



porte in legno

il piacere delle cose autentiche...

**TECH & MINIMAL**

# TECH & MINIMAL

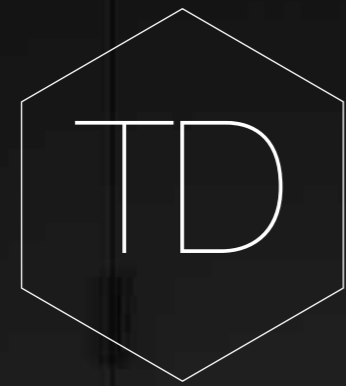
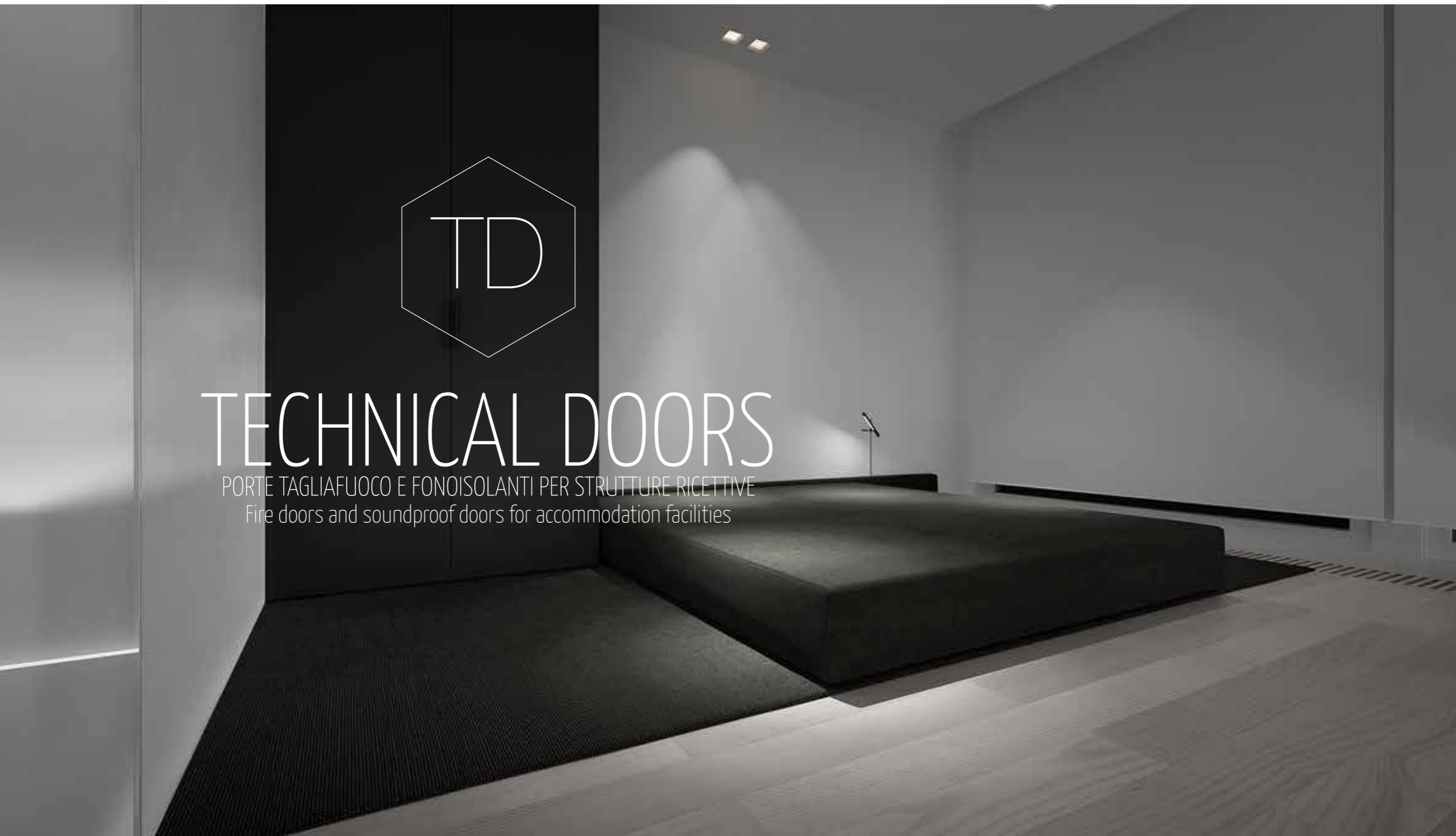
|                  |    |
|------------------|----|
| Serie Fiamma     | 2  |
| Libera           | 16 |
| Aurora           | 24 |
| Aurora B         | 30 |
| Sistemi "Casper" | 36 |
| Accessori        | 42 |
| Capitelli        | 48 |
| Sezione Tecnica  | 50 |
| Certificazioni   | 56 |

 Technical Door

 Minimal Door

 Livello di resistenza al fuoco certificato  
Certified fire resistance

 Livello di isolamento acustico certificato  
Certified acoustic isolation



# TECHNICAL DOORS

PORTE TAGLIAFUOCO E FONOSOLANTI PER STRUTTURE RICETTIVE  
Fire doors and soundproof doors for accommodation facilities

## SERIE FIAMMA

La serie FIAMMA è la linea di porte tagliafuoco in legno create da FBP per le strutture ricettive. Quasi la totalità delle collezioni FBP possono essere realizzate con le caratteristiche tecniche certificate di resistenza al fuoco e isolamento acustico, mantenendo così una ampia scelta di stili per ogni ambiente.

FIAMMA is the new line of fire doors created by FBP for accommodation facilities. Almost all items of our collections can be made to have certified technical characteristics of fire resistance and acoustic isolation, so that the range of choice is wide enough to match every style and taste.

### LIVELLI DI RESISTENZA AL FUOCO

Fire resistance level



### LIVELLI DI ISOLAMENTO ACUSTICO

Acoustic isolation level







30 - 35 - 41 dB

WE ARE SUCH STUFF  
as a dreams are made on;  
and our little roomed  
LIFE with a sleep

## LIBERA FIAMMA

Libera Fiamma è il perfetto connubio tra ricerca tecnica (TD) e design (MD). Studiata per chi non vuole rinunciare al minimalismo anche quando la sicurezza è al primo posto. Porta taglia fuoco in legno certificata in grado di garantire anche elevati valori di isolamento acustico.

"Libera Fiamma" is the perfect combination of technical research (TD) and design (MD). With this door you will make safety a priority while still choosing a minimalist look. This wooden fire door also guarantees high acoustic isolation.

