

BLUINTERNI[®]
ITALIAN ARCHITECTURAL DOORS

MANUALE TECNICO - TECHNICAL MANUAL



B-MOVE

_MINIMA

_SKY

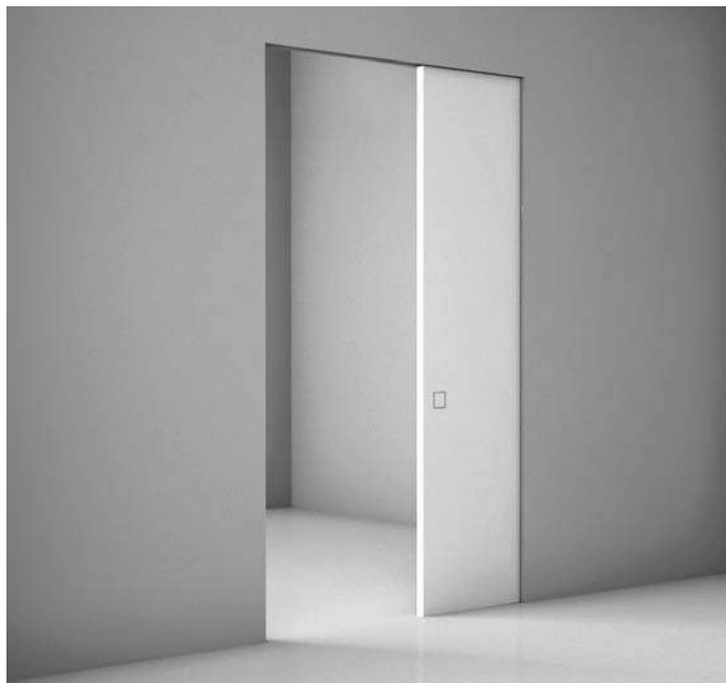
_LUCE

_BASIC

_MULTY

_MAGIC

Porta scorrevole B-Move MINIMA singola interno muro B-Move MINIMA single sliding door into the wall



Minima Singola è una porta scorrevole a scomparsa interno muro, abbinata ad un controtelaio che si distingue per la totale assenza di stipiti e coprifili.

La porta può essere fornita completa di controtelaio Eclisse Syntesis Line scorrevole, in versione intonaco/cartongesso, oppure predisposta per essere inserita su un controtelaio già installato in precedenza; in questo caso sarà necessario indicare il produttore e le dimensioni complete del controtelaio.

La dimensione massima della luce passaggio del modello Minima singola è mm 1250 x 2700.

Le maniglie S68 e Serie M non possono essere fornite con il sistema di chiusura. La maniglie T48 e Q65 sono disponibili con set serratura per chiave o per nottolino.

Tutte le porte sono dotate di un ditale per trascinamento con presa frontale.

Minima Single sliding door into the wall matches itself to a counterframe without any jamb.

The door may be supplied with a counterframe Eclisse Syntesis Line for both version brickwall / plasterboard. Alternatively, it may be installed in a already existing counterframe; in this case producer and exact dimension should be communicated.

Maximum dimension for the net light of Minima single is mm 1250 x 2700. Handle S68 and M Series may be not be supplied with lock system.

Handles T48 and Q65 are available with key or latch. All doors are provided with pull handle.

Luce vano
Net light

L

H

Esterno controtelaio
External counterframe

C

Massima apertura
Maximum opening

D

Dimensione porta
Door dimension

E

QUOTE BASE L x H
BASE DIMENSION L x H

L x 2 + mm 193
H + mm 60

L - mm 80
(consigliata-recommend)

L + mm 25
H - mm 11

800 x 2100

1793 x 2160

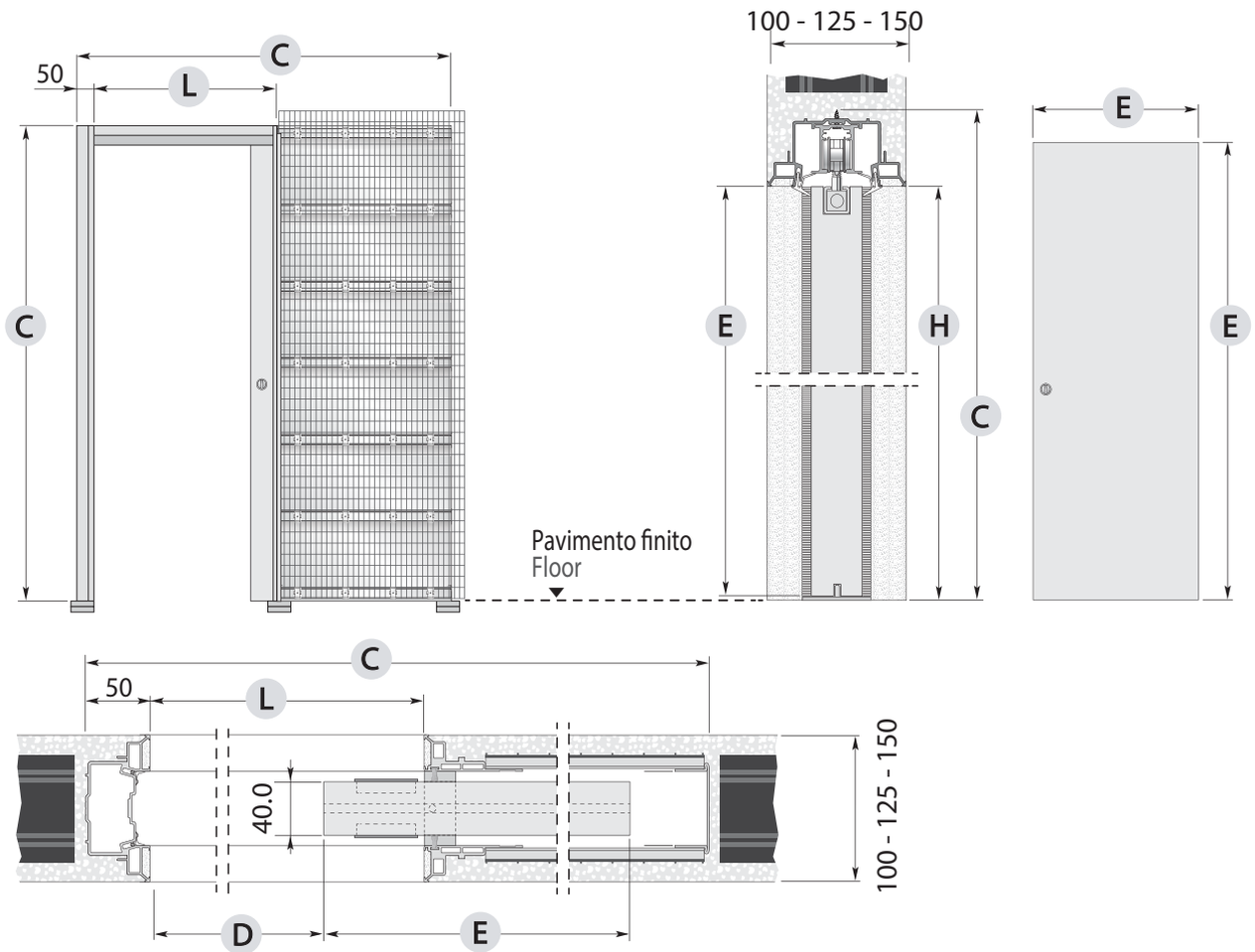
720

825 x 2089

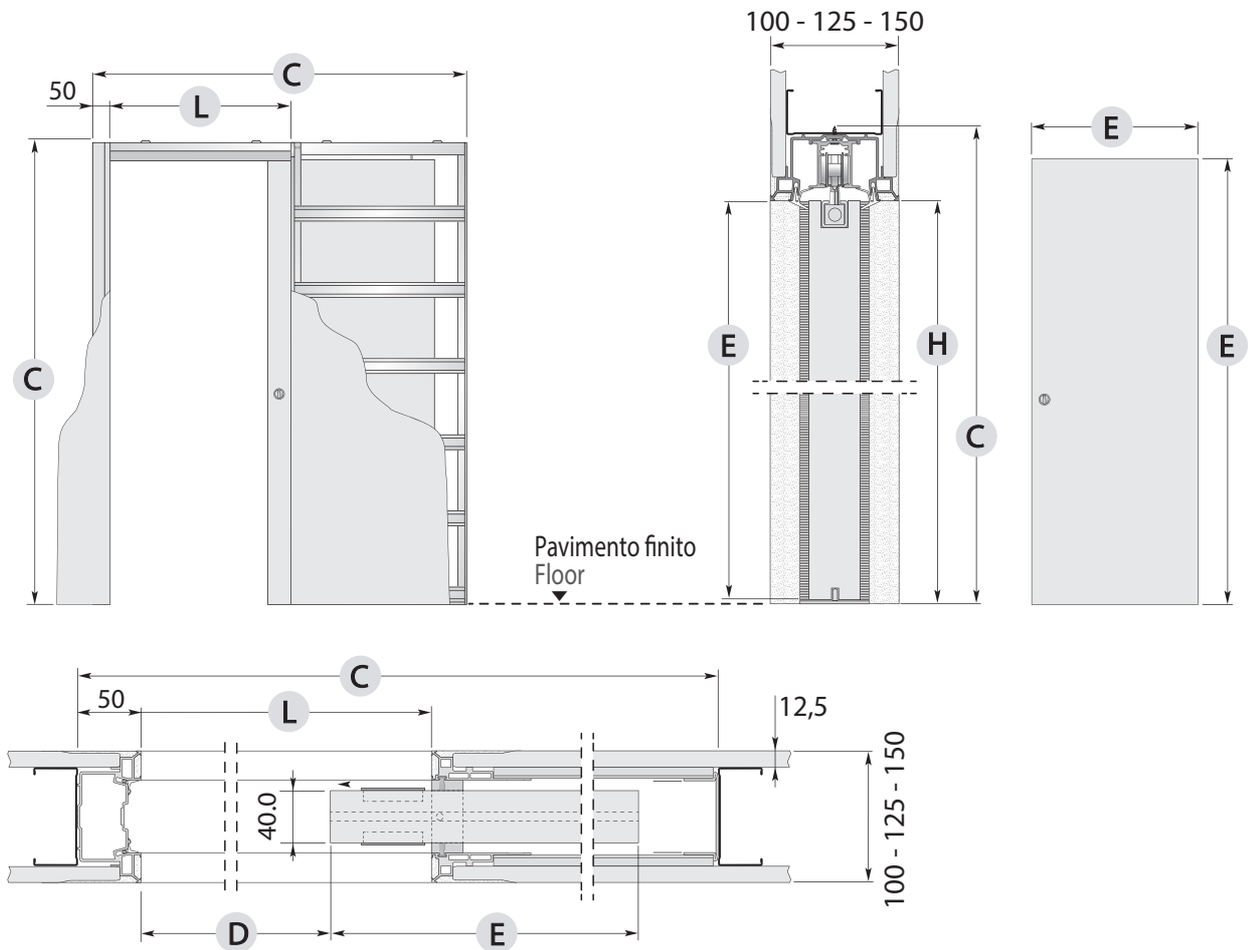
L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Eclisse Syntesis Line scorrevole versione intonaco / Eclisse Syntesis Line single sliding door for brickwall

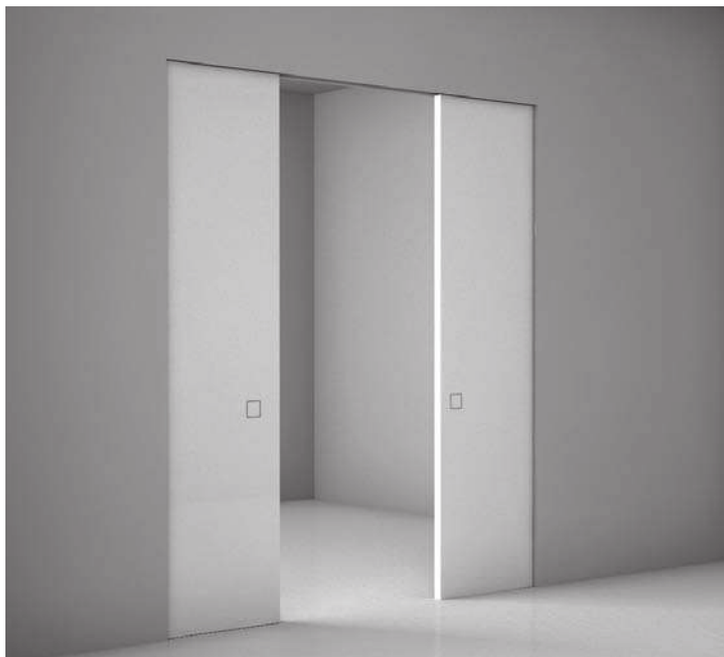


Eclisse Syntesis Line scorrevole versione cartongesso / Eclisse Syntesis Line single sliding door for plasterboard



Porta scorrevole B-Move MINIMA doppia interno muro

B-Move MINIMA double sliding door into the wall



Minima Doppia sono porte scorrevoli a scomparsa interno muro, abbinare ad un controtelaio che si distingue per la totale assenza di stipiti e coprifili.

Le porte possono essere fornite complete di controtelaio Eclisse Syntesis Line scorrevole, in versione intonaco/cartongesso, oppure predisposte per essere inserite su un controtelaio già installato in precedenza; in questo caso sarà necessario indicare il produttore e le dimensioni complete del controtelaio.

La dimensione massima della luce passaggio del modello Minima doppia è mm 2500 x 2700.

Le maniglie S68 a Serie M non possono essere fornite con il sistema di chiusura. Le maniglie T48 e Q65 sono disponibili con set serratura per chiave o per nottolino.

Tutte le porte sono dotate di un ditale per trascinamento con presa frontale.

Minima Double sliding doors into the wall match themselves to a counterframe without any jamb.

The doors may be supplied with a counterframe Eclisse Syntesis Line for both version brickwall / plasterboard. Alternatively, it may be installed in a already existing counterframe; in this case producer and exact dimension should be communicated.

Maximum dimension for the net light of Minima double is mm 2500 x 2700. Handle S68 and M series may be not be supplied with lock system.

Handles T48 and Q65 are available with key or latch. All doors are provided with pull handle.

Luce vano
Net light

L

H

Esterno controtelaio
External counterframe

C

Massima apertura
Maximum opening

D

Dimensione porta
Door dimension

E

QUOTE BASE L x H
BASE DIMENSION L x H

L x 2 + mm 243
H + mm 60

L - mm 160
(consigliata-recommend)

L / 2 + mm 15
H - mm 11

1600 x 2100

3443 x 2160

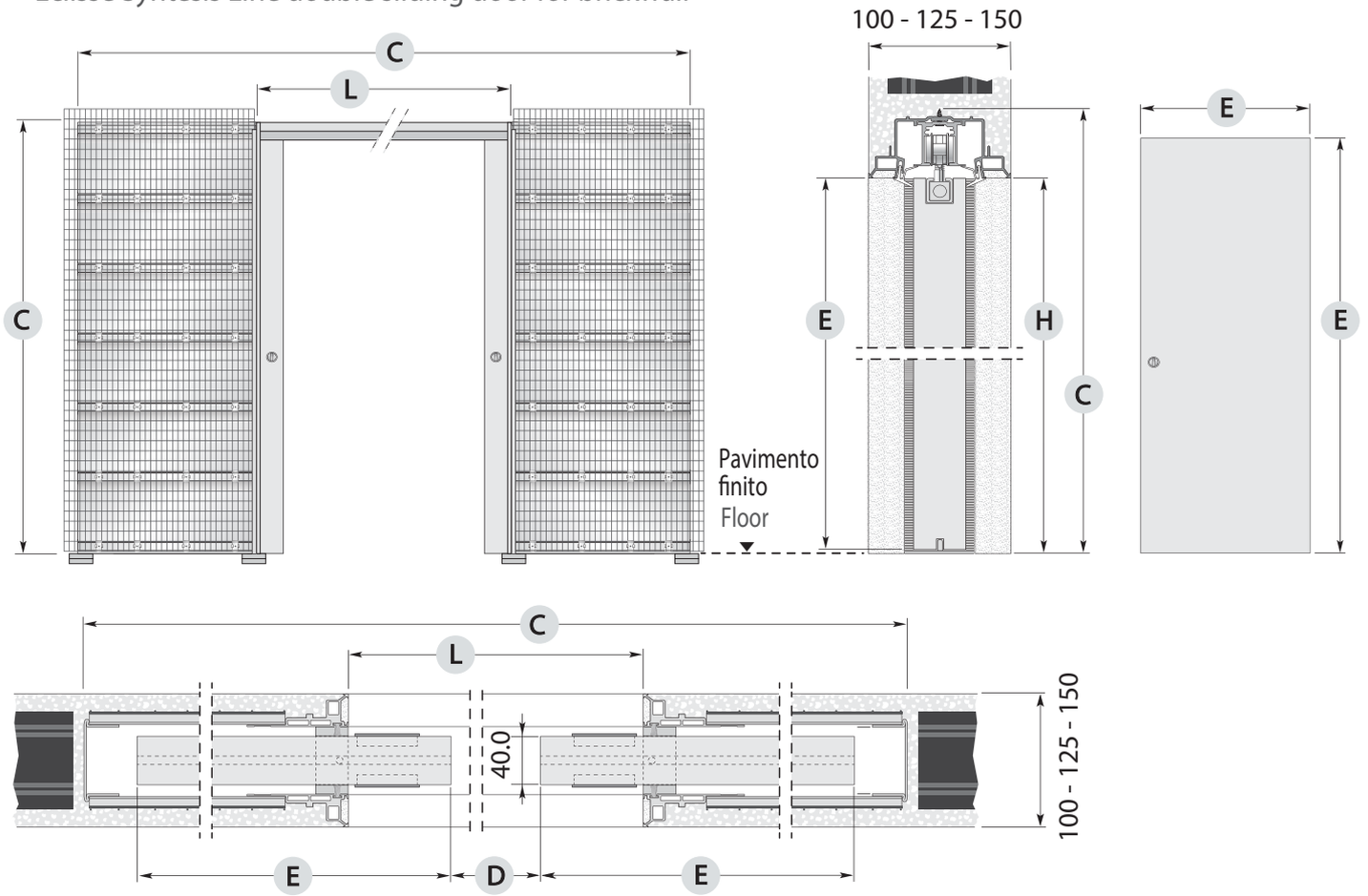
1440

815 + 815 x 2089

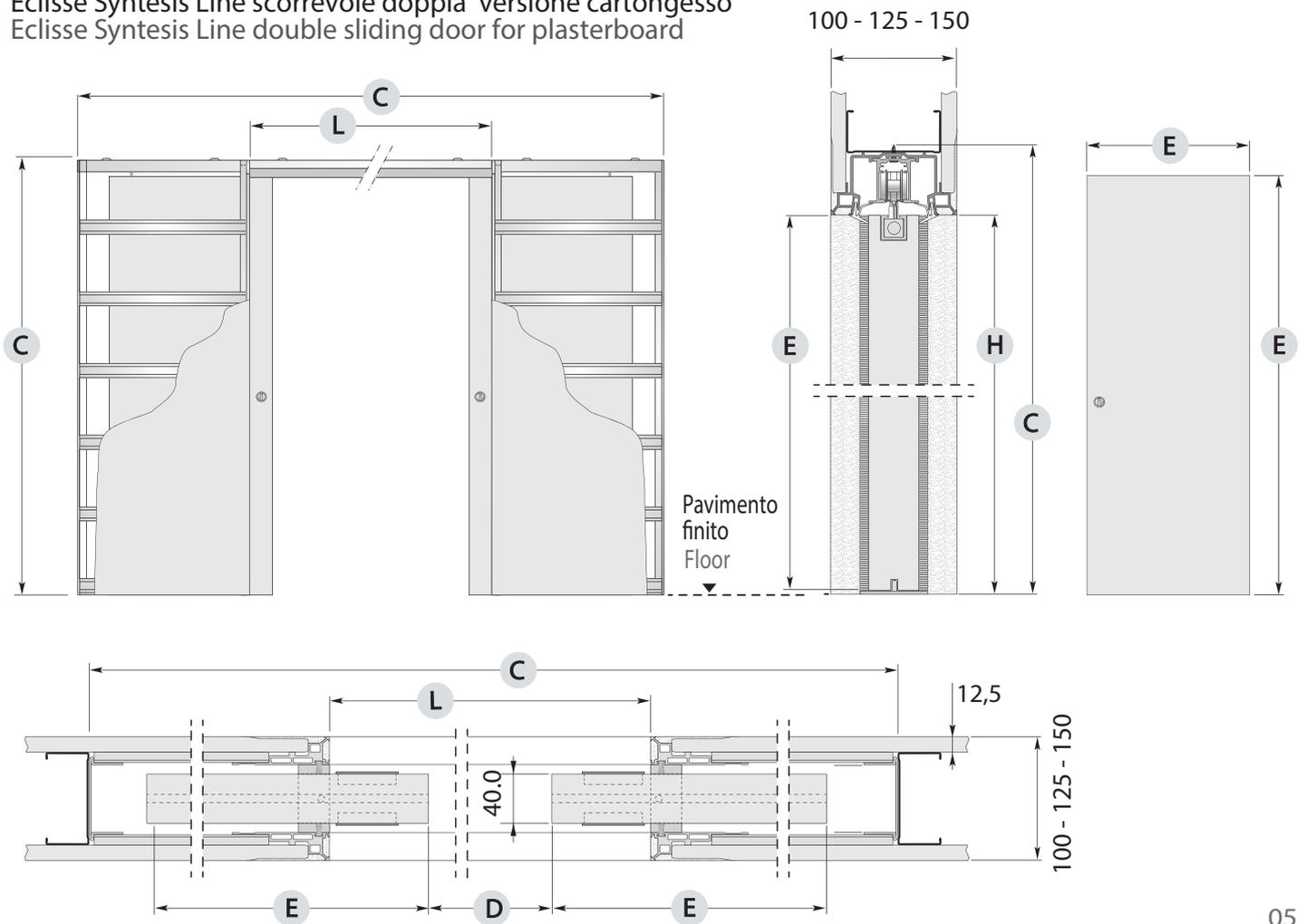
L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Eclisse Syntesis Line scorrevole doppia versione intonaco
 Eclisse Syntesis Line double sliding door for brickwall



Eclisse Syntesis Line scorrevole doppia versione cartongesso
 Eclisse Syntesis Line double sliding door for plasterboard



Porta scorrevole B-Move MINIMA-S singola interno muro B-Move MINIMA-S single sliding door into the wall



Minima-S Singola è una porta scorrevole a scomparsa interno muro, abbinata ad un controtelaio che necessita di stipiti e coprifili.

