evolved in great company.

# NEXT DOOR

design: Adriano Castiglioni

Connotata da linee essenziali e rigorose, Next è caratterizzata da un pannello interno monolitico che garantisce alte prestazioni di sicurezza, frutto di ricerche tecnologiche avanzate. Versatile nella sua versione classica, rasomuro e boiserie può essere associata a pannellature interne laccate e in essenza.

Characterized by essential and rigorous lines, Next is characterized by a monolithic inner panel which guarantees high safety performance, the result of advanced technological research. Versatile in its classic version, recessed wall and wall panels can be associated with lacquered and wooden interior paneling.

3 0.9W/m<sup>2</sup>K 40dB

Pannello M09 laccato  
Grigio perla, maniglia  
Double rail Nero soft  
touch.  
Grigio perla lacquered  
M09 panel with Nero  
soft touch Double rail  
handle



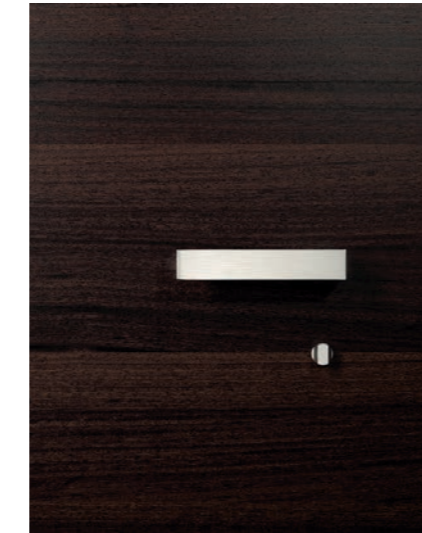
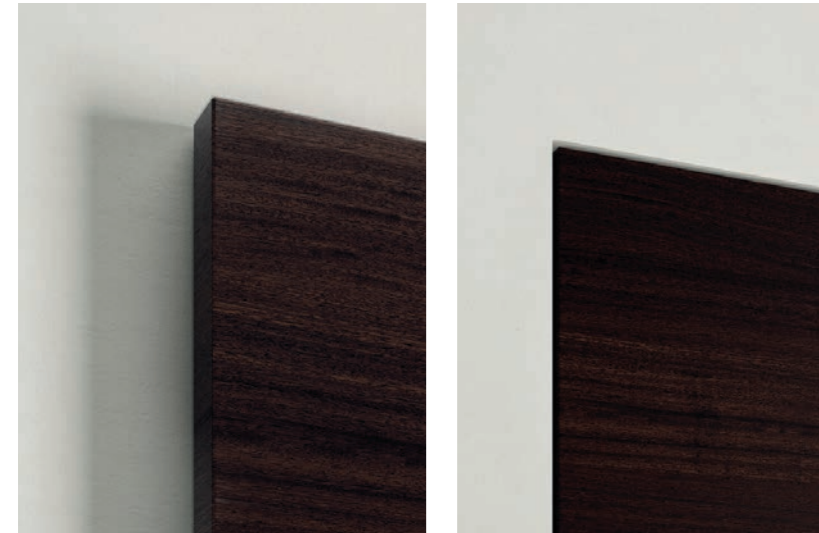


Pannello M15 Rovere  
spessart, maniglia Great  
in Layer - Bronzo brunito.  
Rovere spessart M15  
panel with Great handle  
in Layer - Bronzo brunito



Pannello Rovere  
spessart, maniglia  
PH01.  
Rovere spessart panel  
with PH01 handle.





La tecnologia folding del pannello interno è alla base dell'innovazione, all'insegna della semplicità e del design. Pannello interno in Rovere spessart orizzontale.

Il telaio a muro esclude qualsiasi coprifilo di finitura, esaltando la pulizia delle linee e il design del prodotto. La serratura è predisposta per cilindro europeo.

The folding technology of the interior panel is the basis of simplicity and innovation of design. Interior panel in horizontal Rovere spessart. The wall frame excludes any trims, enhancing the clean lines and the design of the product. The lock is designed for European cylinder.

