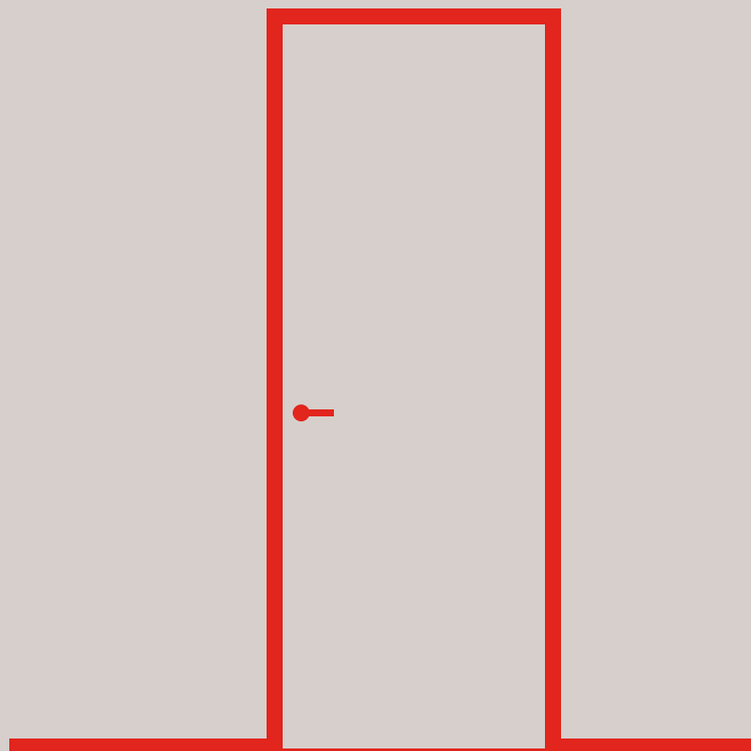


**COLLECTION**

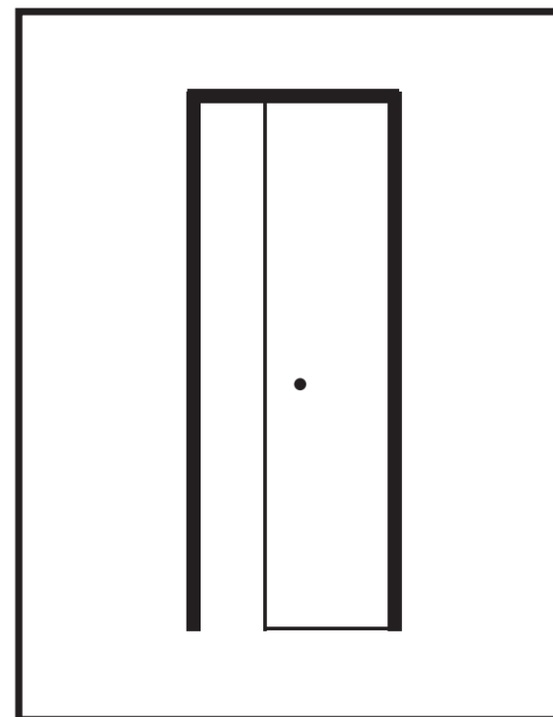
*lineacontinua*<sup>®</sup>



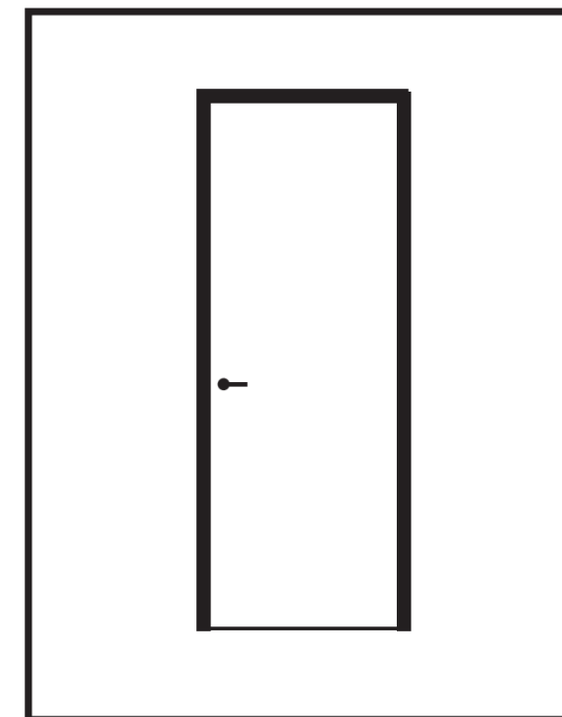
**L'EVOLUZIONE DEL  
PROGETTO RASOMURO**