La porta può essere fornita completa di controtelaio Eclisse Unico scorrevole, in versione intonaco/cartongesso, oppure predisposta per essere inserita su un controtelaio già installato in precedenza; in questo caso sarà necessario indicare il produttore e le dimensioni complete del controtelaio.

La dimensione massima della luce passaggio del modello Minima-S singola è mm 1250 x 2700.

Le maniglie S68 e Serie M non possono essere fornite con il sistema di chiusura. Le maniglie T48 e Q65 sono disponibili con set serratura per chiave o per nottolino.

Tutte le porte sono dotate di un ditale per trascinamento con presa frontale.

Minima-S Single sliding door into the wall matches itself to a counterframe with jamb.

The door may be supplied with a counterframe Eclisse Unico for both version brickwall / plasterboard. Alternatively, it may be installed in a already existing counterframe; in this case producer and exact dimension should be communicated.

Maximum dimension for the net light of Minima single is mm 1250 x 2700. Handle S68 and M Series may be not supplied with lock system.

Handles T48 and Q65 are available with key or latch. All doors are provided with pull handle.

Luce vano
Net light

L

H

Esterno controtelaio
External counterframe

C

Massima apertura
Maximum opening

D

Dimensione porta
Door dimension

E

QUOTE BASE L x H
BASE DIMENSION L x H

L x 2 + mm 115
H + mm 90

L - mm 80
(consigliata-recommend)

L + mm 25
H + mm 8

800 x 2100

1715 x 2190

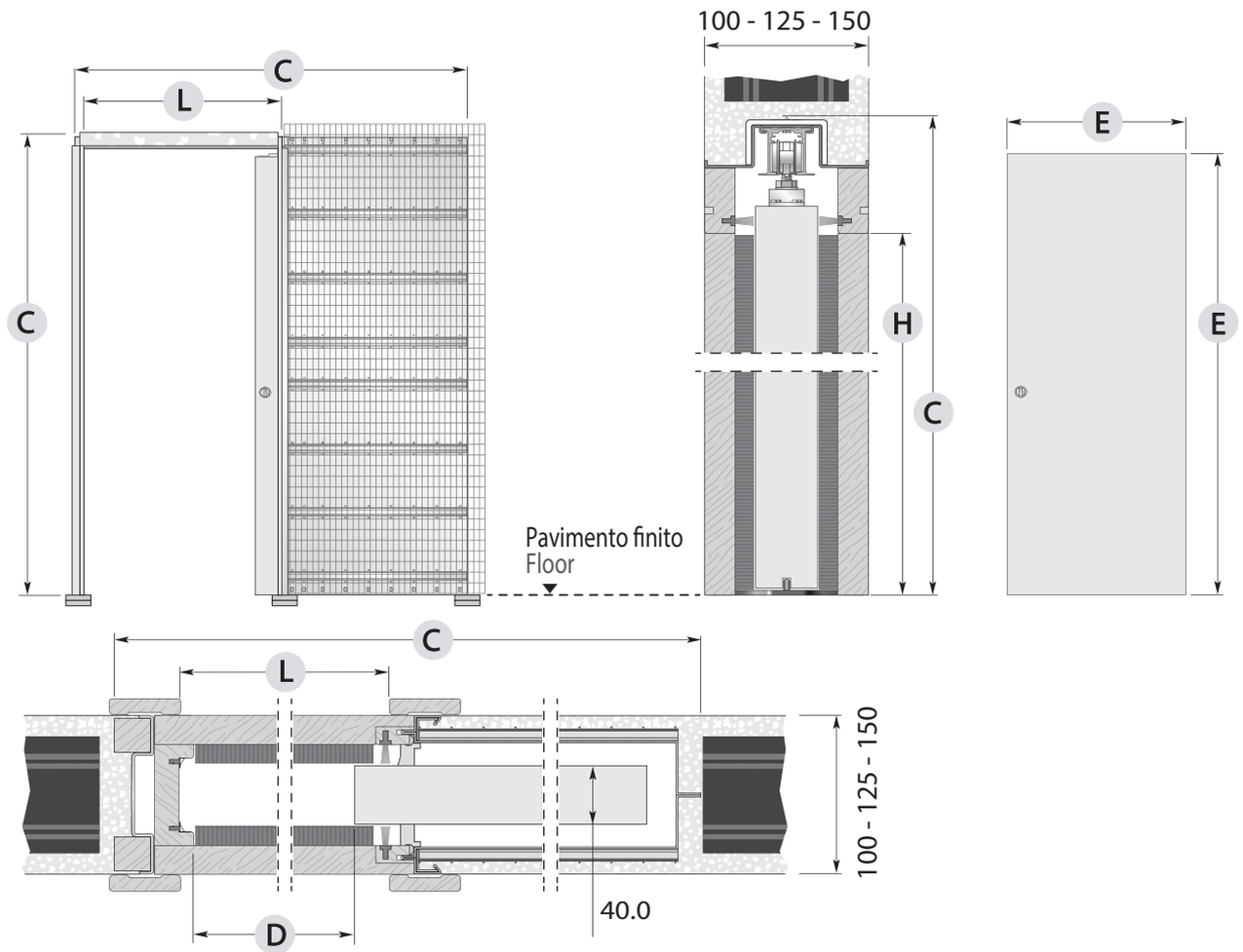
720

825 x 2108

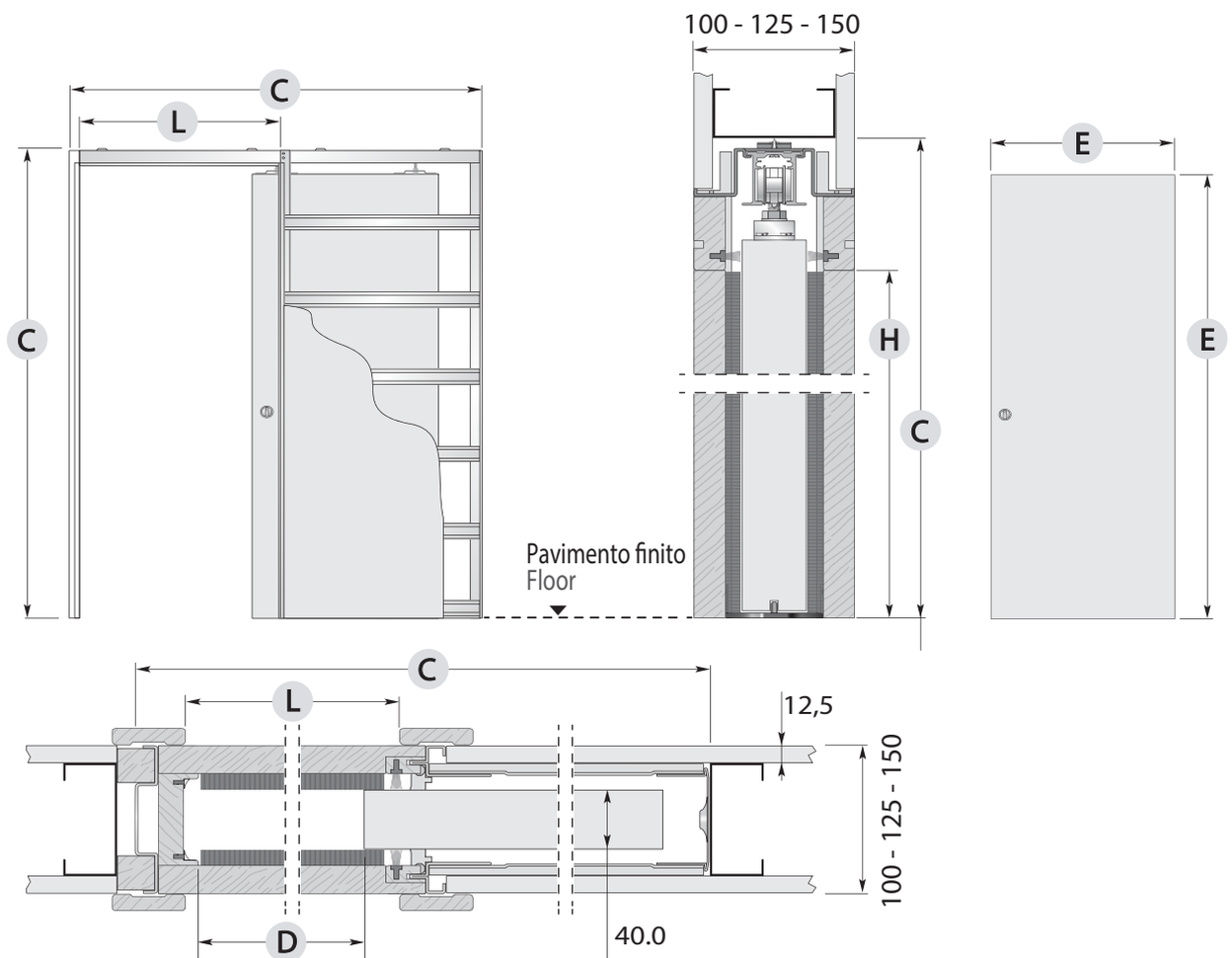
L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Eclisse Unico scorrevole versione intonaco / Eclisse Unico single sliding door for brickwall



Eclisse Unico scorrevole versione cartongesso / Eclisse Unico single sliding door for plasterboard



Porta scorrevole B-Move MINIMA-S doppia interno muro B-Move MINIMA-S double sliding door into the wall



Minima-S Doppia sono porte scorrevoli a scomparsa interno muro, abbinata ad un controtelaio che necessita di stipiti e coprifili.

Le porte possono essere fornite complete di controtelaio Eclisse Unico scorrevole, in versione intonaco/cartongesso, oppure predisposte per essere inserite su un controtelaio già installato in precedenza; in questo caso sarà necessario indicare il produttore e le dimensioni complete del controtelaio.

La dimensione massima della luce passaggio del modello Minima-S singola è mm 2500 x 2700.

Le maniglie S68 e Serie M non possono essere fornite con il sistema di chiusura. La maniglie T48 e Q65 sono disponibili con set serratura per chiave o per nottolino.

Tutte le porte sono dotate di un ditale per trascinamento con presa frontale.

Minima-S Double sliding doors into the wall matches itself to a counterframe with jamb.

The doors may be supplied with a counterframe Eclisse Unico for both version brickwall / plasterboard. Alternatively, it may be installed in a already existing counterframe; in this case producer and exact dimension should be communicated.

Maximum dimension for the net light of Minima single is mm 1250 x 2700. Handle S68 and M Series may be not be supplied with lock system.

Handles T48 and Q65 are available with key or latch. All doors are provided with pull handle.

Luce vano
Net light

L

H

Esterno controtelaio
External counterframe

C

Massima apertura
Maximum opening

D

Dimensione porta
Door dimension

E

QUOTE BASE L x H
BASE DIMENSION L x H

L x 2 + mm 130
H + mm 90

L - mm 160
(consigliata-recommend)

L / 2 + mm 15
H + mm 8

1600 x 2100

3330 x 2190

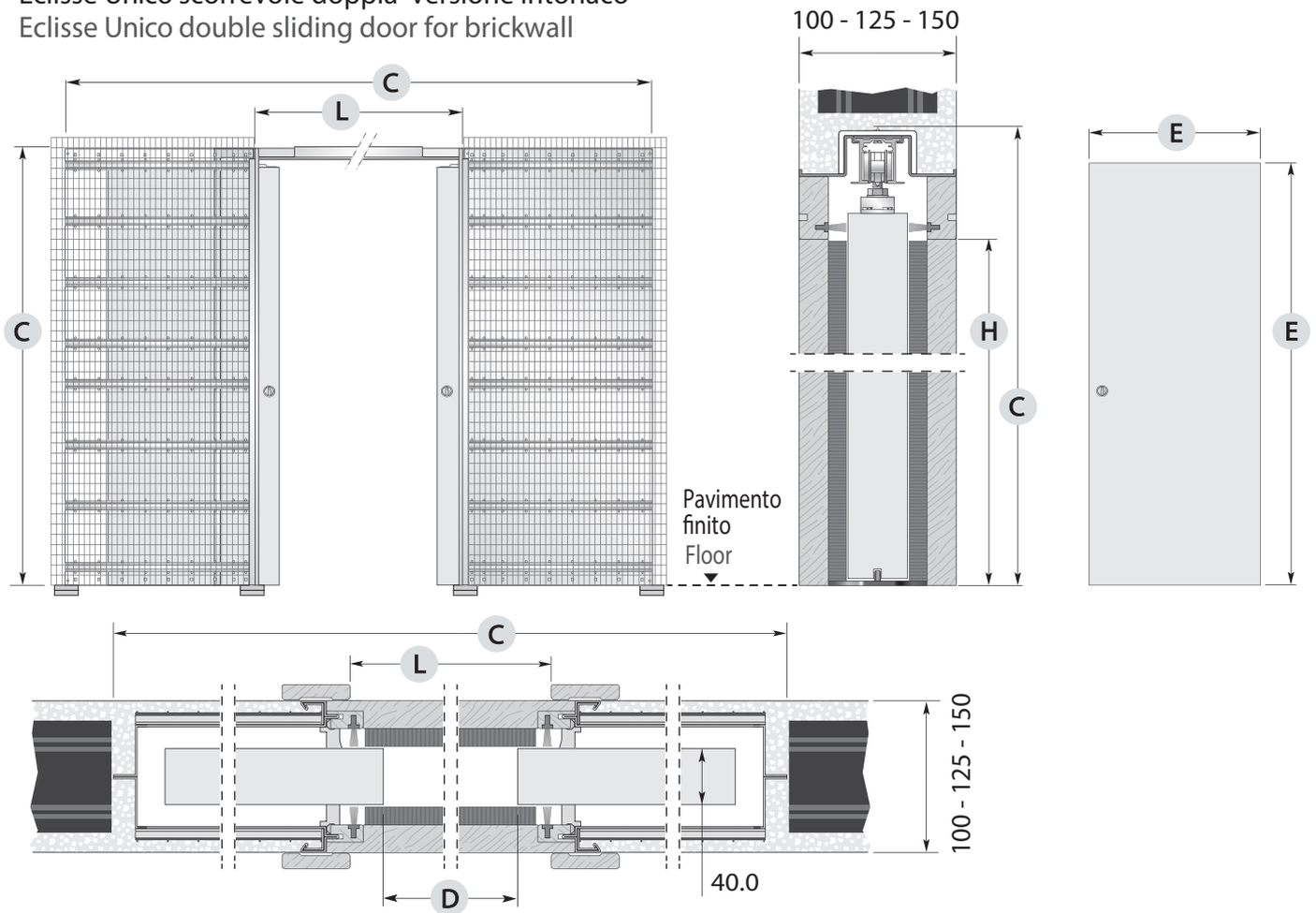
1440

815 + 815 x 2108

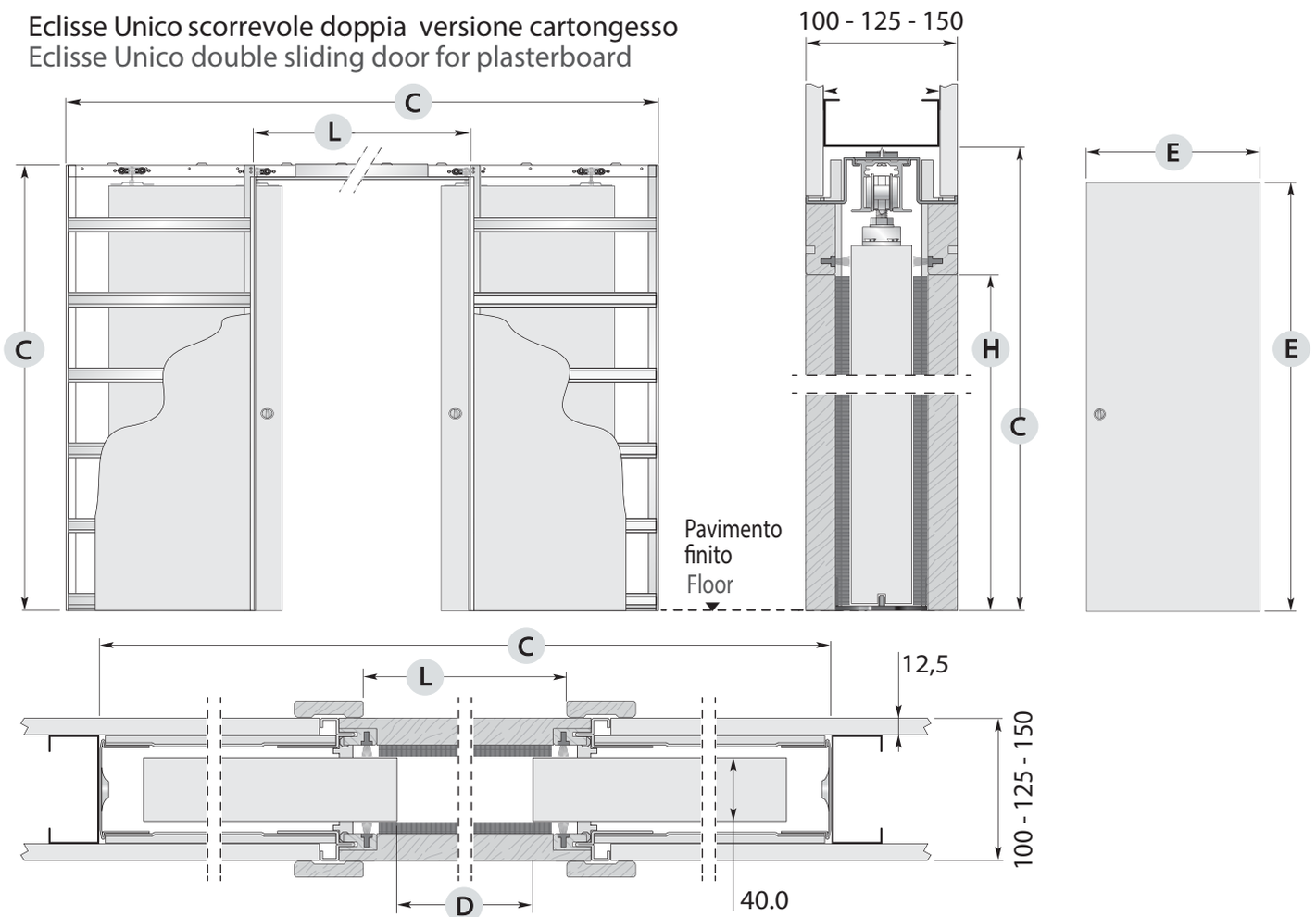
L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Eclisse Unico scorrevole doppia versione intonaco
 Eclisse Unico double sliding door for brickwall