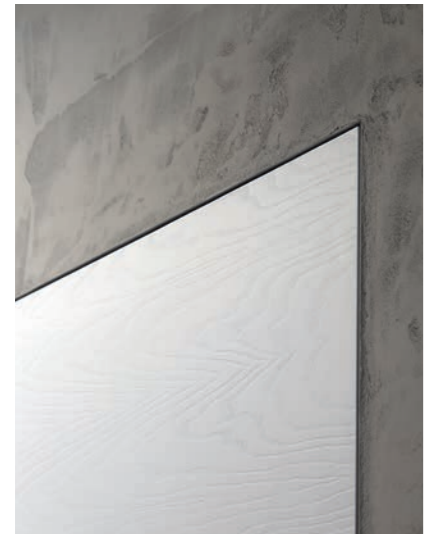




La massima essenzialità del disegno della maniglia Corner con fascia in Corten abbinato al pannello laccato Ghiaccio, dona una qualità estetica esclusiva. The maximum essential design of the Corner handle with Corten band combined with the lacquered Ghiaccio panel, gives a unique aesthetic quality.

Pannello M16 laccato  
Ghiaccio, maniglia  
Corner in Corten.  
Lacquered Ghiaccio  
M16 panel with  
Corner handle in  
Corten.





Pannello laccato  
poro aperto Bianco,  
maniglia PH01.  
Lacquered open pore  
Bianco panel with  
PH01 handle.

Pannello interno laccato poro aperto Bianco nella versione rasomuro con maniglia PH01, la risposta a chi richiede massima pulizia formale. Il telaio base permette, con la semplice aggiunta di un profilo compensatore, l'applicazione rasomuro.

Interior panel lacquered Bianco open pore in wall fitting version with PH01 handle, the answer to those who require maximum clean lines.

The basic frame allows, with a simple profile compensator, the recessed wall fitting.