start

*lineacontinua*<sup>®</sup>



SCORREVOLE



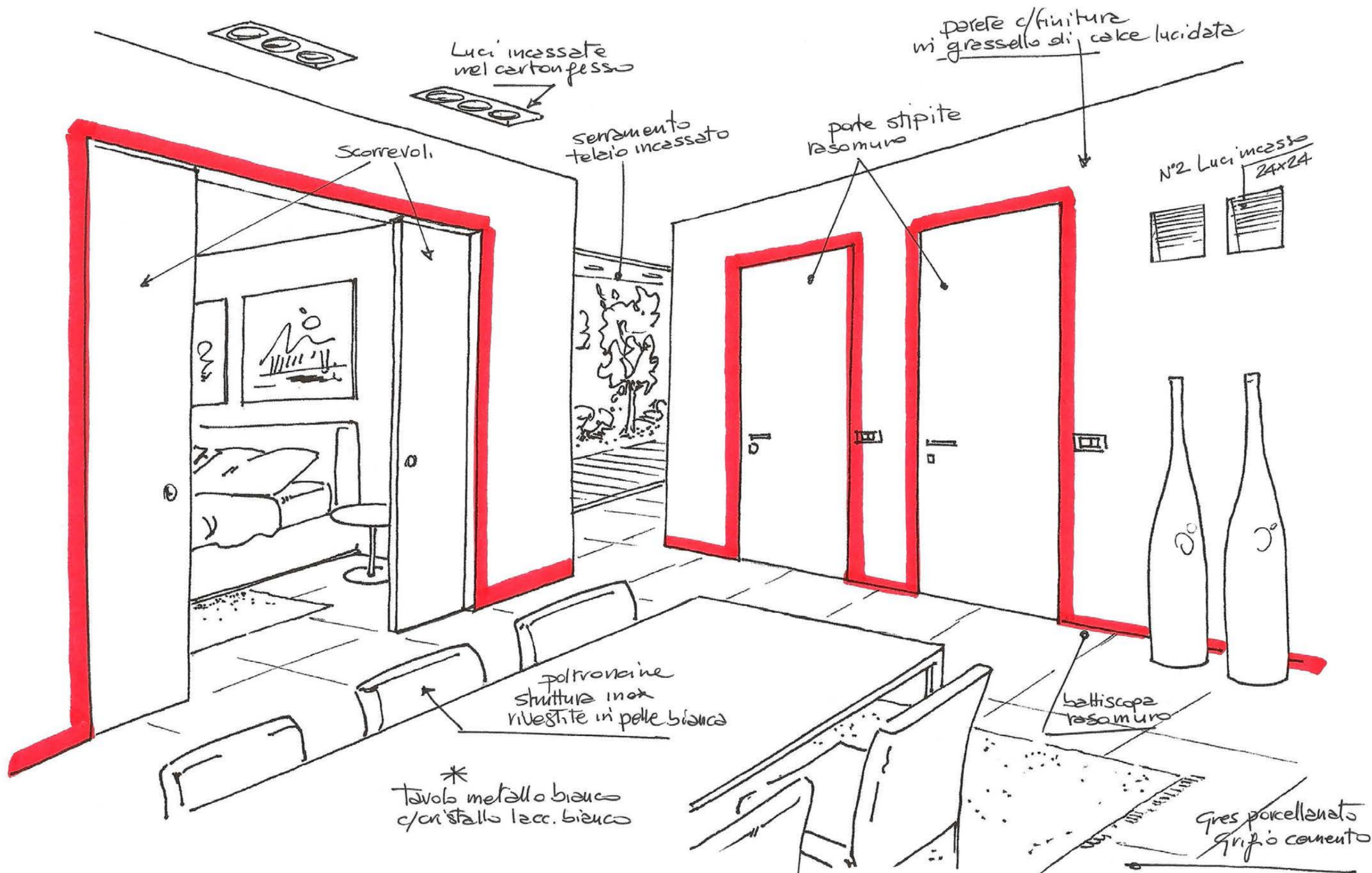
BATTENTE

## L'EVOLUZIONE DEL PROGETTO RASOMURO



Il progetto **lineacontinua** nasce dall'unione di creatività dell'industrial design made in Italy con il perfezionismo ed il rigore elvetico, si avvale di brevetti dedicati grazie al know-how produttivo maturato in decenni di esperienza nel settore dell'architettura d'interni. Forte di una conoscenza del mondo dell'interior design e dell'arredamento, il progetto si presta ad essere versatile nelle finiture.





L'immaginario del progettista è diventato ora un prodotto tangibile. **lineacontinua** permette, grazie ad un sistema esclusivo, di avere porte battenti e scorrevoli dotate di stipiti e battiscopa posizionati sulla stesso piano, senza più sporgenze e a filo del muro. **lineacontinua** nasce dall'applicazione di tecnologie brevettate, dalla ricerca dei dettagli e dalla raffinatezza di misure e finiture.

#### VANTAGGI DEL SISTEMA PORTE LINEACONTINUA

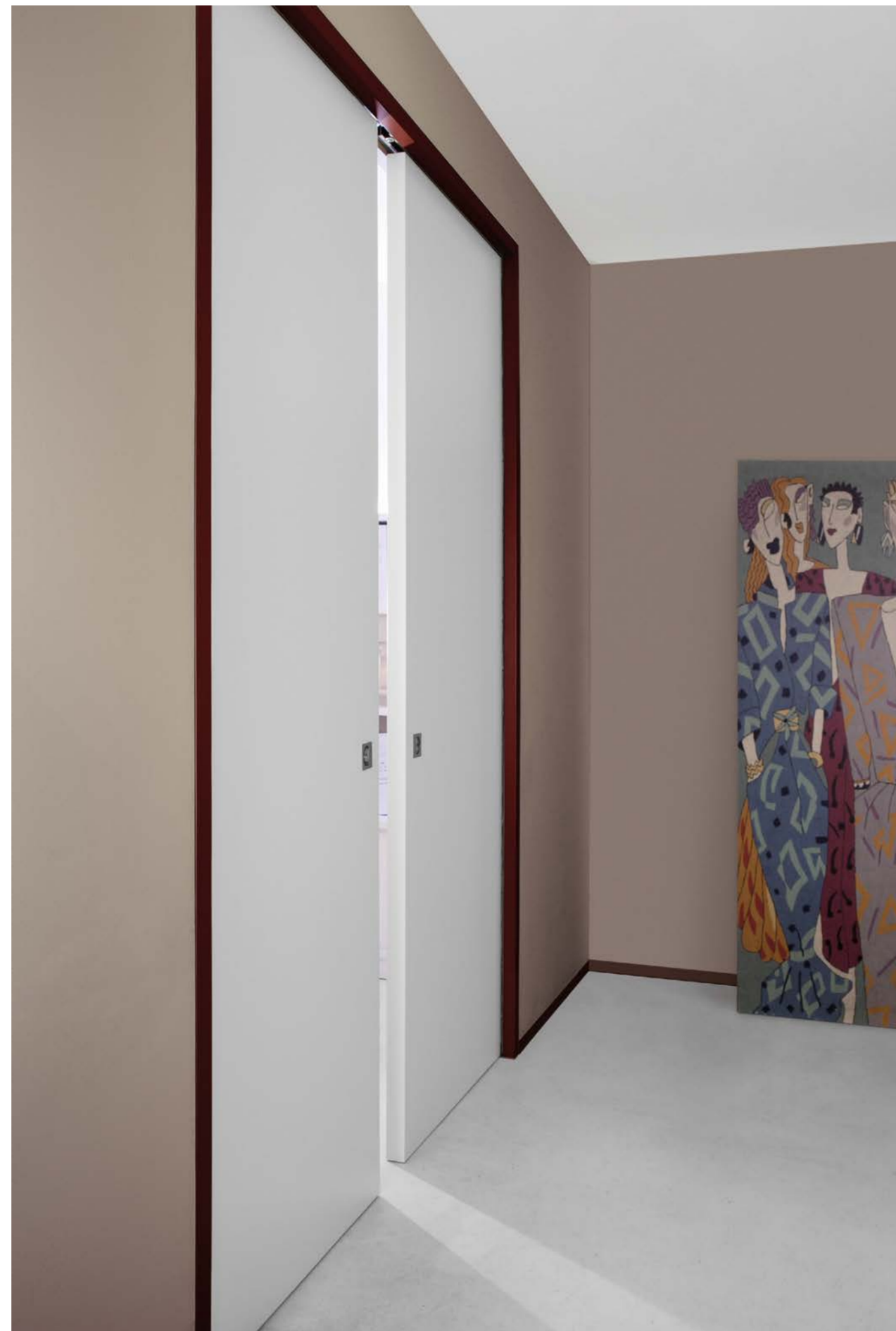
Esteticamente perfette - Facilità di montaggio - Zero manutenzione - Zero sporgenza dal muro evitando il problema dello spessore nel posizionamento degli arredi - Zero polvere e Zero pulizia su stipiti e battiscopa





## SCORREVOLE

**lineacontinua** è la migliore interpretazione della porta scorrevole all'insegna del massimo rigore formale. Gli stipiti, grazie al controtelaio brevettato SHODŌ di ECLISSE su cui la porta viene montata, sono a totale filo del muro. Lo scorrimento del pannello porta è silenzioso e a richiesta possono essere previsti i sistemi di chiusura assistita. Una posa corretta del controtelaio permette una facile e rapida installazione garantendo una costante affidabilità nel tempo. La maniglia è ad incasso, e a richiesta è possibile prevedere la chiusura con chiave. Il pannello e gli stipiti possono avere finiture uguali o diverse tra loro, nella gamma materiali di serie o a campione.