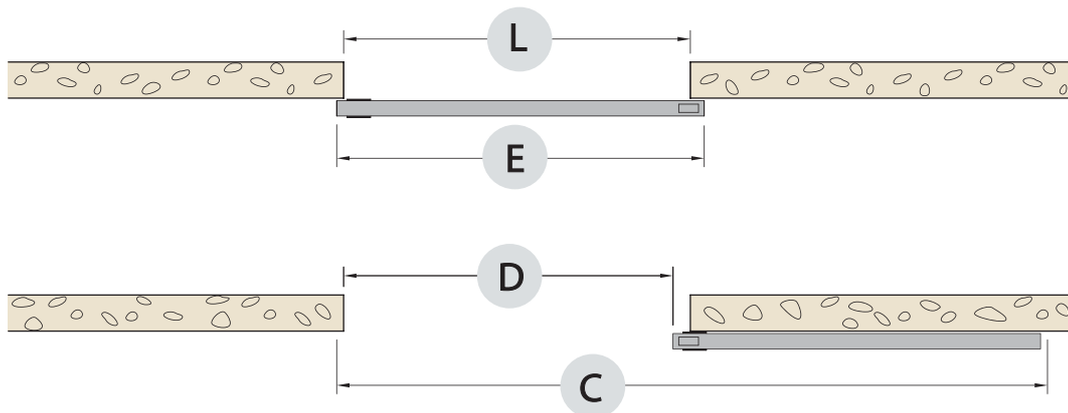
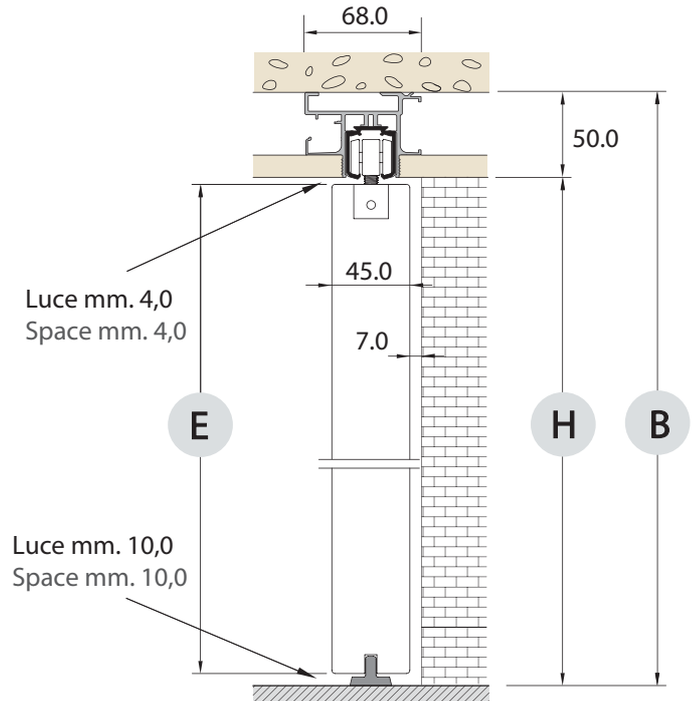
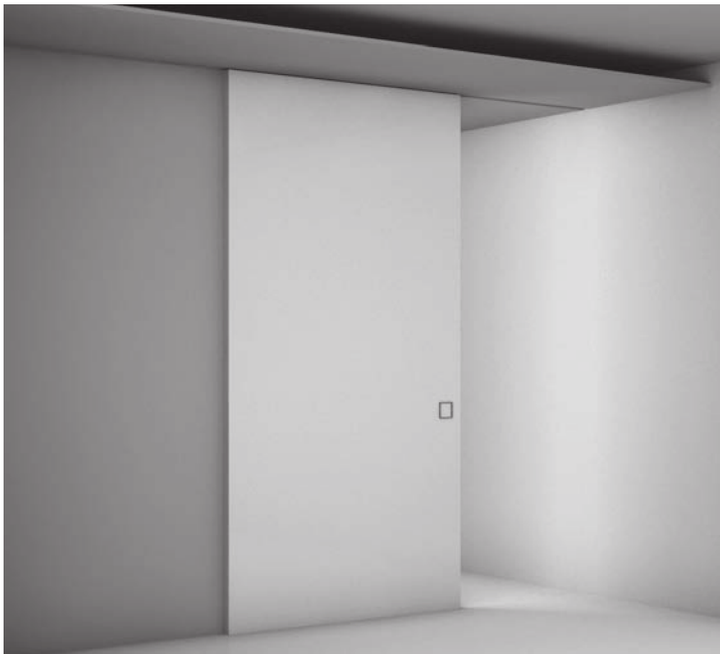


Eclisse Unico scorrevole doppia versione cartongesso
 Eclisse Unico double sliding door for plasterboard



Porta scorrevole B-Move SKY singola a soffitto

B-Move SKY single sliding door with built-in rail



SKY Singola è una porta scorrevole esterno muro con il binario incassato a soffitto. Questa soluzione prevede sempre un controsoffitto in cartongesso. Il sistema di scorrimento utilizzato si integra completamente all'interno del binario e della porta offrendo un'estrema pulizia architettonica. La dimensione massima della luce vano è mm 1200 x 3400. Questa tipologia di porta è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

Sky Single is a sliding door outside the wall, with built-in rail. This solution needs a plasterboard ceiling. The sliding system is completely inside the rail and the door, offering an extreme cleaning of the structure. Maximum net light dimension is mm 1200 x 3400. This door contains a slow stop system.

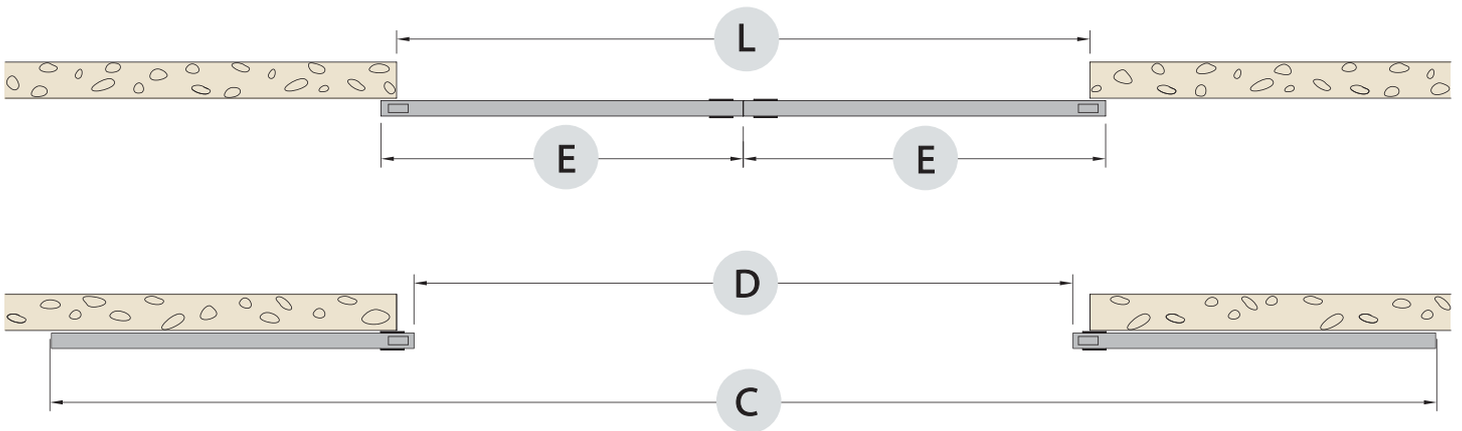
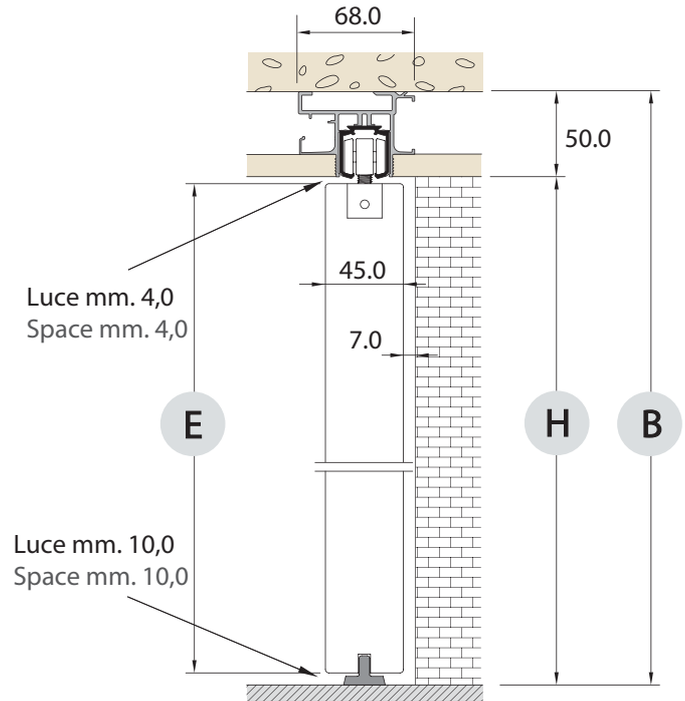
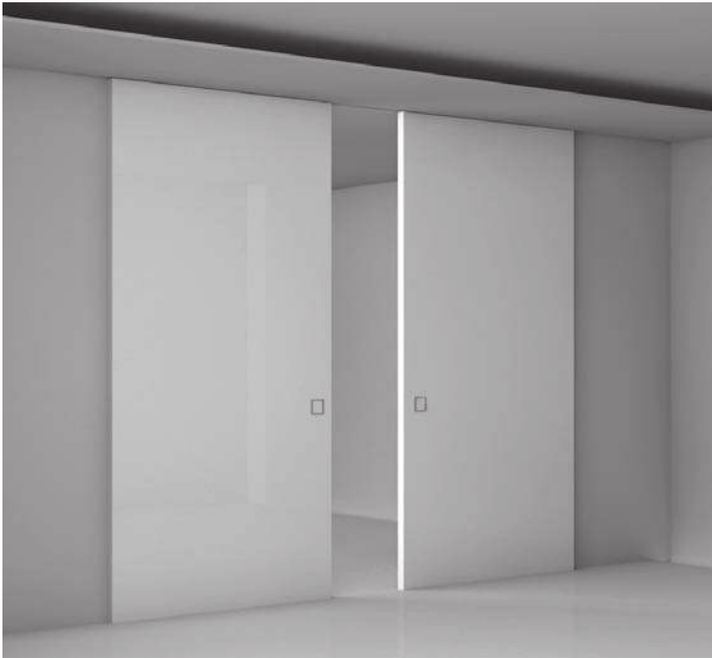
L H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimesione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Lenght of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 50	L x 2 + mm 50	L - mm 50	L + mm 60 H - mm 14
800 x 2100	2150	1650	750	860 x 2086

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole B-Move SKY doppia a soffitto

B-Move SKY double sliding door with built-in rail



SKY Doppia sono porte scorrevoli esterno muro con il binario incassato a soffitto.

Questa soluzione prevede sempre un controsoffitto in cartongesso. Il sistema di scorrimento utilizzato si integra completamente all'interno del binario e delle porte offrendo un'estrema pulizia architettonica. La dimensione massima della luce vano è mm 2400 x 3400. Questa tipologia di porte è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

Sky Double are sliding doors outside the wall, with built-in rail. This solution needs a plasterboard ceiling.

The sliding system is completely inside the rail and the doors, offering an extreme cleaning of the structure. Maximum net light dimension is mm 2400 x 3400. These doors contain a slow stop system.

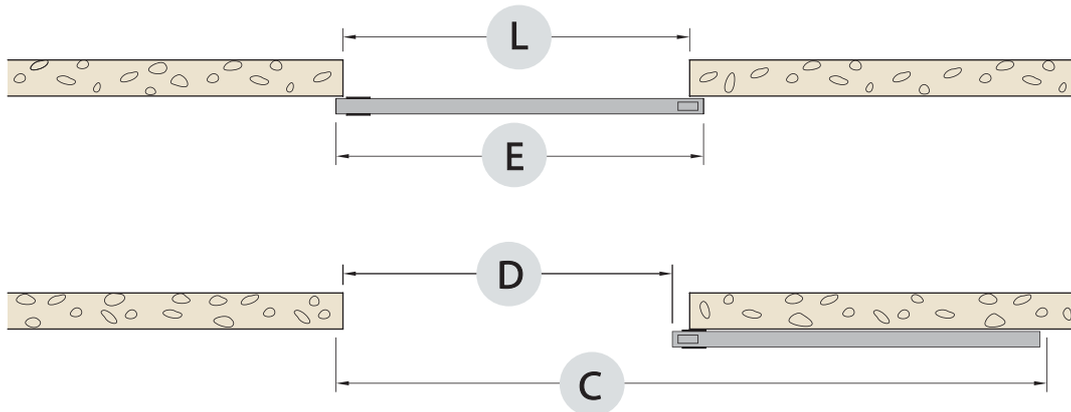
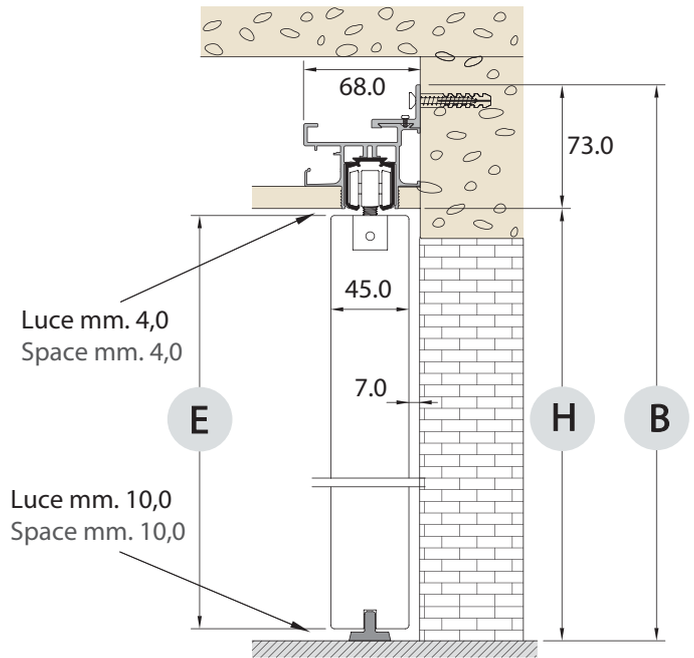
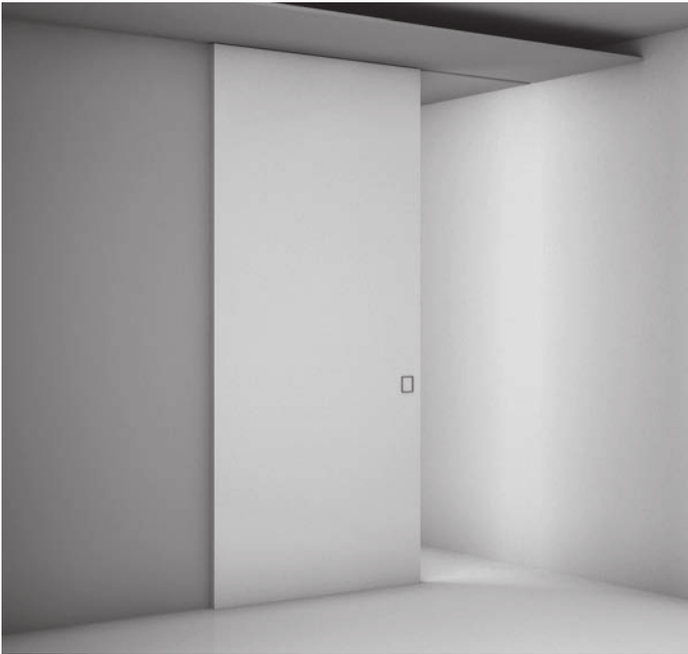
L H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Length of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 50	L x 2 + mm 100	L - mm 100	L / 2 + mm 40 H - mm 14
1600 x 2100	2150	3300	1500	840 + 840 x 2086

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole B-Move SKY singola a parete

B-Move SKY single sliding door hung to the wall



SKY Singola è una porta scorrevole esterno muro con il binario incassato a soffitto.

Questa soluzione prevede sempre un controsoffitto in cartongesso. Il sistema di scorrimento utilizzato si integra completamente all'interno del binario e della porta offrendo un'estrema pulizia architettonica. La dimensione massima della luce vano è mm 1200 x 3400.

Questa tipologia di porta è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

Sky Single is a sliding door outside the wall, with built-in rail. This solution needs a plasterboard ceiling.

The sliding system is completely inside the rail and the door, offering an extreme cleaning of the structure.

Maximum net light dimension is mm 1200 x 3400.

This door contains a slow stop system.