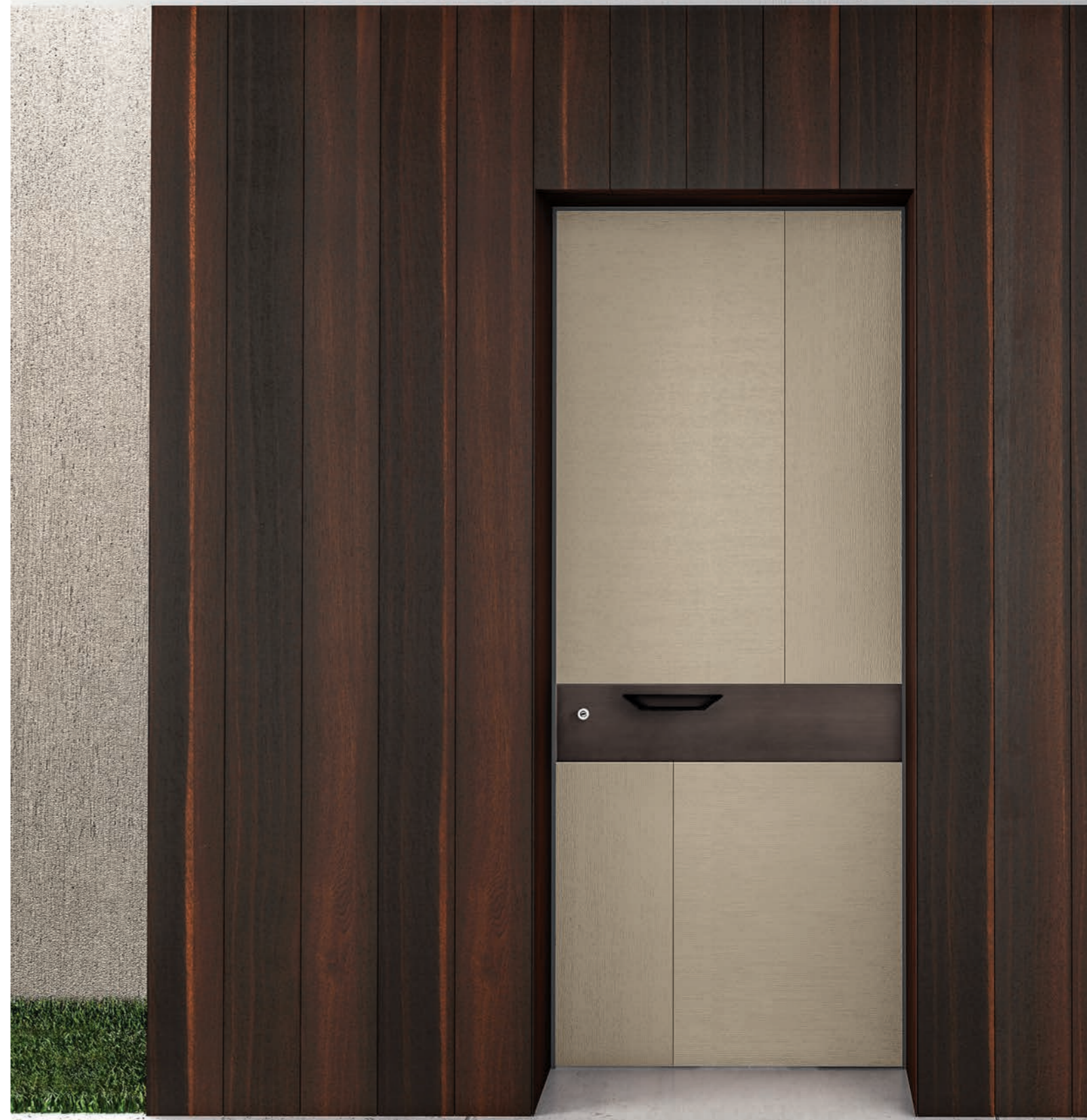


Laccato poro aperto Tortora con fascia Rovere spessart e maniglia PH01.  
Open pore lacquered Tortora with band in Rovere spessart and PH01 handle.



Il rigore geometrico dei pannelli, nella finitura poro aperto Creta, dona un tocco di eleganza che si sposa perfettamente con la maniglia Planet in Layer - Bronzo brunito.

The geometry of the panels in the Creta open pore finish, gives a touch of elegance that blends perfectly with the handle Planet in Layer - Bronzo brunito.

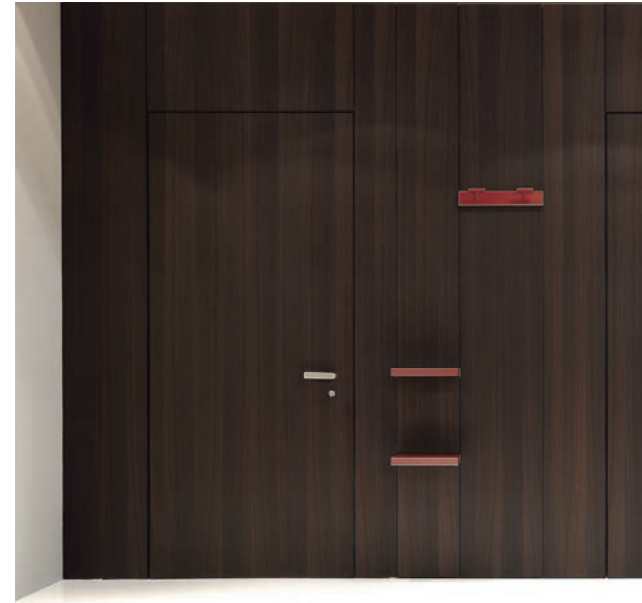


Pannello M17 laccato  
poro aperto Creta, maniglia Planet  
in layer - Bronzo brunito.  
Lacquered open pore Creta M17  
panel with Planet handle in  
Layer - Bronzo brunito.



Pannello R01 Rovere nero con  
finiture metalliche e maniglia  
PPH02 in Layer - Rame brunito

Rovere nero R01 panel with  
metallic finishes and PPH02  
handle in Layer - Ramé brunito



Creata per far scomparire completamente la porta nello spazio circostante, la boiserie in Rovere spessart si può attrezzare con ganci e mensole in modo da formulare composizioni personalizzate.

Created to disappear completely into the space around the door, the Rovere spessart paneling can be equipped with hooks and shelves in order to formulate compositions.

