



1

Absolute Swing
Filo muro battente

2

Absolute Evo
Filo muro scorrevole

Absolute Evo Motorised
Filo muro scorrevole motorizzato

Novità dal gusto minimal che offre libertà stilistica assoluta e possibilità di personalizzare al meglio il proprio habitat. I prodotti della linea filo muro assieme alle porte nelle loro varianti colorate, decorate, in legno o rivestite renderanno possibile la creazione di ambienti eleganti e confortevoli, uniti da legami invisibili.

LINEA FILO MURO

Senza stipiti e coprifili

3

3

Absolute EvoKit
Filo muro scorrevole in kit

Absolute Energy
Filo muro scorrevole con predisposizione punti luce

3

Absolute Smart
Sportellini filo muro



Absolute Swing

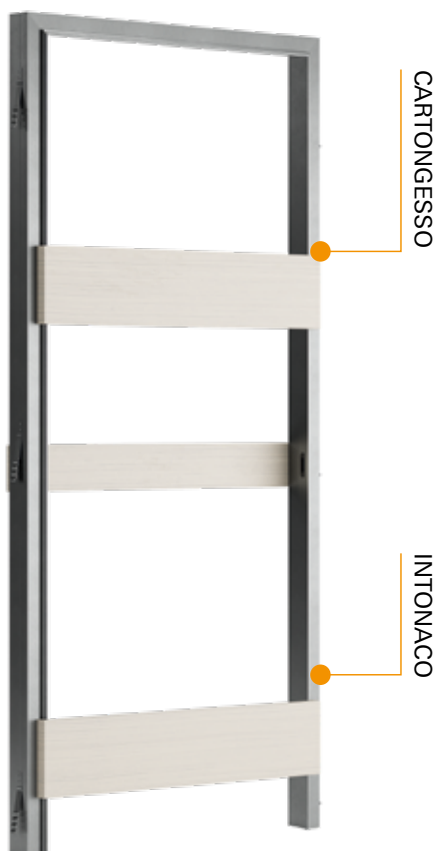
Absolute Swing di Ermetika è la soluzione FILO MURO per porte a battente che risponde al bisogno dei progettisti di cercare nuovi sistemi di chiusura capaci di coniugare praticità e design. Disponibile per pareti in intonaco e in cartongesso, permette di celare gli accessi ad ambienti riservati, come dispense e ripostigli, creando un effetto di totale continuità con le pareti. Absolute Swing coniuga perfettamente la necessità di nascondere ed isolare con quella di decorare ed arredare.

Niente stipiti,
niente coprifiili,
assolutamente
minimale.

ABSOLUTE SWING

Filo Muro battente

**Disponibile
in versione
Tirare/Spingere**



VARIANTI

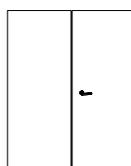
TUTT'ALTEZZA
PAG. 28



TRAPEZOIDALE
PAG. 30



ANTA DOPPIA
PAG. 32





PLUS

Ermətika

**In ogni ambiente,
in ogni contesto,
c'è sempre
un elemento
che mette in
relazione le cose.**

Il metodo Ermətika

Absolute Swing



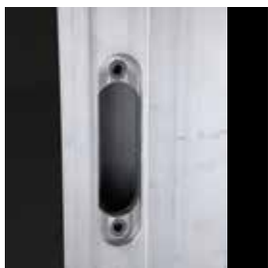
01 | ROBUSTEZZA ASSOLUTA

Telaio in alluminio lega AW6060 robusto dal peso al metro lineare di circa 1,8 kg.



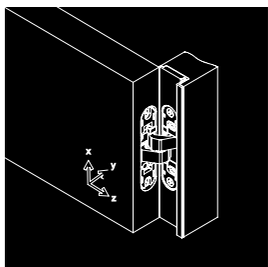
02 | GUARNIZIONE DI BATTUTA

Guarnizione di battuta in schiuma poliuretanicca da applicare a innesto sul telaio per una chiusura ottimale e silenziosa della porta.



03 | INSERTI FILETTATI

Cerniere a scomparsa avvitate su inserti in acciaio per una migliore e stabile tenuta.



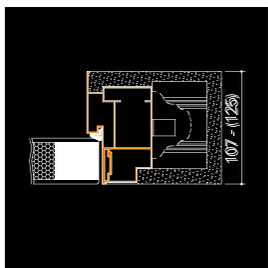
04 | CERNIERE REGOLABILI

Ogni sistema è dotato di cerniere regolabili su 3 assi dalla portata complessiva di 40 kg per una perfetta regolazione dell'anta.



05 | SERRATURA MAGNETICA

Le porte Filo Muro Swing sono dotate di serratura magnetica cromo satinata che garantisce una chiusura sempre perfetta e assolutamente silenziosa.



06 | PROFILO SPESSORE INTEGRALE

Il profilo di alluminio ha una geometria tale da essere spesso quanto la parete in muratura o cartongesso. Questo facilita e velocizza enormemente la messa in opera del telaio.



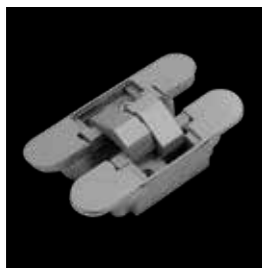
07 | DISTANZIALI IN LEGNO

Robusti distanziali in legno permettono il trasporto sicuro del sistema Filo Muro proteggendolo da qualsiasi deformazione.



08 | CERNIERA PREMONTATA

Scodellino cerniera premontato sul profilo e protetto con apposita cover in plastica.



09 | 4 CERNIERE PER H ≥ 2400

Per luci di passaggio a partire da 2400 mm telaio predisposto con 4 cerniere.



Absolute Swing

CARATTERISTICHE STRUTTURALI E CORRETTA POSA TELAIO

Tirare Intonaco

NUCLEO A NIDO D'APE IN CELLULOSA
(Porte H standard 2100 mm)

RINFORZO IN LEGNO MASSELLO
(Porte H standard 2100 mm)

PANNELLO MDF
NOBILITATO CON
CARTA TURAPORI

TINTEGGIATURA
PANNELLO

TELAIO IN ALLUMINIO

RETE IN FIBRA DI VETRO

LATERIZIO

MALTA DI
RIVESTIMENTO

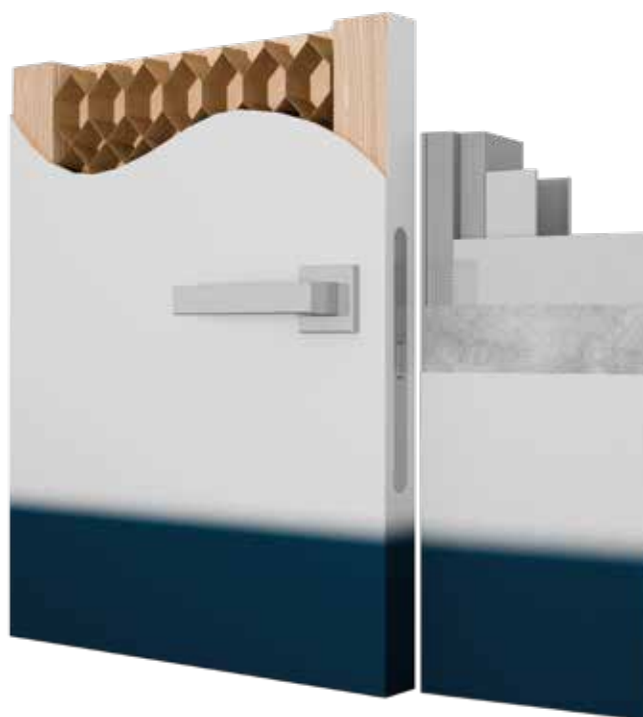
NASTRO
COPRIGIUNTO

INTONACO

RASATURA
FINALE

TINTEGGIATURA
PARETE

Tirare Cartongesso



Spingere Intonaco



Spingere Cartongesso

NUCLEO A NIDO D'APE IN CELLULOSA
(Porte H standard 2100 mm)

RINFORZO IN LEGNO MASSELLO
(Porte H standard 2100 mm)

PANNELLO MDF
NOBILITATO CON
CARTA TURAPORI

TINTEGGIATURA
PANNELLO

TELAIO IN ALLUMINIO

PROFILO IN CARTONGESSO

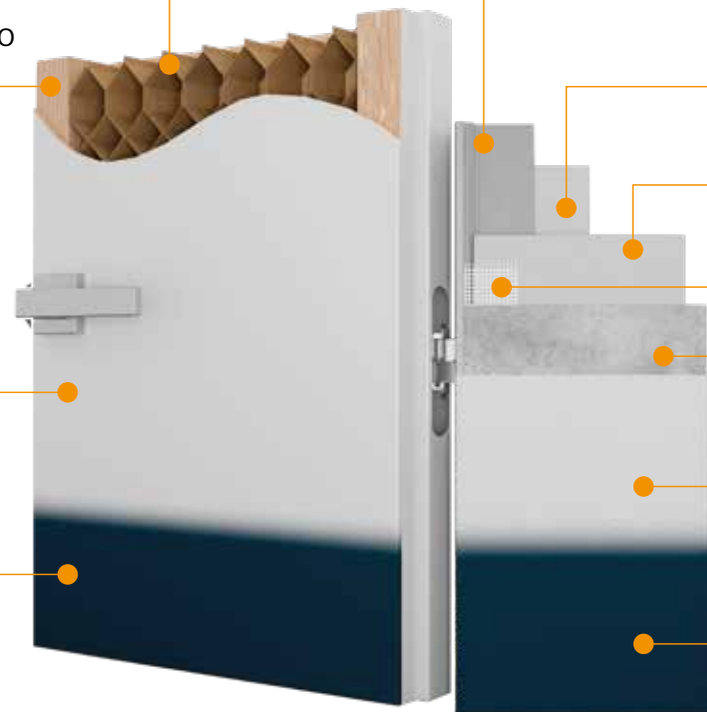
LASTRA IN
CARTONGESSO

NASTRO
COPRIGIUNTO

STUCCO

RASATURA
FINALE

TINTEGGIATURA
PARETE





Absolute Swing

Telaio



1

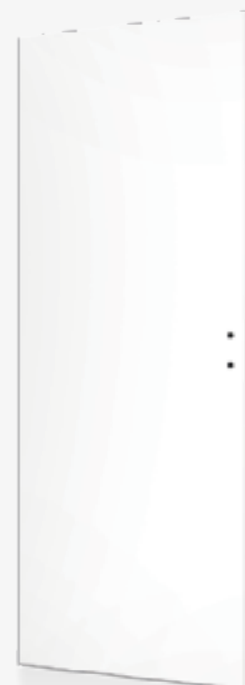
Ferramenta

(Consegna con il telaio)



2

Porta



3

SCEGLI QUALE PORTA INSTALLARE SUL TELAIIO ABSOLUTE SWING:

PORTA A BATTENTE PRONTA CONSEGNA

Caratteristiche della fornitura:

- PANNELLO IN LEGNO
- SERRATURA MAGNETICA STANDARD
nella variante foro chiave / foro cilindro / foro nottolino WC

Puoi montare su questa porta solo le serrature contrassegnate da questo riquadro ■

PORTA SWING

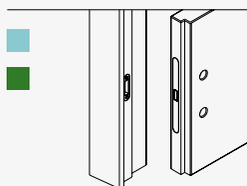
Caratteristiche della fornitura:

- PANNELLO IN LEGNO CON PROFILO PERIMETRALE IN ALLUMINIO*
- SERRATURA A SCELTA TRA TUTTE LE VARIANTI DISPONIBILI

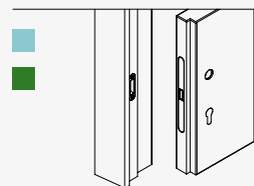
* in base alle caratteristiche strutturali del prodotto, per H=2000 o H=2100 il pannello potrebbe essere fornito in legno.

Puoi montare su questa porta solo le serrature contrassegnate da questo riquadro ■

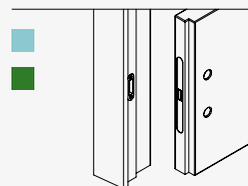
PREDISPOSIZIONE SERRATURA SU TELAIIO E PORTA



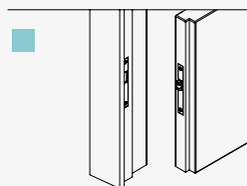
Serratura magnetica con foro chiave
NO MAGGIORAZIONE



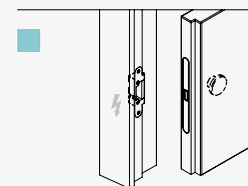
Serratura magnetica con foro cilindro
NO MAGGIORAZIONE



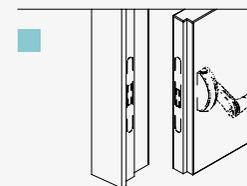
Serratura magnetica con foro nottolino WC
NO MAGGIORAZIONE



Serratura con scrocco a rullo
MAGGIORAZIONE



Blocchetto e incontro elettrico
MAGGIORAZIONE



Predisposizione per maniglia antipanico
MAGGIORAZIONE

PER ACQUISTARE SEPARATAMENTE GLI ELEMENTI VISITA LA SEZIONE SPECIFICA

1 TELAIIO SWING
Pag. 22-25

2 KIT FERRAMENTA
Sistemi Filo Muro battente
Pag. 152 (Sezione Accessori)

3 PORTA SWING
Pag. 138
(Sezione Porte)

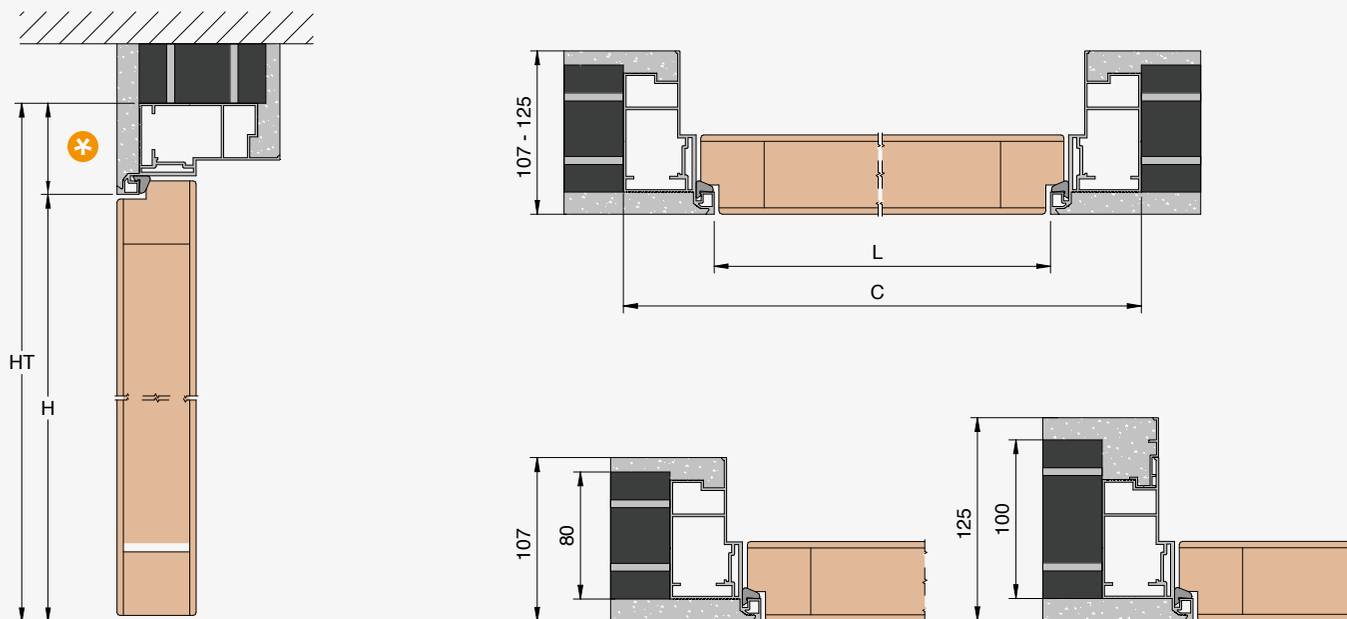




Absolute Swing

CODICE ARTICOLO: **TSWSI**

*** 60 mm per spessori 107-125**



LUCE PASSAGGIO
L x H

600 x 2000/2100/2400
700 x 2000/2100/2400
800 x 2000/2100/2400
900 x 2000/2100/2400
1000 x 2000/2100/2400
1100 x 2000/2100/2400

INGOMBRO
C x HT

720 x 2060/2160/2460
820 x 2060/2160/2460
920 x 2060/2160/2460
1020 x 2060/2160/2460
1120 x 2060/2160/2460
1220 x 2060/2160/2460

ATTENZIONE

In caso di posizionamento affiancato di un telaio versione spingere e uno versione a tirare, sul lato filo muro c'è differenza in altezza (luce di passaggio) pari a 14 mm. Il telaio versione spingere risulta dunque leggermente più basso della versione a tirare. È possibile ovviare a questo scompenso comunicando la necessità di affiancare i telai in fase d'ordine.

PORTATA CERNIERE

Ogni sistema è dotato di cerniere della portata complessiva di 40 kg. Per portate superiori saranno applicate cerniere rinforzate quotate in fase di preventivo.