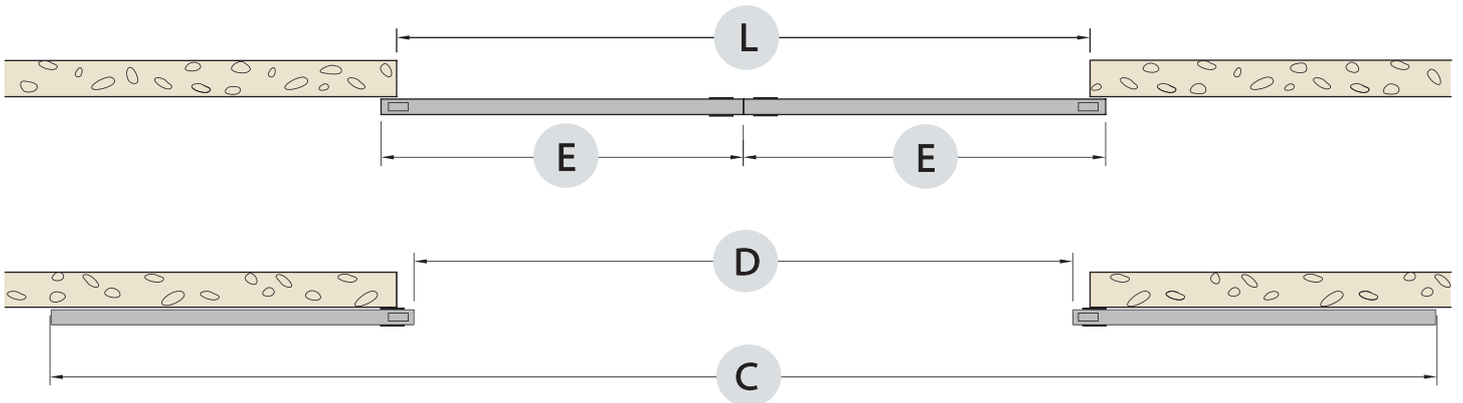
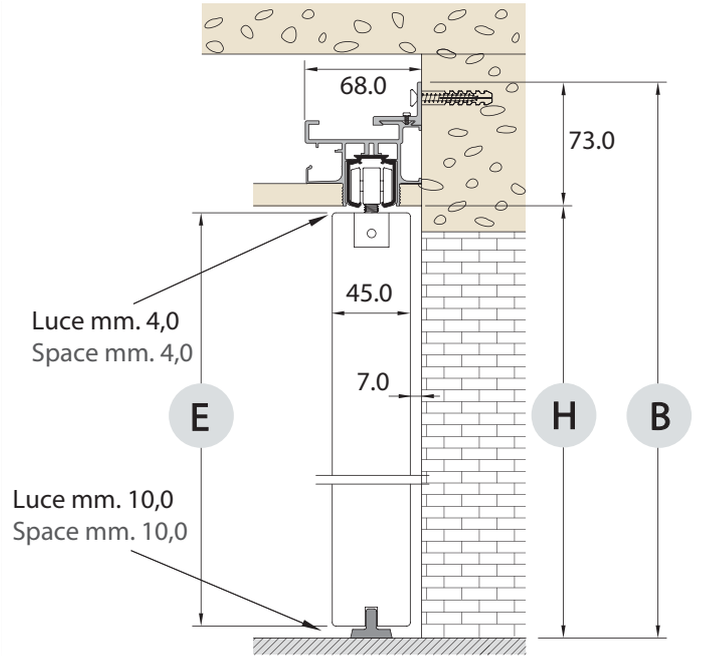
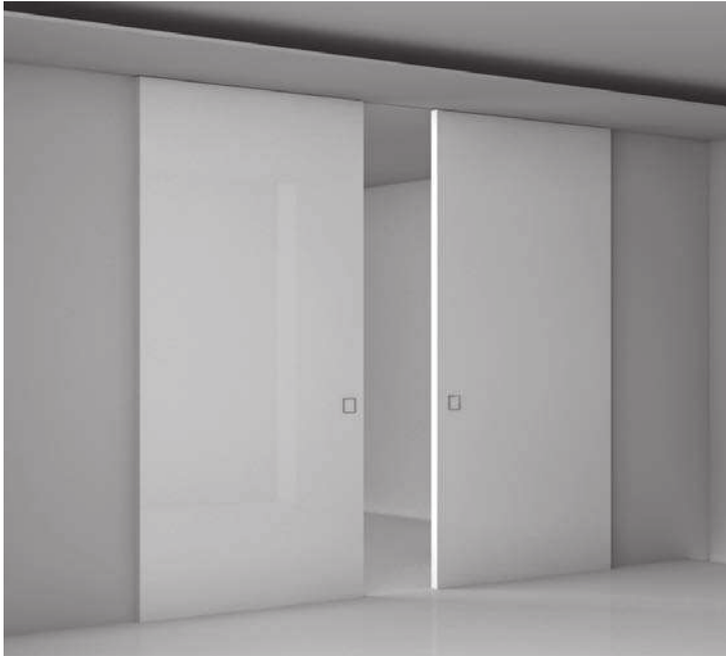
L	H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Lenght of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension	
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 73	L x 2 + mm 50	L - mm 50	L + mm 60 H - mm 14	
800 x 2100	2173	1650	750	860 x 2086	

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole B-Move SKY doppia a parete

B-Move SKY double sliding door hung to the wall



SKY Doppia sono porte scorrevoli esterno muro con il binario incassato a soffitto.

Questa soluzione prevede sempre un controsoffitto in cartongesso. Il sistema di scorrimento utilizzato si integra completamente all'interno del binario e delle porte offrendo un'estrema pulizia architettonica. La dimensione massima della luce vano è mm 2400 x 3400. Questa tipologia di porte è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

Sky Double are a sliding doors outside the wall, with built-in rail. This solution needs a plasterboard ceiling.

The sliding system is completely inside the rail and the doors, offering an extreme cleaning of the structure. Maximum net light dimension is mm 2400 x 3400. These doors contain a slow stop system.

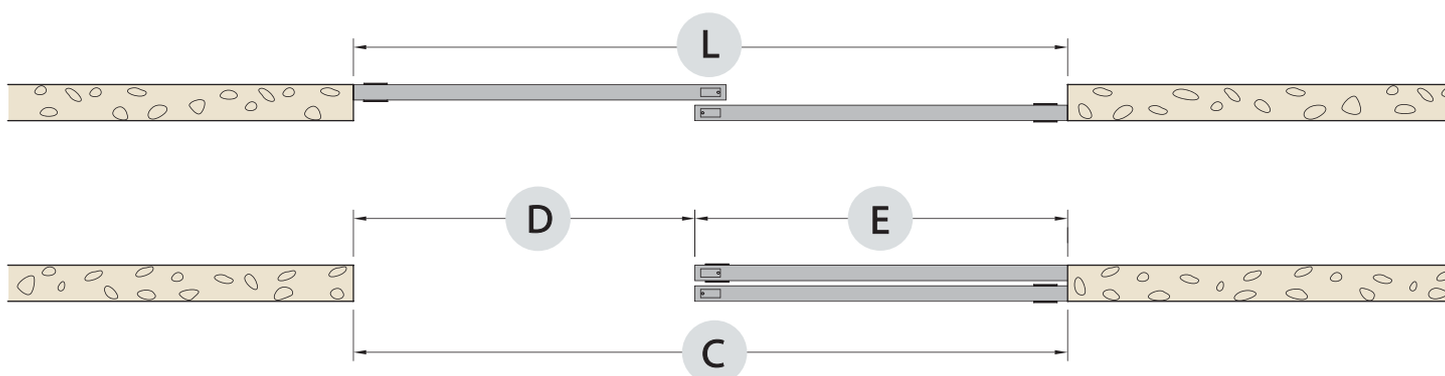
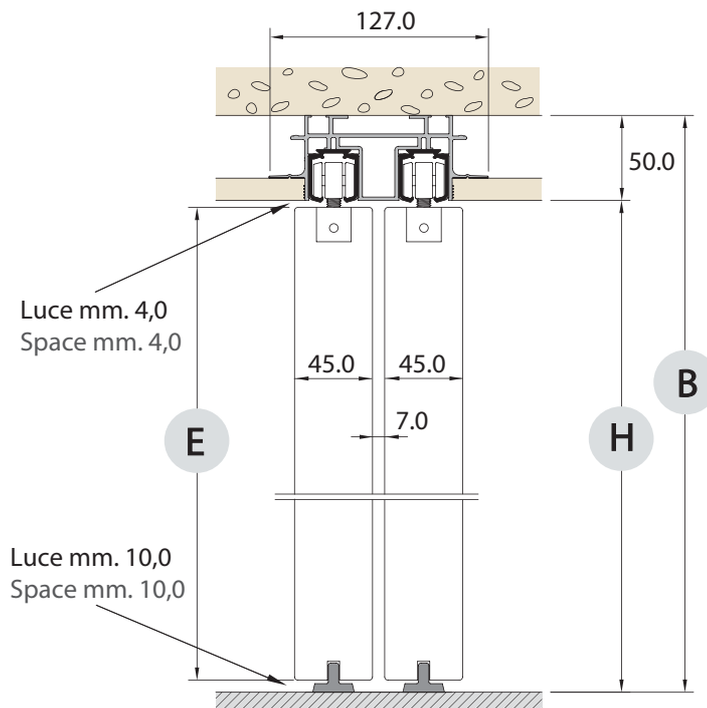
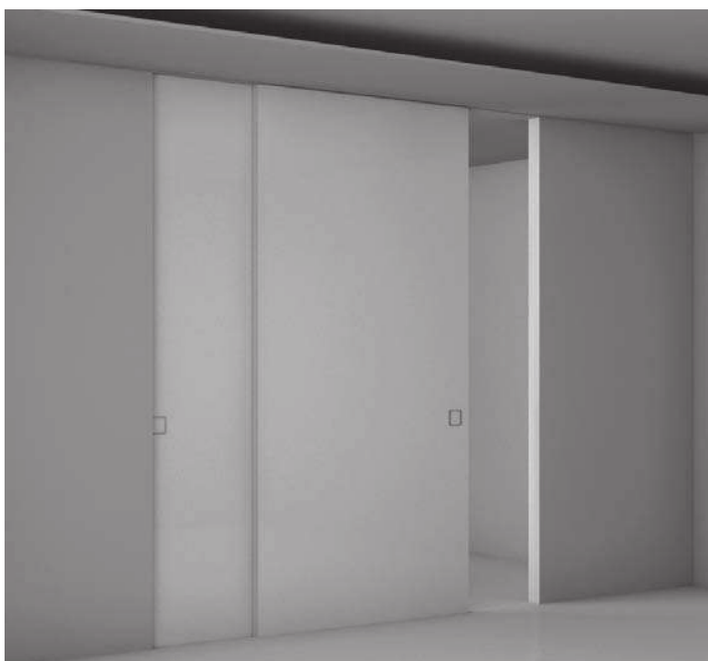
L H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Length of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 73	L x 2 + mm 100	L - mm 100	L / 2 + mm 40 H - mm 14
1600 x 2100	2173	3200	1500	840 + 840 x 2086

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole B-Move LUCE-S doppia in luce con binario a soffitto

B-Move LUCE-S double sliding door between two walls with built-in rail



LUCE-S sono porte scorrevoli tra 2 pareti con il doppio binario incassato a soffitto.

Questa soluzione prevede sempre un controsoffitto in cartongesso.

Il sistema di scorrimento utilizzato si integra completamente all'interno del binario e delle porte offrendo un'estrema pulizia architettonica.

La dimensione massima della luce vano è mm 2400 x 3400.

Questa tipologia di porte è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

LUCE-S are sliding doors between two walls, with double built-in rail. This solution needs a plasterboard ceiling.

The sliding system is completely inside the rail and the doors, offering an extreme cleaning of the structure.

Maximum net light dimension is mm 2400 x 3400.

These doors contain a slow stop system.

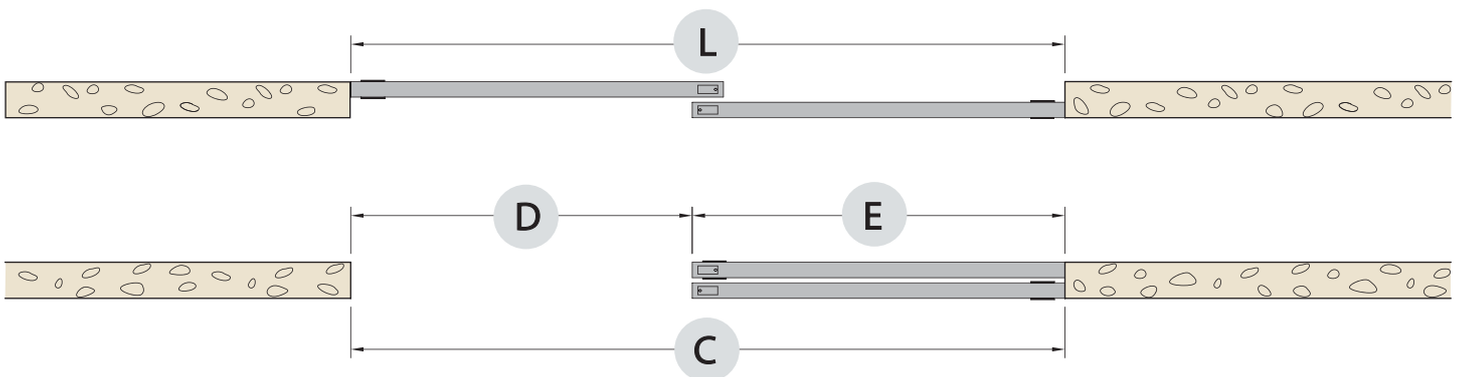
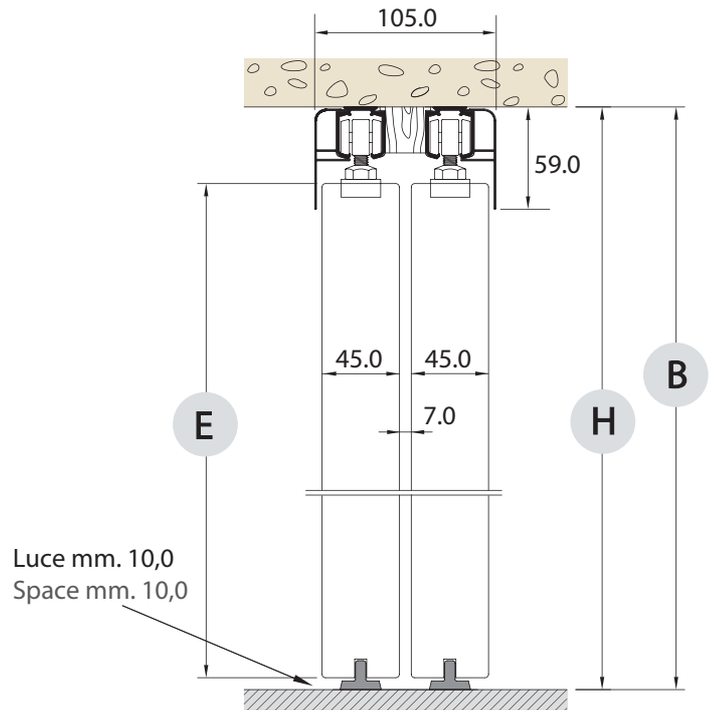
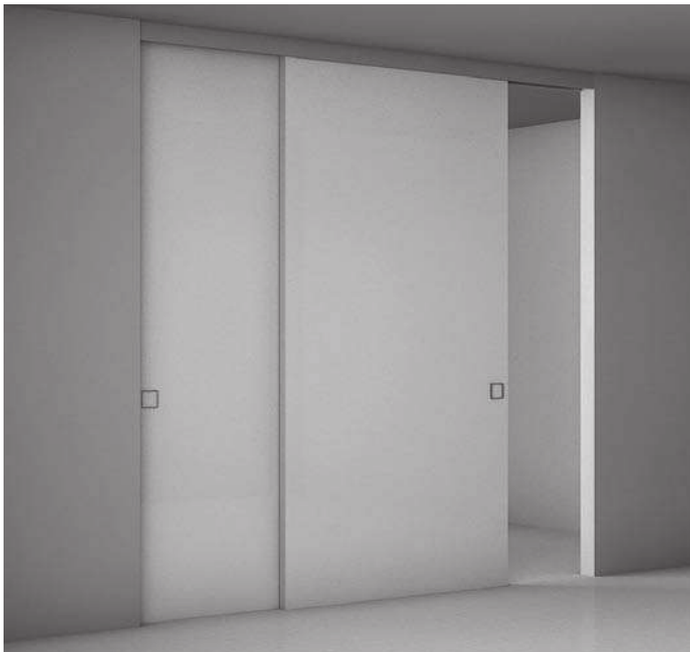
L	H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Length of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension	
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 50	L = C	L / 2 - mm 90	L / 2 + mm 25 H - mm 14	
1600 x 2100	2150	1600	755	825 + 825 x 2086	

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole B-Move LUCE-B doppia in luce con veletta

B-Move LUCE-B double sliding door between two walls with cover profile



LUCE-B sono porte scorrevoli tra 2 pareti con il doppio binario fissato a soffitto con 2 velette a copertura del sistema di scorrimento. La dimensione massima della luce vano è mm 2400 x 3400. Questa tipologia di porte è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

LUCE-B are sliding doors between two walls, with 2 cover profiles. Maximum net light dimension is mm 2400 x 3400. These doors contain a slow stop system.

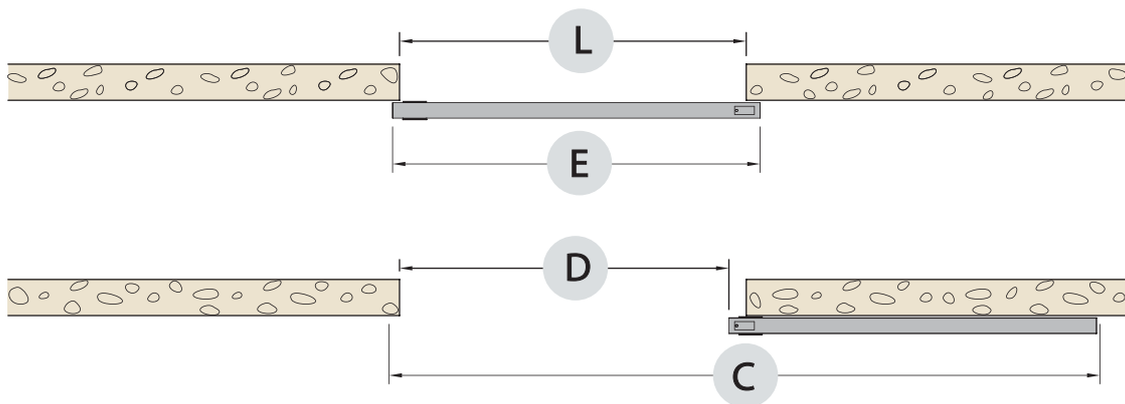
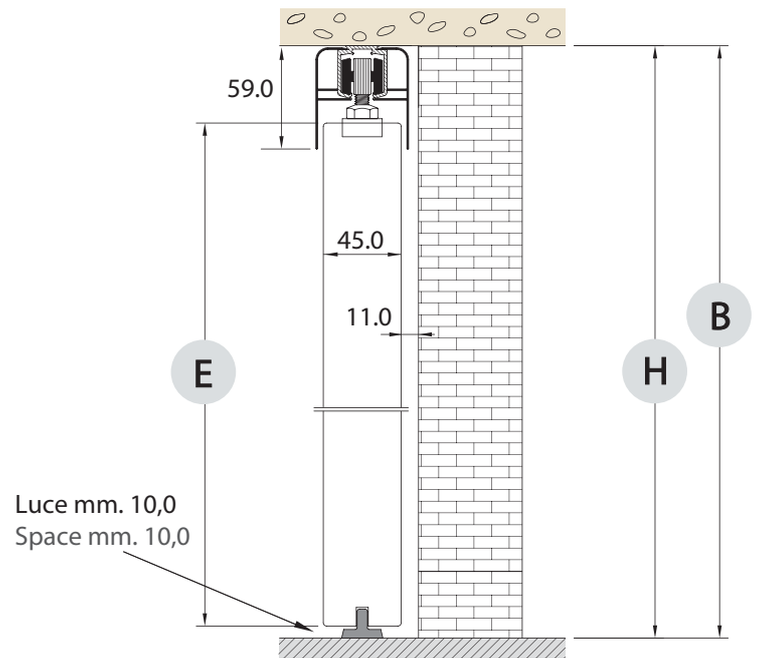
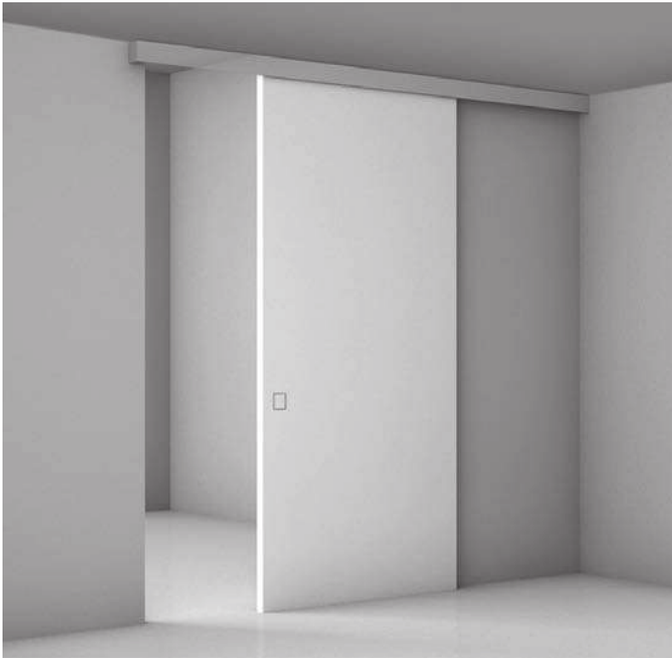
L H	B	C	D	E
Luca vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Length of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H = B	L = C	L / 2 - mm 90	L / 2 + mm 25 H - mm 60
1600 x 2100	2100	1600	755	825 + 825 x 2040

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole B-Move BASIC singola a soffitto

B-Move BASIC single sliding door ceiling with cover profile



BASIC Singola a soffitto è una porta scorrevole esterno muro con il binario fissato a soffitto con 2 velette a copertura del sistema di scorrimento.
 La dimensione massima della luce vano è mm 1200 x 3400.
 Questa tipologia di porta è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

BASIC Single is a sliding door with a rail hung to the ceiling, and 2 cover profiles.
 Maximum net light dimension is mm 1200 x 3400.
 This door contains a slow stop system.