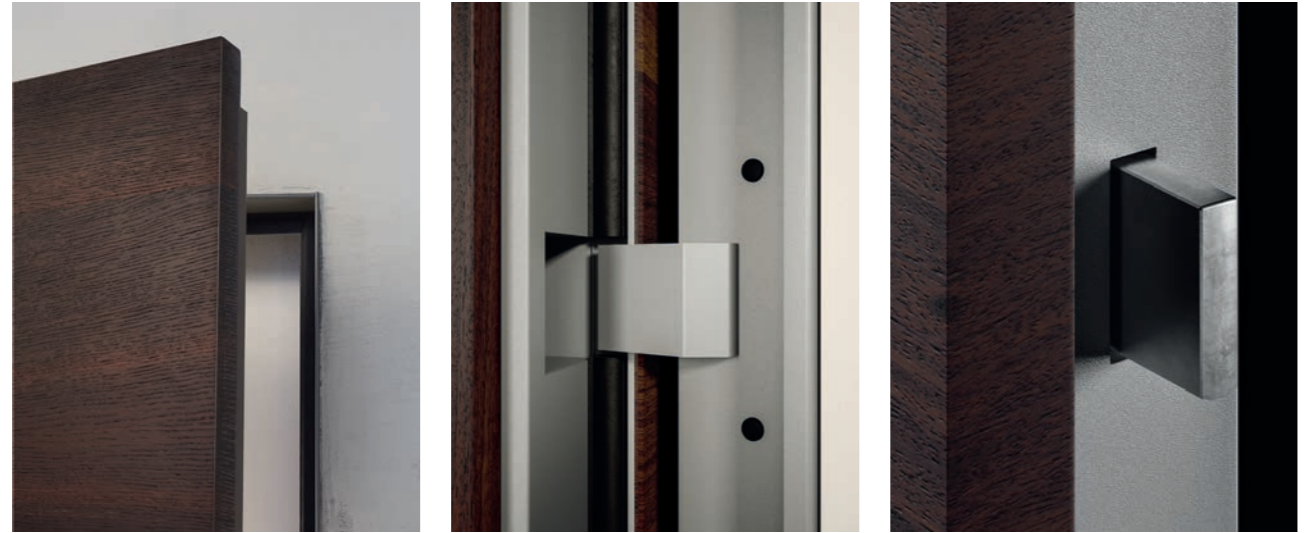
Purezza assoluta di design per la porta in Olmo con inserti e maniglione in Layer - Bronzo brunito.

Absolute purity of design for the door made in Olmo with inserts and pull handle made in Layer - Bronzo brunito.



Pannello M06 in Olmo con inserti e maniglia PPH02 in Layer - Bronzo brunito.  
Olmo M06 panel with inserts and PPH02 handle in Layer - Bronzo brunito