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

Parete 107/125: L da 600 a 1100 mm

ALTEZZA

Parete 107/125: H da 1500 a 2700 mm



CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

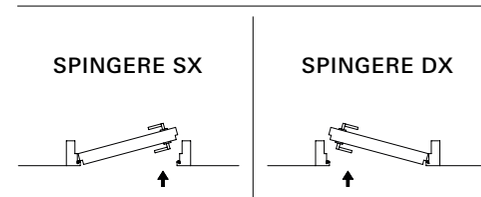
L + 120 mm

ALTEZZA

H + 60 mm

VERSO DI APERTURA

(Da indicare in fase d'ordine)

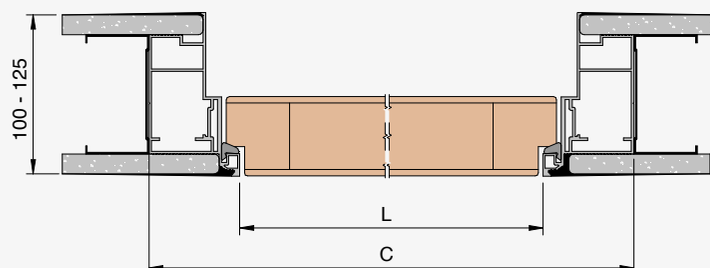
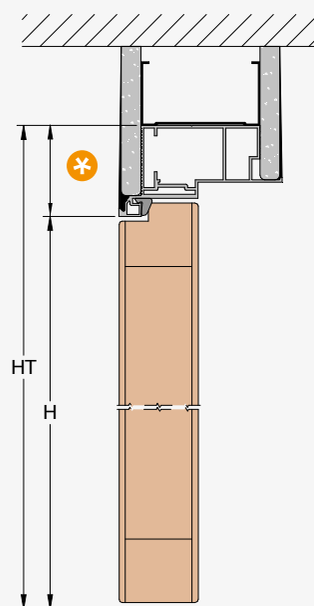




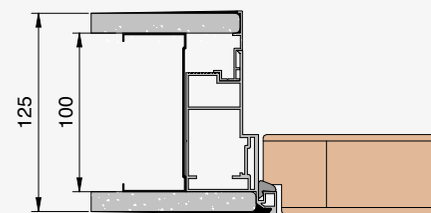
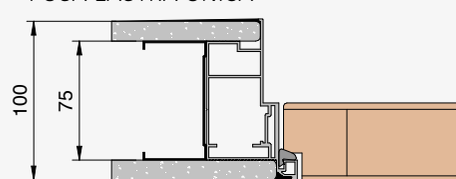
Absolute Swing

CODICE ARTICOLO: TSWSC

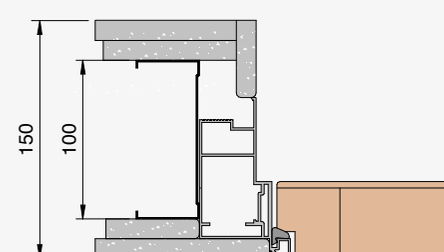
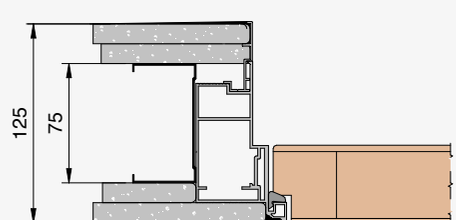
60 mm per spessori 100-125



POSA LASTRA UNICA



POSA LASTRA DOPPIA



LUCE PASSAGGIO
L x H

600 x 2000/2100/2400
700 x 2000/2100/2400
800 x 2000/2100/2400
900 x 2000/2100/2400
1000 x 2000/2100/2400
1100 x 2000/2100/2400

INGOMBRO
C x HT

720 x 2060/2160/2460
820 x 2060/2160/2460
920 x 2060/2160/2460
1020 x 2060/2160/2460
1120 x 2060/2160/2460
1220 x 2060/2160/2460

ATTENZIONE

In caso di posizionamento affiancato di un telaio versione spingere e uno versione a tirare, sul lato filo muro c'è differenza in altezza (luce di passaggio) pari a 14 mm. Il telaio versione spingere risulta dunque leggermente più basso della versione a tirare. È possibile ovviare a questo scompenso comunicando la necessità di affiancare i telai in fase d'ordine.

PORTATA CERNIERE

Ogni sistema è dotato di cerniere della portata complessiva di 40 kg. Per portate superiori saranno applicate cerniere rinforzate quotate in fase di preventivo.

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA
Parete 100/125: L da 600 a 1100 mm

ALTEZZA
Parete 100/125: H da 1500 a 2700 mm

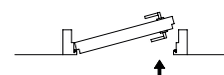
CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA
L + 120 mm

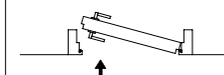
ALTEZZA
H + 60 mm

VERSO DI APERTURA
(Da indicare in fase d'ordine)

SPINGERE SX



SPINGERE DX

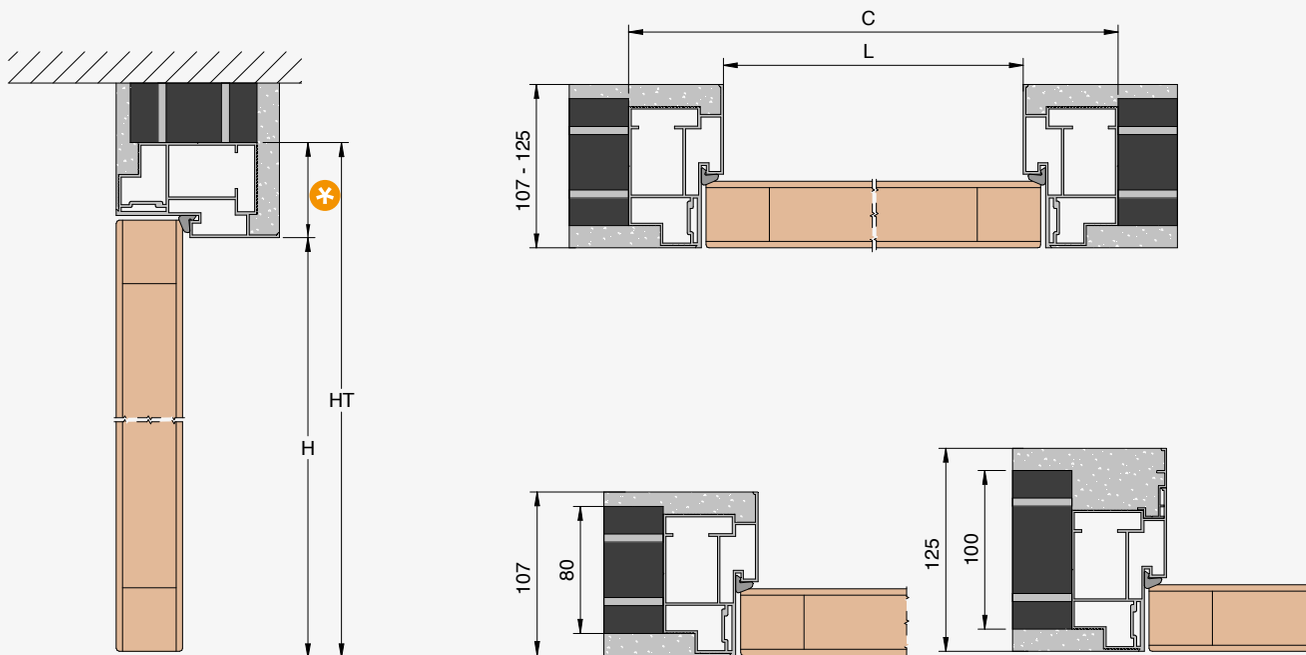




Absolute Swing

CODICE ARTICOLO: **TSWSI**

✱ 60 mm per spessori 107-125



LUCE PASSAGGIO
L x H

600 x 2000/2100/2400
700 x 2000/2100/2400
800 x 2000/2100/2400
900 x 2000/2100/2400
1000 x 2000/2100/2400
1100 x 2000/2100/2400

INGOMBRO
C x HT

720 x 2060/2160/2460
820 x 2060/2160/2460
920 x 2060/2160/2460
1020 x 2060/2160/2460
1120 x 2060/2160/2460
1220 x 2060/2160/2460

ATTENZIONE

In caso di posizionamento affiancato di un telaio versione spingere e uno versione a tirare, sul lato filo muro c'è differenza in altezza (luce di passaggio) pari a 14 mm. Il telaio versione spingere risulta dunque leggermente più basso della versione a tirare. È possibile ovviare a questo scompenso comunicando la necessità di affiancare i telai in fase d'ordine.

PORTATA CERNIERE

Ogni sistema è dotato di cerniere della portata complessiva di 40 kg. Per portate superiori saranno applicate cerniere rinforzate quotate in fase di preventivo.



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

Parete 107/125: L da 600 a 1100 mm

ALTEZZA

Parete 107/125: H da 1500 a 2700 mm



CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

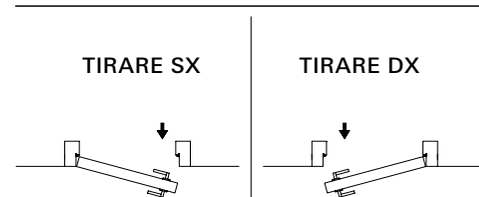
L + 120 mm

ALTEZZA

H + 60 mm

VERSO DI APERTURA

(Da indicare in fase d'ordine)

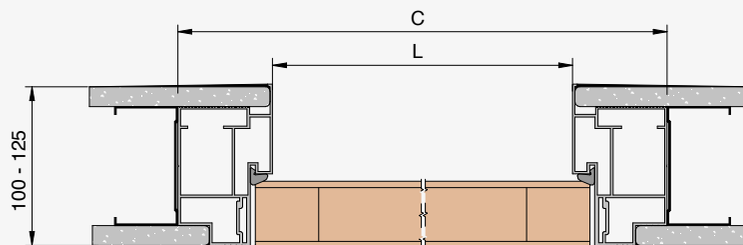
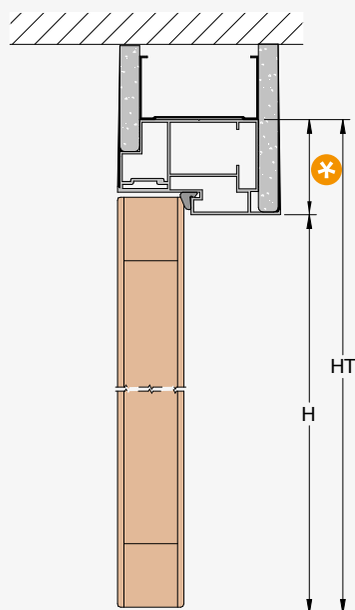




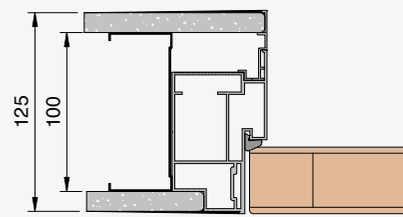
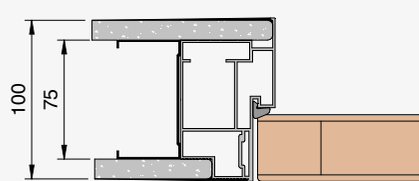
Absolute Swing

CODICE ARTICOLO: TSWSC

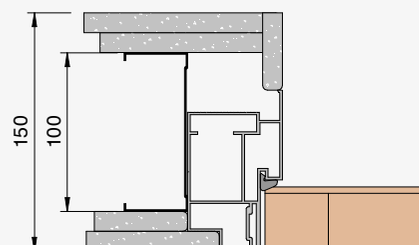
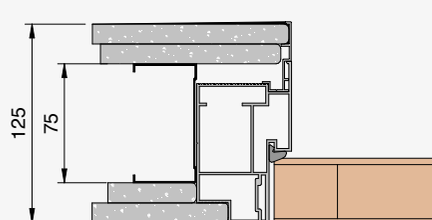
60 mm per spessori 100-125



POSA LASTRA UNICA



POSA LASTRA DOPPIA



LUCE PASSAGGIO
L x H

600 x 2000/2100/2400
700 x 2000/2100/2400
800 x 2000/2100/2400
900 x 2000/2100/2400
1000 x 2000/2100/2400
1100 x 2000/2100/2400

INGOMBRO
C x HT

720 x 2060/2160/2460
820 x 2060/2160/2460
920 x 2060/2160/2460
1020 x 2060/2160/2460
1120 x 2060/2160/2460
1220 x 2060/2160/2460

ATTENZIONE

In caso di posizionamento affiancato di un telaio versione spingere e uno versione a tirare, sul lato filo muro c'è differenza in altezza (luce di passaggio) pari a 14 mm. Il telaio versione spingere risulta dunque leggermente più basso della versione a tirare. È possibile ovviare a questo scompenso comunicando la necessità di affiancare i telai in fase d'ordine.

PORTATA CERNIERE

Ogni sistema è dotato di cerniere della portata complessiva di 40 kg. Per portate superiori saranno applicate cerniere rinforzate quotate in fase di preventivo.

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

Parete 100/125: L da 600 a 1100 mm

ALTEZZA

Parete 100/125: H da 1500 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

L + 120 mm

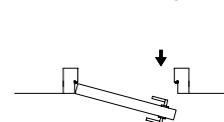
ALTEZZA

H + 60 mm

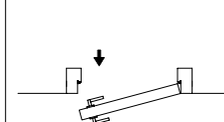
VERSO DI APERTURA

(Da indicare in fase d'ordine)

TIRARE SX



TIRARE DX





Absolute Swing



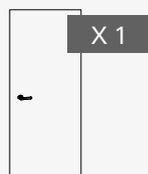
Contenuto del Kit

- 1 N° 3 cerniere regolabili su 3 assi
(n° 4 cerniere per H≥2400)
- 2 Rete antisetolatura in fibra di vetro
maglia 10x10 (solo versione intonaco)
- 3 Guarnizione in schiuma poliuretanic
- 4 Serratura



Numero Colli

SOLO TELAIO



TELAIO + PORTA



Tempi di consegna

TELAIO

5-7 GIORNI LAVORATIVI

TELAIO + PORTA BATTENTE

PRONTA CONSEGNA

5-7 GIORNI LAVORATIVI

TELAIO + PORTA SWING

(Possibilità di consegna separata, prima telaio poi porta)

20-25 GIORNI LAVORATIVI



Accessori



Kit ferramenta per sistemi filo muro a battente

Pag. 152



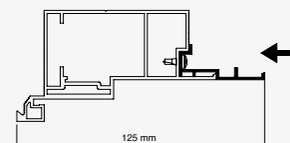
Cerniera invisibile cromo satinato

Pag. 152



Cerniera invisibile bianca

Pag. 152



Kit estensione spessore 125

Pag. 152



PORTE

SWING

Porta Swing si integra perfettamente nella parete grazie al telaio Absolute Swing. Ideale per esigenze di progettazione moderna, ispirata al design lineare e minimalista. Non presenta alcun tipo di finitura esterna, né cornici, né stipiti e coprifili. Può essere rifinita come la parete, per

mimetizzarsi nell'ambiente o in alternativa può essere decorata, rivestita con carta da parati, laccata, per dare maggiore carattere agli ambienti e diventare un vero e proprio elemento d'arredo.

Pag. 138



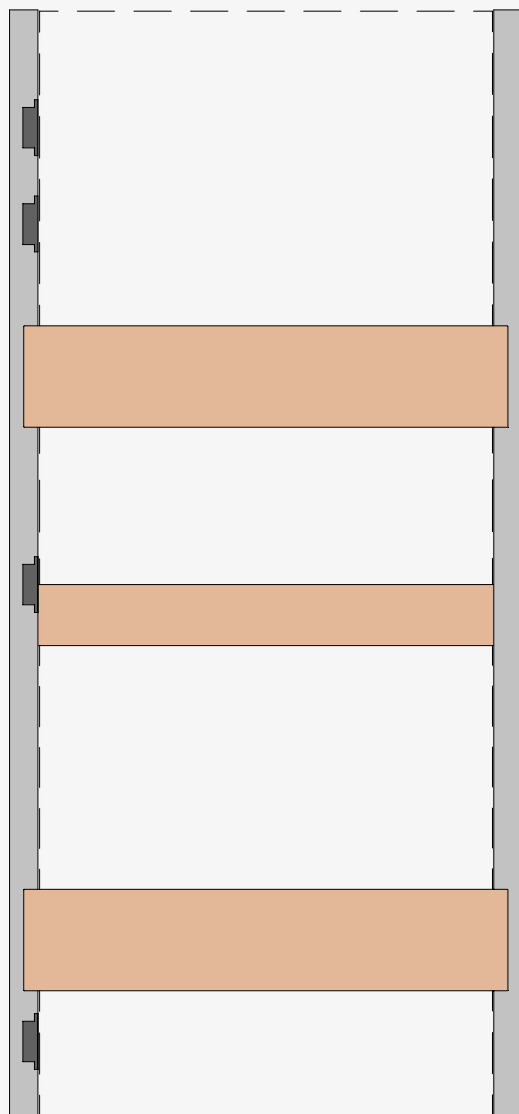


Absolute Swing

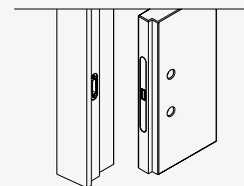
Absolute Swing di Ermetika, il controtelaio per porte a battente filo muro è disponibile anche nella variante tutt'altezza senza traverso.

VERSIONI

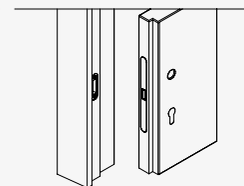
Disponibile per la versione a spingere e a tirare, per pareti in intonaco e in cartongesso.