    27 - 35 - 39 dB

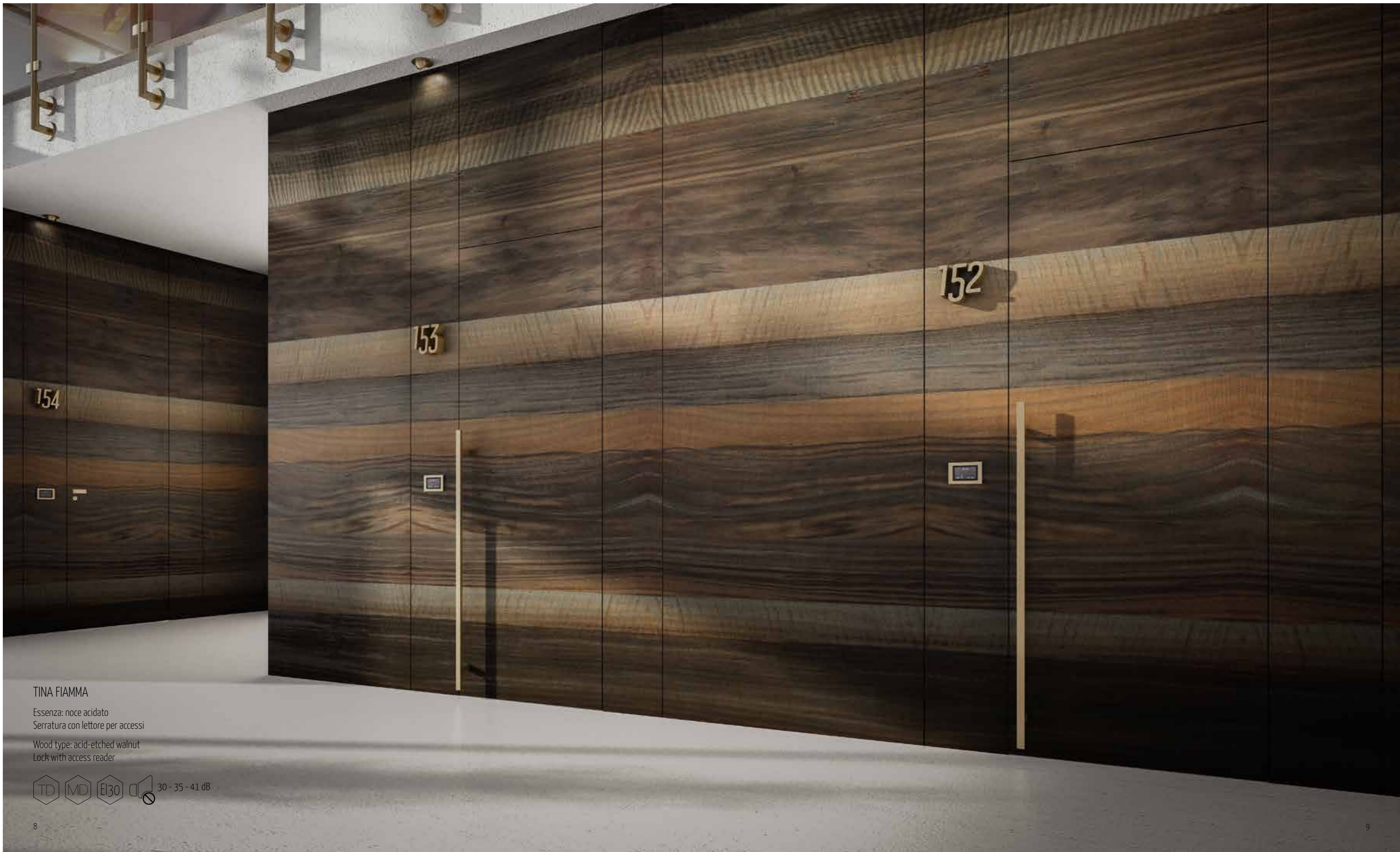


LIBERA FIAMMA

Essenza: rovere nodoso tinto noce  
Serratura elettronica con movimento magnetico