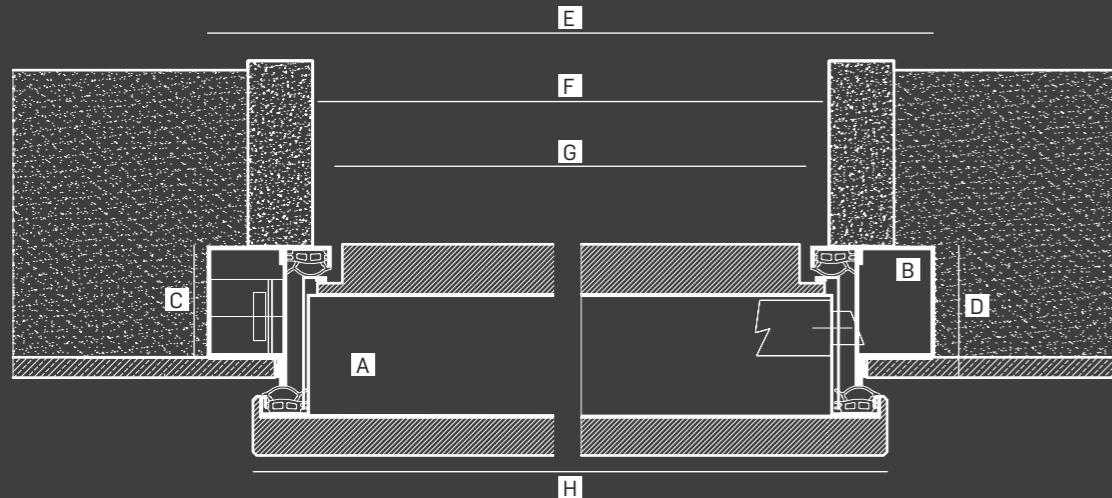




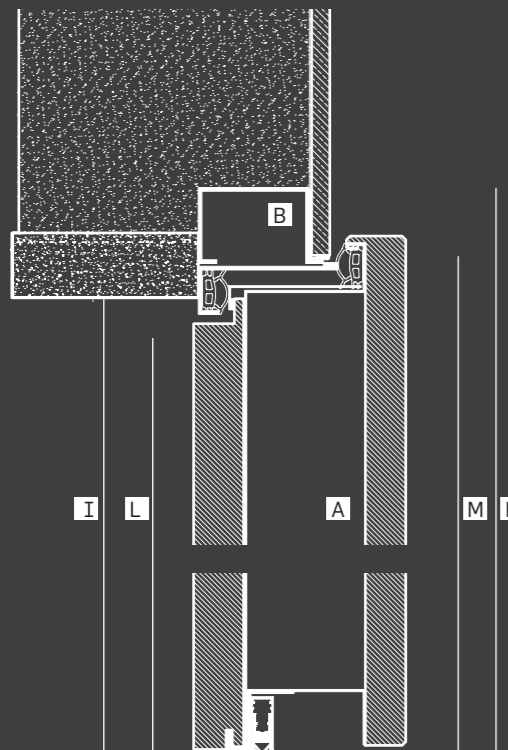
La tecnologia folding del pannello interno  
è alla base dell'innovazione all'insegna  
della semplicità e del design. Cerniera  
invisibile di produzione Mister Shut.  
Deviatore con catenaccio rettangolare  
munito di sistema anti-arretramento.  
The folding technology of the interior  
panel is the basis of simplicity and  
innovation of design. Invisible hinge  
produced by Mister Shut. Diverter with  
rectangular steel bolt equipped with  
anti-recession system.

## NEXT —

- A PORTA / door
- B TELAIO / frame
- C SPESORE TELAIO / frame thickness 6 cm
- D PROFONDITÀ TELAIO POSATO / fixed frame depth 7 cm
- E INGOMBRO TELAIO / overall frame 103.5 cm
- F LARGHEZZA VANO PORTA / doorway width 92 cm
- G LARGHEZZA LUCE NETTA / opening width 90 cm

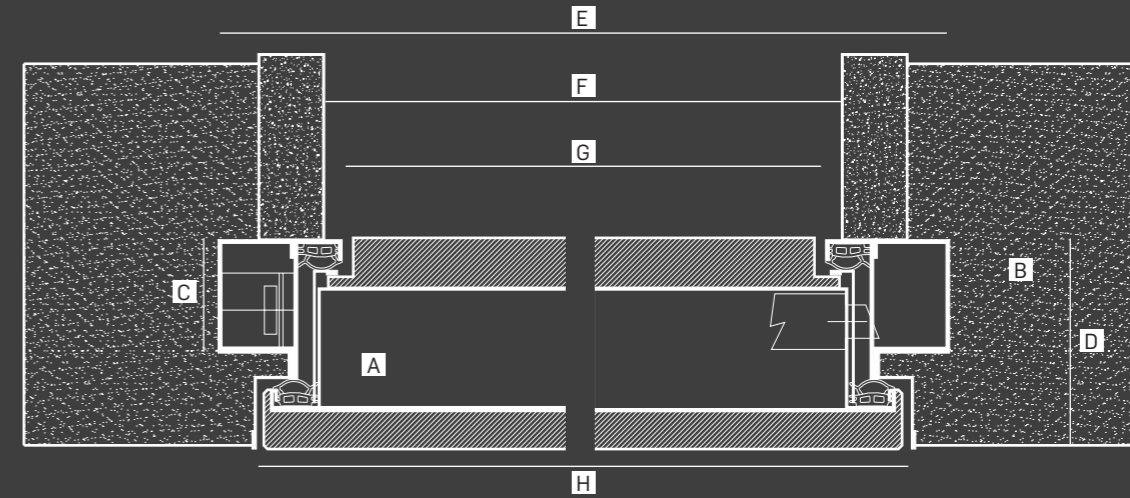


- H LARGHEZZA PORTA INTERNA / interior door width 98 cm
- I ALTEZZA VANO PORTA / doorway height 221 cm
- L ALTEZZA LUCE NETTA / opening height 220 cm
- M ALTEZZA PORTA INTERNA / interior door height 224 cm
- N INGOMBRO TELAIO / overall frame 227 cm