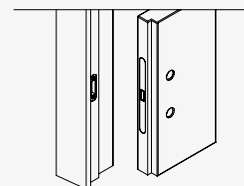
PREDISPOSIZIONE SERRATURA SU TELAIO E PORTA



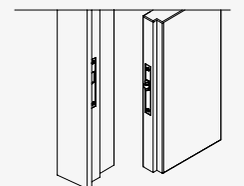
Serratura magnetica con foro chiave
NO MAGGIORAZIONE



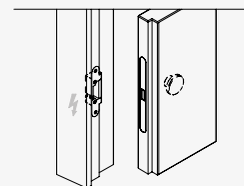
Serratura magnetica con foro cilindro
NO MAGGIORAZIONE



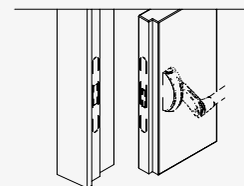
Serratura magnetica con foro nottolino WC
NO MAGGIORAZIONE



Serratura con scrocco a rullo
MAGGIORAZIONE



Incontro elettrico
MAGGIORAZIONE

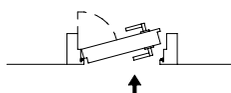


Predisposizione per maniglione antipanico
MAGGIORAZIONE

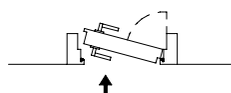
VERSO DI APERTURA

(Da indicare in fase d'ordine)

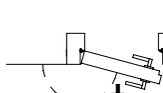
SPINGERE SX



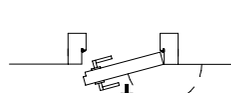
SPINGERE DX



TIRARE SX



TIRARE DX





NOVITÀ

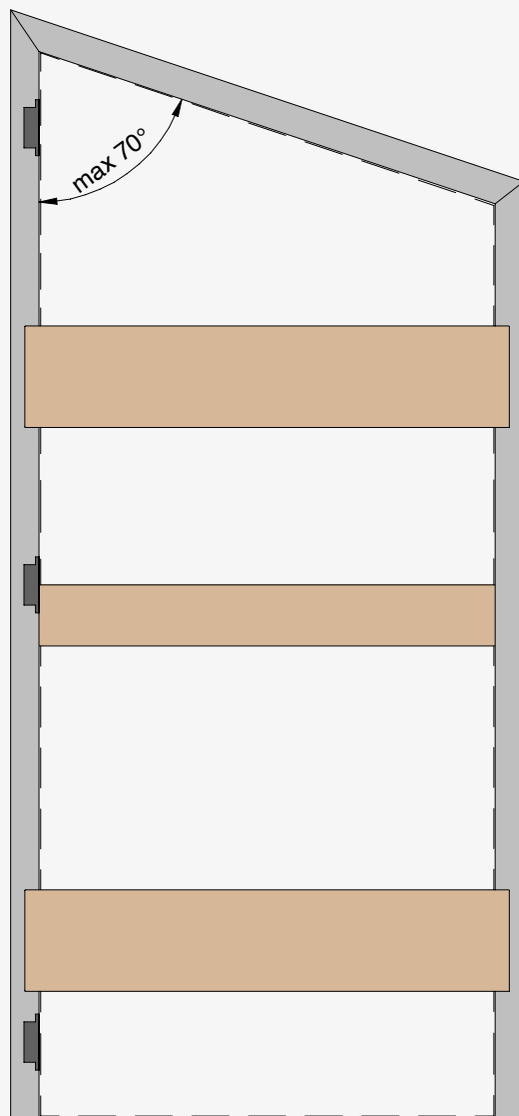


Absolute Swing

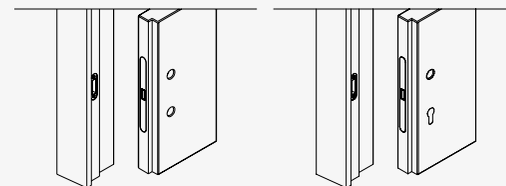
Absolute Swing di Ermetika, il controtelaio per porte a battente filo muro è disponibile anche nella variante con taglio trapezoidale.

VERSIONI

Disponibile solo per la versione a tirare, per pareti in intonaco e in cartongesso.

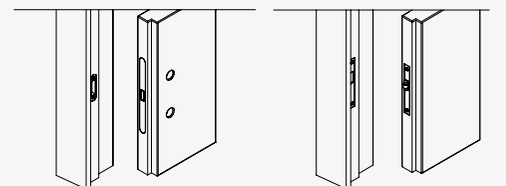


PREDISPOSIZIONE SERRATURA SU TELAIO E PORTA



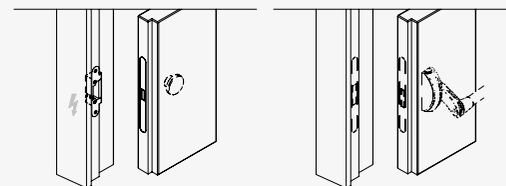
Serratura magnetica con foro chiave
NO MAGGIORAZIONE

Serratura magnetica con foro cilindro
NO MAGGIORAZIONE



Serratura magnetica con foro nottolino WC
NO MAGGIORAZIONE

Serratura con scrocco a rullo
MAGGIORAZIONE



Incontro elettrico
MAGGIORAZIONE

Predisposizione per maniglione antipanico
MAGGIORAZIONE

AVVERTENZE

- Inclinazione massima 70°
- Anta e telaio non acquistabili separatamente



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

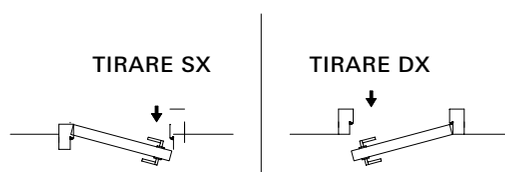
Parete 100-107/125: L da 600 a 1100 mm

ALTEZZA

Parete 100-107/125: H da 1500 a 2700 mm

VERSO DI APERTURA

(Da indicare in fase d'ordine)





NOVITÀ

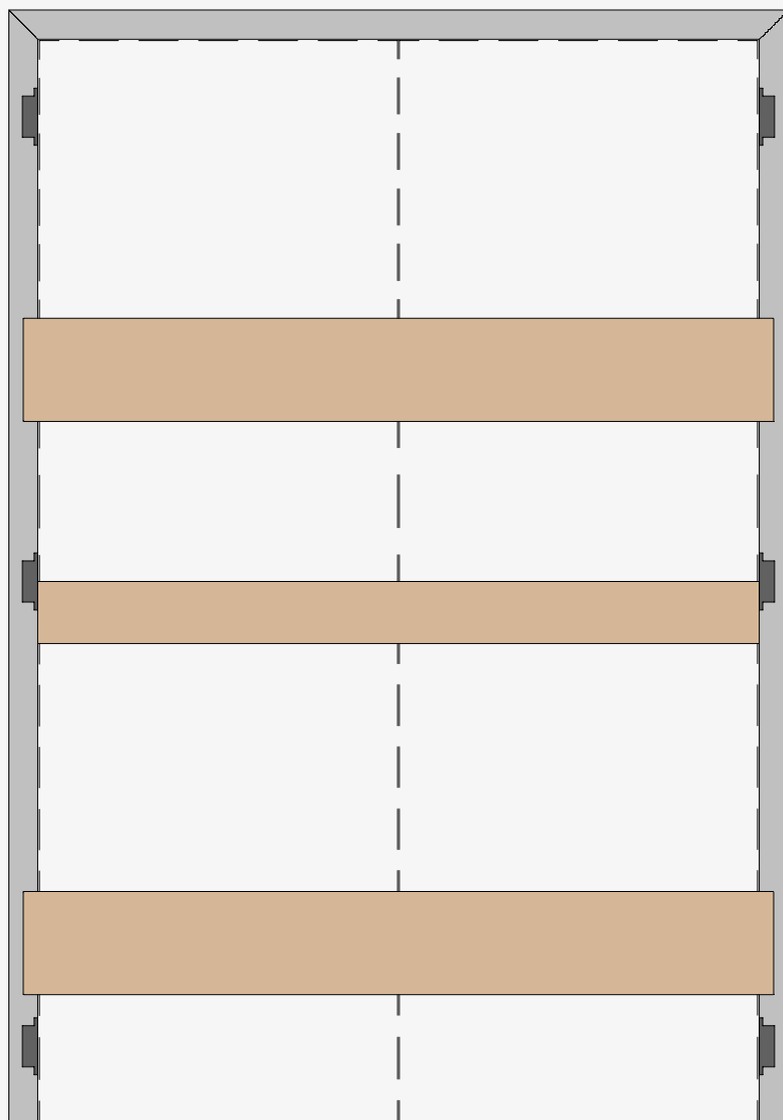


Absolute Swing

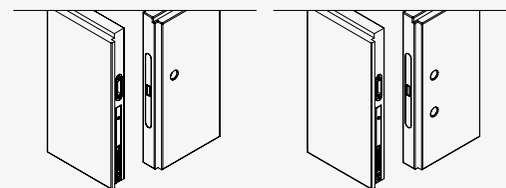
Absolute Swing di Ermetika, il controtelaio per porte a battente filo muro è disponibile anche nella variante anta doppia.

VERSIONI

Disponibile per la versione a spingere e a tirare, per pareti in intonaco e in cartongesso.



VERSIONE DOPPIA ANTA STANDARD



Serratura magnetica con foro maniglia

Serratura magnetica con foro maniglia + foro chiave

+
Catenaccio leva

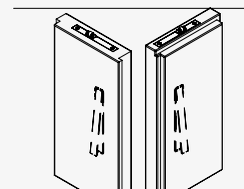
+
Catenaccio leva

* Per $H \geq 2300$ è necessario l'impiego di due catenacci

* Per $H \geq 2300$ è necessario l'impiego di due catenacci

AVVERTENZE
Una delle due ante rimane fissa, sbloccabile tramite catenacci.

VERSIONE CABINA ARMADIO



Visita la sezione Serrature e maniglie per scoprire i tiraporta installabili su questo sistema. Pag. 147

Cabina armadio con doppia serratura a rullo superiore

AVVERTENZE
Apertura indipendente di entrambe le ante.

VERSO DI APERTURA

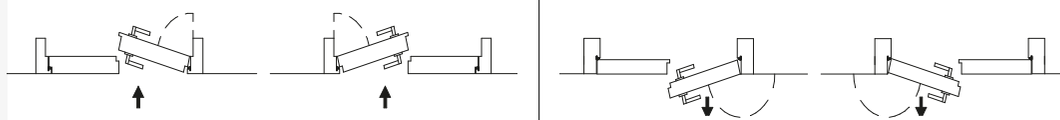
(Da indicare in fase d'ordine)

SPINGERE DX

SPINGERE SX

TIRARE DX

TIRARE SX





NOVITÀ



Absolute Evo

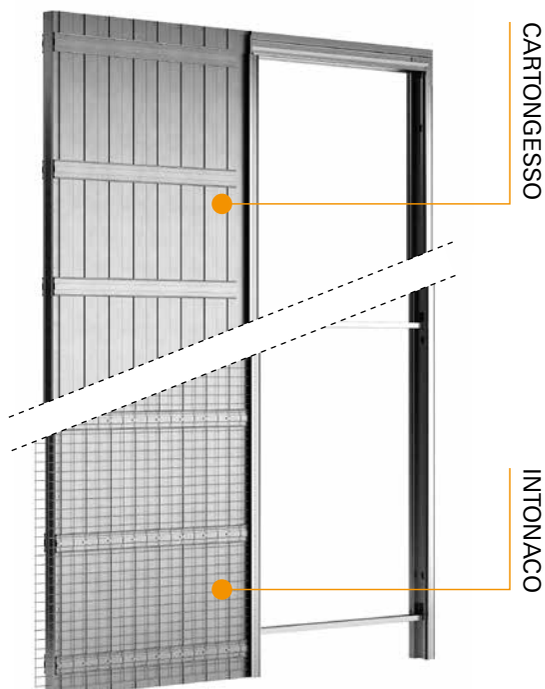
Absolute Evo è il controtelaio di Ermetika senza finiture esterne che permette ad una o due ante scorrevoli di fondersi perfettamente con la parete. I profili in alluminio, eliminando stipiti e coprifili, permettono una rasatura perfetta sia su pareti in intonaco che in cartongesso. Risulta ideale per chi progetta soluzioni abitative minimali, orientate al design essenziale offrendo la massima possibilità di personalizzazione anche grazie alle versioni fuori misura in altezza e larghezza.

Niente stipiti,
niente coprifili,
assolutamente
moderno.

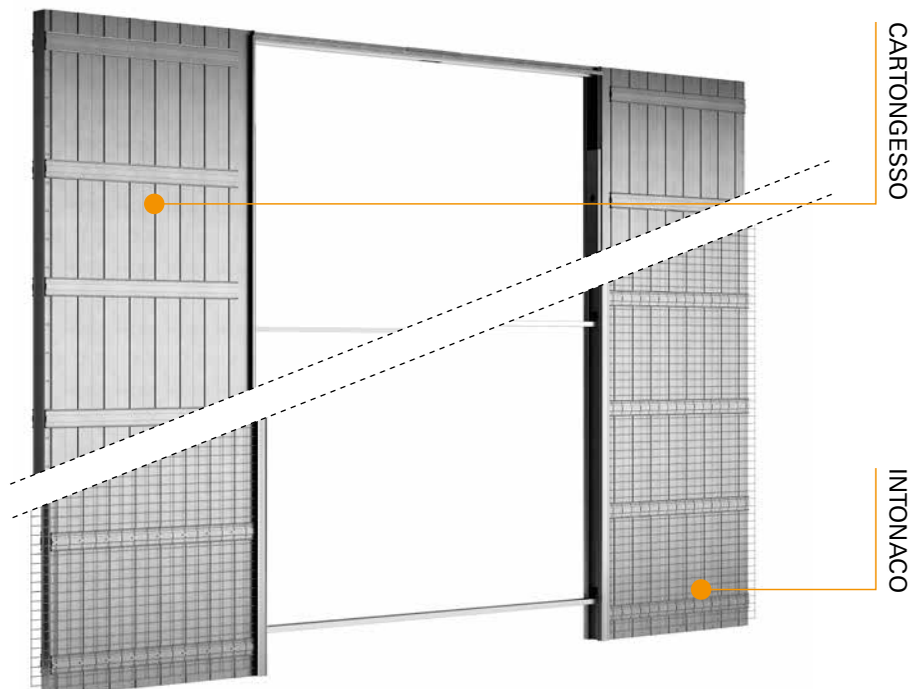
ABSOLUTE EVO

Filo Muro scorrevole

Anta Singola



Anta Doppia





PLUS

Operiamo dietro le quinte, nella nostra fabbrica, così come un controltaio all'interno di una parete, per assicurarci che tutto funzioni, che lo spettacolo vada avanti.

Absolute Evo



01 | PERFETTA INTEGRAZIONE E CLINCIATURA

La struttura del telaio è caratterizzata dalla totale assenza di punti di saldatura e da una rete porta intonaco debordante che permette la perfetta integrazione del cassonetto alla restante parete in muratura.



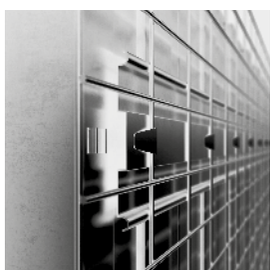
02 | RAPIDITÀ MIGLIORE ADESIONE

L'adesione dell'intonaco alla struttura è molto più semplice e veloce grazie alla rete porta intonaco a maglie strette, inoltre la sua distribuzione è più uniforme grazie ad uno speciale sistema di ancoraggio della rete.



03 | MASSIMA RIGIDITÀ STRUTTURALE

La doppia struttura verticale garantisce la massima rigidità strutturale: i pannelli laterali hanno una lamiera profilata verticalmente, a doppia doga, da 4 mm e 2 mm di altezza a interasse di 50 mm.



04 | INDEFORMABILITÀ RESISTENZA

Ben 12 rinforzi orizzontali ancorati direttamente sul pannello laterale, sia per la versione pareti intonacabili che per le soluzioni in cartongesso, garantiscono indeformabilità e resistenza alle spinte laterali.



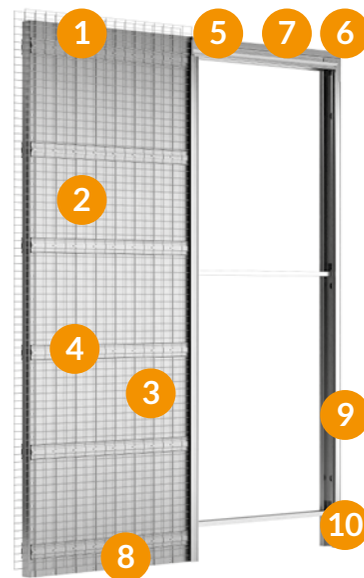
05 | BINARIO ESTRAIBILE

Il binario può essere smontato e ispezionato in ogni momento per l'applicazione di accessori o per la sostituzione dei carrelli.



06 | ALLINEAMENTO PERFETTO ANGOLI

Gli angoli dei profili perimetrali di alluminio sono studiati per assicurare il perfetto allineamento dei vertici del telaio.



07 | PROFILO SUPERIORE SALVADESIGN

Il profilo superiore in PVC verniciabile si fonde con la parete salvaguardando l'estetica della parte orizzontale del vano passaggio e consente una più facile installazione della porta.