Wood Type: knotted oak, walnut varnish  
Electronic lock, magnet driven

    27 - 35 - 39 dB



TINA FIAMMA

Essenza: noce acidato  
Serratura con lettore per accessi

Wood type: acid-etched walnut  
Lock with access reader



LADY 3U FIAMMA

Colore: laccato bianco  
Serratura elettronica

Colour: lacquered white  
Electric lock



LADY 2 FIAMMA

Colore: laccato blu pavone  
Serratura antipanico

Colour: peacock blue, lacquered  
Panic door lock



# MODELLI PIU' RICHIESTI

Most popular models



AIDA art.10 FIAMMA

Essenza: rovere fiammato  
Wood type: flamed oak



AIDA art.11 FIAMMA

Essenza: frassino poro aperto laccato  
Wood type: open-pore ash, lacquered



OLIVIA art.22 FIAMMA

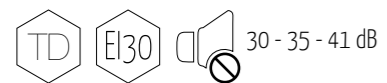
Colore: laccato  
Colour: lacquered

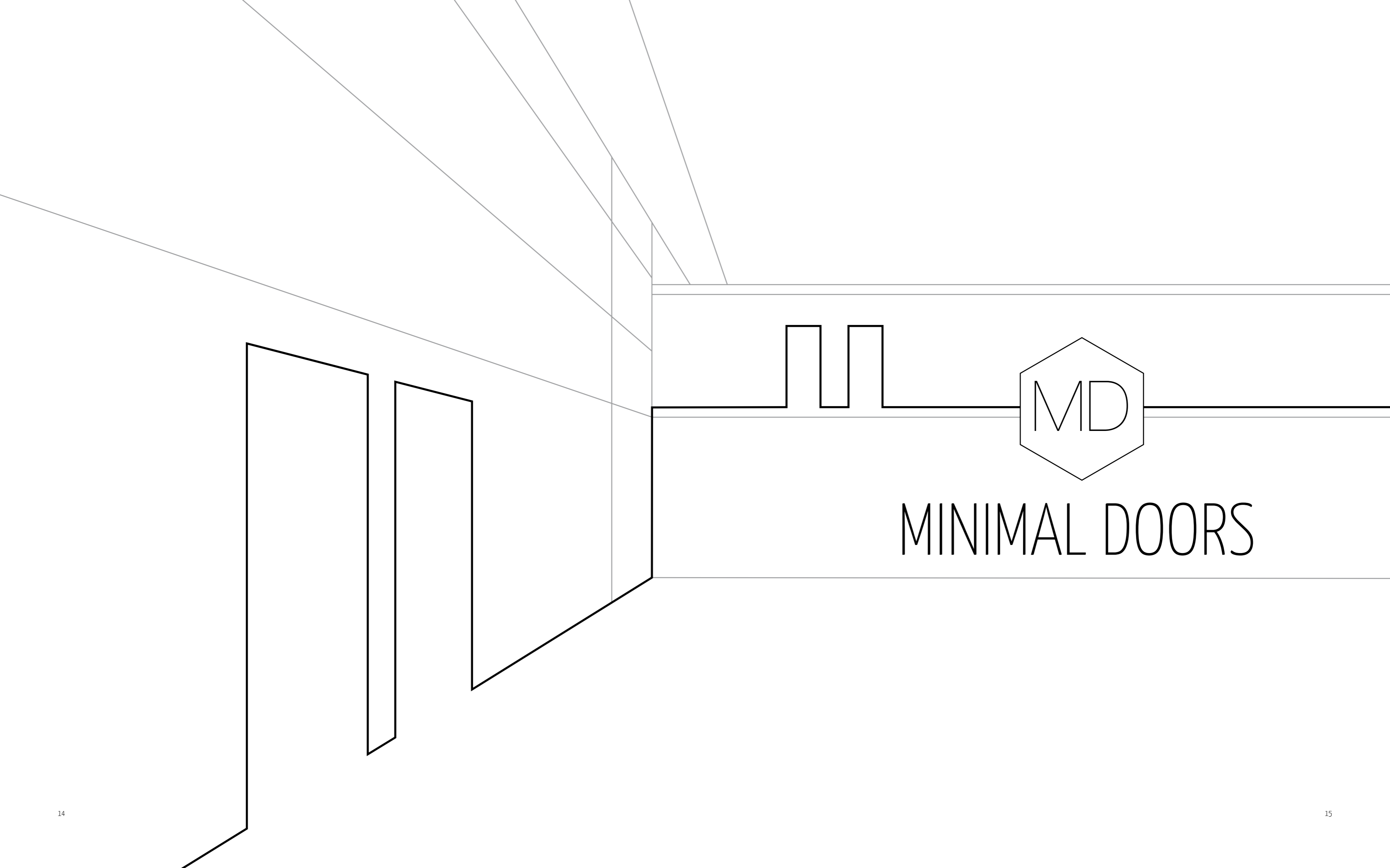


OLIVIA art.23 FIAMMA

Colore: laccato  
Colour: lacquered

Tutti i modelli offrono le medesime prestazioni di resistenza al fuoco e isolamento acustico  
All models have the same levels of fire resistance and acoustic isolation





# MINIMAL DOORS

# LIBERA

Libera è la porta 'filo muro' per eccellenza. Il telaio in alluminio, per pareti in muratura o cartongesso, è totalmente nascosto all'interno della parete permettendo alla porta di diventare un tutt'uno con l'ambiente.

"Libera" is the flush-to-the-wall door par excellence. The aluminium frame for masonry or plasterboard walls is completely hidden inside the wall, perfectly camouflaged in the room.



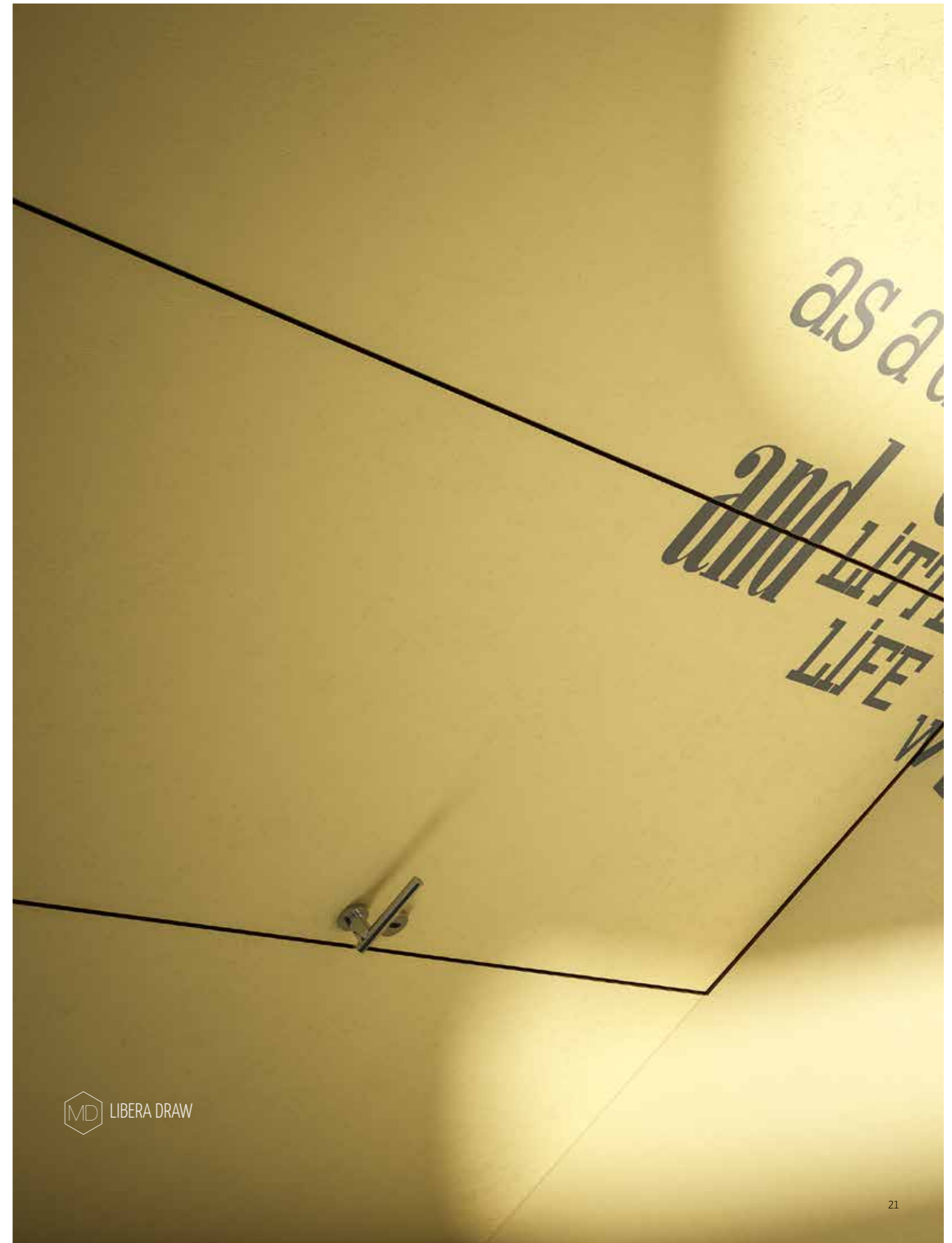


LIBERA CON SPECCHIO  
Serratura magnetica  
Libera with mirror  
Magnetic lock



LIBERA PIEGHEVOLE  
Colore: laccato  
Libera folding door  
Colour: lacquered







LIBERA

Sistema di chiusura: scorrevole  
Ghost esterno muro  
Essenza: abete spazzolato tinto  
cielo