L H

B

C

D

E

Luce vano
Net light

Dimensione in
altezza del binario
Dimension of rail
in height

Lunghezza binario
Length of rail

Massima apertura
Maximum opening

Dimensione porta
Door dimension

QUOTE BASE L x H
BASE DIMENSION L x H

H = B
H = B

L x 2 + mm 50

L - mm 50

L + mm 60
H - mm 60

800 x 2100

2100

1650

750

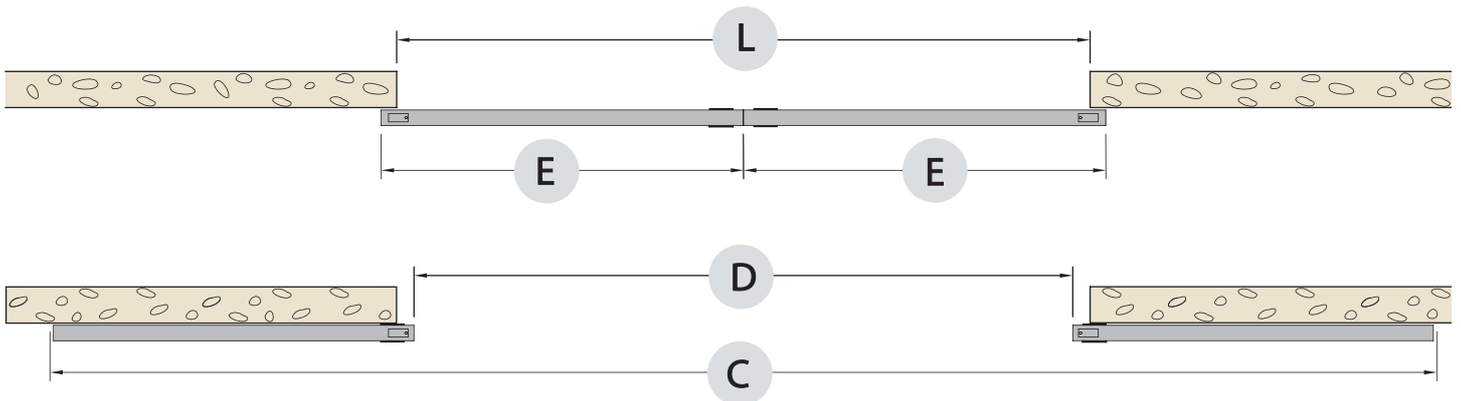
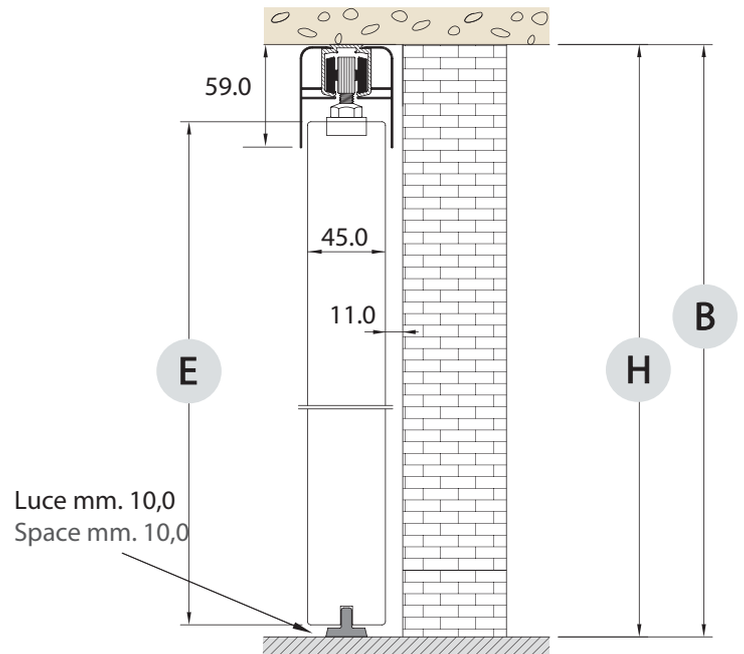
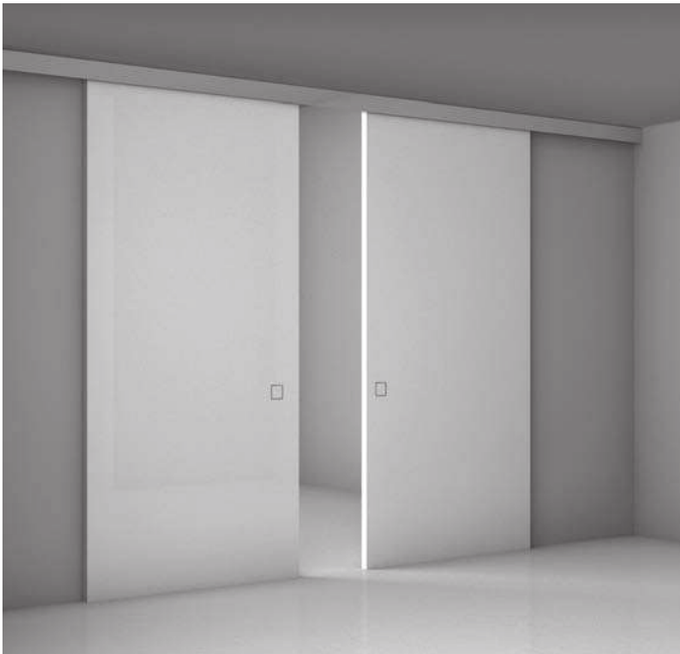
860 x 2040

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole B-Move BASIC doppia a soffitto

B-Move BASIC double sliding door ceiling with cover profile



BASIC Doppia a soffitto sono porte scorrevoli esterno muro con il binario fissato a soffitto con 2 velette a copertura del sistema di scorrimento.
 La dimensione massima della luce vano è mm 2400 x 3400.
 Questa tipologia di porte è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

BASIC Double are sliding doors with rail hung to the ceiling, and 2 cover profiles.
 Maximum net light dimension is mm 1200 x 3400.
 These doors contain a slow stop system.

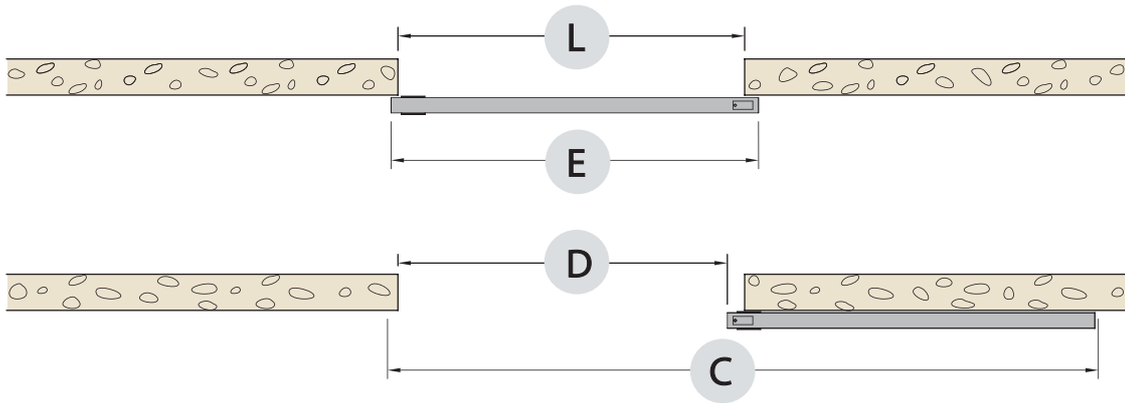
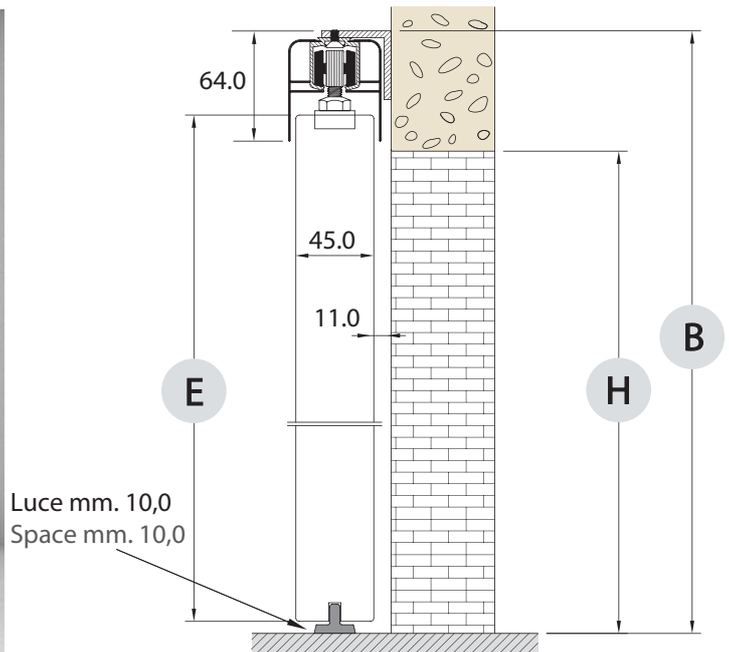
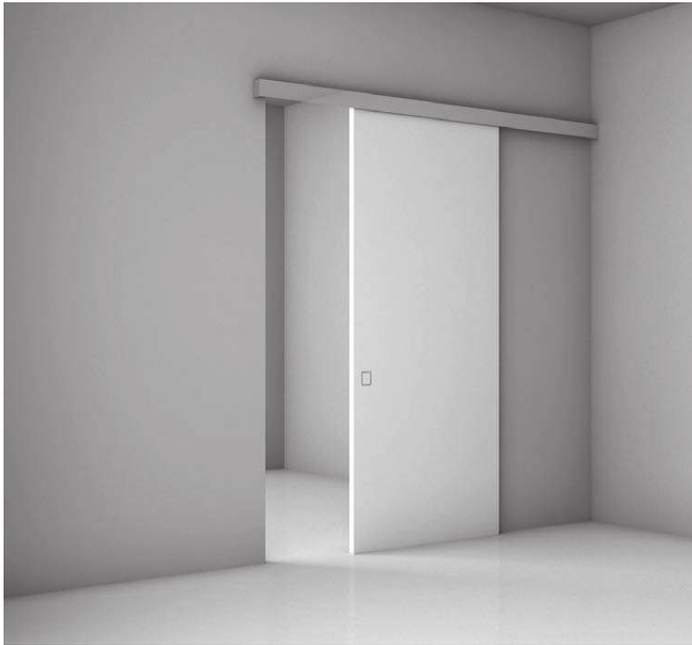
L	H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Lenght of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension	
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H = B H = B	L x 2 + mm 100	L - mm 100	L / 2 + mm 40 H - mm 60	
1600 x 2100	2100	3300	1500	840 + 840 x 2040	

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole B-Move BASIC singola a parete

B-Move BASIC single sliding door hung to the wall with cover profile



BASIC Singola a parete è una porta scorrevole esterno muro con il binario fissato a soffitto con 2 velette a copertura del sistema di scorrimento.

La dimensione massima della luce vano è mm 1200 x 3400.

Questa tipologia di porte è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

BASIC Single is a sliding door hung to the wall, with 2 cover profiles. Maximum net light dimension is mm 1200 x 3400.

This door contains a slow stop system.

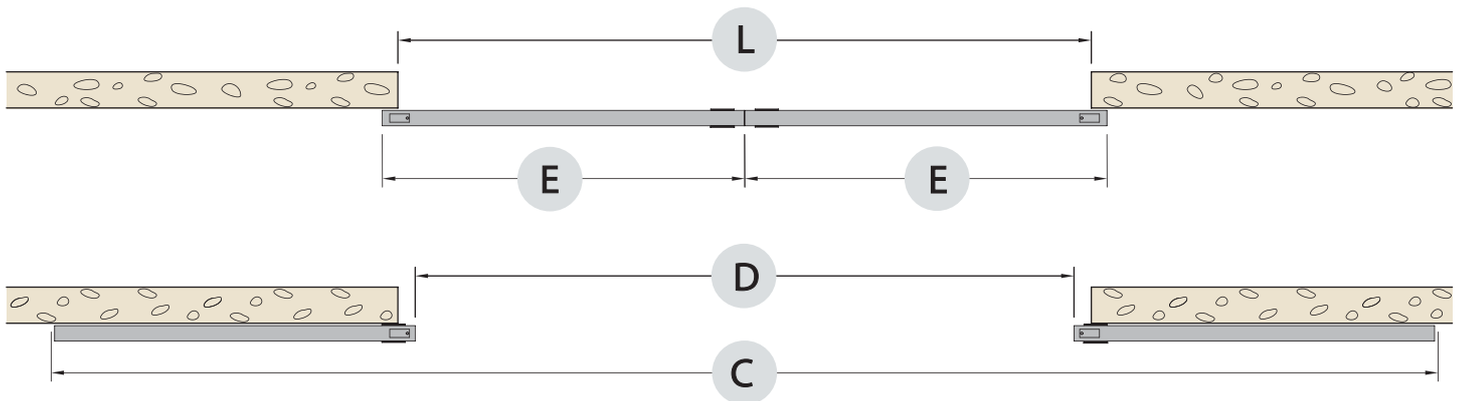
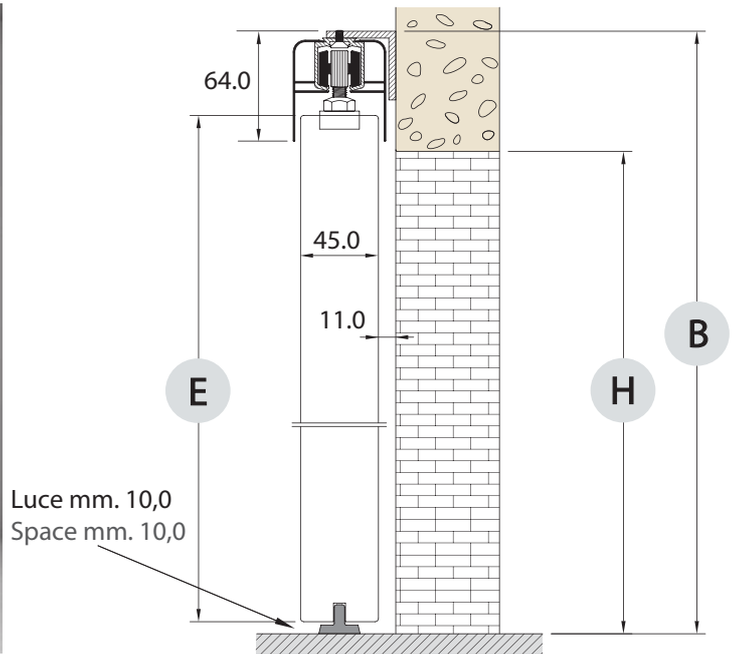
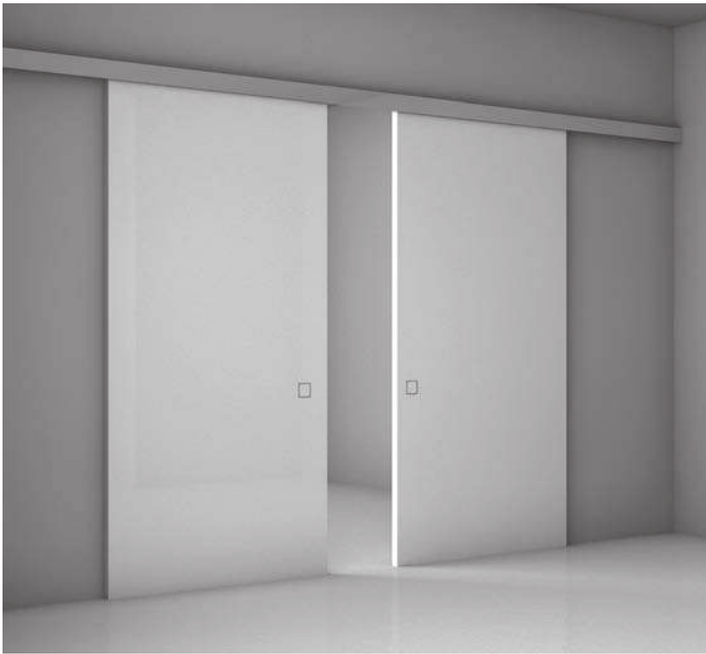
L H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Length of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 70	L x 2 + mm 50	L - mm 50	L + mm 60 H + mm 7
800 x 2100	2170	1650	750	860 x 2107

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole B-Move BASIC doppia a parete

B-Move BASIC double sliding door hung to the wall with cover profile



BASIC Doppia a parete sono porte scorrevoli esterno muro con il binario fissato a parete con 2 velette a copertura del sistema di scorrimento. La dimensione massima della luce vano è mm 2400 x 3400. Questa tipologia di porte è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

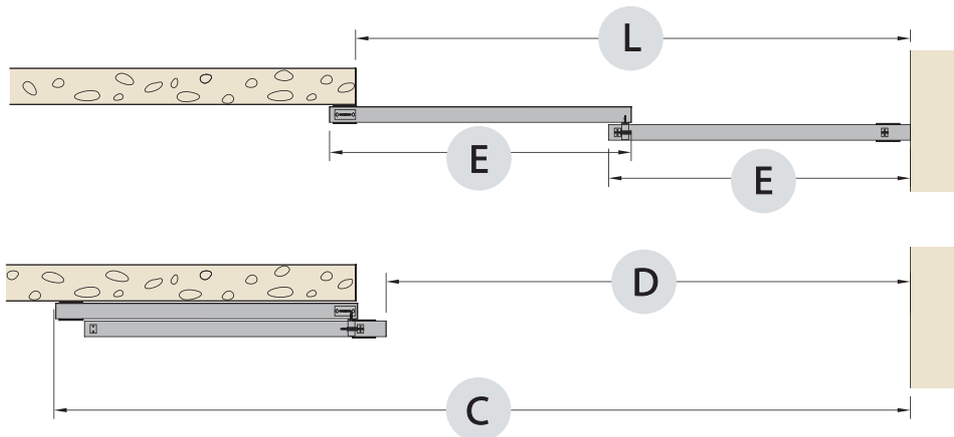
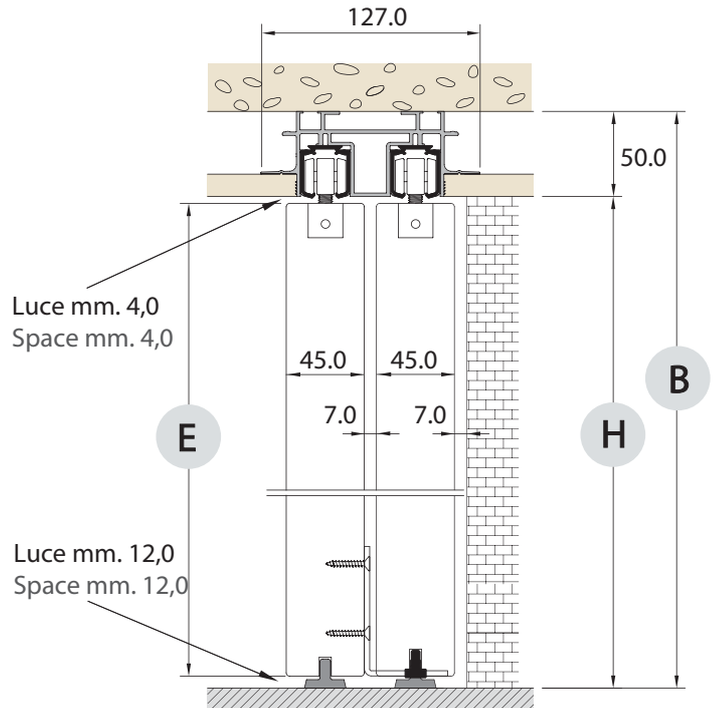
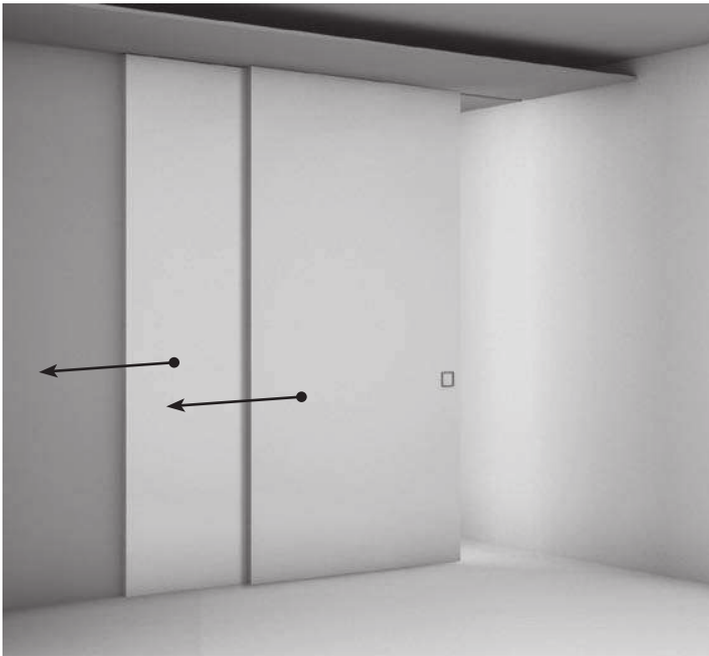
BASIC Double are sliding doors hung to the wall, with 2 cover profiles. Maximum net light dimension is mm 2400 x 3400. These doors contain a slow stop system.