08 | PROFILO A STRAPPO

Il profilo a strappo consente di rimuovere parte della base del cassonetto per riguadagnare eventuali differenze di quota in caso di errata posa in opera. Picconando la zona sottostante il cassonetto sarà possibile installare la porta alla giusta distanza rispetto al pavimento finito.



09 | PROFILI PERIMETRALI

Profili perimetrali in robusto alluminio concavo da stuccare e idropitturare garantiscono una migliore resa della finitura del vano di passaggio.

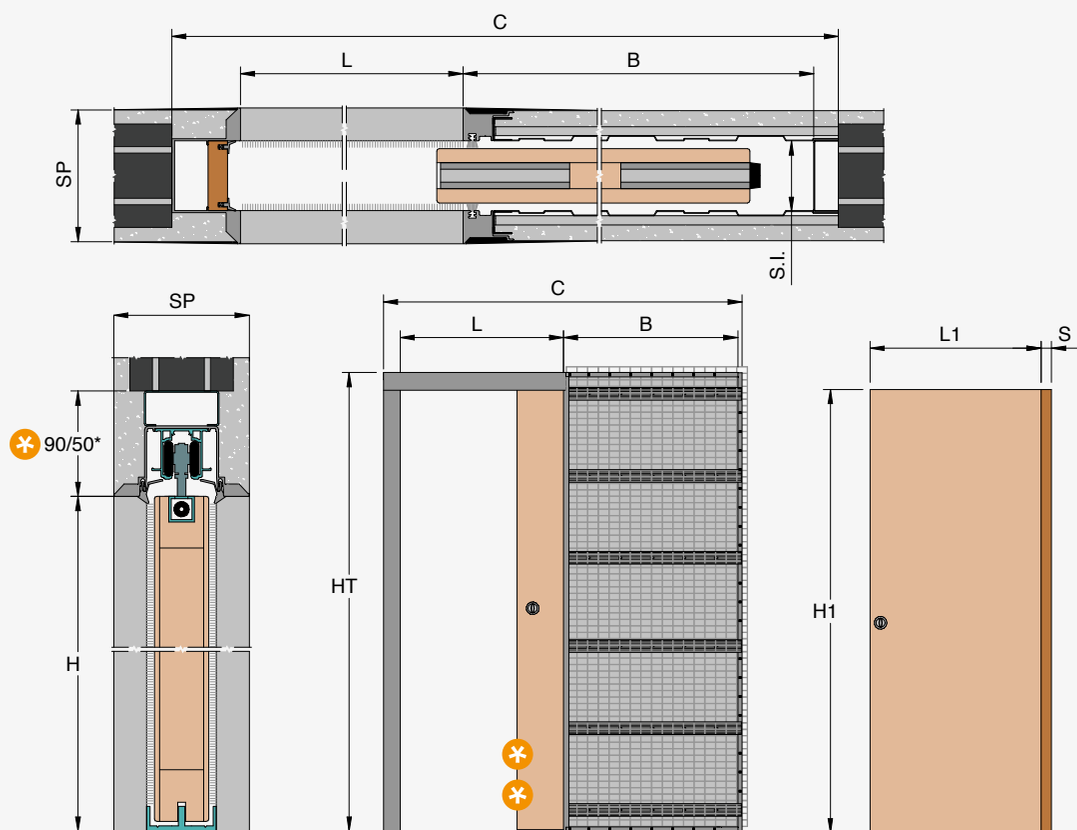


10 | BATTUTA DI RISCANTRO IN LEGNO

Facile da rifinire, agevola il montaggio della porta permettendo la facile installazione del riscontro della serratura.



Absolute Evo

CODICE ARTICOLO: **ABSI**

✳ ✳ Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete. Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.

✳ 90 mm per spessori 107-125
50 mm per spessori 150

LUCE PASSAGGIO L x H

600 x 2000/2100/2400
700 x 2000/2100/2400
800 x 2000/2100/2400
900 x 2000/2100/2400
1000 x 2000/2100/2400

MISURA PORTA L1 x H1

615 x 1992/2092/2392
715 x 1992/2092/2392
815 x 1992/2092/2392
915 x 1992/2092/2392
1015 x 1992/2092/2392

CASSONETTO B

640
740
840
940
1040

INGOMBRO C x HT

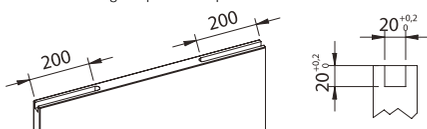
1310 x 2090/2190/2490
1510 x 2090/2190/2490
1710 x 2090/2190/2490
1910 x 2090/2190/2490
2110 x 2090/2190/2490

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO

(Solo ante in legno)

Fresatura lungo il profilo superiore



SPESORE MASSIMO PORTA mm

(Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE

non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA

SEDE INTERNA

LATERIZIO

INTONACO

107	54	80
125	54	100
150	54	120

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm

Es. LUCE DI PASSAGGIO=800 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=790 mm

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

Parete 107: L da 600 a 1000 mm

Parete 125: L da 600 a 1200 mm

Parete 150: L da 600 a 1200 mm

ALTEZZA

Parete 107: H da 1000 a 2400 mm

Parete 125/150: H da 1000 a 2700 mm



CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

L x 2 + 110 mm

ALTEZZA

Parete 107/125: H + 90 mm

Parete 150: H + 50 mm

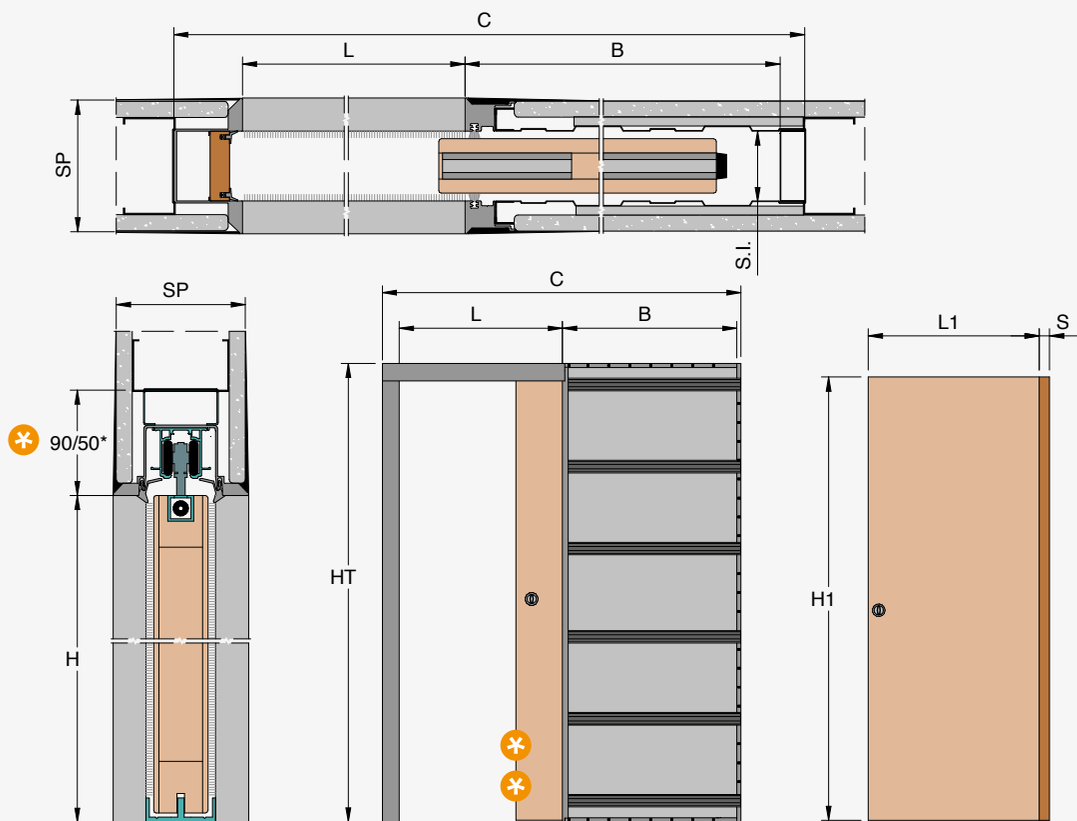


Absolute Evo

CODICE ARTICOLO: **ABSC**

✳ ✳ Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.
Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.

✳ 90 mm per spessori 100-125
50 mm per spessori 150



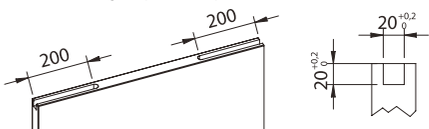
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
600 x 2000/2100/2400	615 x 1992/2092/2392	640	1310 x 2090/2190/2490
700 x 2000/2100/2400	715 x 1992/2092/2392	740	1510 x 2090/2190/2490
800 x 2000/2100/2400	815 x 1992/2092/2392	840	1710 x 2090/2190/2490
900 x 2000/2100/2400	915 x 1992/2092/2392	940	1910 x 2090/2190/2490
1000 x 2000/2100/2400	1015 x 1992/2092/2392	1040	2110 x 2090/2190/2490

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO

(Solo ante in legno)

Fresatura lungo il profilo superiore



SPESORE MASSIMO PORTA mm

(Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE

non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	ORDITURA
100*	54	75 lastra unica
125	54	100 lastra unica
150	54	100 lastra doppia

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO=800 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=790 mm

* LO SPESSORE PARETE EFFETTIVO È DI 105 mm (profili perimetrali di passaggio)

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

Parete 100: L da 600 a 1000 mm
Parete 125: L da 600 a 1200 mm
Parete 150: L da 600 a 1200 mm

ALTEZZA

Parete 100: H da 1000 a 2400 mm
Parete 125/150: H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

$L \times 2 + 110 \text{ mm}$

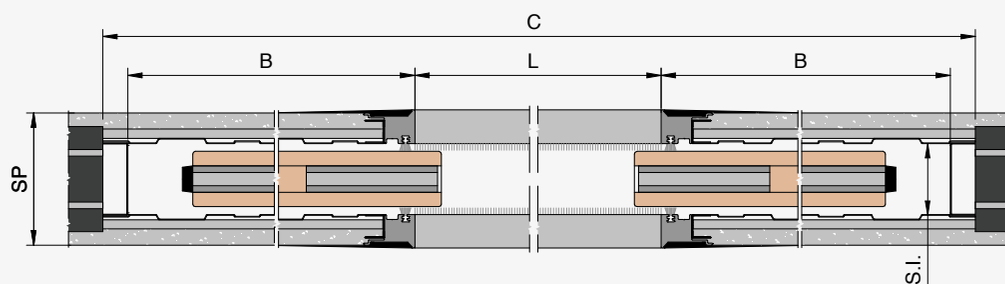
ALTEZZA

Parete 100/125: $H + 90 \text{ mm}$
Parete 150: $H + 50 \text{ mm}$



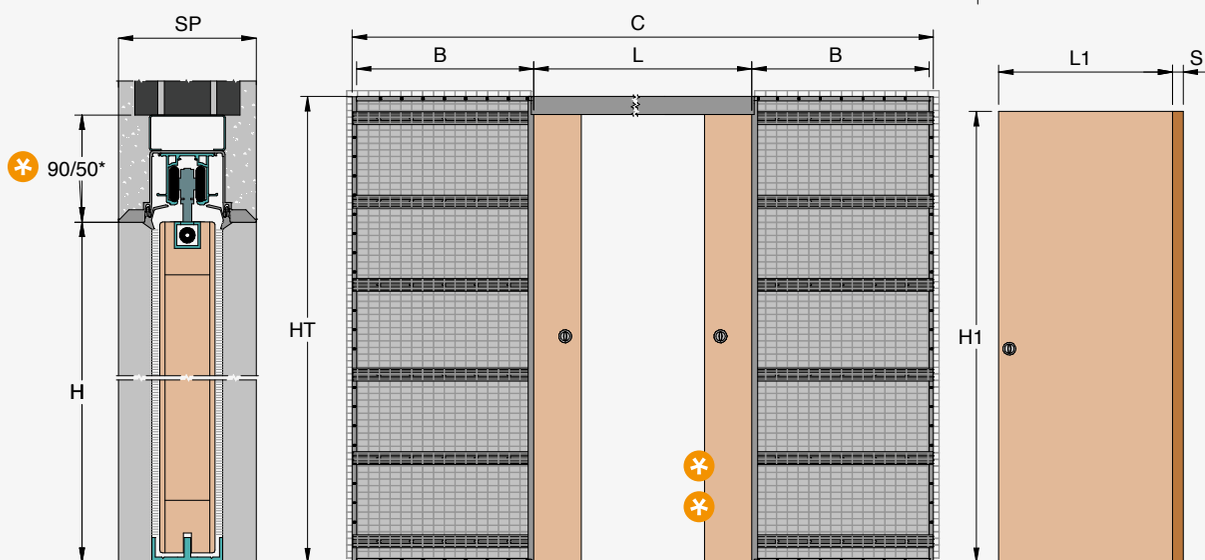
Absolute Evo

CODICE ARTICOLO: **ABDI**



*** *** Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.
Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.

*** *** 90 mm per spessori 107-125
50 mm per spessori 150



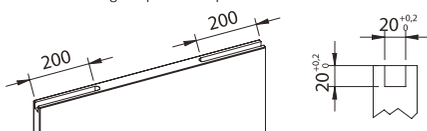
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
1200 x 2000/2100/2400	615 x 1992/2092/2392	640	2520 x 2090/2190/2490
1400 x 2000/2100/2400	715 x 1992/2092/2392	740	2920 x 2090/2190/2490
1600 x 2000/2100/2400	815 x 1992/2092/2392	840	3320 x 2090/2190/2490
1800 x 2000/2100/2400	915 x 1992/2092/2392	940	3720 x 2090/2190/2490
2000 x 2000/2100/2400	1015 x 1992/2092/2392	1040	4120 x 2090/2190/2490

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO

(Solo ante in legno)

Fresatura lungo il profilo superiore



SPESORE MASSIMO PORTA mm

(Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE

non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA SEDE INTERNA LATERIZIO

INTONACO		
107	54	80
125	54	100
150	54	120

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO=1600 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=1590 mm



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

Parete 107: L da 600+600 a 1000+1000 mm
Parete 125: L da 600+600 a 1200+1200 mm
Parete 150: L da 600+600 a 1200+1200 mm

ALTEZZA

Parete 107: H da 1000 a 2400 mm
Parete 125/150: H da 1000 a 2700 mm



CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

L x 2 + 120 mm

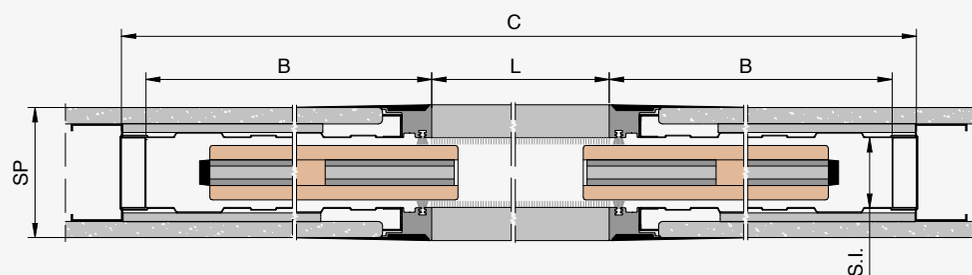
ALTEZZA

Parete 107/125: H + 90 mm
Parete 150: H + 50 mm



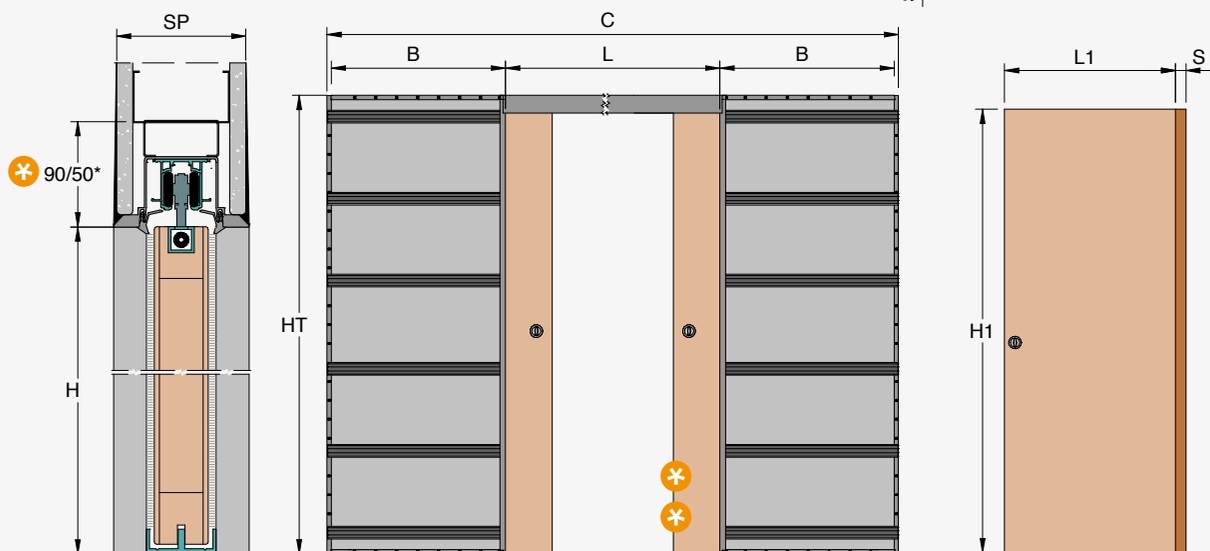
Absolute Evo

CODICE ARTICOLO: **ABDC**



✳ ✳ Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.
Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.