Closing system: Ghost sliding,  
external wall  
Wood type: brushed fir, lacquered  
sky blue



LIBERA

Sistema di chiusura: scorrevole  
interno muro minimale  
Colore: laccato bianco

Closing system: minimalist interior  
wall sliding door  
Colour: lacquered white

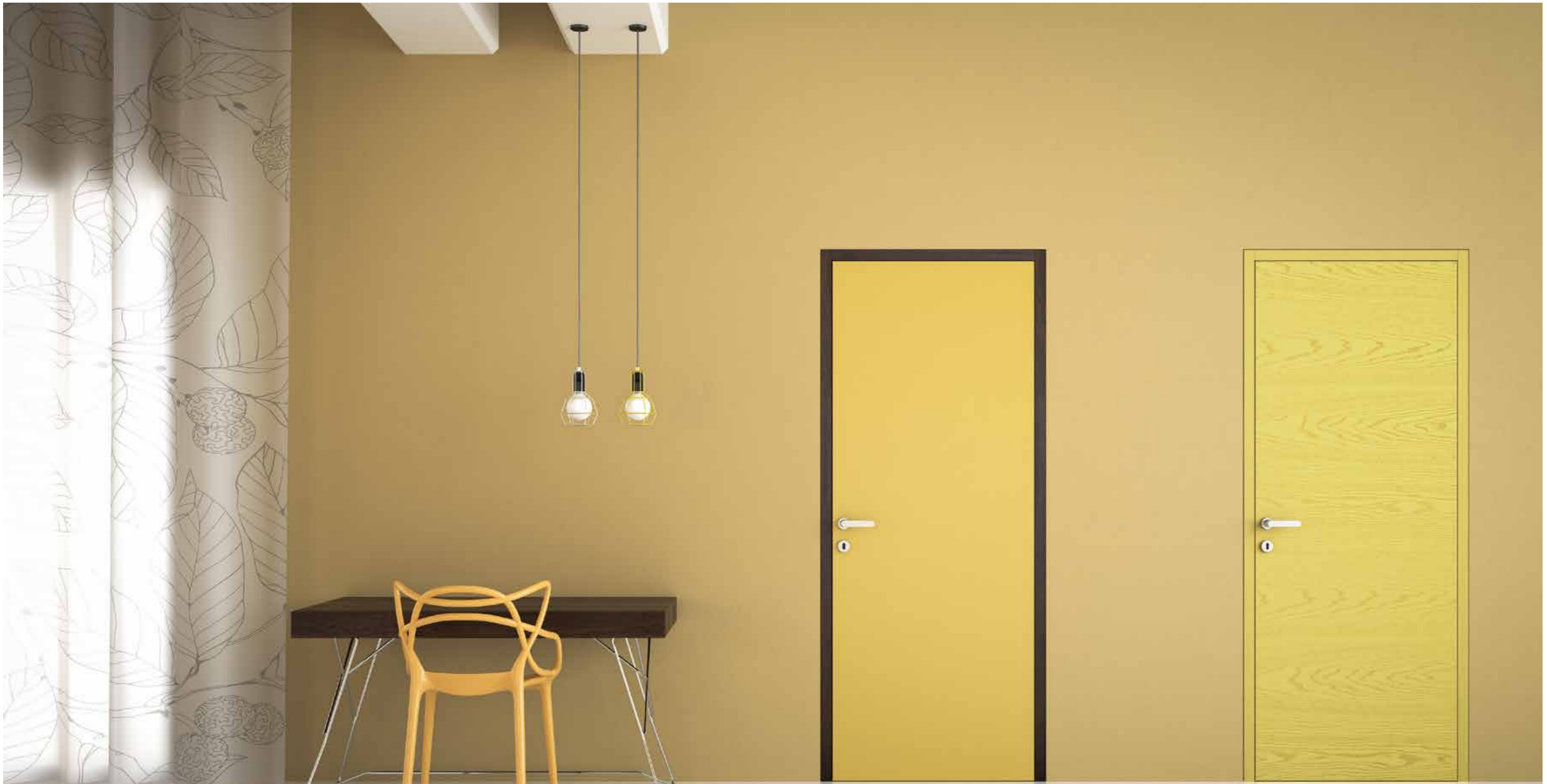


# AURORA

Aurora è la porta ' filo muro ' che non rinuncia al telaio, con battuta 43 cm, integrato nella parete. Le combinazioni possibili di materiali e colori per l'anta e il telaio soddisfano tutte le esigenze, rappresentando l'idea di 'Minimal Design' che meglio rappresenta FBP.

Aurora is a flush-to-the-wall door designed with a visible in-wall frame (43 cm door leaf). The wide variety of colours and materials will ensure the satisfaction of the most demanding requests. Aurora represents the idea of minimal design that best represents FBP.





AURORA

Telaio noce e anta laccata giallo senape  
Walnut frame and mustard yellow varnished shutter



AURORA

Telaio e anta in frassino laccato semi-coprente giallo  
semi-covering yellow varnished frame and shutter, ash





MD Dettaglio: telaio Aurora  
Detail: Aurora frame



MD Dettaglio: telaio Aurora vista interna  
Detail: Aurora frame, internal view

# AURORA B

L'ultima nata rinnova il concetto di porta a battente dove il battiscopa e il telaio, con battuta di 40 cm, incassati nella parete, si fondono disegnando una linea continua. L'ampia varietà di finiture fa sì che Aurora B si integri perfettamente in tutti gli ambienti.

Our latest creation renews the concept of swing door. Skirting and frame (40 cm door leaf) are built-in wall, drawing a continuous line. Thanks to its wide variety of finishes, Aurora B is able to fit in with every environment.