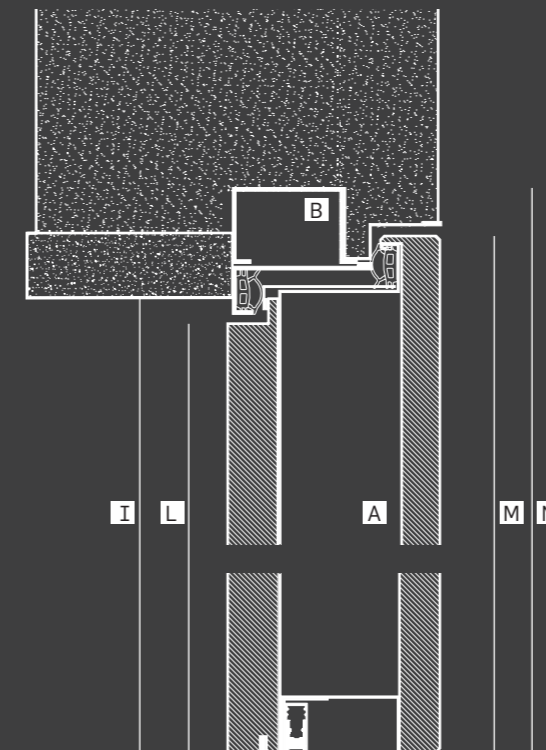


## NEXT — RASOMURO

- A PORTA / door
- B TELAIO / frame
- C SPESORE TELAIO / frame thickness 6 cm
- D PROFONDITÀ TELAIO POSATO / fixed frame depth 11 cm
- E INGOMBRO TELAIO / overall frame 103.5 cm
- F LARGHEZZA VANO PORTA / doorway width 92 cm
- G LARGHEZZA LUCE NETTA / opening width 90 cm

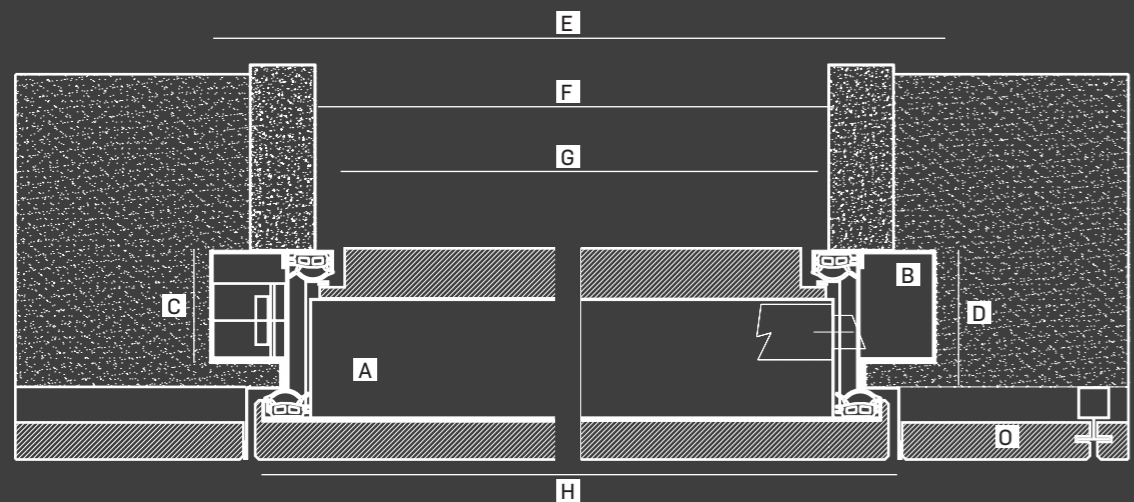


- H LARGHEZZA PORTA INTERNA / interior door width 98 cm
- I ALTEZZA VANO PORTA / doorway height 221 cm
- L ALTEZZA LUCE NETTA / opening height 220 cm
- M ALTEZZA PORTA INTERNA / interior door height 224 cm
- N INGOMBRO TELAIO / overall frame 227 cm