L'EVOLUZIONE DEL PROGETTO RASOMURO

LINEACONTINUA



VERSIONE SCORREVOLE

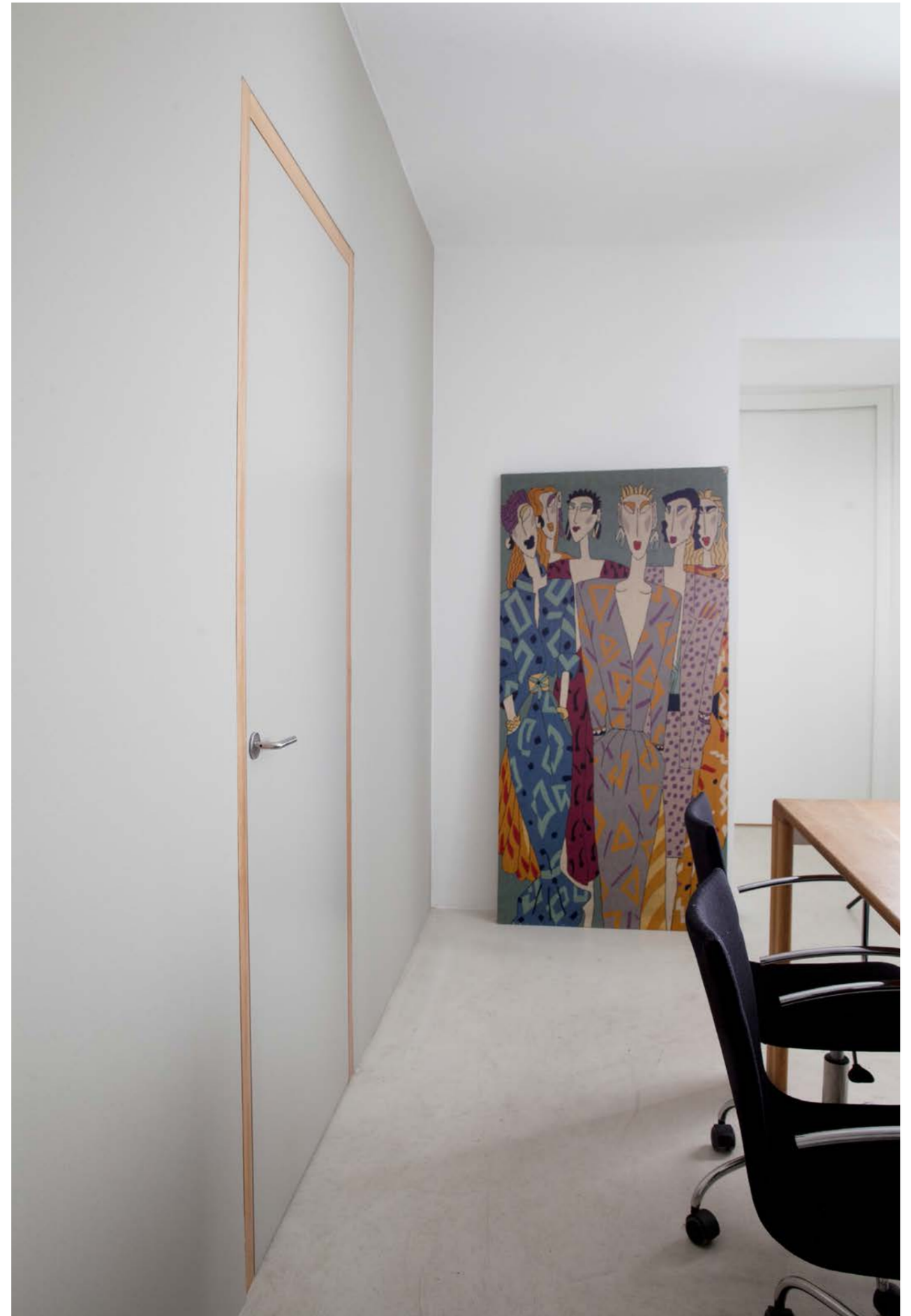
PHOTO





## BATTENTE

La porta battente **lineacontinua** presenta gli stipiti ed il pannello a totale filo del muro creando una piacevole e completa planarità, grazie al controtelaio brevettato SHODŌ di ECLISSE su cui la porta viene montata. Si caratterizza per l'uso di cerniere a scomparsa dotate di una regolazione in asse. Una posa corretta del controtelaio permette una facile e rapida installazione garantendo una costante affidabilità nel tempo. La serratura è di tipo magnetico con riscontro e a richiesta, è prevista la chiusura con chiave o nottolino. Il pannello e gli stipiti possono avere finiture uguali o diverse tra loro, nella gamma materiali di serie o a campione.



L'EVOLUZIONE DEL PROGETTO RASOMURO

LINEACONTINUA



VERSIONE BATTENTE

PHOTO





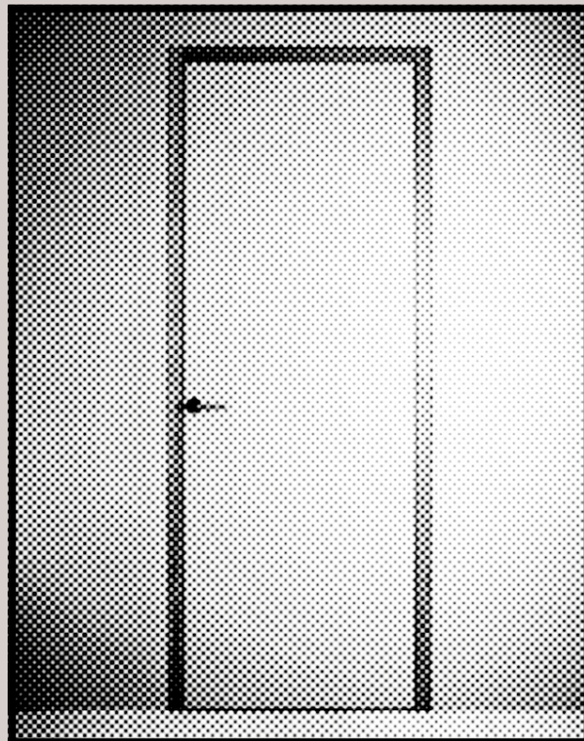
## BATTISCOPIA

Il battiscopa **lineacontinua**, montato a filo del muro, è un'idea innovativa che si avvale del profilo SHODŌ di ECLISSE concepito per arredare gli spazi della casa in modo elegante, moderno e minimalista. A differenza dei tradizionali battiscopa, la versione con superficie a filo, scorre a livello del muro allineandosi con gli stipiti delle porte senza sporgere. Questo innovativo sistema consente una perfetta pulizia delle superfici e una posa corretta del profilo permette una facile e rapida installazione. Il battiscopa è previsto in tutte le finiture della cartella materiali e su richiesta a campione.