AURORA B

Essenza: frassino laccato semi-coprente  
Telaio a contrasto in frassino

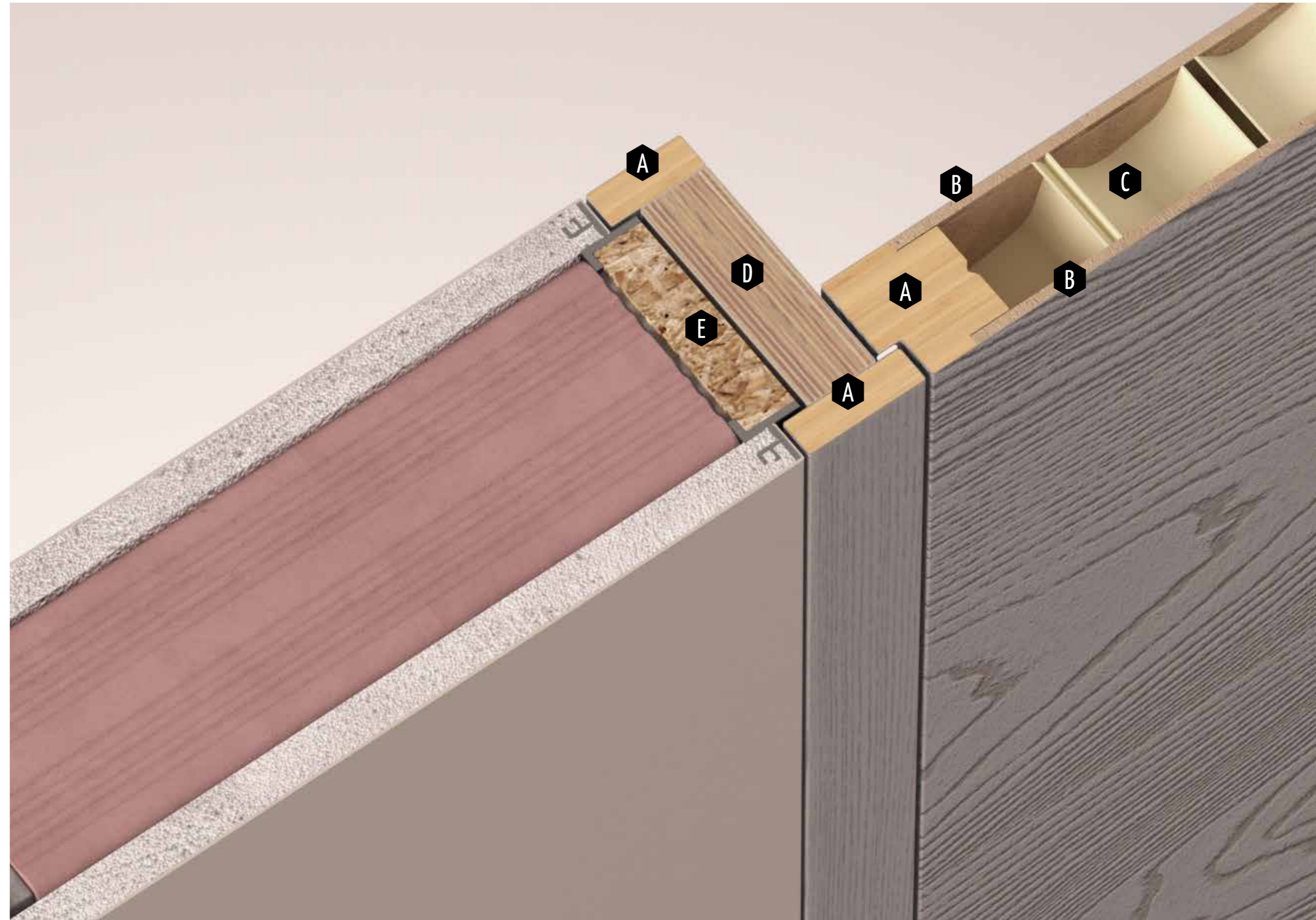
Wood type: Ash, semi-covering varnished  
Frame: Ash, contrasting colour



# MATERIALI UTILIZZATI

Materials used

- A** - Legno - Wood
- B** - MDF
- C** - Nido d'ape - Honeycomb
- D** - Multistrato - Plywood
- E** - OSB



# SISTEMI CASPER


## Casper System


Una moderna tipologia di chiusura vani che racchiude in una cosa sola funzionalità e design. I pannelli idrofughi raso muro, in MDF di spessore 20 mm con telaio in alluminio su 3 o 4 lati, permettono diverse configurazioni realizzabili su misura. Possono essere installati su pareti in muratura o cartongesso per chiudere ad esempio vani sottoscala, quadri di controllo e dispense oppure ricavare cassette perfettamente integrati nella parete. Il tutto è facilitato dalla ampia libertà di scelta per la finitura dei pannelli.

A modern closing system that combines functionality and design. The hydrophobic flush-to-the-wall panels, with an MDF thickness of 20 mm and the aluminum frame on three or four sides, allow different custom-made configurations. The Casper system can be installed on masonry or plasterboard walls to close under-stair storage spaces, cabinets, closets, control panels or to create in-wall drawers. Everything is made easier thanks to a wide range of panel finishes.






 Cassetti contenitori e Vano ispezione contatori  
In-wall drawers and meter cabinets

 Ante per cucine minimali  
Shutters for minimal kitchens



 Vani sottoscala e ripostigli  
Under-stair storage spaces and closets





# ACCESSORI

Accessories

**SISTEMI DI APERTURA E CHIUSURA PER STRUTTURE RICETTIVE**  
Opening and closing systems for accommodation facilities

**MANIGLIE**  
Handles



Serratura antipanico  
Panic door lock



Cilindro con segnalatore "Libero/Occupato"  
Cylinder with signal system "Vacant/Engaged"



Cerniera di serie  
Automatic self-closing hinges (standard equipment)