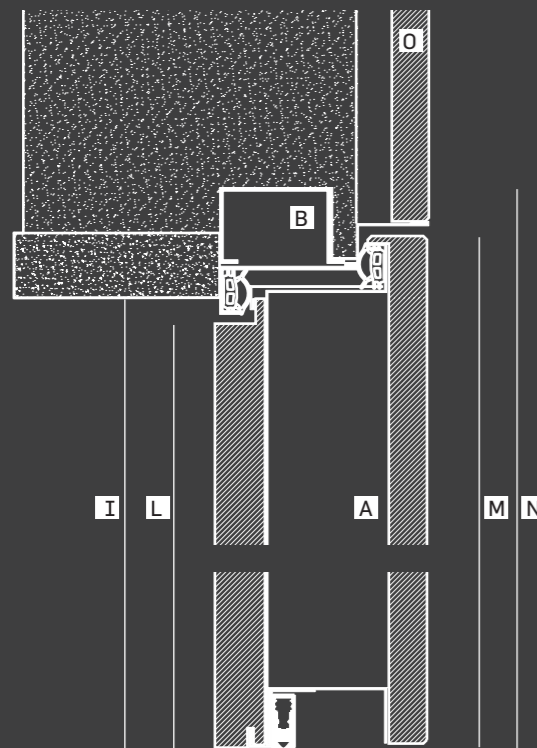


## NEXT — BOISERIE

- A** PORTA / door
- B** TELAIO / frame
- C** SPESORE TELAIO / frame thickness 6 cm
- D** PROFONDITÀ TELAIO POSATO / fixed frame depth 74 cm
- E** INGOMBRO TELAIO / overall frame 103,5 cm
- F** LARGHEZZA VANO PORTA / doorway width 92 cm
- G** LARGHEZZA LUCE NETTA / opening width 90 cm



- I** ALTEZZA VANO PORTA / doorway height 221 cm
- L** ALTEZZA LUCE NETTA / opening height 220 cm
- M** ALTEZZA PORTA INTERNA / interior door height 224 cm
- N** INGOMBRO TELAIO / overall frame 227 cm
- O** BOISERIE / boiserie



## CERTIFICAZIONI — CERTIFICATIONS

Le porte blindate Mister Shut si avvalgono della collaborazione dei più prestigiosi enti di ricerca e laboratori per l'esecuzione delle prove e per le certificazioni dei propri prodotti. Le porte Mister Shut sono marcate CE in conformità con la normativa EN14351-1 PORTE E FINESTRE e hanno brillantemente superato i test antintrusione previsti dalle norme UNI-ENV 1627,1628,1629,1630, che stabiliscono i requisiti e le classi di resistenza all'intrusione. Per la classe 2 vengono simulati attacchi da personale specializzato muniti di cacciaviti, cunei in legno, pinza e chiave inglese. La durata massima del test è di 15 minuti. Utilizzazione consigliata per porte caposcala per uffici di edifici industriali. Per la classe 3 vengono simulati attacchi realizzati da personale specializzato dotato degli utensili previsti nella classe 2 con l'aggiunta di cacciaviti di grandi dimensioni ed un piede di porco (lunghezza pari a 710 mm).

La durata massima dell'attacco è pari a 20 minuti. Utilizzazione consigliata per porte caposcala per uffici di edifici industriali, villette signorili.

La classe 4 prevede attacchi da parte di personale specializzato la cui dotazione prevede, oltre agli strumenti delle classi inferiori, martello (2.5 kg), scalpello, tagliolo, ascia, seghe di varie dimensioni tronchese, cesoie, trapano (320w).

Utilizzazione consigliata per uffici di banche, orologerie, ospedali, impianti e laboratori industriali, villette signorili. La durata massima dell'attacco è pari a 30 minuti. In conformità alla norma sopracitata, tutti i nuovi prodotti sono dotati di serrature protette mediante piastra al manganese e defender, di disegno esclusivo Mister Shut, per serrature con cilindro a profilo europeo.

The Mister Shut's doors avail themselves with the collaboration of the most prestigious research institutions and laboratories to perform the testing and certification of their products. The doors Mister Shut are CE marked in accordance with the applicable EN14351-1 WINDOWS AND DOORS and have successfully passed the tests required by the intrusion UNI-ENV 1627,1628,1629,1630, stipulating the requirements and classes of resistance to the intrusion .

For class 2 are simulated attacks by skilled personnel equipped with screwdrivers, wooden wedges, pliers and wrench. The maximum duration of the test is 15 minutes. Application recommended for doors newel office of industrial buildings.