PORTA BATTENTE E PORTA SCORREVOLE  
PANNELLO LACCATO A CAMPIONE  
STIPI TI E BATTISCOPIA LACCATI A CAMPIONE





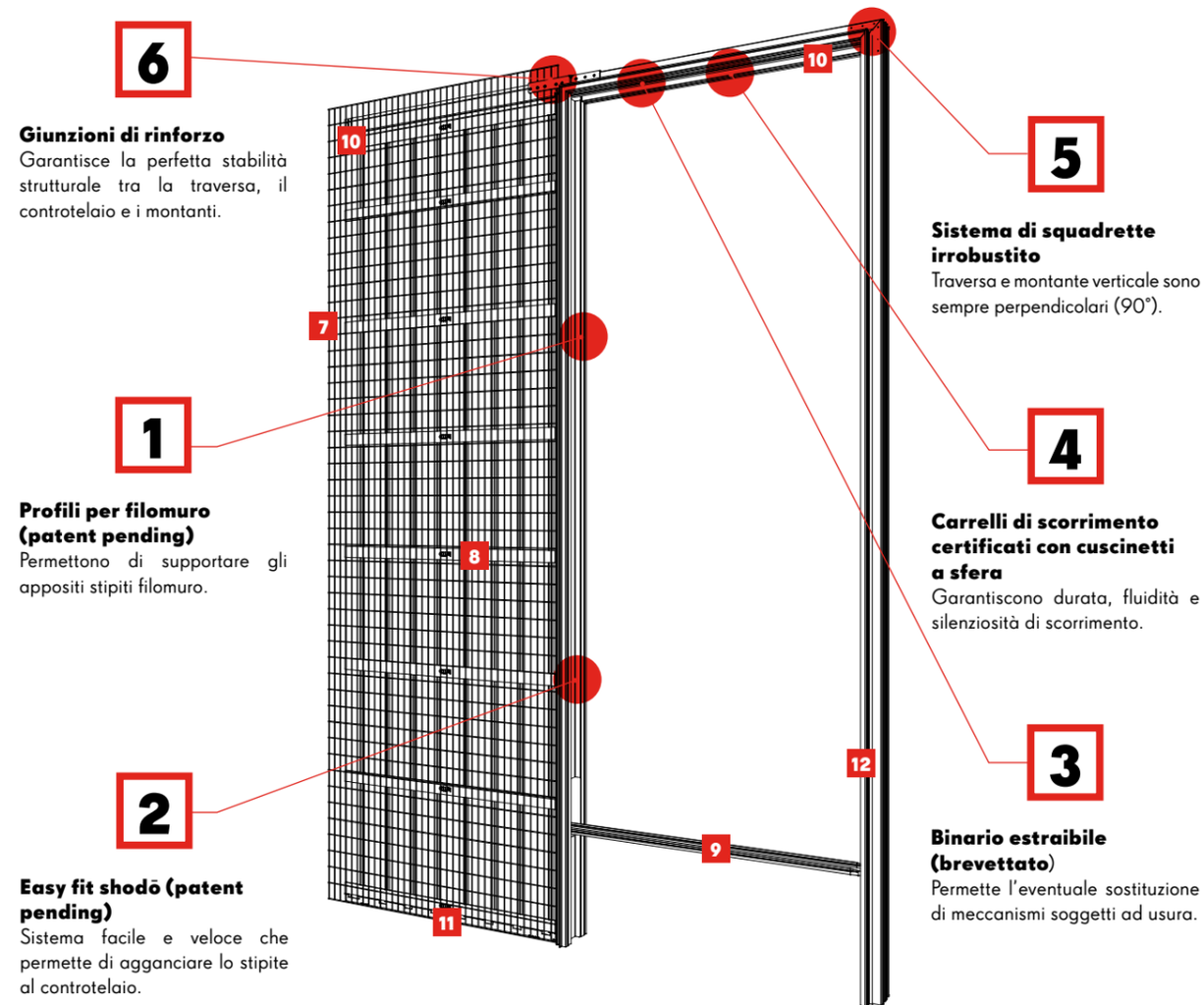
## TECHNICAL INFO

}
**lineacontinua** si riserva di apportare in qualsiasi momento modifiche a prodotti, materiali e misure per esigenze di carattere produttivo o commerciale.
 }



## SHODŌ ECLISSE

## CONTROTELAIO INTONACO/CARTONGESSO



6

**Giunzioni di rinforzo**

Garantisce la perfetta stabilità strutturale tra la traversa, il controte laio e i montanti.

1

**Profili per filomuro (patent pending)**

Permettono di supportare gli appositi stipiti filomuro.

2

**Easy fit shodō (patent pending)**

Sistema facile e veloce che permette di agganciare lo stipite al controte laio.

**7 Rete debordante**

La maglia fitta (50x25 mm) e la speciale zigrinatura migliorano l'adesione dell'intonaco alla lamiera. La rete che deborda fa da unione con la struttura muraria.

**8 Traversine orizzontali di rinforzo**

Sono in lamiera zincata con spessore 7/10 e profilate a forma di coda di rondine rovesciata per garantire un'alta resistenza alle compressioni laterali e mantenere la sede del passaggio porta sempre costante.

**9 Barra di allineamento (brevettata)**

Interessando il controte laio in tutta la sua lunghezza, permette di creare un'unione rigida della cassa di battuta con il cassone facilitando la posa in opera.

**10 Fermo anteriore e posteriore**

Permette la regolazione anteriore ed offre una migliore chiusura del pannello. Il fermo posteriore invece blocca la porta impedendo che vada a sbattere sul controte laio.

5

**Sistema di squadrette irrobustite**

Traversa e montante verticale sono sempre perpendicolari (90°).

4

**Carrelli di scorrimento certificati con cuscinetti a sfera**

Garantiscono durata, fluidità e silenziosità di scorrimento.

3

**Binario estraibile (brevettato)**

Permette l'eventuale sostituzione di meccanismi soggetti ad usura.

**11 Sottoporta**

Aumenta la robustezza e l'integrità del controte laio.

**12 Quota 100**

Presente per facilitare al posatore l'individuazione della quota "0".

## lineacontinua®

## LA PORTA SCORREVOLE

**LA PORTA**

Struttura perimetrale in massello di abete per garantire la perfetta stabilità e tamburata a nido d'ape, completamente rivestita da ambo i lati con lastre in MDF spessore 5 mm. e rifinita con primer per favorire la laccatura sia opaca che lucida.

**LO STIPITE**

Struttura in listellare rivestita in MDF, impiallacciata e rifinita con primer per favorire la laccatura sia opaca che lucida, testate in massello di Tulipier.

**TIRANTE\***

Speciale dispositivo regolabile in qualsiasi momento che mantiene in costante tensione il pannello porta, garantendo la perfetta planarità con gli stipiti.

**LA SERRATURA Serratura a gancio.**

Si distingue per una maggiore silenziosità nel meccanismo, attraverso una rotazione il gancio è progettato per agganciare una contropiastra e garantire la perfetta chiusura.

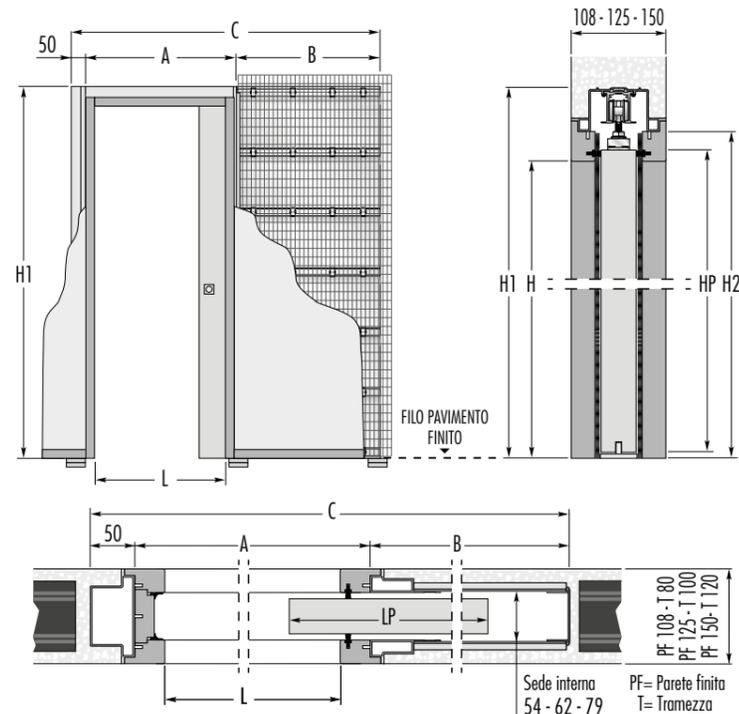
N.B.: di serie senza chiusura. A richiesta con nottolino o con foro chiave.