Area 51 -bianco/white



Area 51 -nero/black



Area 51 - cromo/chrome



Chiudiporta aereo  
Overhead door closer



Chiudiporta a scomparsa  
Hidden door closer



Riscontro elettrico  
Electric door release



Q cinque - cromo satinato/satin chrome



Sport - cromo satinato/satin chrome



Minima



Serratura iControl con riscontro elettrico  
iControl lock with electric striker



Serratura elettronica a movimento magnetico  
Magnet driven electronic lock



Serratura elettronica  
Electronic door lock



Sike



Blip



Pomolo tondo  
Round knob



Sensedoor



Lettore di accesso esterno  
External access control



Lettore di accesso interno  
Internal access control



Pomolo quadrato  
Square knob



Maniglione  
Handle bar



Maniglia antistrappo  
Panic push bar



L 010



L 091



LC 90



Serratura Touch magnetica  
Magnetic Touch lock



Serratura Wave  
Wave Lock



Serratura magnetica Power  
Magnetic lock Power



C 050



C 045



C 020



LC 90



Pomolo a cilindro  
Cylinder Knob



Pomolo tondo  
Round knob



Cerniera a molla  
Spring-loaded hinge



"Premi e apri" a pressione  
Push to open mechanism



"Premi e apri" a rullino  
Push to open mechanism with roller

# CAPITELLI e CIMASE

Capitals and Mouldings

## TD CAPITELLI Capitals



Cod. 004 B



Cod. 004 C



Cod. 004 D

## TD CIMASE Mouldings



Cod. 004 E



Cod. 004 F

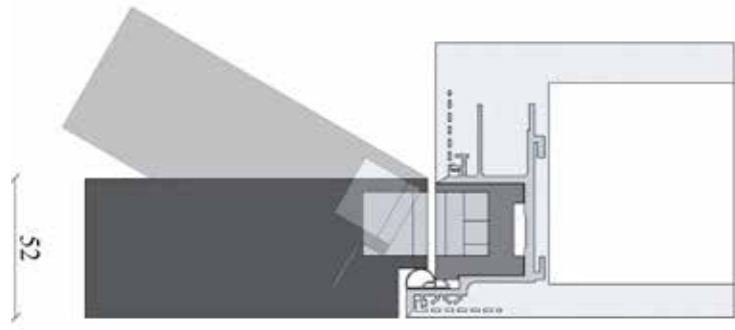


# SEZIONE TECNICA

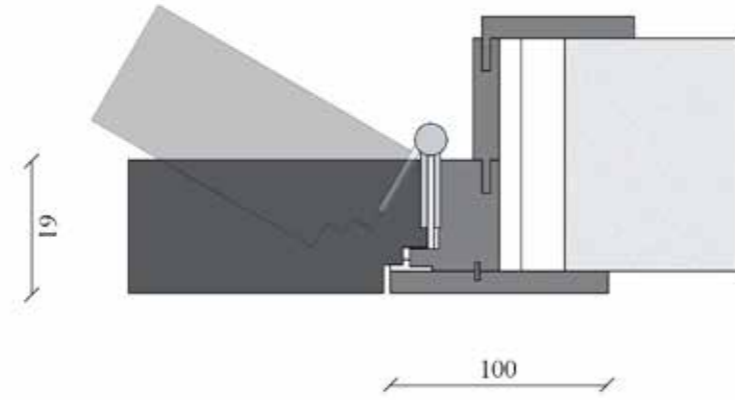
Technical Section

# SERIE FIAMMA

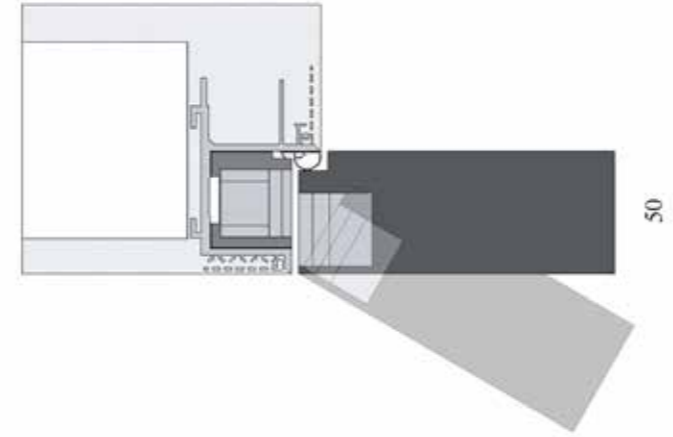
# LIBERA



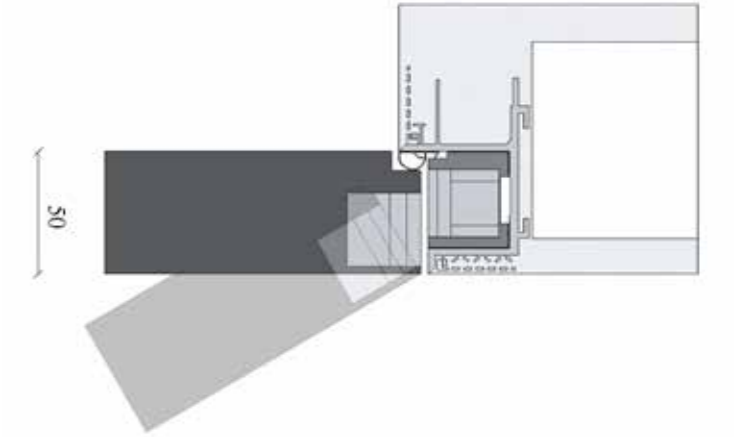
Sezione Libera Fiamma  
Libera Fiamma section



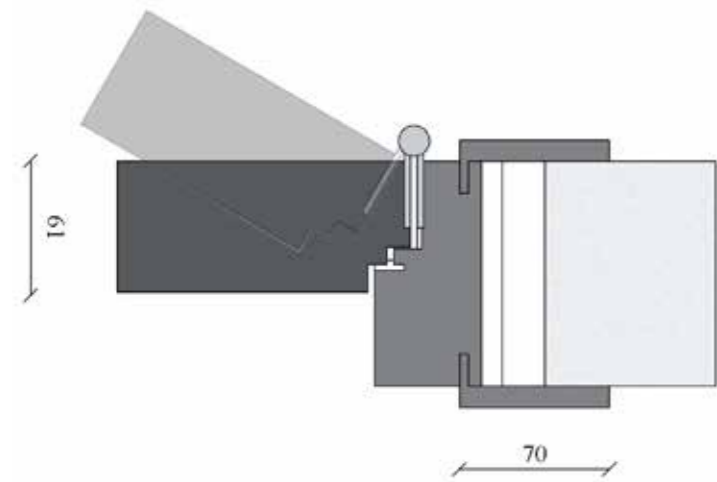
Sezione Tina Fiamma  
Tina Fiamma section