L H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Lenght of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 70	L x 2 + mm 100	L - mm 100	L / 2 + mm 40 H + mm 7
1600 x 2100	2170	3300	1500	840 + 840 x 2107

L: Larghezza / Width H: Altezza / Height

Porta scorrevole B-Move SKY doppia a soffitto con trascinamento

B-Move SKY double sliding door ceiling with dragging



SKY con trascinamento è un sistema di 2 porte scorrevoli esterno muro con il doppio binario incassato a soffitto che permette il movimento a pacchetto delle porte.

Questa soluzione prevede sempre un controsoffitto in cartongesso.

Il sistema di scorrimento utilizzato si integra completamente all'interno del binario e delle porte offrendo un'estrema pulizia architettonica.

La dimensione massima della luce vano è mm 2400 x 3000.

Questa tipologia di porte **NON** è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

SKY with dragging is a double doors system with double rail ceiling. The rail permits a wrapping movement of both doors.

This solution needs a plasterboard ceiling.

The sliding system is completely inside the rail and the doors, offering an extreme cleaning of the structure.

Maximum net light dimension is mm 2400 x 3000.

These doors **DON'T** contain a slow stop system.

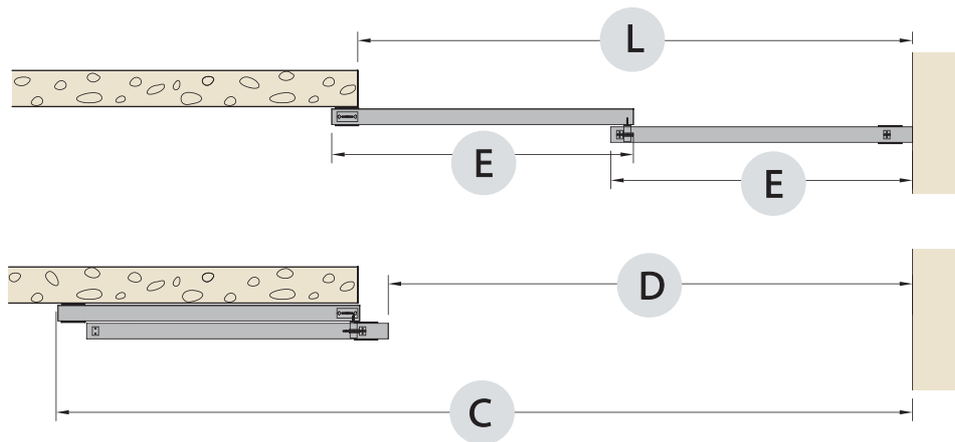
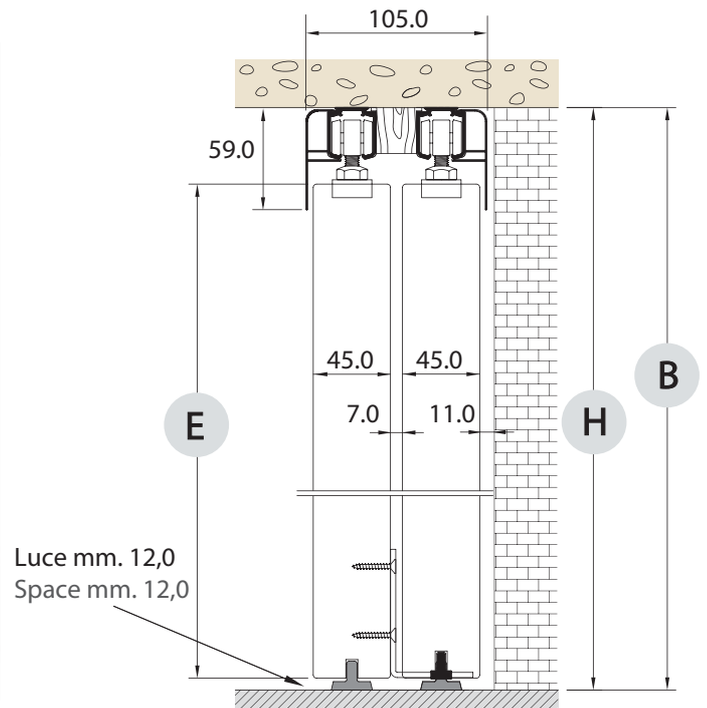
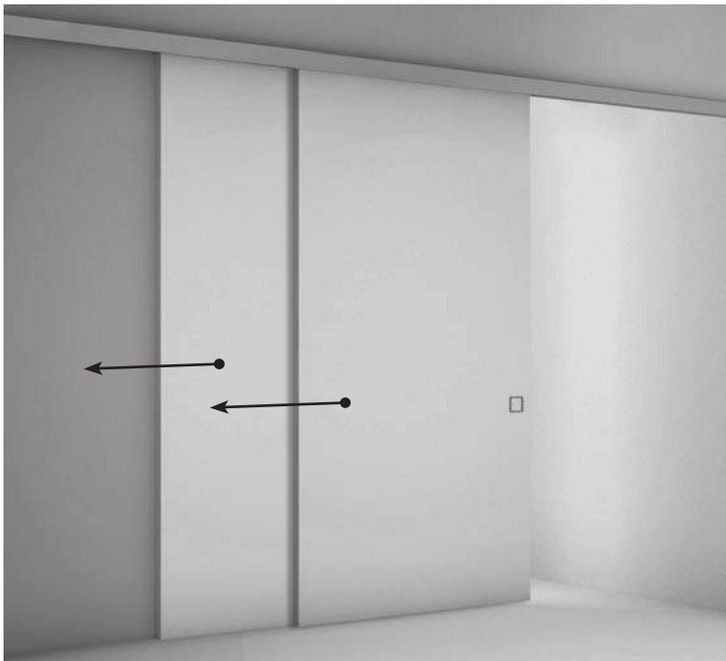
L	H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Length of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension	
QUOTE BASE BASE DIMENSION L x H	H + mm 50	L / 2 x 3 + mm 50	L - mm 90	L / 2 + mm 50 H - mm 16	
1600 x 2100	2150	2450	1510	850 x 2046	

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole B-Move BASIC multipla con trascinamento

B-Move BASIC multiple sliding door with dragging



BASIC con trascinamento è un sistema di 2/3/4 porte scorrevoli esterno muro con i binari fissati a soffitto, con 2 velette a copertura del sistema di scorrimento, che permettono il movimento a pacchetto delle porte. La dimensione massima della luce vano è mm 3000. In base alla dimensione della larghezza del vano, verrà definito il numero delle porte, che avranno una larghezza massima di mm 1250. Questa tipologia di porte è **NON** fornita con il sistema di freno ammortizzato.

BASIC with dragging is a double/triple/quadruple sliding door with ceiling rails hung on the wall, and 2 cover profiles. The rail permits a wrapping movement of doors. Maximum height dimension of net light is mm 3000. According to the width requested, we will decide how many doors realise. Maximum width for any single door is mm 1250. These doors **DON'T** contain a slow stop system.

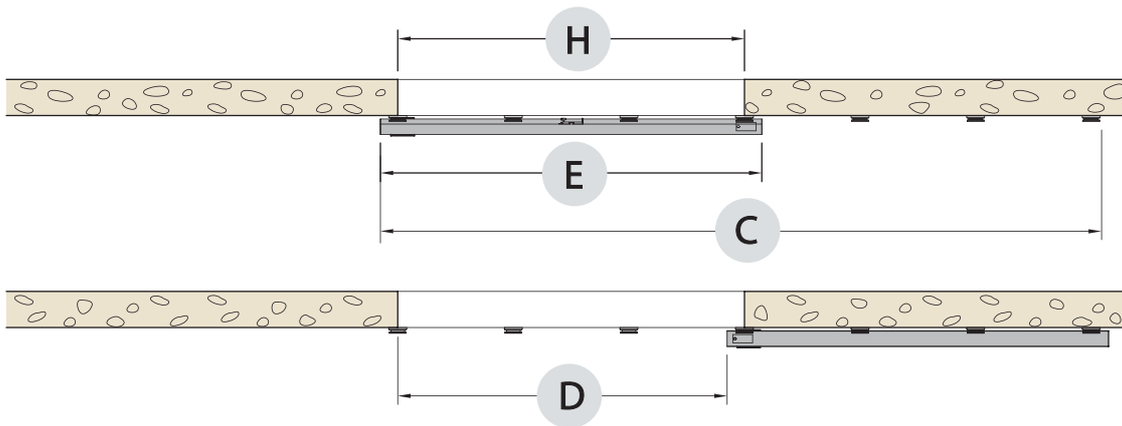
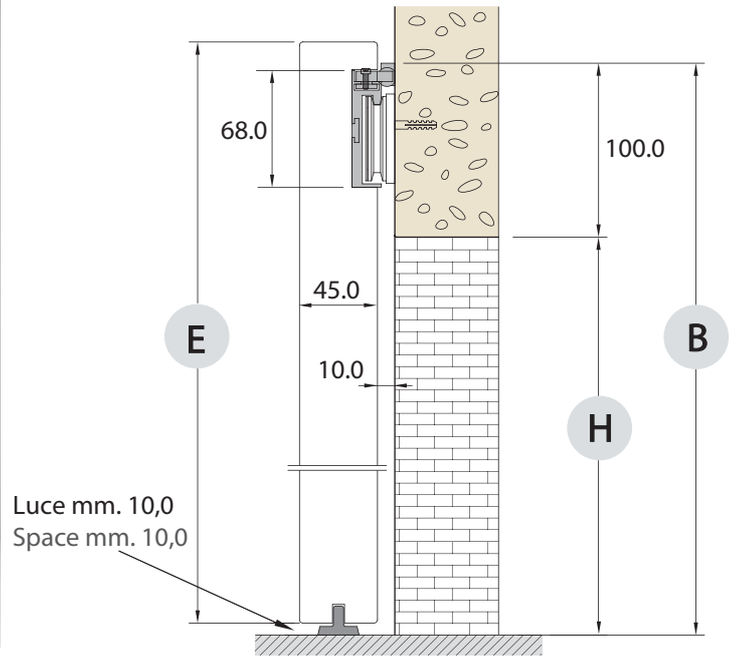
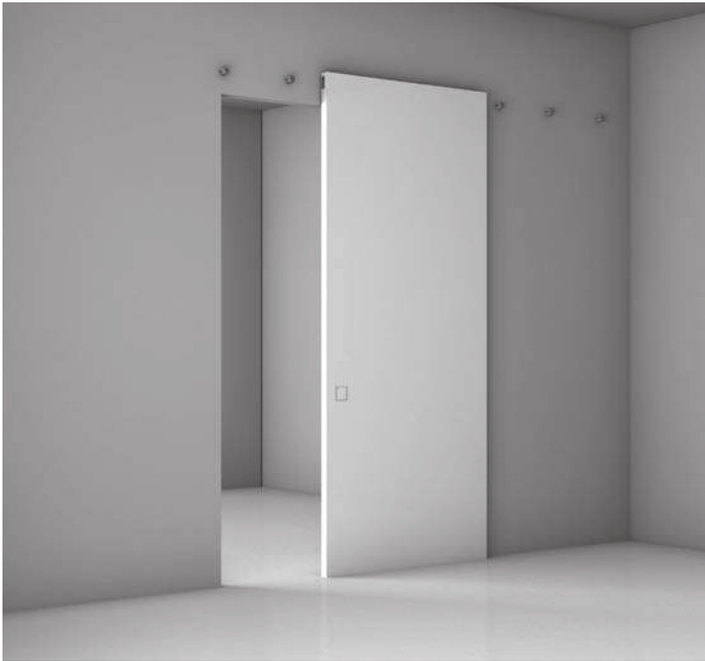
L	H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Length of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension	
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H = B H = B	L / 2 x 3 + mm 50	L - mm 90	L / 2 + mm 80 H - mm 60	
1600 x 2100	2100	2450	1510	850 x 2040	

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole B-Move MULTY singola con ruote

B-Move MULTY single sliding door with wheels



MULTY Singola è una porta scorrevole esterno muro con un originale sistema di scorrimento composto da 7 ruote fissate a parete. La posizione delle ruote è regolabile per agevolare lo scorrimento della porta. La dimensione massima della luce vano è mm 1150 x 3000. Questa tipologia di porte **NON** è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

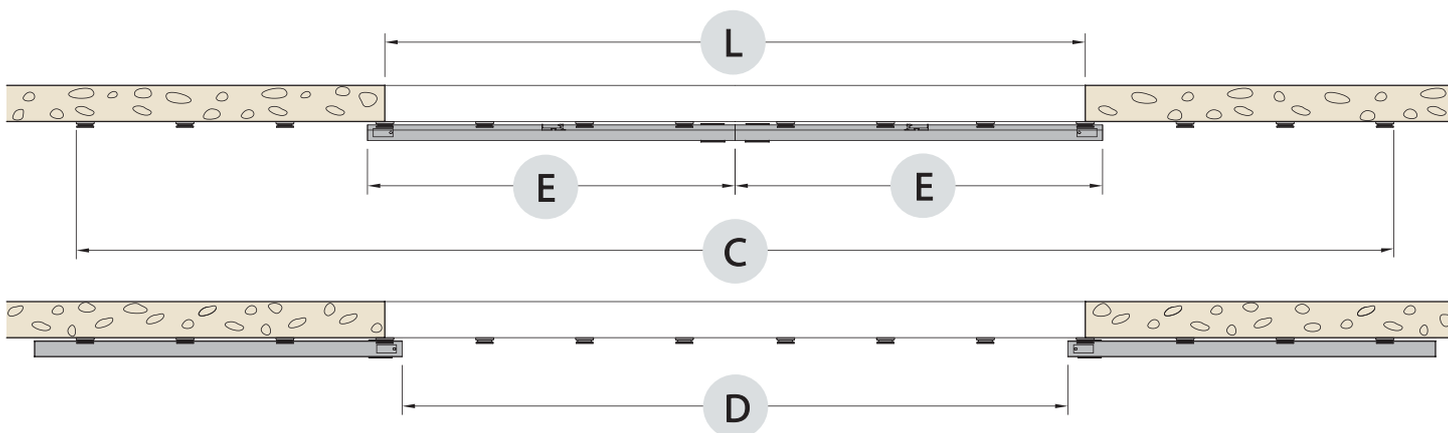
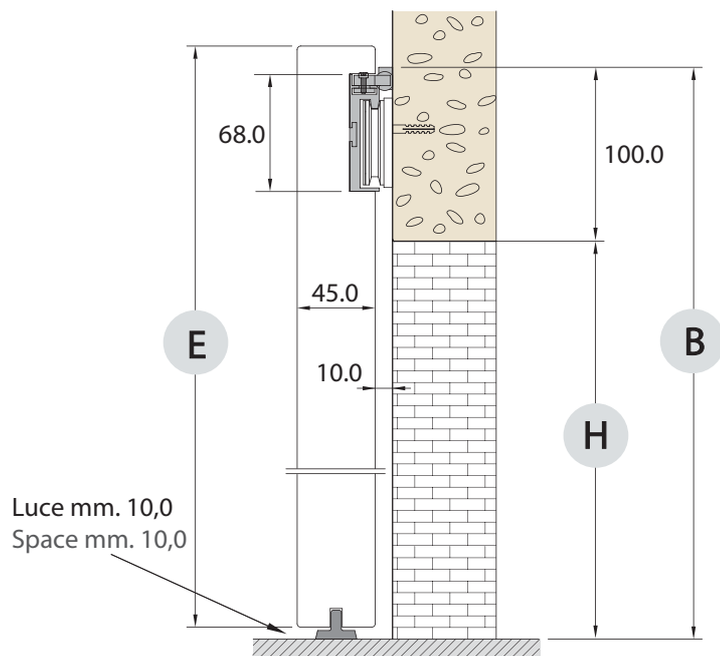
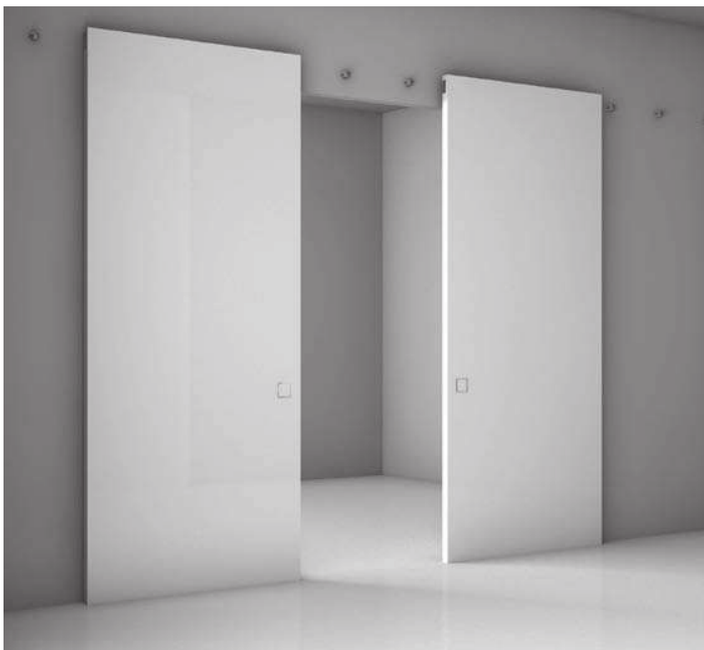
MULTY Single is a sliding door outside the wall with an original sliding system, made by 7 wheels hung to the wall. The position of wheels is adjustable in order to permit an easy sliding. Maximum net light dimension is mm 1150 x 3000. This door **DOESN'T** contain a slow stop system.

L H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Lenght of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 100	L x 2 + mm 50	L - mm 50	L + mm 100 H + mm 101
800 x 2100	2200	1650	750	900 x 2201

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole B-Move MULTY doppia con ruote B-Move MULTY double sliding door with wheels



MULTY Doppia sono porte scorrevoli esterno muro con un originale sistema di scorrimento composto da 14 ruote fissate a parete.
La posizione delle ruote è regolabile per agevolare lo scorrimento della porta.
La dimensione massima della luce vano è mm 2300 x 3000.
Questa tipologia di porte **NON** è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

MULTY Double are sliding doors outside the wall with an original sliding system, made by 14 wheels hung to the wall.
The position of wheels is adjustable in order to permit an easy sliding.
Maximum net light dimension is mm 2300 x 3000.
These doors **DON'T** contain a slow stop system.