✳ 90 mm per spessori 100-125
50 mm per spessori 150



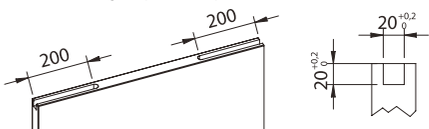
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
1200 x 2000/2100/2400	615 x 1992/2092/2392	640	2520 x 2090/2190/2490
1400 x 2000/2100/2400	715 x 1992/2092/2392	740	2920 x 2090/2190/2490
1600 x 2000/2100/2400	815 x 1992/2092/2392	840	3320 x 2090/2190/2490
1800 x 2000/2100/2400	915 x 1992/2092/2392	940	3720 x 2090/2190/2490
2000 x 2000/2100/2400	1015 x 1992/2092/2392	1040	4120 x 2090/2190/2490

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO

(Solo ante in legno)

Fresatura lungo il profilo superiore



SPESORE MASSIMO PORTA mm

(Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE

non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	ORDITURA
100*	54	75 lastra unica
125	54	100 lastra unica
150	54	100 lastra doppia

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO= 1600 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=1590 mm

* LO SPESSORE PARETE EFFETTIVO È DI 105 mm (profili perimetrali di passaggio)

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

Parete 100: L da 600+600 a 1000+1000 mm
Parete 125: L da 600+600 a 1200+1200 mm
Parete 150: L da 600+600 a 1200+1200 mm

ALTEZZA

Parete 100: H da 1000 a 2400 mm
Parete 125/150: H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

L x 2 + 120 mm

ALTEZZA

Parete 100/125: H + 90 mm
Parete 150: H + 50 mm

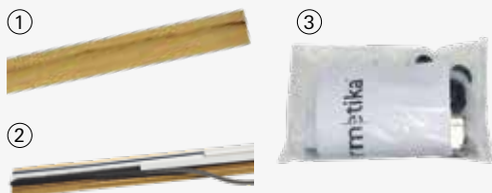


Absolute Evo



Contenuto del Kit

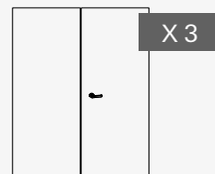
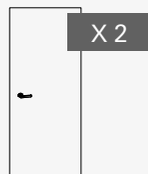
- 1 Montante di battuta in legno
- 2 Guarnizioni e spazzolini
- 3 Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli
- 4 Profilo salvadesign



Numero Colli

ANTA SINGOLA

ANTA DOPPIA



Tempi di consegna

5-7 GIORNI LAVORATIVI



Accessori



Glass kit per anta singola completo di compensatori

Pag. 153



Glass kit per anta doppia completo di compensatori

Pag. 153



Kit di rallentamento Easy-Stop AB

Pag. 154



Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli

Pag. 154



Kit carrello per portata 120 kg

Pag. 154



PORTE

VELIO AB

Velio AB di Ermetika è una porta in essenza dalla forma lineare e dallo stile semplice. È disponibile in legno grezzo (MDF) da tinteggiare o in legno laccato a tinte RAL. Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di

ambiente prevedendo un elevato livello di personalizzazione; viene fornita completa di serratura e/o maniglia.

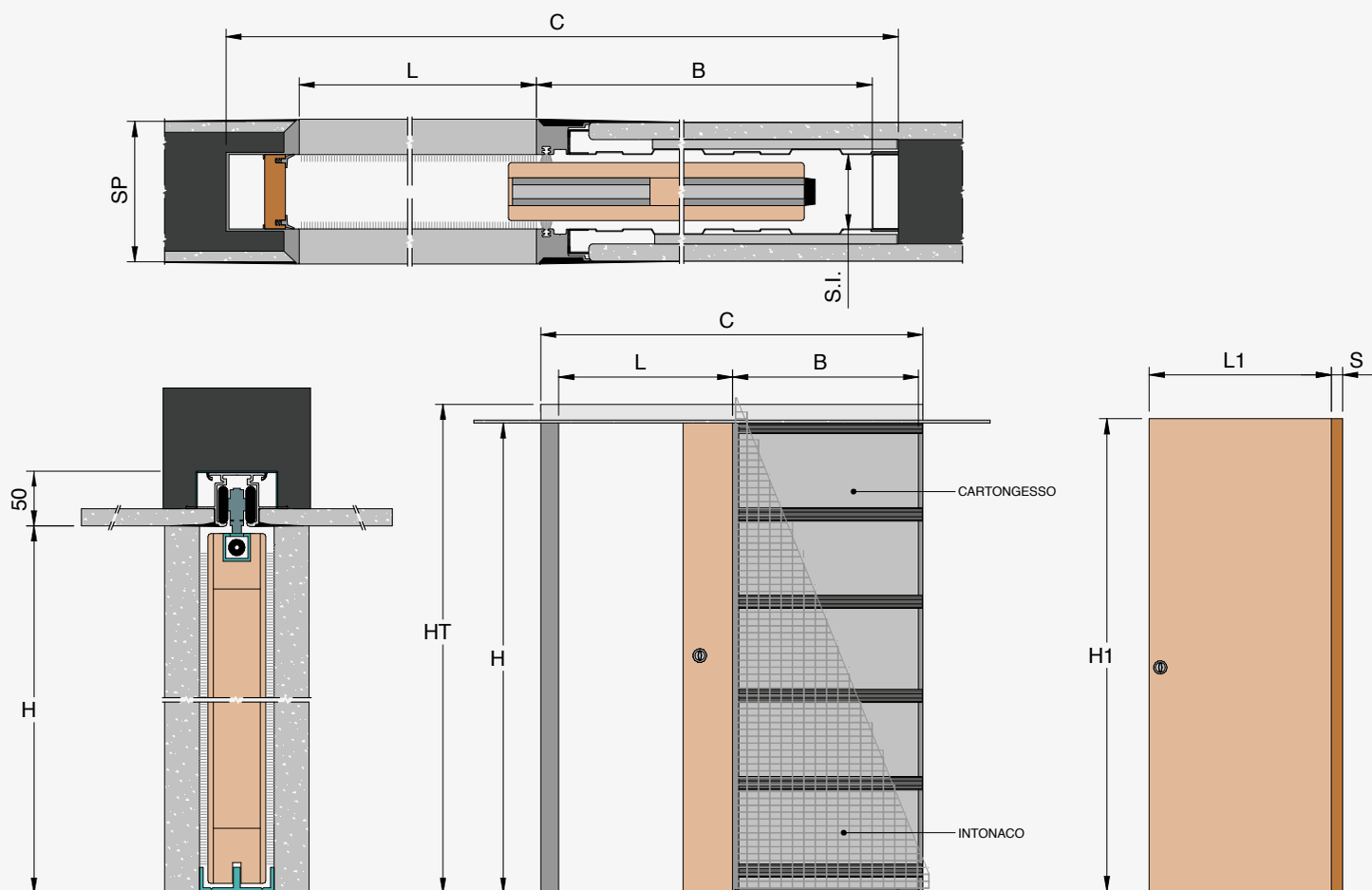
Pag. 139





Absolute Evo

Absolute Evo di Ermetika, il controllo per porte scorrevoli filo muro è disponibile anche nella variante tutt'altezza senza traverso



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

L da 600 a 1200 mm

ALTEZZA

H da 1000 a 2700 mm

VARIANTI

Disponibile per la versione per pareti in intonaco e in cartongesso con spessore parete 125 mm.

ANTA IN VETRO

È possibile applicare un'anta in vetro tramite l'utilizzo dell'accessorio Glass Kit

AVVERTENZE

Per poter installare il telaio è necessario predisporre un controsoffitto in cartongesso



PAPPERBALL
BACKTICKET
FICTION
NON-FICTION
OCCASION
PAPPERBALL
BACKTICKET

NOVITÀ



NOVITÀ

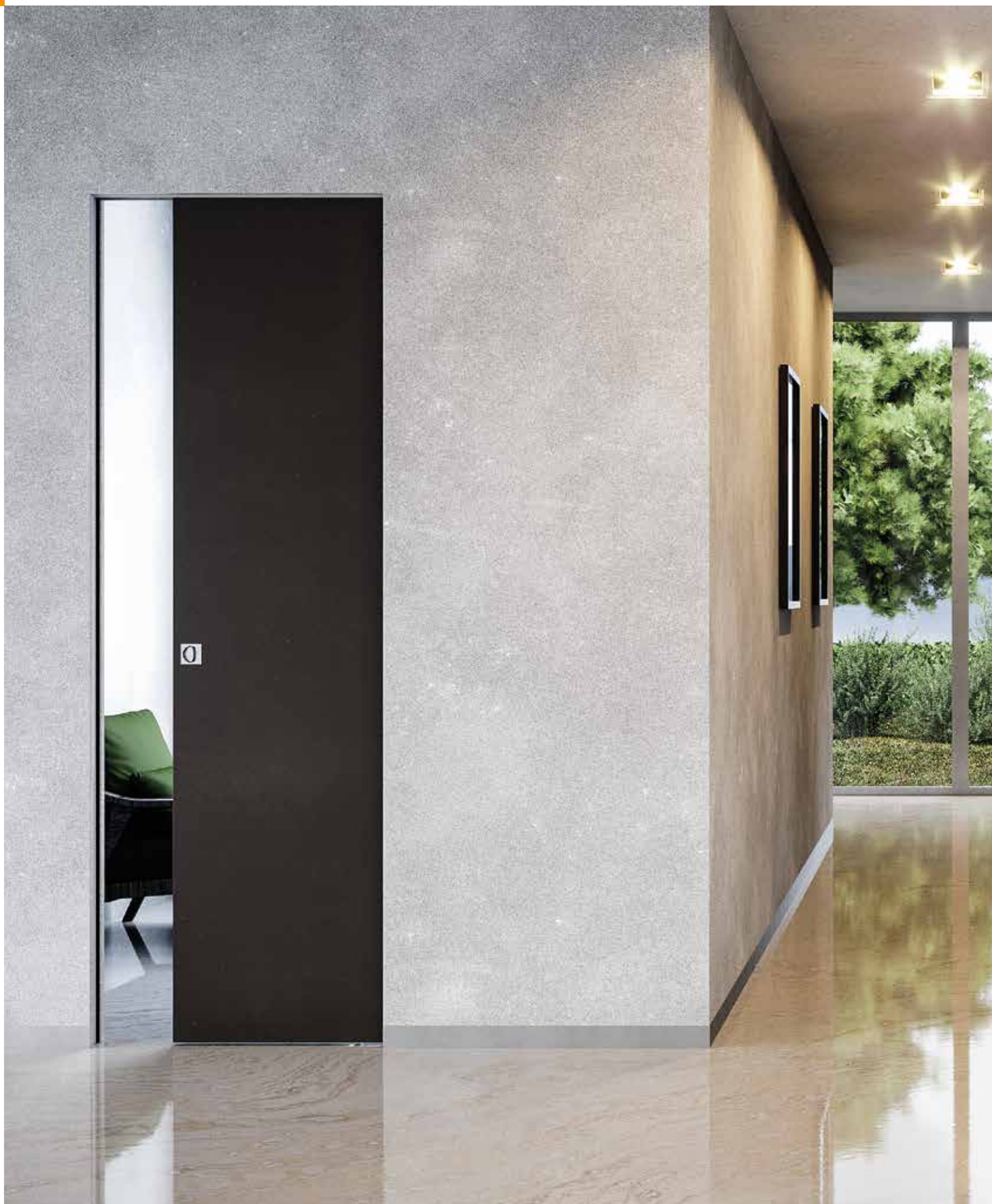
Absolute Evo Motorised

Niente stipiti,
niente coprifili,
assolutamente
Hi-Tech.

ABSOLUTE EVO MOTORISED

Scorrevole Filo Muro
motorizzato





Absolute EvoKit

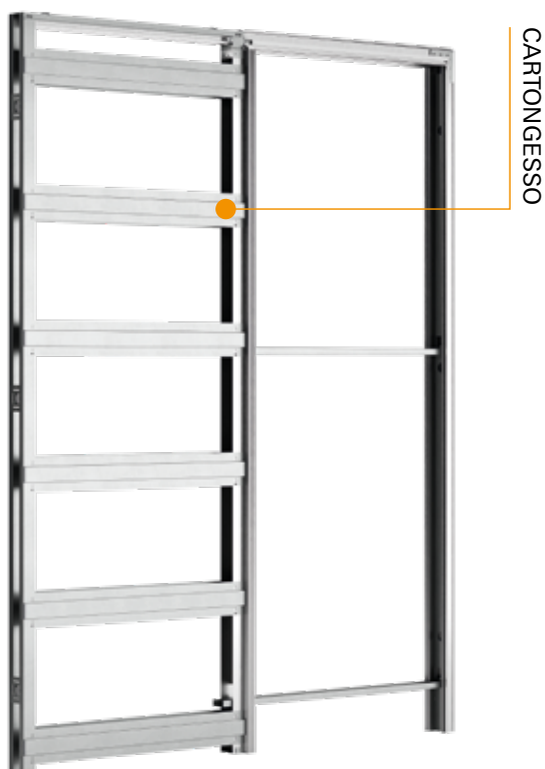
Absolute EvoKit è la novità che unisce tutti i vantaggi di un control telaio in kit alla perfezione estetica dei prodotti filo muro. Facilissimo e veloce da installare, senza stipiti né coprifili, assolutamente moderno, pratico e design oriented. Risulta ideale per chi progetta soluzioni abitative minimali ed eleganti arredando attraverso l'assenza di componenti aggiuntivi, così da rispondere al desiderio di sobrietà e semplicità a cui si aggiunge l'assoluta praticità di un sistema in kit.

ABSOLUTE EVOKIT

Filo muro scorrevole in kit

Niente stipiti,
niente coprifili,
facile da assemblare,
assolutamente versatile

Anta Singola



Anta Doppia

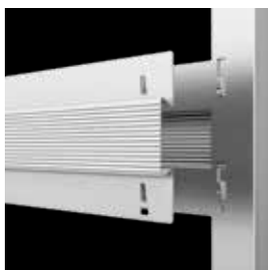




PLUS

**Gli uomini
costruiscono troppi
muri, ecco perchè
abbiamo deciso di
realizzare aperture
verso il mondo**

Absolute EvoKit



01 | RIGIDITÀ STRUTTURALE

Grazie ai rinforzi orizzontali, Absolute EvoKit offre la massima rigidità strutturale contro la spinta della lastra in cartongesso. La particolare forma è sinonimo di massima solidità.



02 | ASSOLUTA INTEGRAZIONE

Grazie a predefiniti punti di fissaggio del controtelaio all'orditura metallica, la messa in opera è rapida e precisa evitando fissaggi precari del controtelaio e lungaggini nella posa.



03 | FLESSIBILITÀ LOGISTICA

Absolute EvoKit viene fornito smontato ad ingombro ridotto, rispetto ad un classico telaio già assemblato.



04 | BINARIO ESTRAIBILE

Il binario può essere smontato e ispezionato in ogni momento per l'applicazione di accessori o per la sostituzione dei carrelli.



05 | ALLINEAMENTO PERFETTO ANGOLI

Gli angoli dei profili perimetrali di alluminio sono studiati per assicurare il perfetto allineamento dei vertici del telaio.



06 | PROFILO SUPERIORE SALVADESIGN

Il profilo superiore PVC verniciabile, si fonde con la parete salvaguardando l'estetica della parte orizzontale del vano passaggio e consente una più facile installazione della porta.



07 | BINARIO PREDISPOSTO EASY-STOP AB

Binario superiore predisposto per l'installazione del kit di rallentamento Easy-Stop AB.



08 | PROFILI PERIMETRALI

Profili perimetrali in robusto alluminio concavo da stuccare e idropitturare, garantiscono una migliore resa della rifinitura del vano di passaggio.



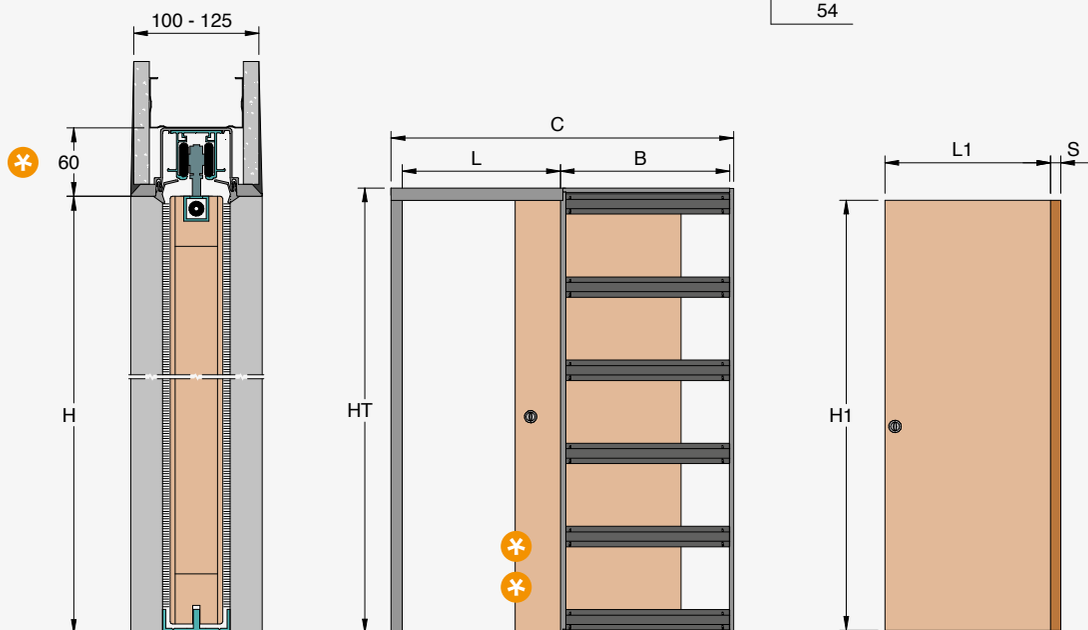
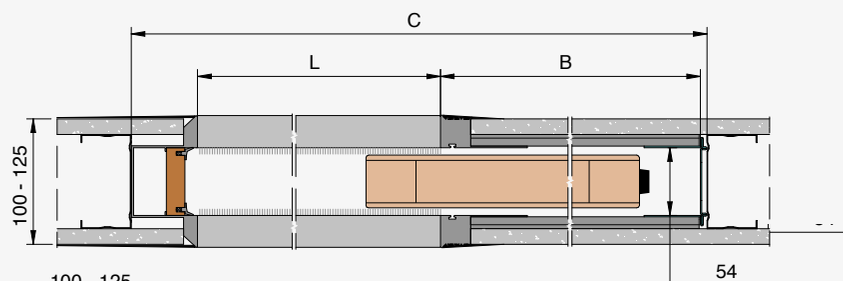
09 | BATTUTA DI RISCANTRO IN LEGNO

Facile da rifinire, agevola il montaggio della porta permettendo la facile installazione del riscontro della serratura.