For class 3 are simulated attacks carried out by trained personnel equipped with the tools provided in the class 2 with the addition of large screwdrivers and a crowbar (length equal to 710 mm). The maximum duration of the attack is 20 minutes.

Application recommended for doors newel office of industrial buildings, stately houses. Class 4 includes attacks by specialized personnel whose facilities include, in addition to the tools of the lower classes, hammer (2.5 kg), chisel, ax, saws of various sizes cutters, shears, drill (320w). Application recommended for offices of banks, watchmaker, hospitals, industrial installation and laboratories, houses. The maximum duration of the attack is 30 minutes.

In accordance with the above legal provisions, all new products are equipped with locks protected by manganese plate and defender of exclusive design by Mister Shut, for locks with European profile cylinder.

## LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO —

### ANTIEFFRAZIONE CLASSE 3/4

La sicurezza della casa è anche la tua protezione e quella dei tuoi cari. Le porte Touch hanno sistemi di chiusura rostri di sicurezza, piastra antitrapano in acciaio al manganese e doppio deviatore con catenaccio rettangolare e antiarretramento.

NEXT, PLANAR, AVANT	CLASSE 3
MAXIMA	CLASSE 4

### RESISTENZA ALLE INTEMPERIE

Aria, acqua e vento non passano, restano fuori dalla porta touch che utilizza doppie guarnizioni perimetrali di battuta.

TENUTA	ACQUA	ARIA	VENTO
NEXT	Ndp	3	C5
MAXIMA	Ndp	3	C5
PLANAR	Ndp	3	C5
AVANT	Ndp	3	C5

### IL COMFORT CHE FA LA DIFFERENZA

Totale attenzione al risparmio energetico. Meno energia, più natura.

### ISOLAMENTO TERMICO

NEXT	0.9 W/m <sup>2</sup> K
MAXIMA	1.4 W/m <sup>2</sup> K
PLANAR	1.4 W/m <sup>2</sup> K
AVANT	1.4 W/m <sup>2</sup> K

### TRANQUILLITÀ CHE RASSICURA

Per vivere la casa in totale tranquillità touch isola dai rumori di una società caotica con l'utilizzo di materiali esclusivi.

### ISOLAMENTO ACUSTICO

NEXT	40dB
MAXIMA	43dB
PLANAR	40dB
AVANT	40dB

### ADDIO SPIFFERI

Per aumentare la performance della porta touch contro le infiltrazioni d'aria dall'esterno, è possibile dotarle di soglia in alluminio a pavimento.

### MASSIMA ADATTABILITÀ

Per adattarsi perfettamente, touch è dotata di specifiche cerniere brevettate a scomparsa e non, registrabili in più direzioni.

## SAFETY FIRST OF ALL —

### BURGLAR CLASS 3/4

The security of the home is also your protection and that of your loved ones. Touch doors have safety bolts, manganese steel anti-drill plate and double switch with rectangular bolt and ratchet.

NEXT, PLANAR, AVANT	CLASS 3
MAXIMA	CLASS 4

### RESISTANCE TO BAD WEATHER

Air, water and wind do not pass, they remain outside the door touch using double perimeter seals bar.

RESISTANCE	WATER	AIR	WIND
NEXT	Ndp	3	C5
MAXIMA	Ndp	3	C5
PLANAR	Ndp	3	C5
AVANT	Ndp	3	C5

### COMFORT THAT MAKES A DIFFERENCE

Total attention to energy saving. Less energy, more nature.

### THERMAL INSULATION

NEXT	0.9 W/m <sup>2</sup> K
MAXIMA	1.4 W/m <sup>2</sup> K
PLANAR	1.4 W/m <sup>2</sup> K
AVANT	1.4 W/m <sup>2</sup> K

### QUIET ASSURED

To live the house in quiet touch isolates from the noise of a chaotic society with the use of exclusive materials.

### ACUSTIC INSULATION

NEXT	40dB
MAXIMA	43dB
PLANAR	40dB
AVANT	40dB

### GOODBYE DRAFFTS

To increase the performance of the door touch against air infiltration from the outside, it is possible to equip them with aluminum threshold to the floor.

### MAXIMUM ADAPTABILITY

To fit perfectly, Touch is endowed with specific hinges patented retractable and not, adjustable in multiple directions.