**IL PANNELLO**

- A richiesta può essere realizzata in qualsiasi tipo di finitura e dimensione.
- È riconoscibile grazie alla presenza del marchio **lineacontinua**.
- Ha uno spessore di 45 mm.
- (\*) tirante presente di serie nei pannelli a partire da H 2300 mm.

## SHODŌ ECLISSE

## TELAIO SCORREVOLE



ESEMPIO TELAI0 PER INTONACO

|                 |   |                            |
|-----------------|---|----------------------------|
| <b>INTONACO</b> | PARETE FINITA 108 - 125 - 150 MM                                      | TRAMEZZE 80 - 100 - 120 MM |
| DIMENSIONI      | SEDE INTERNA: 54 MM (SP. 108), 62 MM (SP. 125 MM), 79 MM (SP. 150 MM) |                            |

|                    |  |                                      |
|--------------------|--|--------------------------------------|
| <b>CARTONGESSO</b> | PARETE FINITA 125 - 150 MM                                 | ORDITURE 75 - 100 MM E DOPPIA LASTRA |
| DIMENSIONI         | SEDE INTERNA: 54 MM (SP. 108 - 125 MM), 79 MM (SP. 150 MM) |                                      |

| LUCE DI PASSAGGIO<br>L x H | PASSAGGIO GREZZO TELAI0<br>A x H2 | MISURE D'INGOMBRO |                    | PANNELLO PORTA* |             |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------|
|                            |                                   | B                 | C x H1             | LP              | HP          |
| 600 x 2000 ÷ 2400          | 668 x 2034 ÷ 2434                 | 635               | 1353 x 2094 ÷ 2494 | 625 ÷ 635       | 2010 ÷ 2410 |
| 700 x 2000 ÷ 2400          | 768 x 2034 ÷ 2434                 | 735               | 1553 x 2094 ÷ 2494 | 725 ÷ 735       | 2010 ÷ 2410 |
| 800 x 2000 ÷ 2400          | 868 x 2034 ÷ 2434                 | 835               | 1753 x 2094 ÷ 2494 | 825 ÷ 835       | 2010 ÷ 2410 |
| 900 x 2000 ÷ 2400          | 968 x 2034 ÷ 2434                 | 935               | 1953 x 2094 ÷ 2494 | 925 ÷ 935       | 2010 ÷ 2410 |
| 1000 x 2000 ÷ 2400         | 1068 x 2034 ÷ 2434                | 1035              | 2153 x 2094 ÷ 2494 | 1025 ÷ 1035     | 2010 ÷ 2410 |

MISURE ESPRESSE IN MM

**IMPORTANTE:** ■ Per esigenze costruttive e antinfortunistiche del sistema, si consiglia di mantenere il pannello porta sporgente di 80 mm. ■ Se necessario, il fermo porta regolabile permette di modificare la luce di passaggio effettiva.

**ACCESSORI APPLICABILI:** ■ Shodō battiscopa ■ Eclisse BIAS™

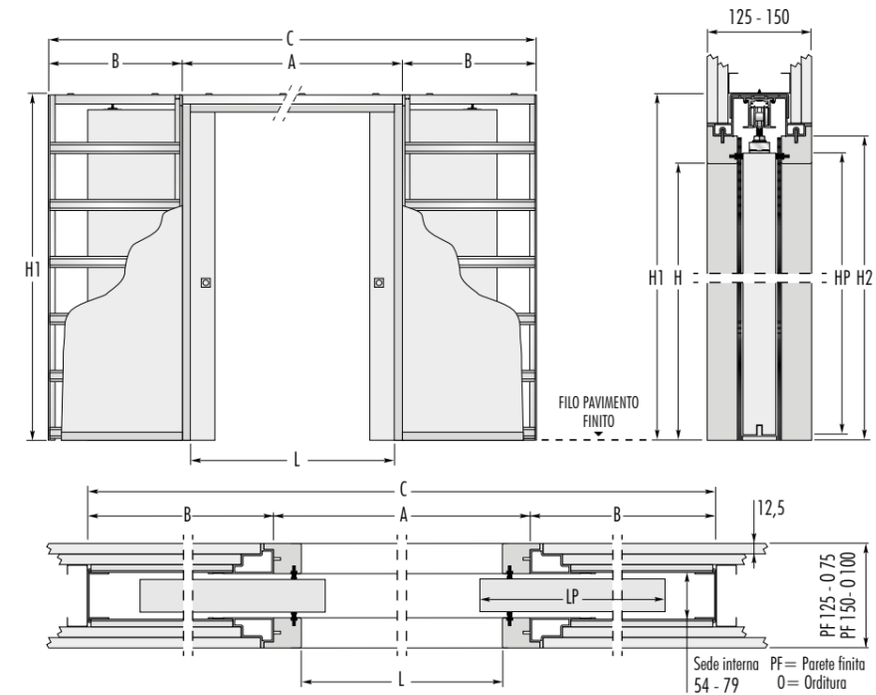
**AVVERTENZE PER INTONACO:** ■ Con spessore parete finita da mm 108 usare tramezze da mm 80. ■ Con spessore parete finita da mm 125 usare tramezze da mm 100. ■ Con spessore parete finita da mm 150 usare tramezze da mm 120. ■ La portata dei carrelli è di 80 Kg. ■ \*Per porte in legno.

**AVVERTENZE PER CARTONGESSO:** ■ Con spessore parete finita da mm 125 rivestire il cassone con 2 lastre di cartongesso per lato (orditure da 75 mm). ■ Con spessore parete finita da mm 150, rivestire il cassone con 2 lastre di cartongesso per lato (orditure da 100 mm). ■ La portata dei carrelli è di 80 Kg.

■ \*Per porte in legno.

## SHODŌ ECLISSE

## TELAIO ESTENSIONE



ESEMPIO TELAI0 PER CARTONGESSO

|                 |   |                            |
|-----------------|---|----------------------------|
| <b>INTONACO</b> | PARETE FINITA 108 - 125 - 150 MM                                      | TRAMEZZE 80 - 100 - 120 MM |
| DIMENSIONI      | SEDE INTERNA: 54 MM (SP. 108), 62 MM (SP. 125 MM), 79 MM (SP. 150 MM) |                            |

|                    |  |                                      |
|--------------------|--|--------------------------------------|
| <b>CARTONGESSO</b> | PARETE FINITA 125 - 150 MM                                 | ORDITURE 75 - 100 MM E DOPPIA LASTRA |
| DIMENSIONI         | SEDE INTERNA: 54 MM (SP. 108 - 125 MM), 79 MM (SP. 150 MM) |                                      |

| LUCE DI PASSAGGIO<br>L x H | PASSAGGIO GREZZO TELAI0<br>A x H2 | MISURE D'INGOMBRO |                    | PANNELLO PORTA* |             |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------|
|                            |                                   | B                 | C x H1             | LP              | HP          |
| 1200 x 2000 ÷ 2400         | 1268 x 2034 ÷ 2434                | 635               | 2538 x 2094 ÷ 2494 | 625 ÷ 635       | 2010 ÷ 2410 |
| 1400 x 2000 ÷ 2400         | 1468 x 2034 ÷ 2434                | 735               | 2738 x 2094 ÷ 2494 | 725 ÷ 735       | 2010 ÷ 2410 |
| 1600 x 2000 ÷ 2400         | 1668 x 2034 ÷ 2434                | 835               | 2938 x 2094 ÷ 2494 | 825 ÷ 835       | 2010 ÷ 2410 |
| 1800 x 2000 ÷ 2400         | 1868 x 2034 ÷ 2434                | 935               | 3138 x 2094 ÷ 2494 | 925 ÷ 935       | 2010 ÷ 2410 |
| 2000 x 2000 ÷ 2400         | 2068 x 2034 ÷ 2434                | 1035              | 3338 x 2094 ÷ 2494 | 1025 ÷ 1035     | 2010 ÷ 2410 |

MISURE ESPRESSE IN MM

**IMPORTANTE:** ■ Per esigenze costruttive e antinfortunistiche del sistema, si consiglia di mantenere il pannello porta sporgente di 80 mm. ■ Se necessario, il fermo porta regolabile permette di modificare la luce di passaggio effettiva.