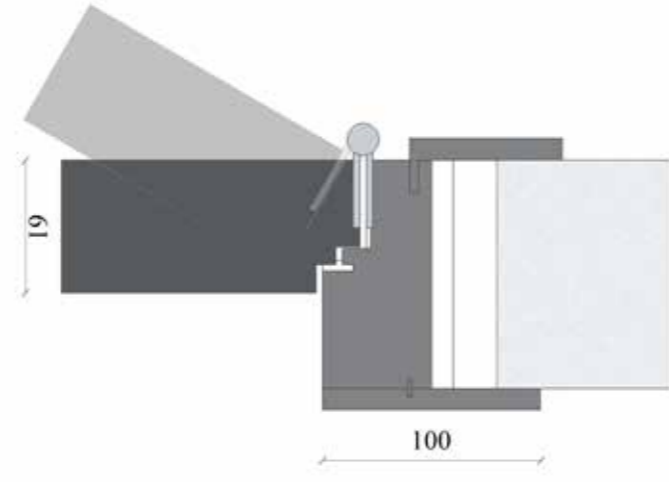
Sinistra tirare  
Left pull



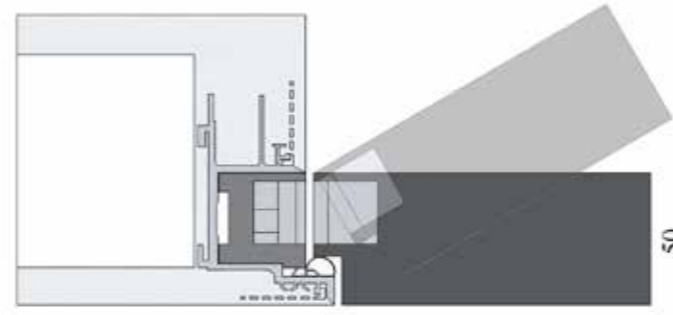
Destra tirare  
Right pull



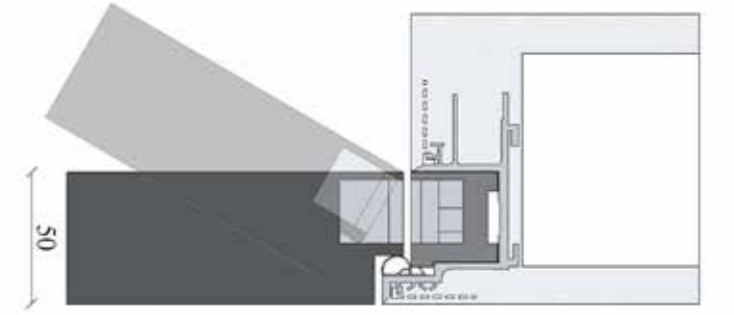
Sezione Collezione FBP di serie  
Standard FBP section