Absolute EvoKit

CODICE ARTICOLO: **AESC**



✳ ✳ Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.
Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.

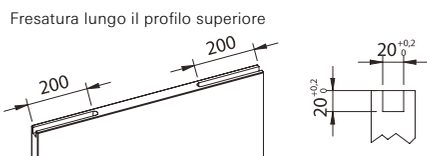
✳ 60 mm per spessori 100-125

LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
600 x 2000/2100	615 x 1992/2092	645	1310 x 2060/2160
700 x 2000/2100	715 x 1992/2092	745	1510 x 2060/2160
800 x 2000/2100	815 x 1992/2092	845	1710 x 2060/2160
900 x 2000/2100	915 x 1992/2092	945	1910 x 2060/2160
1000 x 2000/2100	1015 x 1992/2092	1045	2110 x 2060/2160

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO

(Solo ante in legno)



SPESORE MASSIMO PORTA mm

(Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE

non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA SEDE INTERNA ORDITURA

CARTONGESSO

100	54	75 lastra unica
125	54	75 lastra doppia

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO=800 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=790 mm



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

Parete 100: L da 600 a 1000 mm
Parete 125: L da 600 a 1200 mm

ALTEZZA

Parete 100: H da 1000 a 2300 mm
Parete 125: H da 1000 a 2700 mm



CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

L x 2 + 110 mm

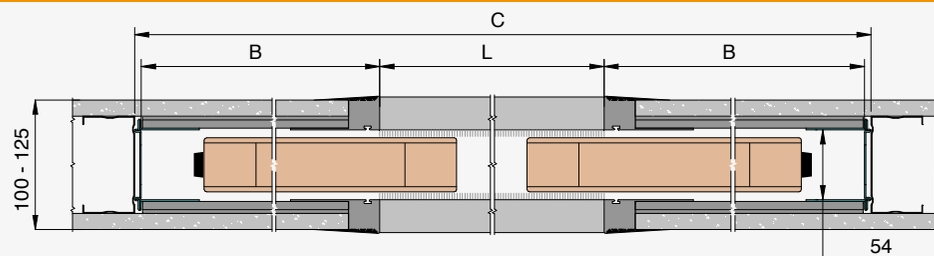
ALTEZZA

Parete 100/125: H + 60 mm



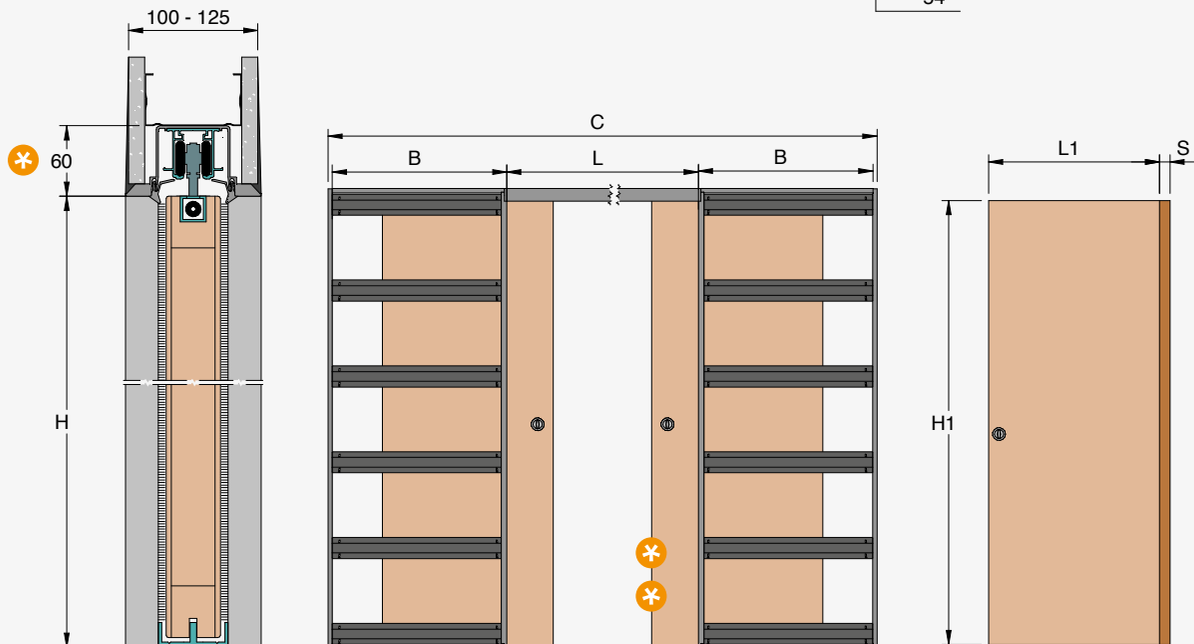
Absolute EvoKit

CODICE ARTICOLO: AEDC



✳ ✳ Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.
Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.

✳ 60 mm per spessori 100-125



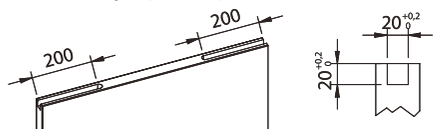
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
1200 x 2000/2100	615 x 1992/2092	645	2500 x 2060/2160
1400 x 2000/2100	715 x 1992/2092	745	2900 x 2060/2160
1600 x 2000/2100	815 x 1992/2092	845	3300 x 2060/2160
1800 x 2000/2100	915 x 1992/2092	945	3700 x 2060/2160
2000 x 2000/2100	1015 x 1992/2092	1045	4100 x 2060/2160

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO

(Solo ante in legno)

Fresatura lungo il profilo superiore



SPESORE MASSIMO PORTA mm

(Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE

non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA

SEDE INTERNA

ORDITURA

CARTONGESSO

100	54	75 lastra unica
125	54	75 lastra doppia

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO= 1600 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=1590 mm

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

Parete 100: L da 600+600 a 1000+1000 mm
Parete 125: L da 600+600 a 1200+1200 mm

ALTEZZA

Parete 100: H da 1000 a 2300 mm
Parete 125: H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

L x 2 + 100 mm

ALTEZZA

Parete 100/125: H + 60 mm

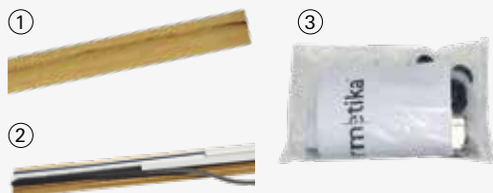


Absolute EvoKit



Contenuto del Kit

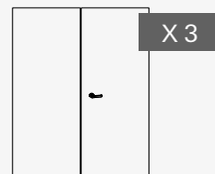
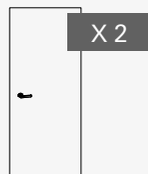
- 1 Montante di battuta in legno
- 2 Guarnizioni e spazzolini
- 3 Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli
- 4 Profilo salvadesign



Numero Colli

ANTA SINGOLA

ANTA DOPPIA



Tempi di consegna

10-15 GIORNI LAVORATIVI



Accessori



Glass kit per anta singola completo di compensatori

Pag. 153



Glass kit per anta doppia completo di compensatori

Pag. 153



Kit di rallentamento Easy-Stop AB

Pag. 154



Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli

Pag. 154



Kit carrello per portata 120 kg

Pag. 154



PORTE

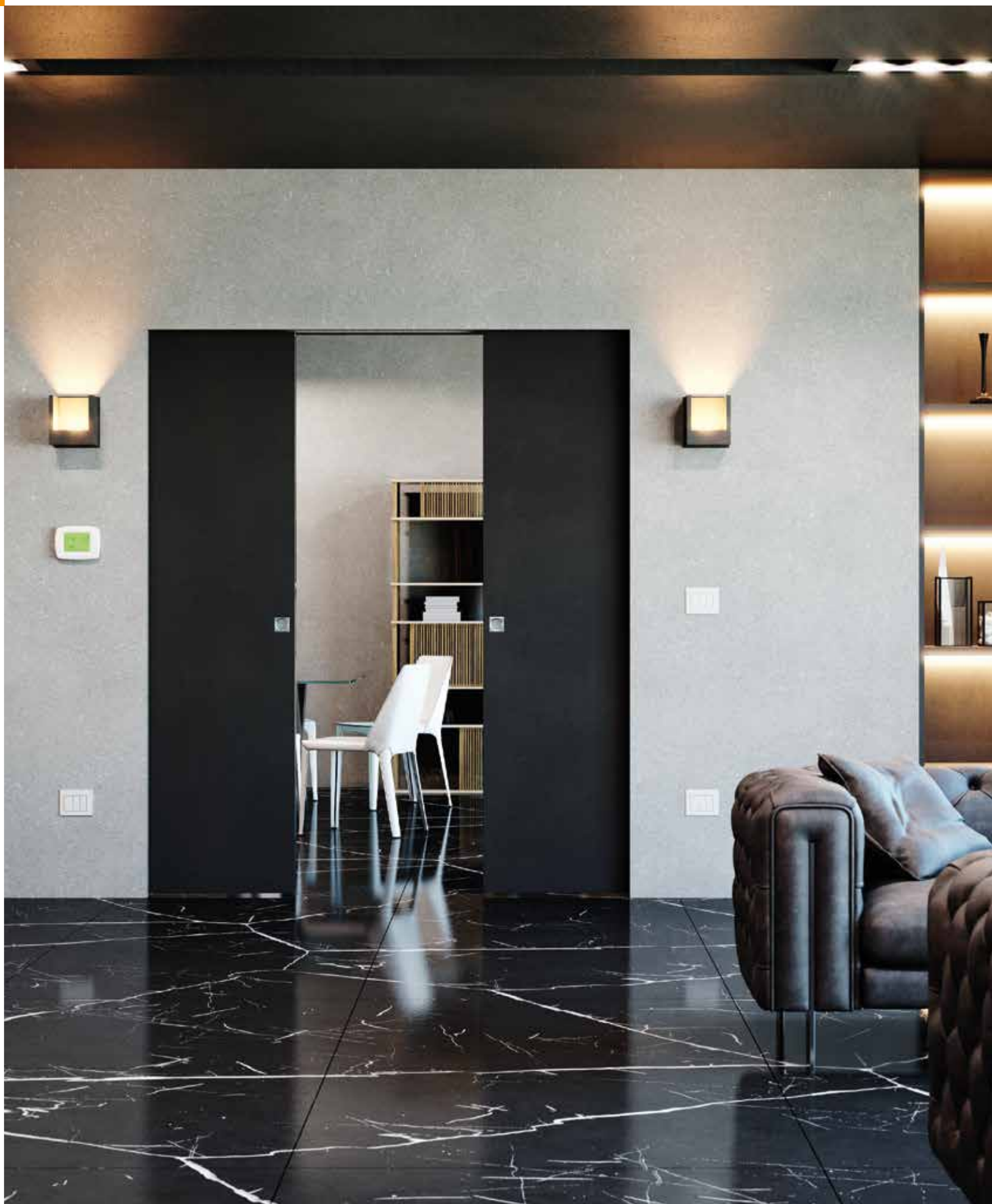
VELIO AB

Velio AB di Ermetika è una porta in essenza dalla forma lineare e dallo stile semplice. È disponibile in legno grezzo (MDF) da tinteggiare o in legno laccato a tinte RAL. Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di

ambiente prevedendo un elevato livello di personalizzazione; viene fornita completa di serratura e/o maniglia.

Pag. 147





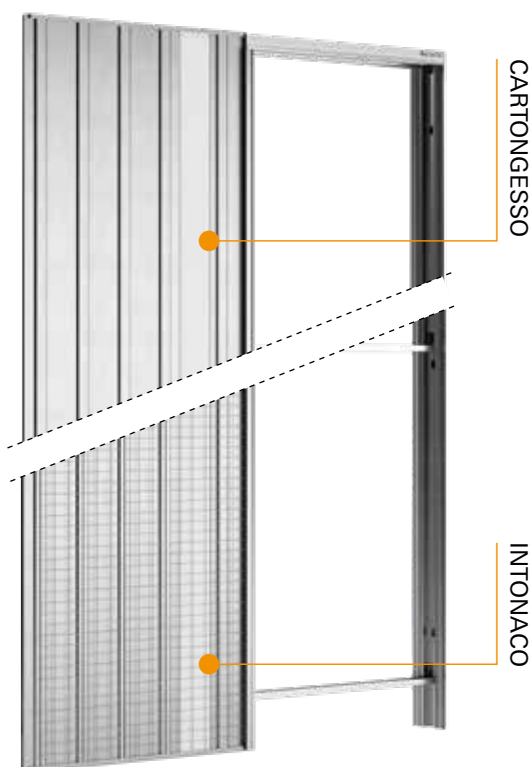
Absolute Energy è il controtelaio di Ermetika senza finiture esterne che permette di installare punti luce, termostati e prese elettriche sulla parete che lo ospita. La predisposizione per cablaggi elettrici non incide sulla possibilità di far scomparire completamente una o due ante scorrevoli all'interno della parete. Questo sistema high-tech risulta dunque perfetto per coniugare attenzione al design e praticità di gestione degli spazi.

Niente stipiti,
niente coprifiili,
assolutamente
brillante.

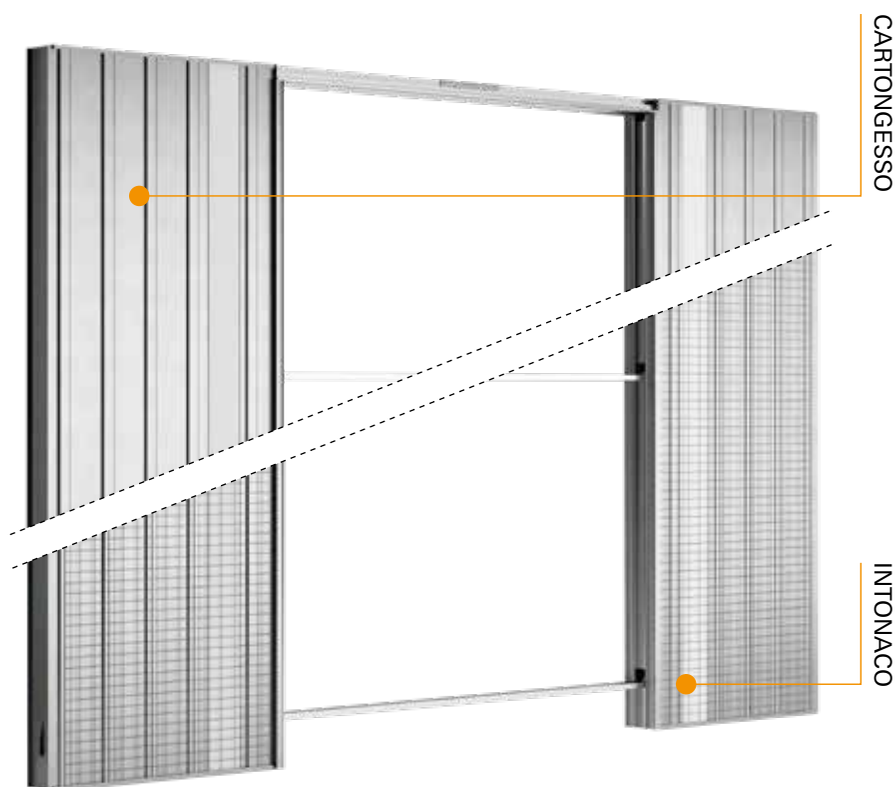
ABSOLUTE ENERGY

Filo Muro scorrevole con
predisposizione punti luce

Anta Singola

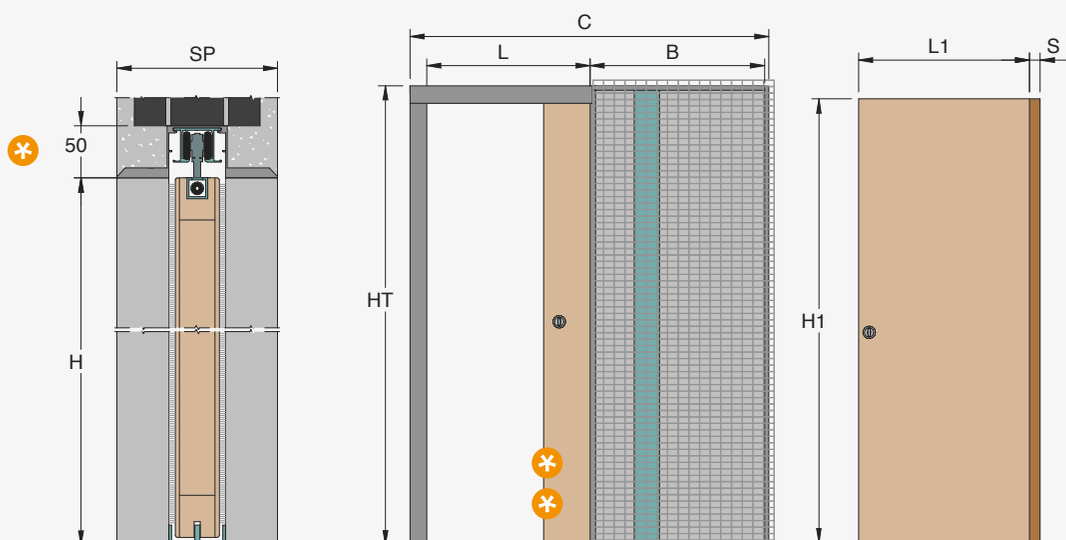
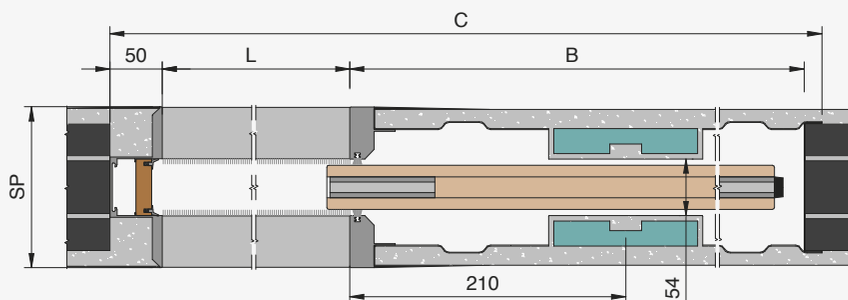


Anta Doppia





Absolute Energy

CODICE ARTICOLO: **ENSI**

✳ ✳ Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete. Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.