**ACCESSORI APPLICABILI:** ■ Shodō battiscopa ■ Eclisse BIAS™

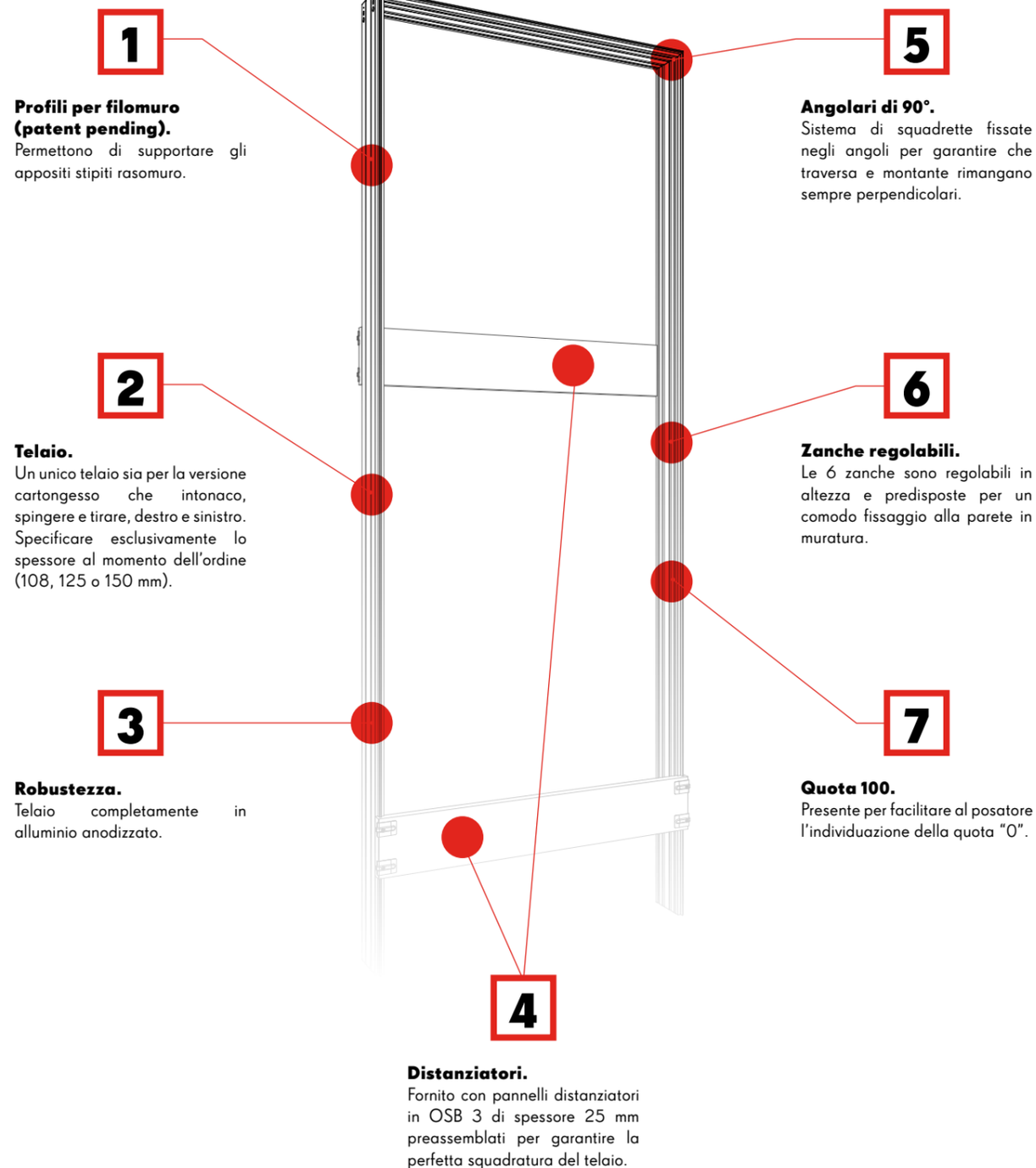
**AVVERTENZE PER INTONACO:** ■ Con spessore parete finita da mm 108 usare tramezze da mm 80. ■ Con spessore parete finita da mm 125 usare tramezze da mm 100. ■ Con spessore parete finita da mm 150 usare tramezze da mm 120. ■ La portata dei carrelli è di 80 Kg. ■ \*Per porte in legno.

**AVVERTENZE PER CARTONGESSO:** ■ Con spessore parete finita da mm 125 rivestire il cassone con 2 lastre di cartongesso per lato (orditure da 75 mm). ■ Con spessore parete finita da mm 150, rivestire il cassone con 2 lastre di cartongesso per lato (orditure da 100 mm). ■ La portata dei carrelli è di 80 Kg.

■ \*Per porte in legno.