Sezione Collezione FBP Optional  
Optional FBP section

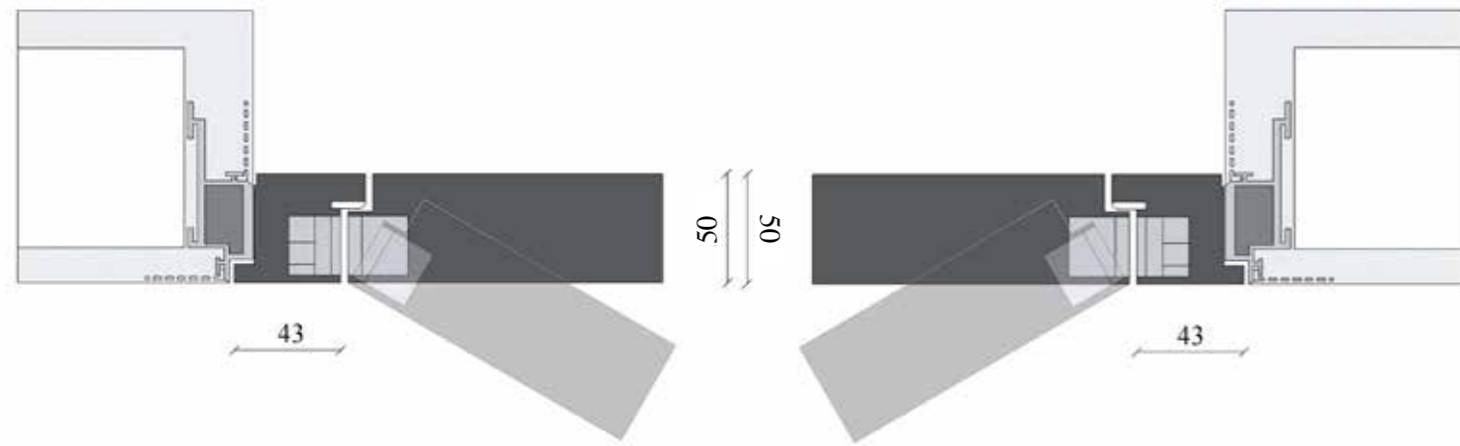


Sinistra spingere  
Left push



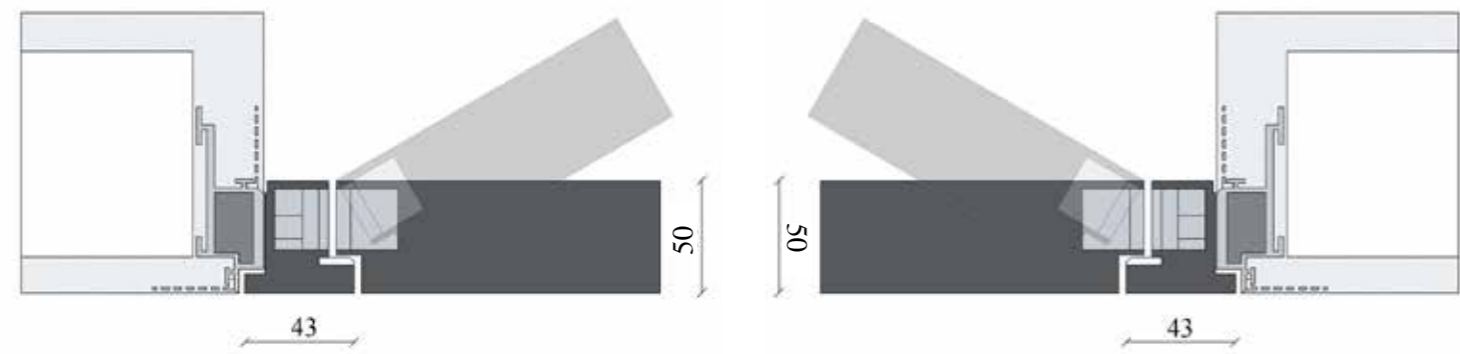
Destra spingere  
Right push


**AURORA**



Sinistra tirare  
Left pull

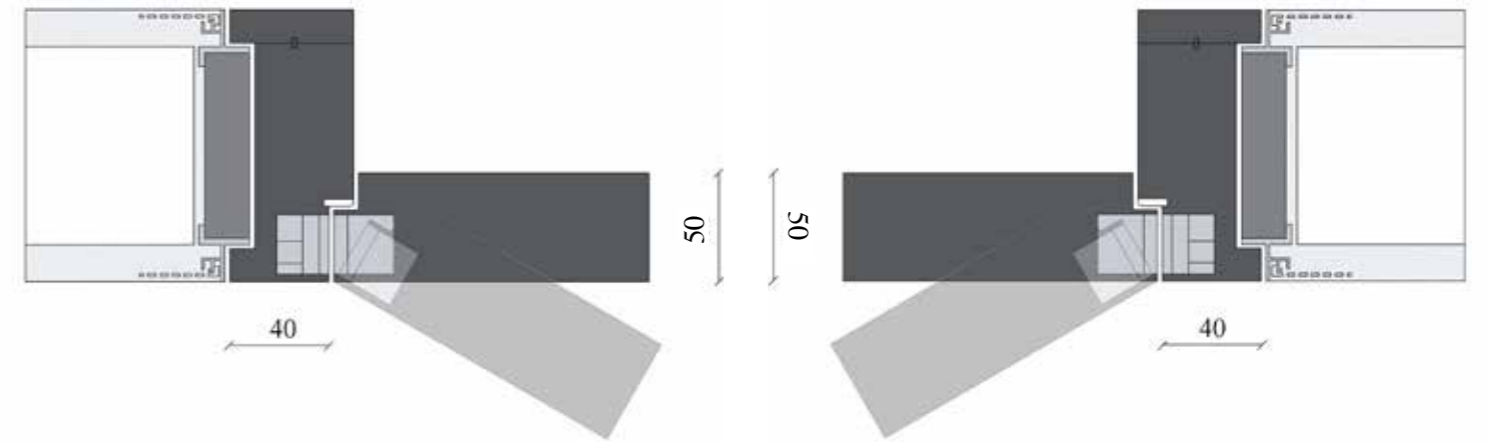
Destra tirare  
Right pull



Sinistra spingere  
Left push

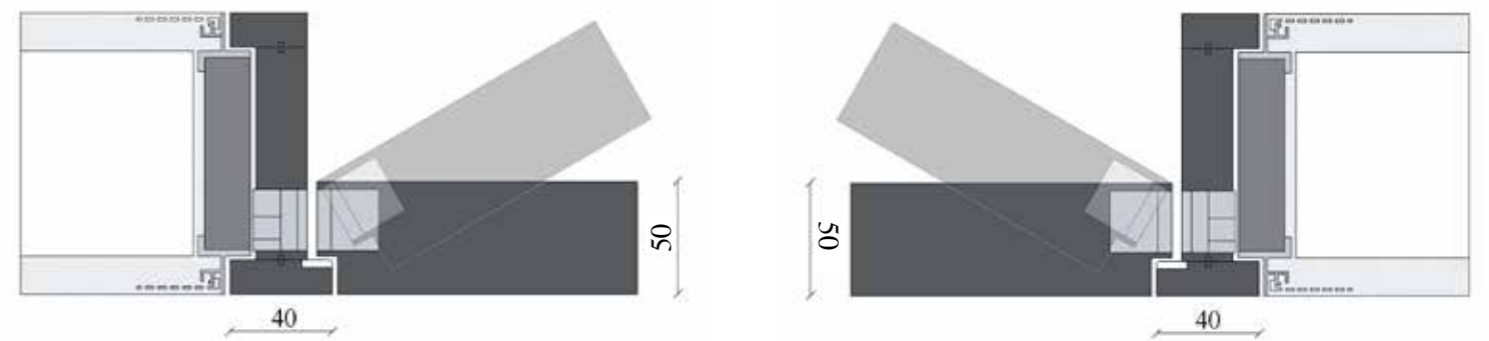
Destra Spingere  
Right push


**AURORA B**



Sinistra tirare  
Left pull

Destra tirare  
Right pull



Sinistra spingere  
Left push



Destra spingere  
Right push


**SISTEMI CASPER**



# CERTIFICAZIONI

## Certifications

**Ministero dell'Interno**

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE  
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA  
AREA V<sup>A</sup> PROTEZIONE PASSIVA

VISTO il Decreto Ministeriale 21 giugno 2004 concernente NORME TECNICHE E PROCEDURALI PER LA CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO ED OMOLOGAZIONE DI PORTE ED ALTRI ELEMENTI DI CHIUSURA;  
 VISTA l'istanza presentata dalla ditta F.B.P. SRL, sita in VIA DEL LAVORO 14- Zona Industriale - 48015 - CERVIA, intesa ad ottenere l'omologazione della porta resistente al fuoco di propria produzione denominata FIAMMA EI 30 avente classe di resistenza al fuoco EI<sub>1</sub> 30, tipo IN LEGNO con dimensioni 960 mm x 2171 mm;  
 VISTO il certificato di prova n° 304664/3530FR, emesso il 15/04/2013 da ISTITUTO GIORDANO - V.Rossini 2 - 47031 - BELLARIA (RN), nonché i documenti costituenti parte integrante del certificato stesso;

**SI OMOLOGA**

con il numero di codice RA290EI1030P001 il prototipo della porta denominata FIAMMA EI 30, avente classe di resistenza al fuoco EI<sub>1</sub> 30, tipo IN LEGNO con dimensioni 960 mm x 2171 mm A 1 ANTA CIECA E IMPIALLACCIATA CON SCANALATURE DECORATIVE RICAVATE MEDIANTE FRESATURA, prodotta dalla ditta F.B.P. SRL sita in VIA DEL LAVORO 14- Zona Industriale - 48015 - CERVIA e se ne AUTORIZZA la riproduzione ai sensi del Decreto Ministeriale citato in premessa.

La validità dell'omologazione relativa al certificato di cui in premessa viene estesa alla famiglia di porte resistenti al fuoco in base ai criteri dettati dal Decreto Ministeriale 21 giugno 2004 e con l'esclusiva utilizzazione di materiali aventi tutte le caratteristiche fisico-chimiche identiche a quelli impiegati nella produzione della porta resistente al fuoco denominata FIAMMA EI 30, con dimensioni che possono variare come di seguito riportato:

**PORTA AD UN'ANTA CIECA**

Per larghezza ed altezza esterne  
in diminuzione

|                           | da                          |                             | a                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|                           | larghezza x altezza<br>(mm) | larghezza x altezza<br>(mm) | larghezza x altezza<br>(mm) | larghezza x altezza<br>(mm) |
| Dimensioni estero telaio  | 0                           | 0                           | 900                         | 2141                        |
| Dimensioni foro muro      | 0                           | 0                           | 960                         | 2171                        |
| Dimensioni anta           | 0                           | 0                           | 834                         | 2104                        |
| Dimensioni luce passaggio | 0                           | 0                           | 800                         | 2091                        |

|                                    | larghezza x altezza<br>(mm) |      |
|------------------------------------|-----------------------------|------|
| Dimensioni estero telaio 16/L (mm) | 900                         | 2141 |
| area [m <sup>2</sup> ]             | 1,93                        |      |
| misura + 15% 16/L (mm)             | 1035                        | 2462 |
| area max [m <sup>2</sup> ] (20%)   | 2,31                        |      |

N.B. IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE  
 E' RIPRODUCIBILE UNICAMENTE NELLA  
 SUA INTEGRALE STESURA

Codice di omologazione : RA290EI1030P001



[www.fbpporte.com](http://www.fbpporte.com)