✳ 50 mm per spessori 150

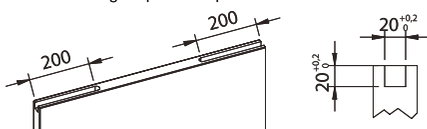
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
600 x 2000/2100	615 x 1992/2092	640	1310 x 2050/2150
700 x 2000/2100	715 x 1992/2092	740	1510 x 2050/2150
800 x 2000/2100	815 x 1992/2092	840	1710 x 2050/2150
900 x 2000/2100	915 x 1992/2092	940	1910 x 2050/2150
1000 x 2000/2100	1015 x 1992/2092	1040	2110 x 2050/2150

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO

(Solo ante in legno)

Fresatura lungo il profilo superiore



SPESORE MASSIMO PORTA mm

(Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE

non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO
---------------	--------------	-----------

INTONACO

150	54	120
-----	----	-----

SPESORE CASSETTA

45 mm - la dotazione standard prevede la fornitura di due cassette

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm

Es. LUCE DI PASSAGGIO=800 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=790 mm



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

Parete 150: L da 600 a 1200 mm

ALTEZZA

Parete 150: H da 1000 a 2700 mm



CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

L x 2 + 110 mm

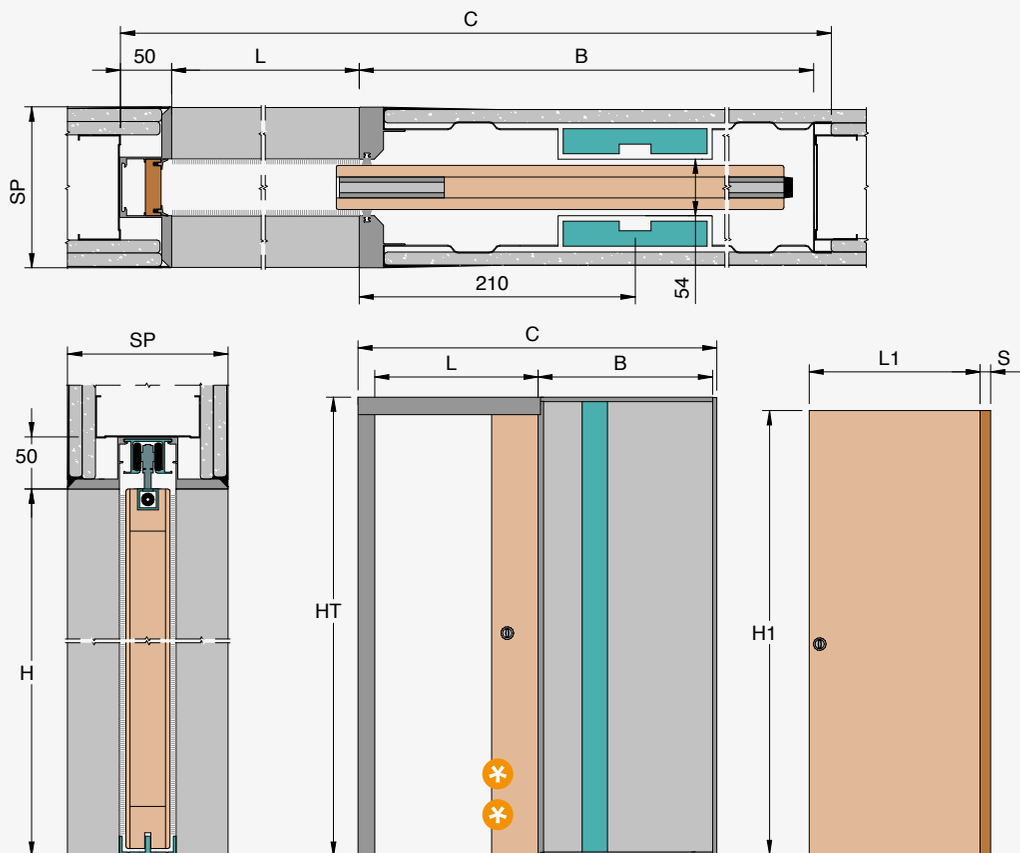
ALTEZZA

Parete 150: H + 50 mm



Absolute Energy

CODICE ARTICOLO: ENSC



✳ ✳ Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.
Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.

✳ 50 mm per spessori 150

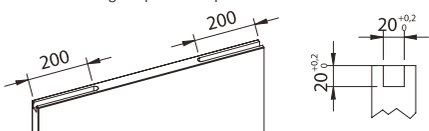
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
600 x 2000/2100	615 x 1992/2092	640	1310 x 2050/2150
700 x 2000/2100	715 x 1992/2092	740	1510 x 2050/2150
800 x 2000/2100	815 x 1992/2092	840	1710 x 2050/2150
900 x 2000/2100	915 x 1992/2092	940	1910 x 2050/2150
1000 x 2000/2100	1015 x 1992/2092	1040	2110 x 2050/2150

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO

(Solo ante in legno)

Fresatura lungo il profilo superiore



SPESORE MASSIMO PORTA mm

(Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE

non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA

SEDE INTERNA

ORDITURA

CARTONGESSO

150

54

120

SPESORE CASSETTA

45 mm - la dotazione standard prevede la fornitura di due cassette

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm

Es. LUCE DI PASSAGGIO=800 mm

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=790 mm



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

Parete 150: L da 600 a 1200 mm

ALTEZZA

Parete 150: H da 1000 a 2700 mm



CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

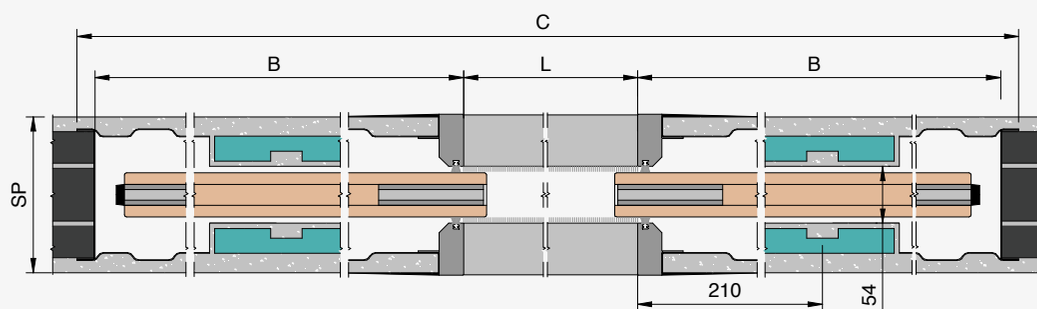
L x 2 + 110 mm

ALTEZZA

Parete 150: H + 50 mm

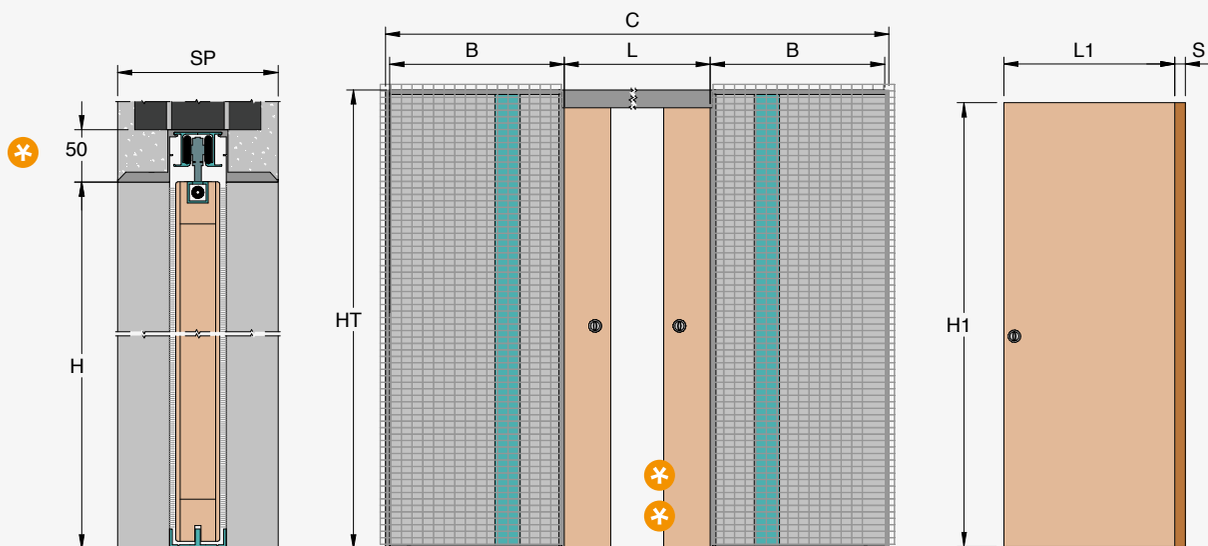


Absolute Energy

CODICE ARTICOLO: **ENDI**

✳ ✳ Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.
Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.

✳ 50 mm per spessori 150



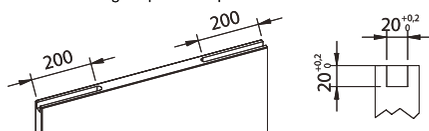
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
1200 x 2000/2100	615 x 1992/2092	640	2520 x 2050/2150
1400 x 2000/2100	715 x 1992/2092	740	2920 x 2050/2150
1600 x 2000/2100	815 x 1992/2092	840	3320 x 2050/2150
1800 x 2000/2100	915 x 1992/2092	940	3720 x 2050/2150
2000 x 2000/2100	1015 x 1992/2092	1040	4120 x 2050/2150

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO

(Solo ante in legno)

Fresatura lungo il profilo superiore



SPESORE MASSIMO PORTA mm

(Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE

non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO
---------------	--------------	-----------

INTONACO

150	54	120
-----	----	-----

SPESORE CASSETTA

45 mm - la dotazione standard prevede la fornitura di 4 cassette

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm

Es. LUCE DI PASSAGGIO=1600 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=1590 mm



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

Parete 150: L da 600+600 a 1200+1200 mm

ALTEZZA

Parete 150: H da 1000 a 2700 mm



CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

L x 2 + 120 mm

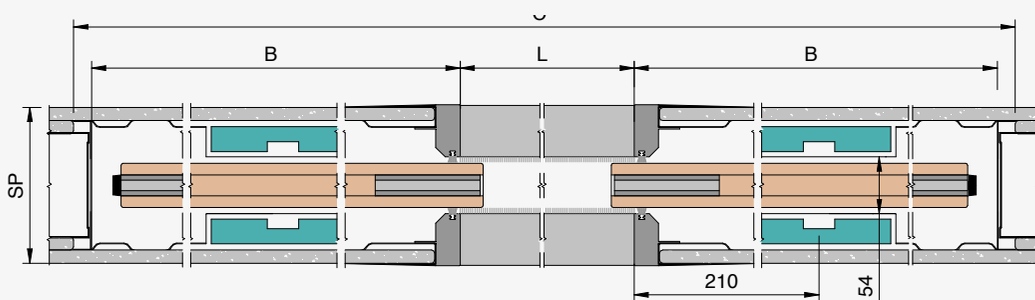
ALTEZZA

Parete 150: H + 50 mm



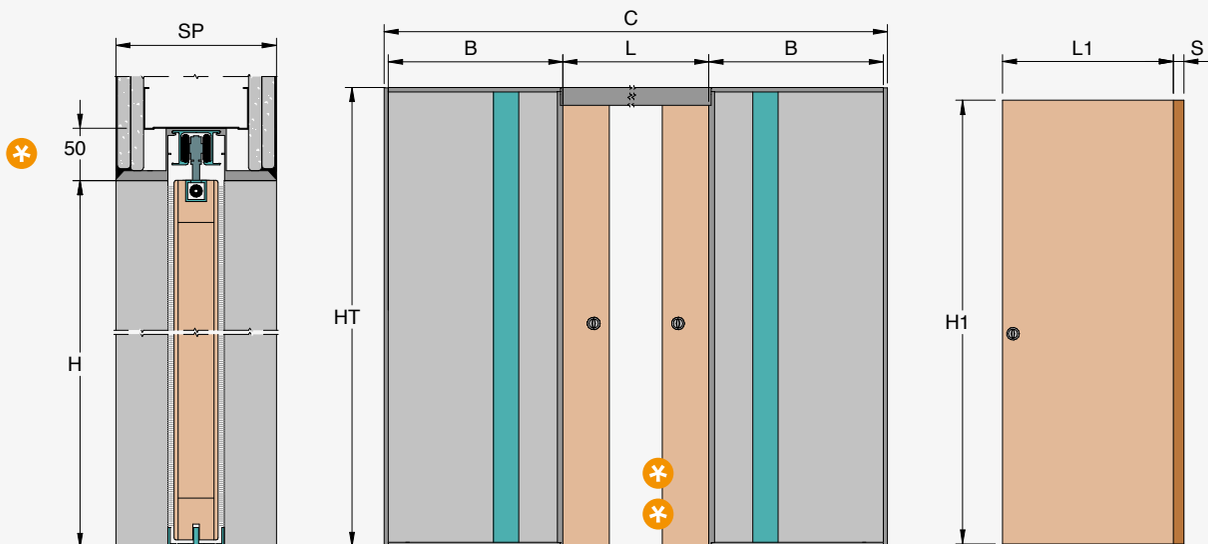
Absolute Energy

CODICE ARTICOLO: ENDC



✳ ✳ Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete.
Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.

✳ 50 mm per spessori 150



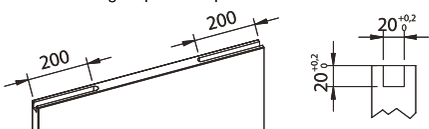
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
1200 x 2000/2100	615 x 1992/2092	640	2520 x 2050/2150
1400 x 2000/2100	715 x 1992/2092	740	2920 x 2050/2150
1600 x 2000/2100	815 x 1992/2092	840	3320 x 2050/2150
1800 x 2000/2100	915 x 1992/2092	940	3720 x 2050/2150
2000 x 2000/2100	1015 x 1992/2092	1040	4120 x 2050/2150

PANNELLO PORTA

LAVORAZIONE PANNELLO

(Solo ante in legno)

Fresatura lungo il profilo superiore



SPESORE MASSIMO PORTA mm

(Compreso di fermavetro)

42

ATTENZIONE

non applicare porte con spessore diverso da quello indicato in tabella.