# SHODŌ ECLISSE

## IL TELAIO BATTENTE



# lineacontinua®

## LA PORTA BATTENTE

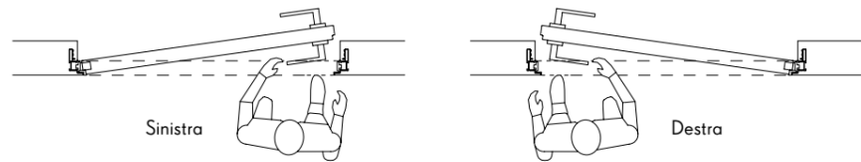


# APERTURE **BATTENTE**

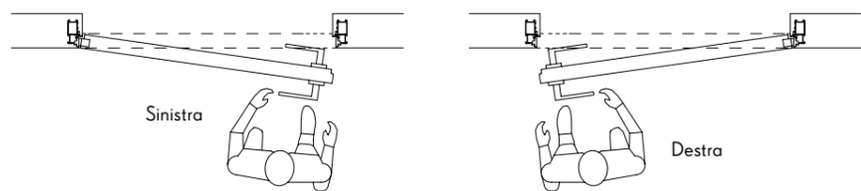
## TIPOLOGIE: SCELTA DI APERTURA



### PORTA A SPINGERE

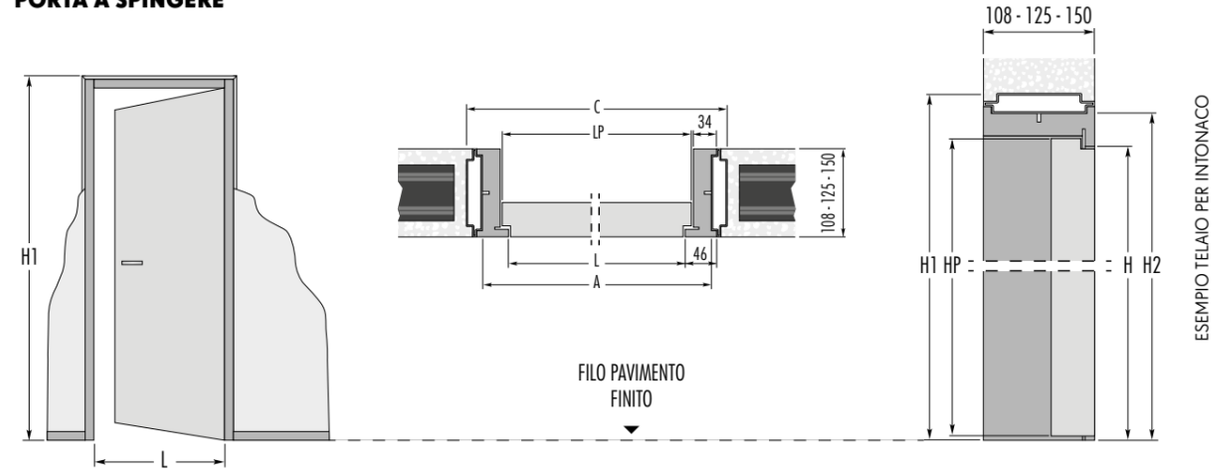


### PORTA A TIRARE



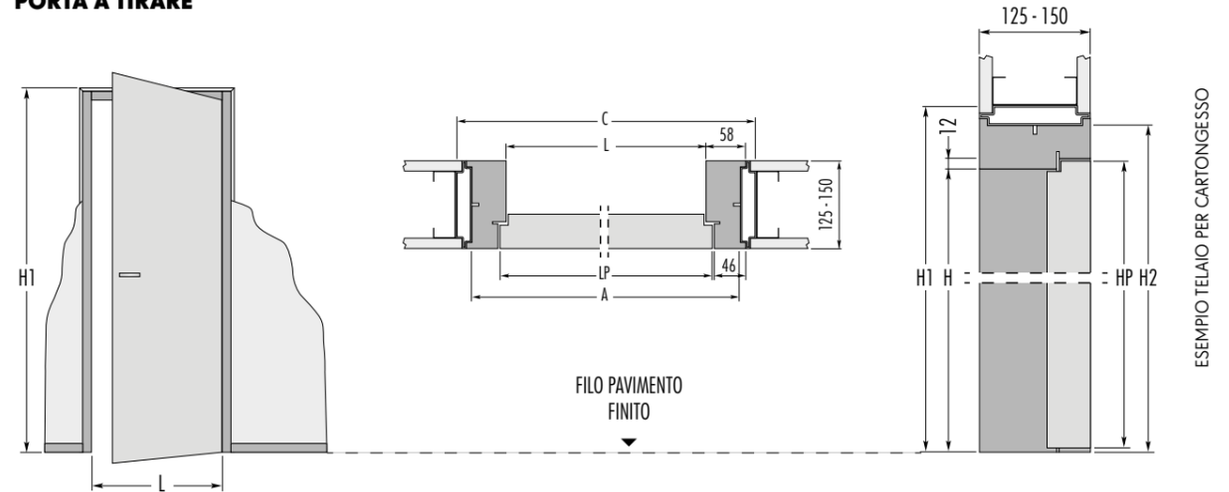
# DIMENSIONI **BATTENTE**

## PORTA A SPINGERE



ESEMPIO TELAIO PER INTONACO

## PORTA A TIRARE



ESEMPIO TELAIO PER CARTONGESSO

| <b>INTONACO</b>    |                         | PARETE FINITA 108 - 125 - 150 MM |                           | TRAMEZZE 80 - 100 - 120 MM |                         |             |
|--------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| <b>CARTONGESSO</b> |                         | PARETE FINITA 125 - 150 MM       |                           | TRAMEZZE 75 - 100 MM       |                         |             |
| LUCE DI PASSAGGIO  | PASSAGGIO GREZZO TELAIO | MISURE D'INGOMBRO                | PANNELLO PORTA A SPINGERE |                            | PANNELLO PORTA A TIRARE |             |
| L x H              | A x H <sub>2</sub>      | C x H <sub>1</sub>               | LP                        | HP                         | LP                      | HP          |
| 600 x 2000 ÷ 2400  | 700 x 2038 ÷ 2438       | 744 x 2060 ÷ 2460                | 643                       | 2004 ÷ 2404                | 619                     | 1992 ÷ 2392 |
| 700 x 2000 ÷ 2400  | 800 x 2038 ÷ 2438       | 844 x 2060 ÷ 2460                | 743                       | 2004 ÷ 2404                | 719                     | 1992 ÷ 2392 |
| 800 x 2000 ÷ 2400  | 900 x 2038 ÷ 2438       | 944 x 2060 ÷ 2460                | 843                       | 2004 ÷ 2404                | 819                     | 1992 ÷ 2392 |
| 900 x 2000 ÷ 2400  | 1000 x 2038 ÷ 2438      | 1044 x 2060 ÷ 2460               | 943                       | 2004 ÷ 2404                | 919                     | 1992 ÷ 2392 |
| 1000 x 2000 ÷ 2400 | 1100 x 2038 ÷ 2438      | 1144 x 2060 ÷ 2460               | 1043                      | 2004 ÷ 2404                | 1019                    | 1992 ÷ 2392 |

MISURE ESPRESSE IN MM

**ACCESSORI APPLICABILI:** ■ Shodō battiscopa

**AVVERTENZE PER INTONACO E CARTONGESSO:** ■ H. max 2400 mm. ■ L. max 1000 mm. ■ Per porte in legno.



# SHODŌ ECLISSE

## I PROFILI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### APPLICAZIONE

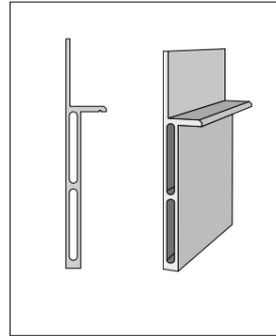
- I profili hanno H 46 mm, e sono adatti all'inserimento di battiscopa con H 44 mm.
- Per il fissaggio dei profili alla parete in muratura si raccomanda l'utilizzo di un adesivo sigillante strutturale; nel caso di parete in cartongesso fissare i profili, appositamente preforati tramite viti.

#### ROBUSTEZZA E FACILITÀ DI POSA

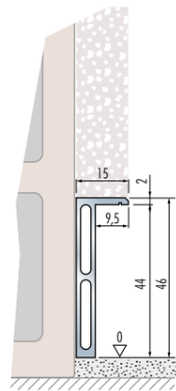
- I profili in alluminio hanno una struttura a doppia camera che ne garantisce la robustezza strutturale.
- L'unione dei profili è facilitata e precisa grazie all'utilizzo degli appositi giunti.
- Il profilo in alluminio è ricoperto da una pellicola protettiva per preservarlo da sporco come tracce di intonaco o stucco.

#### ESTETICA

- La parte superiore del profilo in alluminio è sagomata a 45°. In questo modo la finitura, una volta ultimata, non lascia intravedere alcun bordo del profilo.