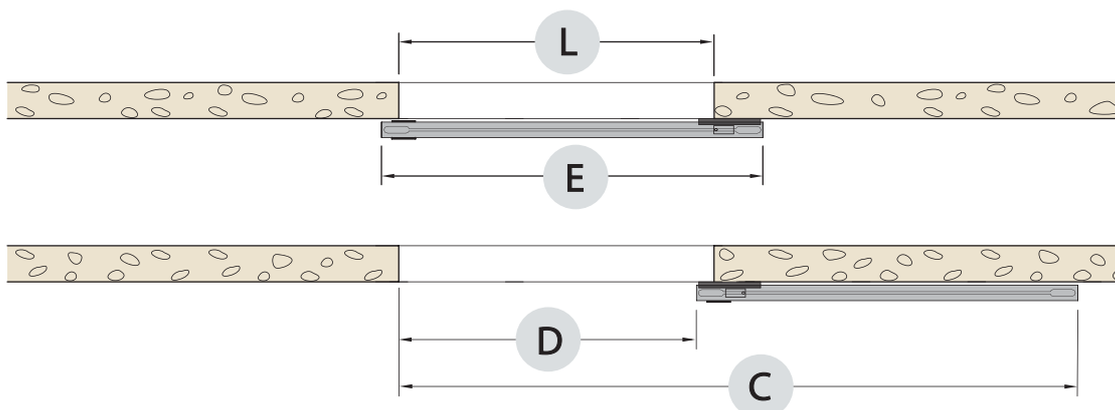
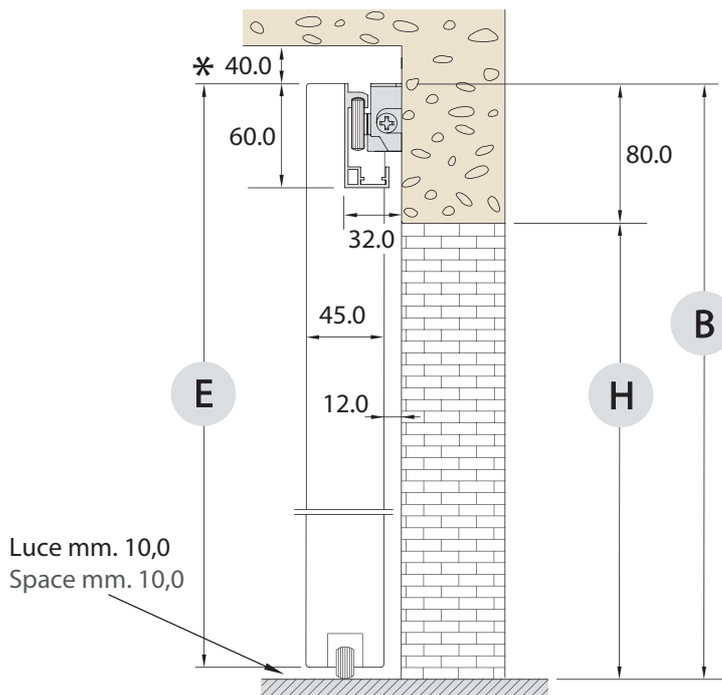
L H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Lunghezza binario Length of rail	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 100	L x 2 + mm 50	L - mm 100	L / 2 + mm 50 H + mm 101
1600 x 2100	2200	3250	1500	850 + 850 x 2201

L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

Porta scorrevole B-Move MAGIC con binario a scomparsa

B-Move MAGIC single sliding door with hidden rail



MAGIC Singola è una porta scorrevole esterno muro con il sistema di scorrimento completamente nascosto.

Per un corretto scorrimento il sistema è completato da 2 ruote a scomparsa inserite nel bordo inferiore della porta.

La dimensione della luce vano va da mm 750 a 1100 x 3000.

Questa tipologia di porte è fornita con il sistema di freno ammortizzato.

* La luce tra soffitto e porta deve essere MINIMO mm 40.0

MAGIC Single is a sliding door outside the wall with a complete hidden sliding system.

For a right sliding, the system is made by 2 hidden wheels, that are inserted on the lower edge of the door.

Net light dimension goes from mm 750 to 1100 x 3000.

This door contains a slow stop system.

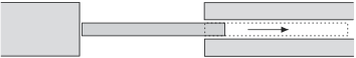
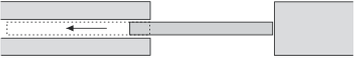
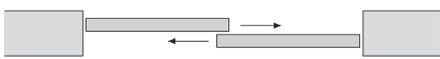
* The space between the ceiling and the door must be MINIMUM mm 40.0

L	H	B	C	D	E
Luce vano Net light	Dimensione in altezza del binario Dimension of rail in height	Dimensione in apertura Opening dimension	Massima apertura Maximum opening	Dimensione porta Door dimension	
QUOTE BASE L x H BASE DIMENSION L x H	H + mm 80	L x 2 + mm 100	L - mm 60	L + mm 158 H + mm 70	
800 x 2100	2180	1700	740	958 x 2170	

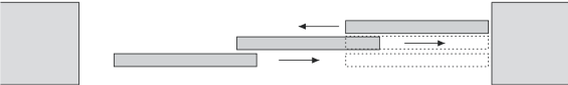
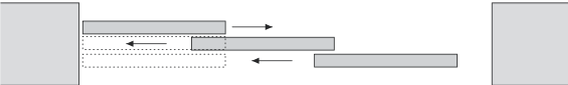
L: Larghezza / Width

H: Altezza / Height

B-Move - tipologie di scorrimento / B-Move sliding system

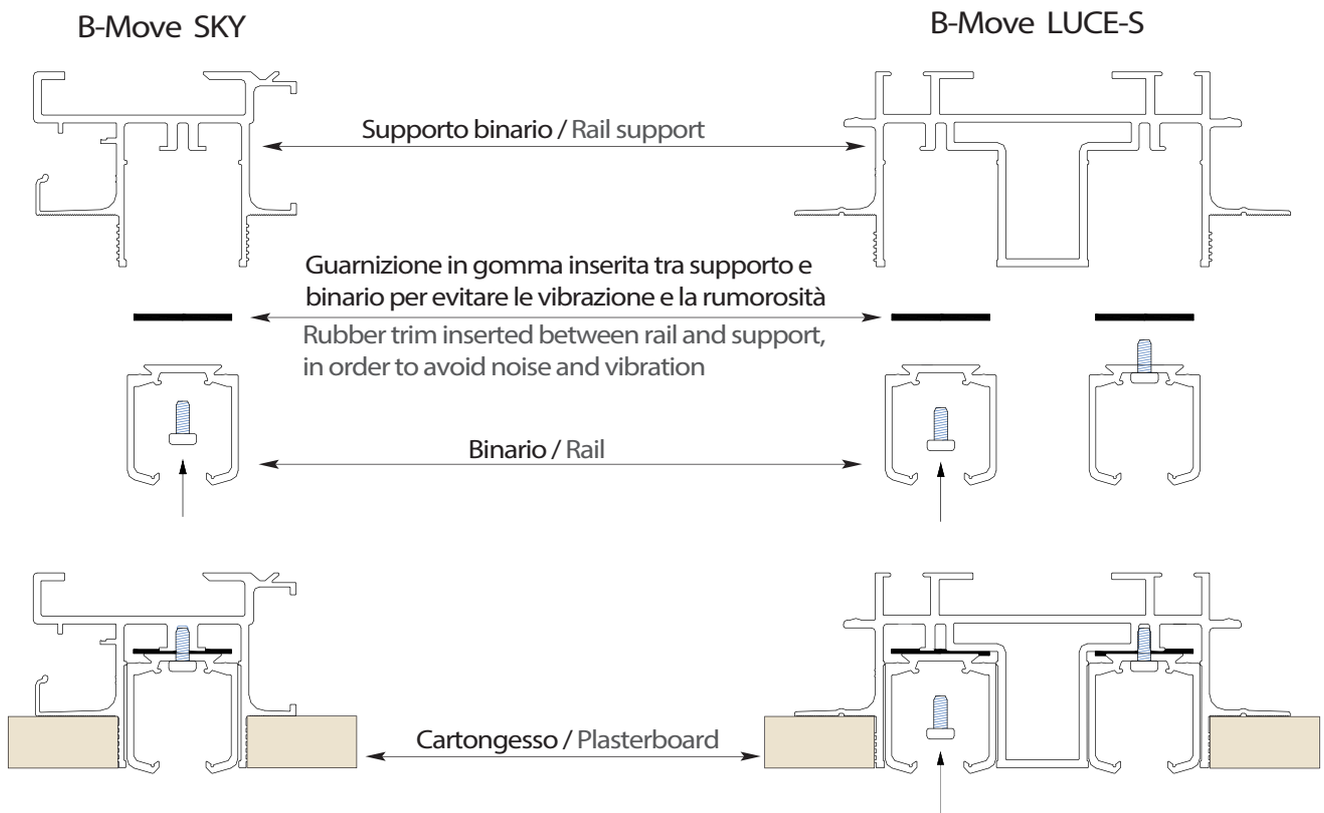
Codici di tipologie di scorrimento Code for sliding type			Valida per sistemi di scorrimento Suitable for sliding system
Tipologia / Kind M01 - DX	Tipologia / Kind M01 - SX		B-Move - MINIMA
			
Tipologia / Kind S01 - PDX	Tipologia / Kind S01 - WDX		B-Move - SKY B-Move - BASIC B-Move - MULTY B-Move - MAGIC
			
Tipologia / Kind S01 - PSX	Tipologia / Kind S01 - WSX		B-Move - SKY B-Move - BASIC B-Move - MULTY B-Move - MAGIC
			
Tipologia / Kind M02			B-Move - MINIMA
			
Tipologia / Kind L02			B-Move - SKY B-Move - BASIC B-Move - MULTY B-Move - MAGIC
			
Tipologia / Kind W02			B-Move - LUCE-B B-Move - LUCE-S
			
Tipologia / Kind X02 - DX			B-Move - LUCE-B B-Move - LUCE-S
			
Tipologia / Kind X02 - SX			B-Move - LUCE-B B-Move - LUCE-S
			

B-Move - tipologie di scorrimento / B-Move sliding system

Codici di tipologie di scorrimento Code for sliding type	Valida per sistemi di scorrimento Suitable for sliding system
Tipologia / Kind L03 - DX	B-Move - LUCE-B B-Move - LUCE-S
	
Tipologia / Kind L03 - SX	B-Move - LUCE-B B-Move - LUCE-S
	
Tipologia / Kind W03 - DX	B-Move - LUCE-B B-Move - LUCE-S
	
Tipologia / Kind W03 - SX	B-Move - LUCE-B B-Move - LUCE-S
	
Tipologia / Kind X03 - DX	B-Move - LUCE-B B-Move - LUCE-S
	
Tipologia / Kind X03 - SX	B-Move - LUCE-B B-Move - LUCE-S
	
Tipologia / Kind W04	B-Move - LUCE-B B-Move - LUCE-S
	
Tipologia / Kind X04	B-Move - LUCE-B B-Move - LUCE-S
	

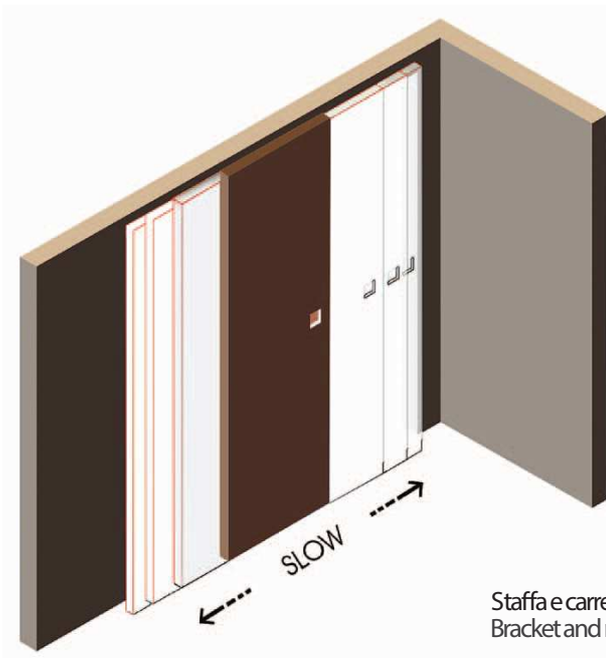
B-Move - Guarnizione antivibrazione

B-Move - Trim for avoid vibration



B-Move - Freno ammortizzato

B-Move - Slow stop

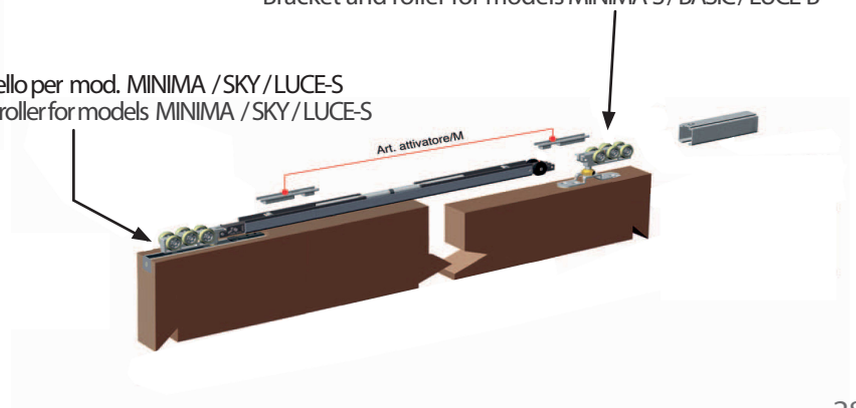


Binario di scorrimento in cui è inserito il sistema di freno ammortizzato rendendolo invisibile.

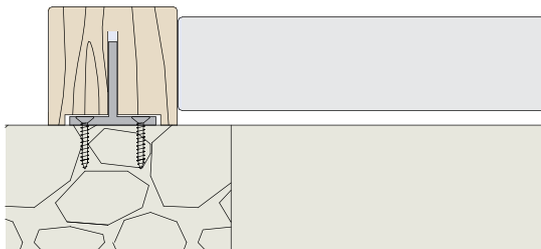
Rail where the slow stop system is inserted making it invisible.

Staffa e carrello per mod. MINIMA / SKY / LUCE-S
Bracket and roller for models MINIMA / SKY / LUCE-S

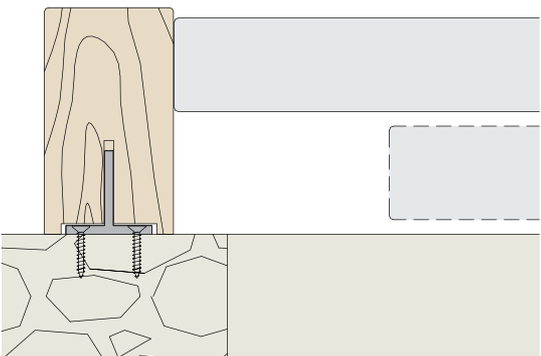
Staffa e carrello per mod. MINIMA-S / BASIC / LUCE-B
Bracket and roller for models MINIMA-S / BASIC / LUCE-B



B-Move - Montante di battuta B-Move - Column for lock

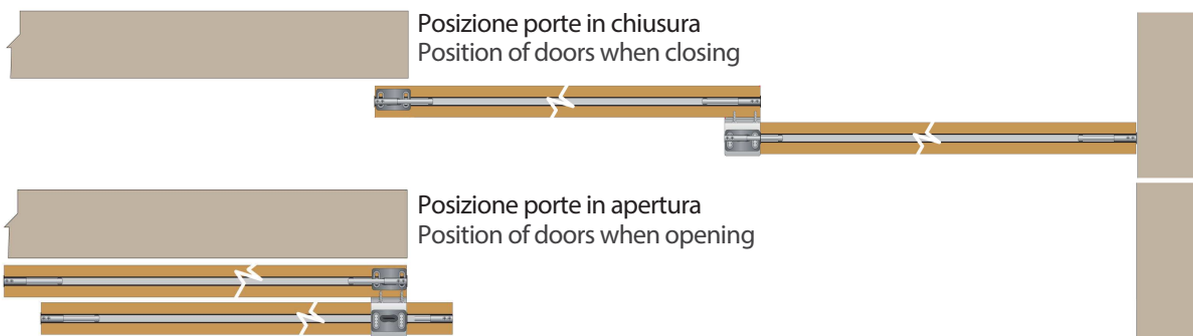


Montante di battuta per B-Move Sky - Basic
Column for lock for B-Move Sky - Basic

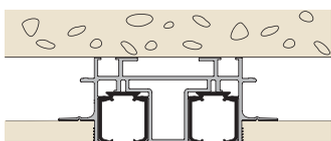


Montante di battuta per B-Move Sky - Basic con trascinamento
Column for lock for B-Move Sky - Basic with dragging

B-Move - Trascinamento B-Move - Dragging



Sistema di trascinamento SKY

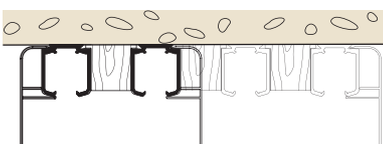


SKY è un sistema di trascinamento a 2 vie per porte scorrevoli esterno muro con il doppio binario incassato a soffitto.

La dimensione massima del vano è di 2400 x 3000 mm.

SKY is a dragging system for sliding doors with 2 rails ceiling.
Maximum net light dimension is 2400 x 3000 mm.

Sistema di trascinamento BASIC Dragging system BASIC



BASIC è un sistema di trascinamento a 2/3 vie per porte scorrevoli esterno muro con i binari fissati a soffitto e 2 vellette di copertura del sistema di scorrimento.

In base alla larghezza del vano indicata dal cliente, verrà definito il numero di porte, che avranno una larghezza massima per singola porta di 1250mm.

La dimensione massima del vano in altezza è di 3000 mm.

BASIC is a dragging system for sliding doors with 2/3 rails ceiling and two cover profiles. According to the net light communicated by the customer, we will define the exact doors number.

Doors will have a maximum dimension in width of mm 1250 each.

Maximum net height is mm 3000.

Pannello tamburato 45.0/40.0 mm / Hollow core panel 45.0/40.0 mm

Costruzione della porta in pannello tamburato leggero e resistente adatto a mantenere nel tempo la planarità ed evitare deformazioni della superficie.

Structure of the door in light and resistant hollow core panel. The panel is adapt to keep the stability during time and to avoid surfaces contortion.

Intelaiatura del tamburato in doppio massello di abete

Hollow core structure in a double fir layer

Carta alveolare a nido d'ape con celle da mm 14

14 mm honey comb

Cartelle esterne in MDF con spessore mm 5

5 mm MDF external layer

Bordo in legno con spessore 20/10 su 4 lati

Wooden 2 mm edge on 4 sides



ABBATTIMENTO ACUSTICO
ACUSTIC REDUCTION

21 dB

Certificazione UNI EN ISO 10140

Tipologia di chiusure / Lock system



Chiusura solo Maniglia
Handle Only



Chiusura Chiave
Key Lock

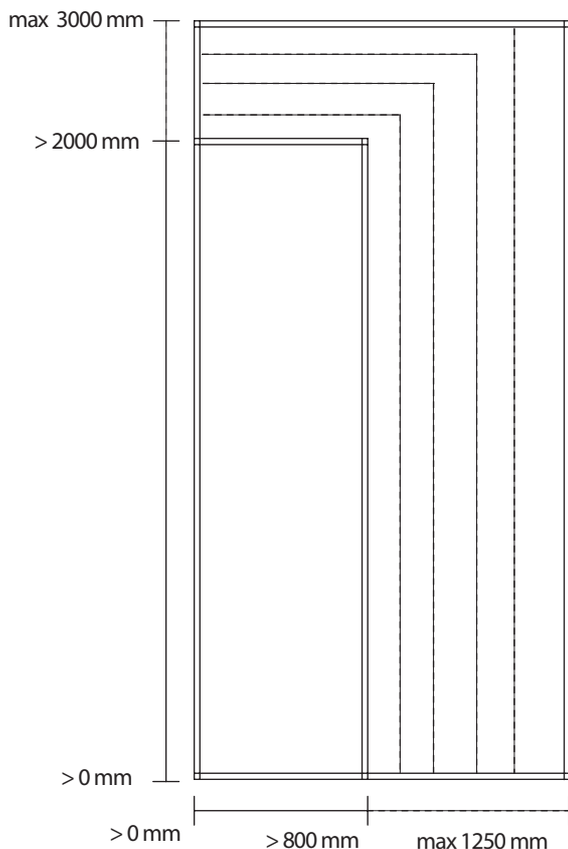


Chiusura Nottolino
Latch Lock

Dimensioni / Dimensions

La linea B-Move offre la possibilità di realizzare soluzioni "su misura"

B-Move line offers customized solution

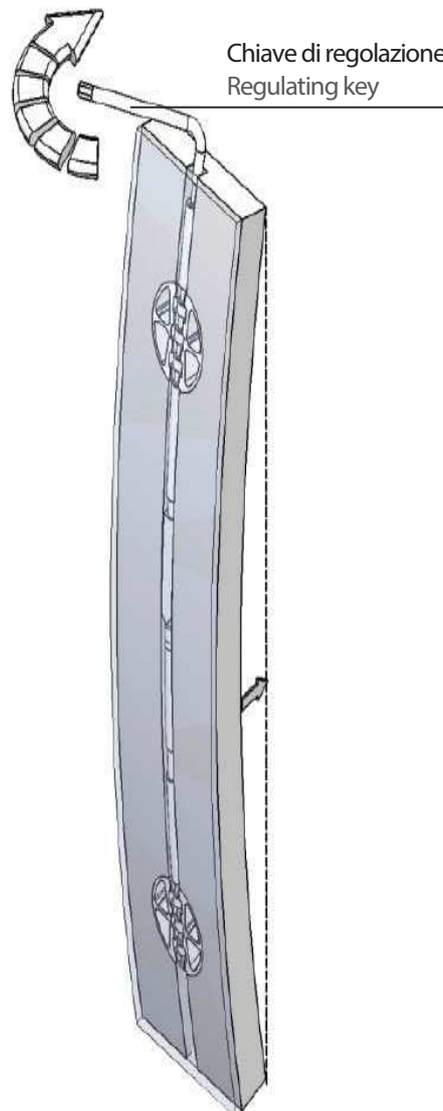


Su richiesta è possibile realizzare porte fino a L. 1950
L. 1950 is available on request

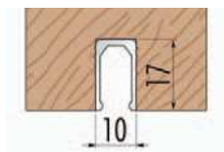
Tenditore raddrizzante / Straighten

Tenditore interno registrabile inserito su tutte le porte con doppia finitura o con altezza superiore a mm 2700.