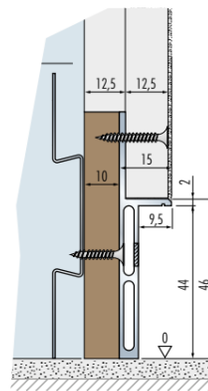


## PROFILI LINEARI



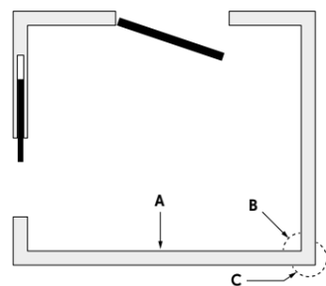
- Barre in alluminio da 2000 mm da fissare alla parete
- Spazio utile in altezza per il battiscopa: 44 mm

Battiscopa installato su parete in muratura



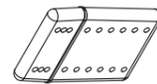
Battiscopa installato su parete in cartongesso lastra doppia

## GIUNTI PER L'UNIONE DEI PROFILI



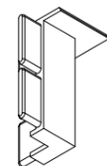
- Usare n.2 giunti per ogni profilo da unire

A



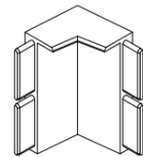
GIUNTO LINEARE

C

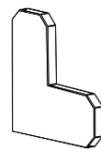


GIUNTO PER ANGOLO ESTERNO

B



GIUNTO PER ANGOLO INTERNO



GIUNTO PER SCALINI

# lineacontinua®

## I BATTISCOPI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- I battiscopa sono realizzati in massello di Tulipier in verghe di lunghezza 2000 mm.
- Sono disponibili in tutte le finiture della cartella materiali e su richiesta a campione.



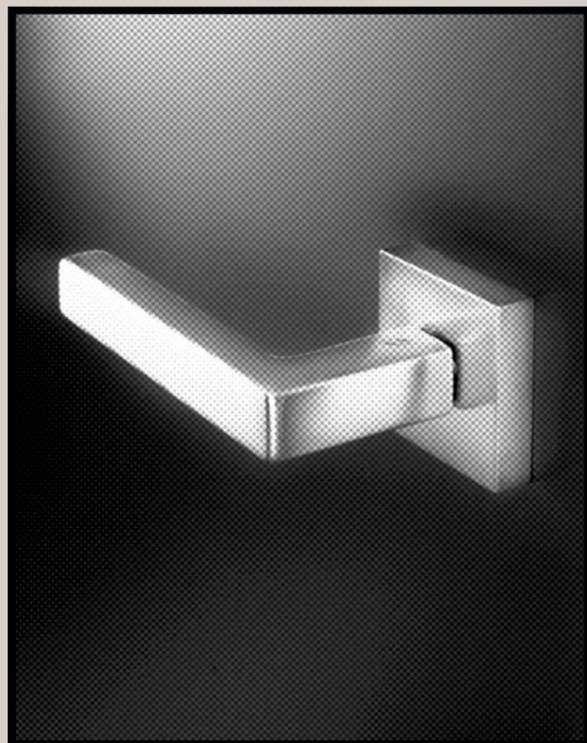
Il battiscopa tradizionale



Il battiscopa Lineacontinua

## REALIZZAZIONE





## FINITURE

**Lineacontinua** dispone di un'ampia gamma di finiture di grande qualità dal design contemporaneo, per personalizzare al meglio ogni tipo di soluzione.



### ESSENZE



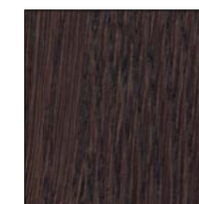
ROVERE CANAPA



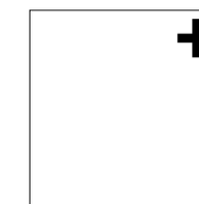
OLMO BISCOTTO



ROVERE TABACCO

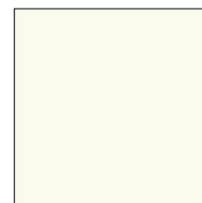


ROVERE TERRA

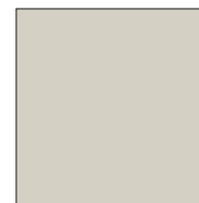


ESSENZA A CAMPIONE

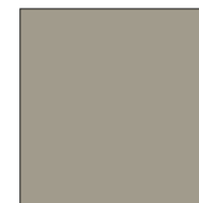
### LACCATO LUCIDO



BIANCO



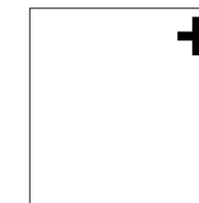
SAHARA



JUTA

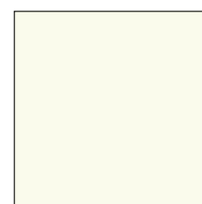


CRETA

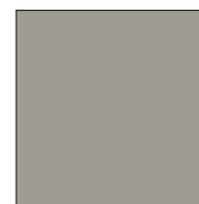


LACCATI A CAMPIONE

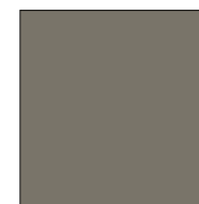
### LACCATO OPACO



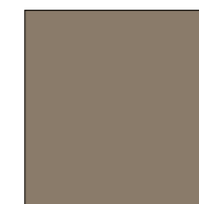
BIANCO



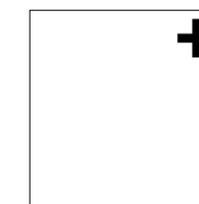
SAHARA



JUTA



CRETA



LACCATI A CAMPIONE

- LE PORTE IN ESSENZA POSSONO AVERE DISEGNO, VENATURE O TONALITÀ DIVERSE DAI CAMPIONI VISIONATI.
- LE TONALITÀ DI COLORE E LE FINITURE LEGNO VANNO CONSIDERATE PURAMENTE INDICATIVE.



contact

*lineacontinua*<sup>®</sup>

è un marchio registrato da:  
**MAIN CONSULTING SA**  
Lugano (Switzerland)  
i prodotti sono ingegnerizzati e  
depositati da:  
**MAIN CONSULTING SA**  
Lugano (Switzerland)

**LINEACONTINUA Italia srl**

Via Molino delle Armi, 2A  
20123 Milano (MI)  
T./F. +39.02.720.96.114  
info@lineacontinua.eu

[www.lineacontinua.eu](http://www.lineacontinua.eu)

seguici su



© LINEACONTINUA, tutti i diritti riservati. Sono vietati l'uso, l'immagazzinamento e la riproduzione anche parziale, con qualsiasi mezzo di testi e immagini contenuti in questo stampato. Le immagini e i disegni hanno scopo illustrativo e sono puramente indicativi. Lineacontinua si riserva la facoltà di apportare le modifiche costruttive ritenute opportune al miglioramento di tutti i suoi prodotti, senza l'obbligo di preavviso; pertanto si consiglia di verificare la congruenza dei contenuti del presente catalogo consultando il call center dell'azienda. Inoltre declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute dovute a errori di stampa, di trascrizione, o per qualsiasi altro motivo.

thanks to

partnership: [www.eclisse.it](http://www.eclisse.it)  
photo: [www.laurapietra.it](http://www.laurapietra.it)  
interior design: [stefanopaleari.arch@alice.it](mailto:stefanopaleari.arch@alice.it)  
showroom: [www.acquaterrasrl.it](http://www.acquaterrasrl.it)  
graphic + rendering: [www.creativeblend.it](http://www.creativeblend.it)  
print:

---

[www.lineacontinua.eu](http://www.lineacontinua.eu)