Adjustable inner straighten put on all doors with double finishing or higher than 2700 mm.



Profilo Guida Guide profile



Il profilo guida è un profilo in alluminio che preserva la sede di scorrimento da possibili rigonfiamenti causati dalla umidità, agevolando scorrevolezza e fluidità.

Guide profile is an aluminium profile, which protects the sliding hole from swelling due to umidity, helping sliding and fluidity.

Maniglia S68 / Handle S68



Maniglia S68 laccata in tinta con la porta

Handle S68 lacquered in the same color as the door



Maniglia S68 cromata con fondino della stessa finitura della porta

Handle S68 chromate with the bottom in the same finishing as the door



Maniglia S68 laccata con fondino della stessa finitura della porta

Handle S68 lacquered with the bottom in the same finishing as the door

Maniglia Serie M / M Series handle



M 150



M 400



M 1050

Finiture:

- Bordo laccato - Fondo laccato
- Bordo Rovere Naturale o Noce Canaletto Fondo laccato
- Bordo - Fondo Rovere Naturale
- Bordo - Fondo Noce Canaletto

Finishes:

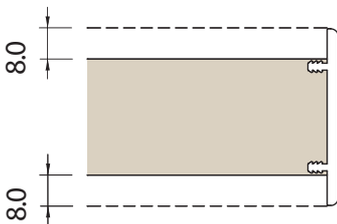
- Lacquered edge - Lacquered bottom
- Edge in Natural Oak or American Walnut Lacquered bottom
- Edge - Bottom in Natural Oak
- Edge - Bottom in American walnut

Riduzione spessore / Thickness reduction

Le porte B-Move possono essere personalizzate dal cliente applicando i propri materiali (Gres, marmo, legno,) rispettando gli spessori indicati dal disegno

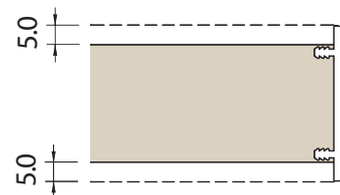
B-Move doors can be customized by the client applying his own material (gres, marble, wood,) according to thickness shown on the drawing

Spessore 45 mm
Thickness 45 mm



Spessore 45 mm per per i mod. SKY - BASIC - LUCE - MULTY - MAGIC
Thickness 45 mm for model SKY - BASIC - LUCE - MULTY - MAGIC

Spessore 40 mm
Thickness 40 mm



Spessore 40 mm per per il mod. MINIMA
Thickness 40 mm for model MINIMA

Finitura perimetrale Perimetrical finishing

Bordo in legno da 20/10 per le seguenti finiture:

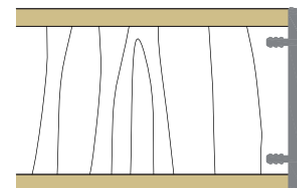
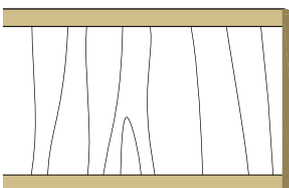
Primer, Grezza poliesterata, Laccato opaco, Laccato lucido, Rovere naturale - pretinto - laccato - antico, Noce canaletto, Frassino matè

Thickness of wooden edge mm. 2.0 for following finishing:

Primer, With polyester, Matt lacquered, Glossy lacquered, Natural - pre-dyed - lacquered- antique oak, American walnut, Matè ash

Bordo in alluminio per le seguenti finiture: Gres, Alutes, Ecocuoio, Pietra, Specchio, doppia finitura

Aluminium profile for following finishing: Gres, Alutes, Eco-leather, Stone, double finishing



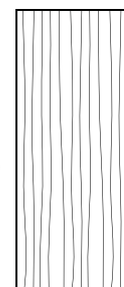
Descrizione finiture Standard / Standard finishing description

FINITURA / FINISHING	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
Primer Primer	Vernice protettiva per l'applicazione di pittura murale Protective varnish to be painted as the wall
Grezza Poliesterata With polyester	Predisposta con 4 mani di poliester levigato per l'applicazione di pittura murale o di carta da parati Prearranged with 4 polished polyester layers, in order to be painted or covered with wallpaper
Laccato Opaco / Lucido Matt / Glossy lacquered	Laccato opaco 10 gloss / lucido spazzolato su base poliester levigato Matt lacquered 10 gloss / glossy on a polished polyester base
Rovere naturale Natural oak	Tranciato di rovere naturale 6/10 rigatino con finitura acrilica 5 gloss Straight grain veneer mm 0.6 of natural oak with acrylic finishing 5 gloss
Rovere Artic / Scuro Artic / Dark oak	Tranciato di rovere pretinto 6/10 rigatino verticale con finitura acrilica 5 gloss * Vertical straight grain veneer mm 0.6 of pre-dyed oak with acrylic finishing 5 gloss
Rovere laccato Lacquered oak	Tranciato di rovere naturale 6/10 rigatino con laccato a poro aperto 10 gloss Straight grain veneer mm 0.6 of natural oak with open pore lacquer 10 gloss
Rovere antico naturale Antique natural oak	Tranciato di rovere antico 10/10 spazzolato e con finitura acrilica 5 gloss Antique oak veneer mm 1.0 brushed and with acrylic finishing 5 gloss
Noce canaletto American walnut	Tranciato di noce canaletto 6/10 con finitura acrilica 5 gloss Veneer mm 0.6 of american walnut with acrylic finishing 5 gloss
Noce canaletto numerato Matched american walnut	Tranciato di noce canaletto 6/10 con finitura acrilica 5 gloss. La numerazione è prevista quando si deve abbinare con una boiserie e deve rispettare la continuazione della vena Veneer mm 0.6 of american walnut with acrylic finishing 5 gloss. Matching is recommend when there is the need to match a boiserie and continuing the vain
Frassino Oliva Olive ash	Tranciato di frassino pretinto 6/10 verticale con finitura acrilica 5 gloss * Vertical pre-dyed ash veneer mm 0.6 with acrylic finishing 5 gloss
Frassino Matè Matè ash	Tranciato di frassino 10/10 verticale con lavorazioni superficiali, tinta a straccio, finitura acrilica 5 gloss Vertical ash veneer mm 1.0 with treatment on surface, stained varnish and acrylic finishing 5 gloss
Alutes Alutes	Tessuto spalmato con una lamina di alluminio superficiale Richiede un profilo perimetrale in alluminio laccato in tinta con la finitura Tissue spread on an aluminium layer The use of lacquered aluminium perimetrical profile is needed
Ecocuoio Eco-leather	Ecocuoio con cuciture in tinta o in contrasto applicato a moduli (vedi pag.14) Richiede di un profilo perimetrale in alluminio brillante Eco-leather with matching or in contrast steaches, modular applied (see page14) The use of chromate aluminium perimetrical profile is needed
Pietra Stone	Pietra naturale supportata applicata in foglio unico o a moduli (vedi pag.14), finitura protettiva 5 gloss Richiede di un profilo perimetrale in alluminio laccato in tinta con la finitura Natural stone with support available in a single sheet or in a modular (see pag. 14), with protective acrylic finishing 5 gloss. The use of lacquered aluminium perimetrical profile is needed
Specchio Vetro laccato Mirror Lacquered glass	Specchio Argento / Bronzo e Grigio da mm 4.0 con pellicola antinfortunistica Vetro trasparente / satinato retrolaccato da mm 4.0 con pellicola antinfortunistica Richiede di un profilo perimetrale in alluminio brillante/laccato Silver / Bronzed and Grey 4.0 mm mirror with safety film Transparent / Satin glass lacquered 4.0 mm with safety film The use of chromate / lacquered aluminium perimetrical profile is needed
Gres Gres	Gres porcellanato in finitura opaca da mm 3.5 e finitura lucido da mm 5.5 Richiede un profilo perimetrale in alluminio laccato in tinta con la finitura Gres in matt finishing of 3.5 mm and in glossy finishing of 5.5 mm The use of lacquered aluminium perimetrical profile is needed

Orizzontale - Standard
Horizontal - Standard



Verticale - Su richiesta
Vertical - On request

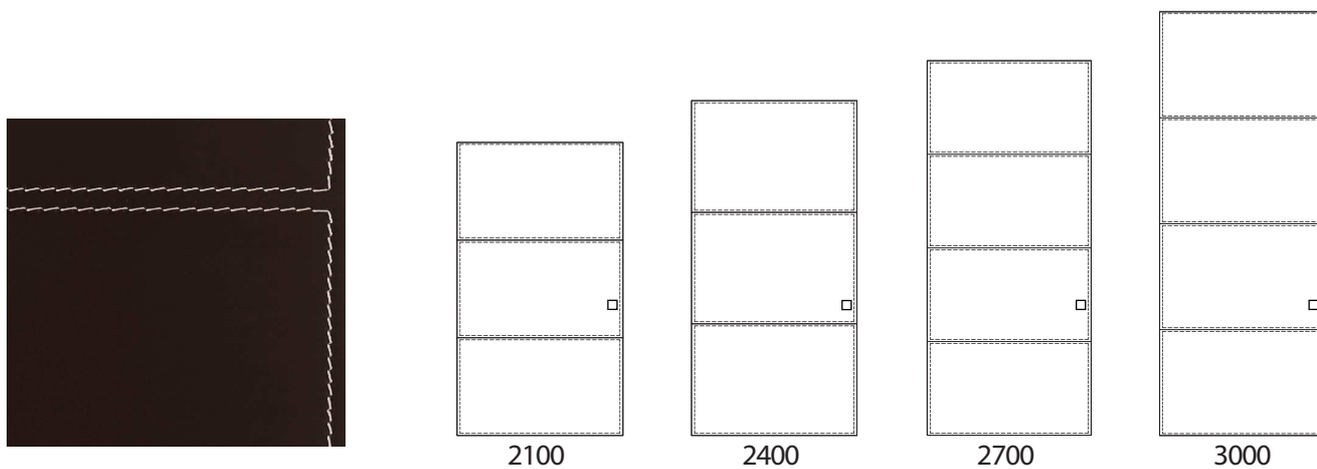


* Solo tranciato verticale
Only vertical veneer

Porta in Ecocuoio / Eco-leather door

Su queste porte sono presenti diversi dettagli di pregio, tra cui le cuciture a vista che possono essere fornite in tinta o in contrasto e che suddividono la superficie e valorizzano i materiali. La geometria dei riquadri determinata dalle cuciture viene proporzionata a seconda della dimensione della porta, come illustrato dai disegni.

These doors present high quality details, as steaches, that can be supplied the same colour as the eco-leather or in contrast. Steaches divide surface and value materials. Square made by steaches is proportional to door dimension, as shown on drawing below.



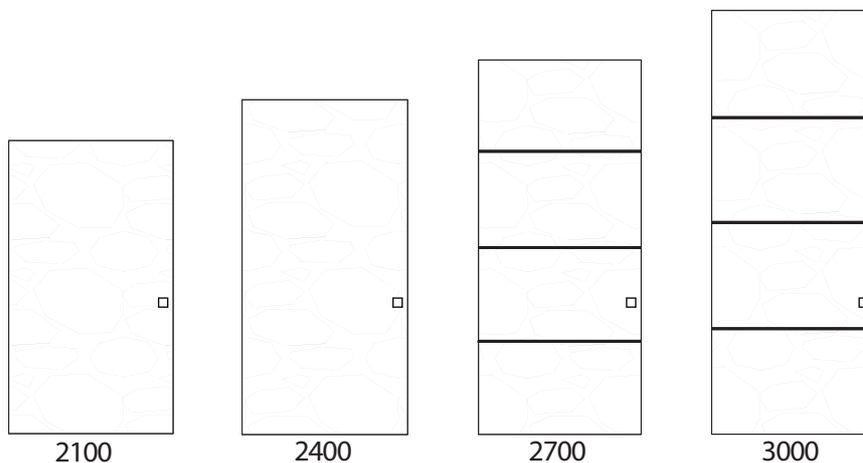
Porta in Pietra / Stone door

Le divisioni geometriche in settori sono dovute ai vincoli dimensionali di reperibilità della pietra naturale.
The availability of the natural stone obliges to geometric sector.

Ocean black



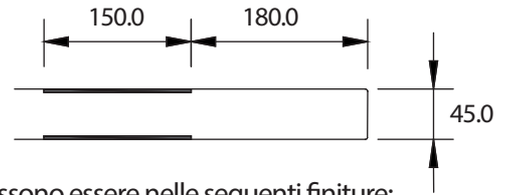
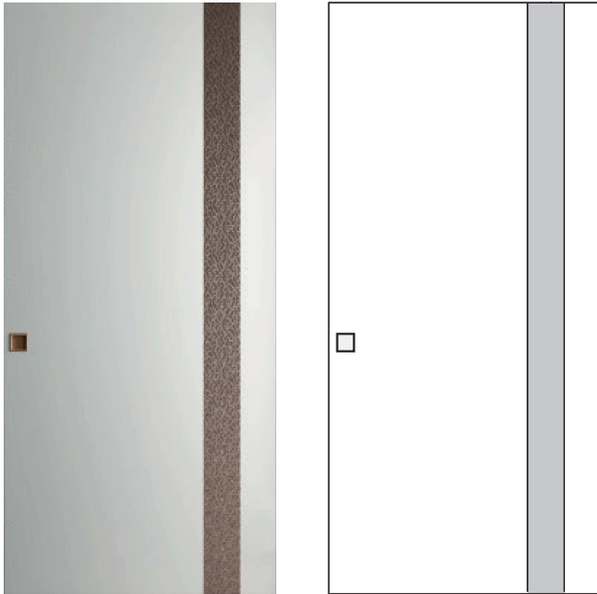
Silver shine



Oltre H 2400 i settori in pietra sono divisi con listelli da mm 6 laccati in tinta
For panels higher than 2400, stone sectors are divided with 6 mm thickness match lacquered slats

Per le "Caratteristiche della pietra" **NON** contestabili si veda l'apposito documento
For "Stone features" **NOT** questionable, see detailed document

Porta TWIST / TWIST door



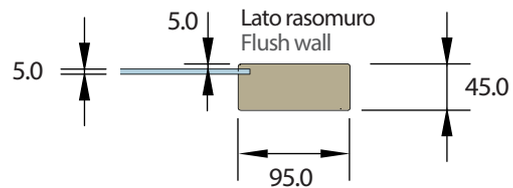
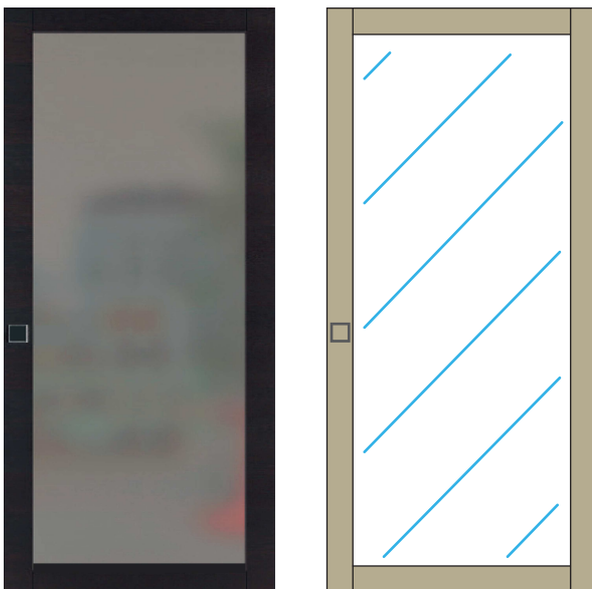
Le fasce possono essere nelle seguenti finiture:
Alutes, Specchio Argento/Bronzo, Vetro laccato
Gres, Noce/Rovere Multiriga
(saranno realizzate in foglio unico)

Ecocuoio, Pietra, Vintage
(sarà prevista una giunzione se superiore a mm 2550 H)

Strip can be in following finishings:
Alutes, Silver /Bronzed mirror, Lacquered glass,
Gres, Walnut/Oak Multilayer (made in a single sheet)

Eco-leather Stone, Vintage
(a join will be realize in case of H higher than mm 2550)

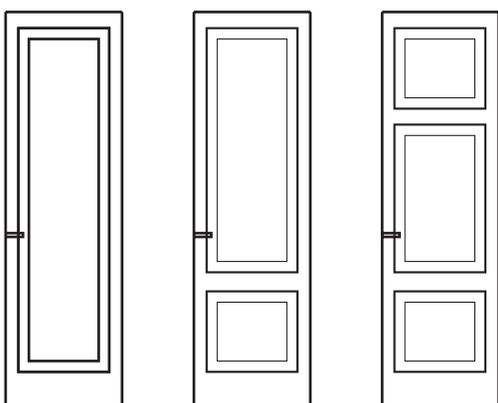
Porta DUAL / DUAL door



I vetri possono essere inseriti nelle seguenti finiture:
Extrachiario trasparente / satinato temperato
Grigio trasparente / satinato temperato
Bronzo trasparente / satinato temperato

Inserted glasses can be inserted in following finishings:
Trasparent / Satin extraclear tempered
Trasparent / Satin Smoked tempered
Trasparent / Satin Bronzed tempered

Porta QUEEN / QUEEN door

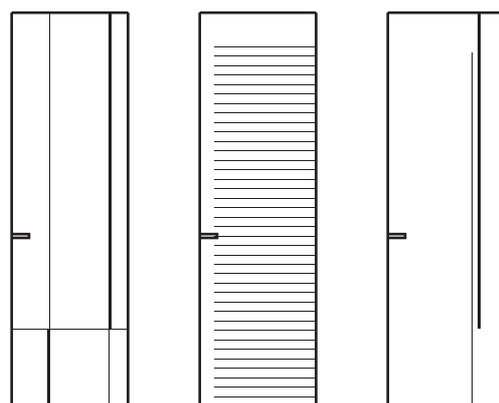


Queen-1

Queen-2

Queen-3

Porta KING / KING door



King-1

King-2

King-3

BLUINTERNI[®]

ITALIAN ARCHITECTURAL DOORS

FIAM s.r.l. - Via Castellana, 15 31010 Cimadolmo (TV) Italy
Tel. +39 0422 748839
www.bluinterni.it - mail: info@bluinterni.it

**BLUINTERNI si riserva di modificare il presente manuale tecnico senza preavviso alcuno.
BLUINTERNI has the right to modify this technical manual without notice.**

05/09/2023 BLUINTERNI-tutti i diritti sono riservati. Sono vietati l'uso e la riproduzione anche parziale, con qualsiasi mezzo di testi e immagini contenuti in questo stampato.
05/09/2023 BLUINTERNI-all rights are reserved. Use copy, even partial, through any means of text or images, is forbidden