PARETE FINITA SEDE INTERNA ORDITURA

CARTONGESSO		
150	54	120

SPESORE CASSETTA

45 mm - la dotazione standard prevede la fornitura di 4 cassette

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO=1600 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=1590 mm

MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

Parete 150: L da 600+600 a 1200+1200 mm

ALTEZZA

Parete 150: H da 1000 a 2700 mm

CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

L x 2 + 120 mm

ALTEZZA

Parete 150: H + 50 mm



Absolute Energy



Contenuto del Kit

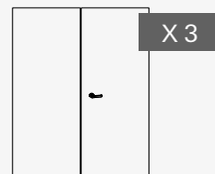
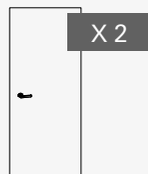
- 1 Montante di battuta in legno
- 2 Guarnizioni e spazzolini
- 3 Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli
- 4 Profilo salvadesign
- 5 N° 2 cassette elettriche a spessore ridotto
quattro cassette nella versione anta doppia



Numero Colli

ANTA SINGOLA

ANTA DOPPIA



Tempi di consegna

7-10 GIORNI LAVORATIVI



Accessori

Glass kit per anta singola
completo di compensatori

Pag. 153

Glass kit per anta doppia
completo di compensatori

Pag. 153

Kit di rallentamento
Easy-Stop AB

Pag. 154

Kit ferramenta per sistemi
filo muro scorrevoli

Pag. 154



Kit carrello per portata 120 kg

Pag. 154



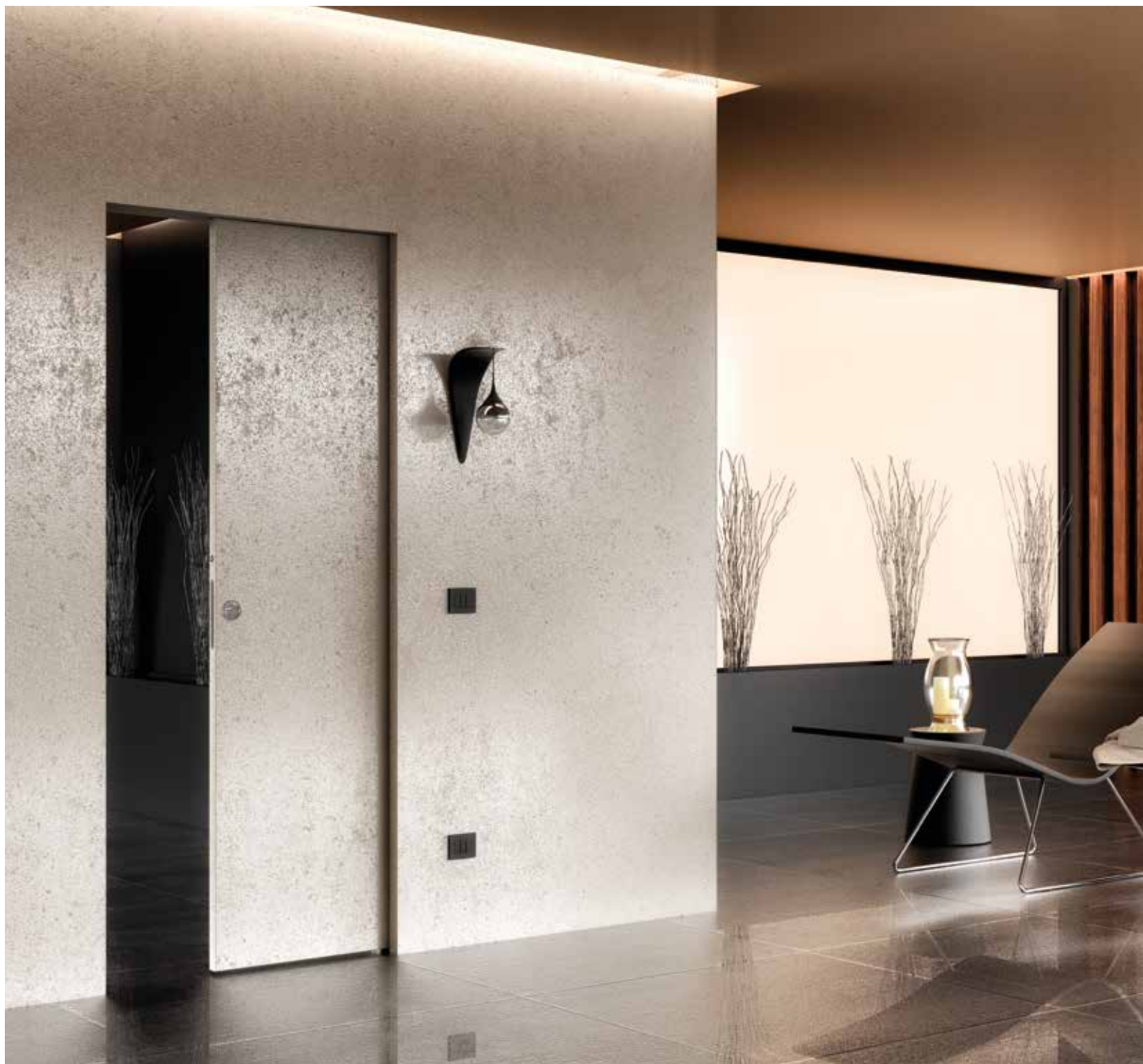
PORTE

VELIO AB

Velio AB di Ermetika è una porta in essenza dalla forma lineare e dallo stile semplice. È disponibile in legno grezzo (MDF) da tinteggiare o in legno laccato a tinte RAL. Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di

ambiente prevedendo un elevato livello di personalizzazione; viene fornita completa di serratura e/o maniglia.

Pag. 147



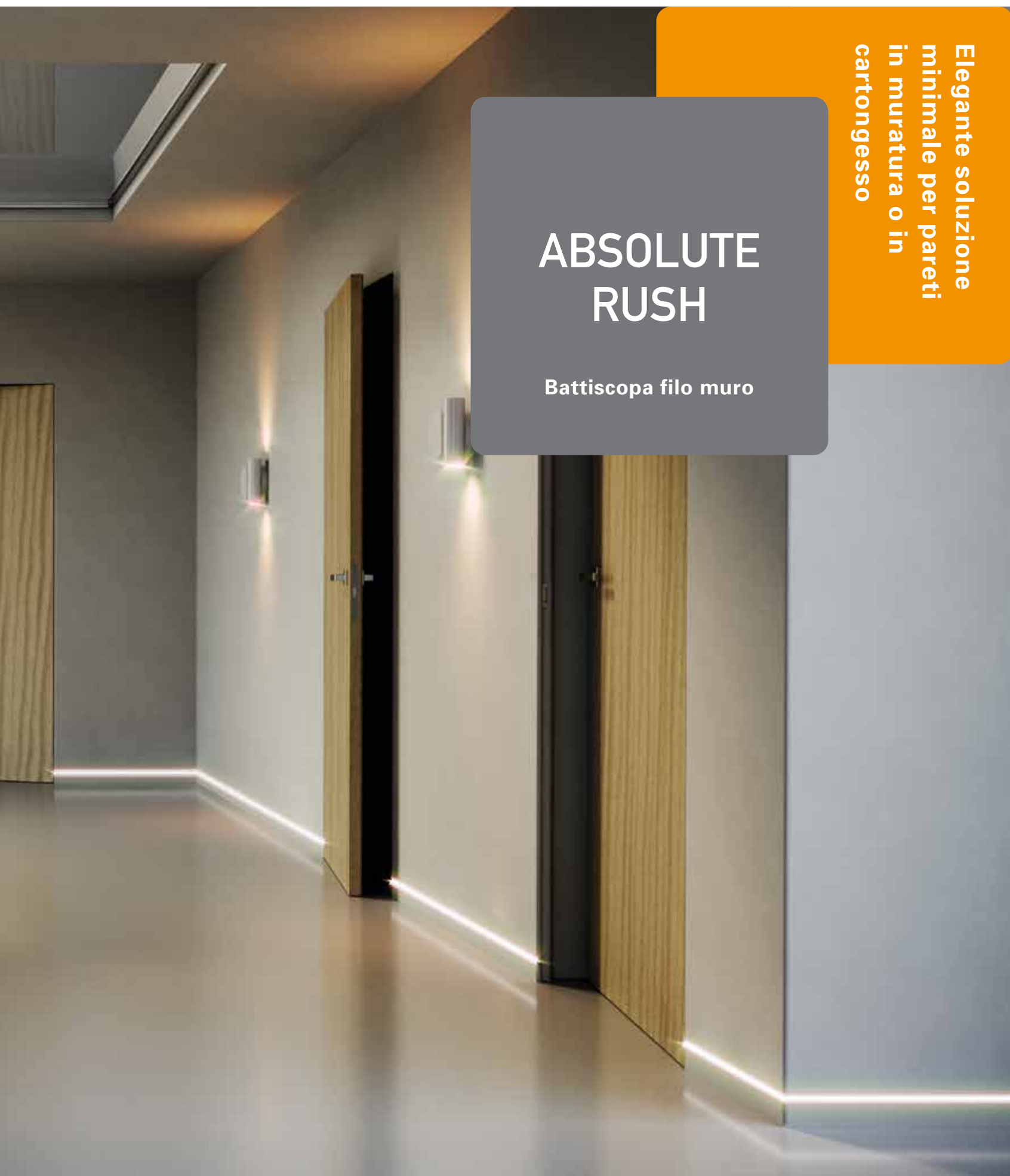


NOVITÀ

Elegante soluzione
minimale per pareti
in muratura o in
cartongesso

ABSOLUTE RUSH

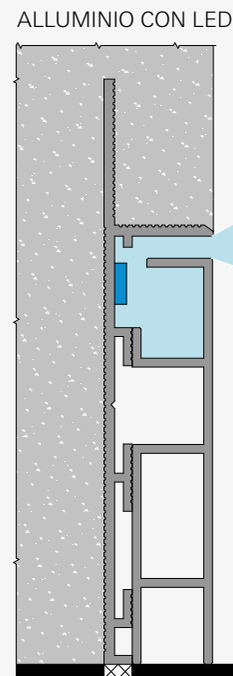
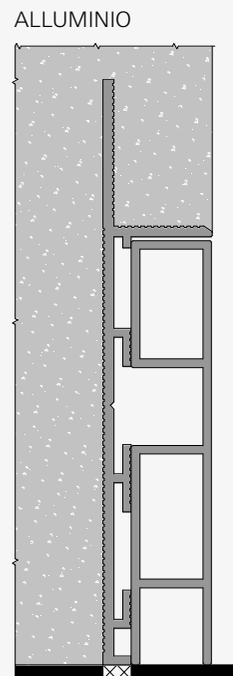
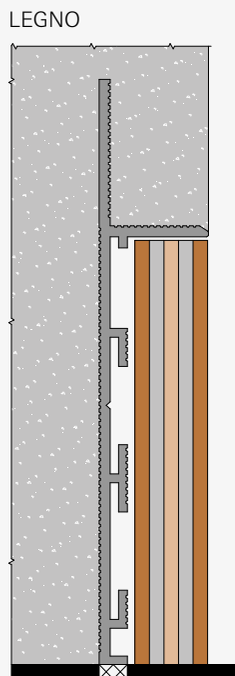
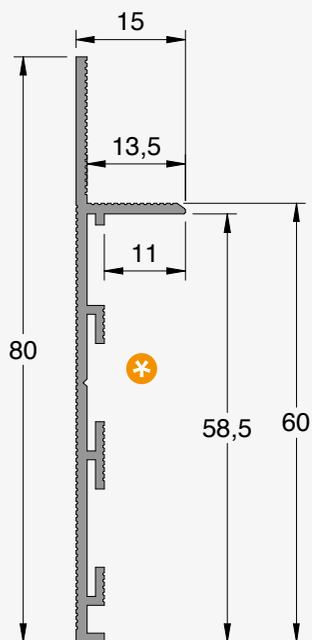
Battiscopa filo muro





Battiscopa Filo muro

* Spazio utile in altezza per il battiscopa 58,5 mm



Battiscopa tradizionale

Battiscopa filo muro

Battiscopa filo muro LED



VANTAGGI

- Massima resa estetica con accostamento a telai della linea filo muro
- Massimizza l'igiene degli ambienti eliminando la posa di polvere
- Permette l'accostamento dei mobili alla parete eliminando ingombri superflui

MODELLI COMPATIBILI

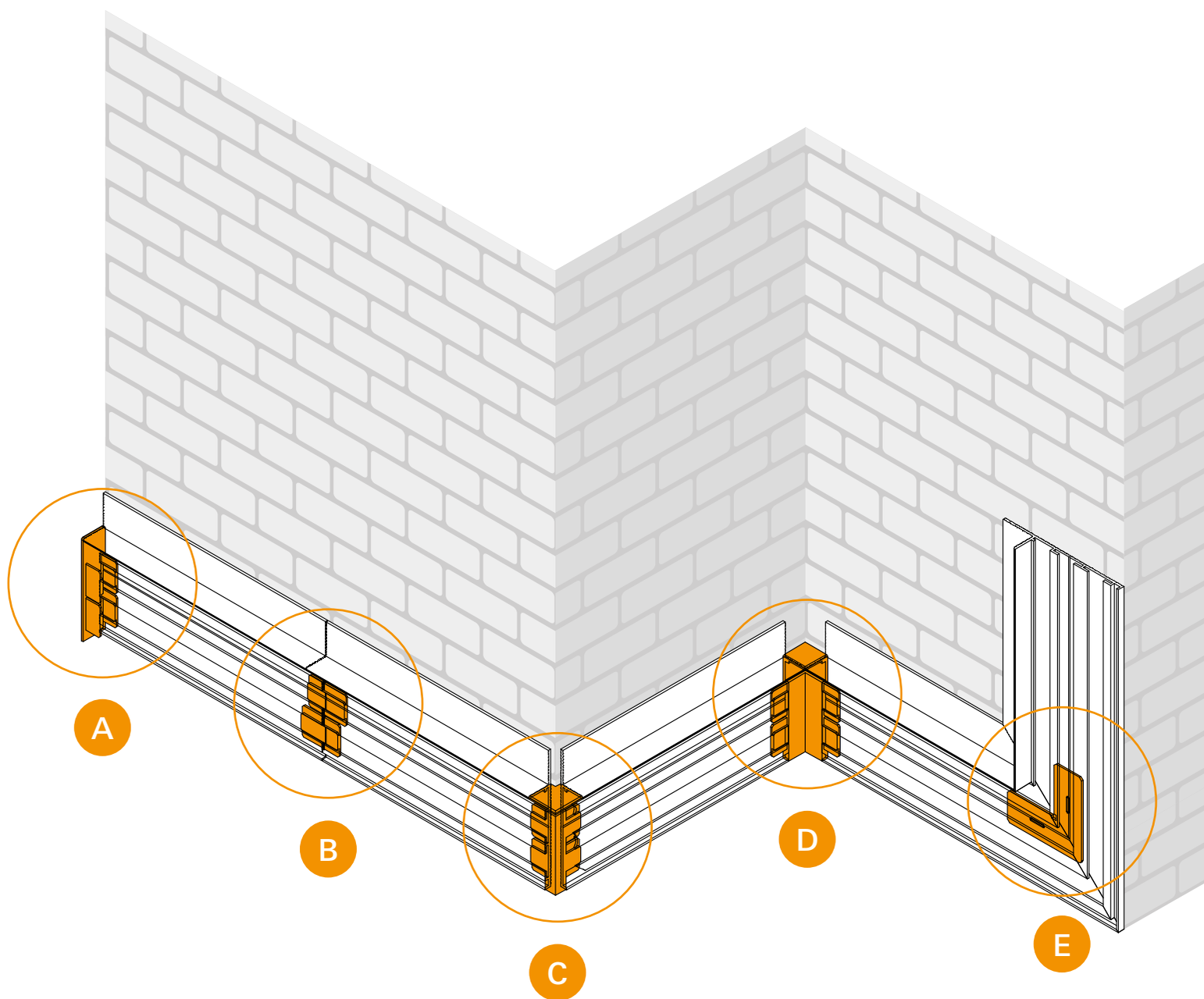
- Absolute Swing
- Absolute Evo
- Absolute EvoKit
- Absolute Energy

FISSAGGIO A MURO

I profili sono predisposti per il fissaggio a pareti in muratura o in cartongesso tramite viti o collante.



Kit di giunzione profili



A
Kit tappi terminali

B
Kit giunti lineari

C
Kit giunti angoli interni

D
Kit giunti angoli esterni

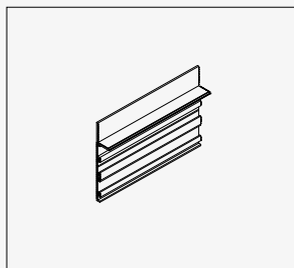
E
Kit giunti per scale



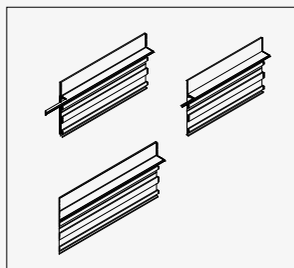
Composizione Kit per variante

VARIANTE 1:

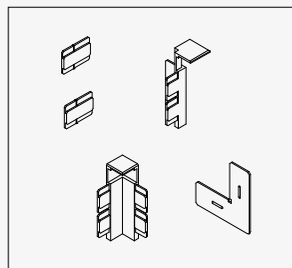
Absolute Rush Wood - BATTISCOPIA FILO MURO IN LEGNO



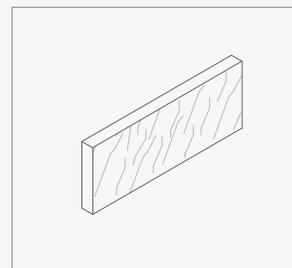
Profilo base



Profili di raccordo



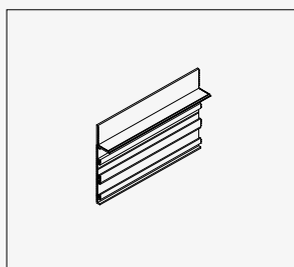
*Kit di giunzione



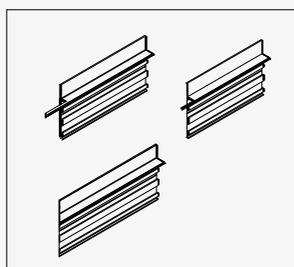
Profilo battiscopa in legno (non fornito)

VARIANTE 2:

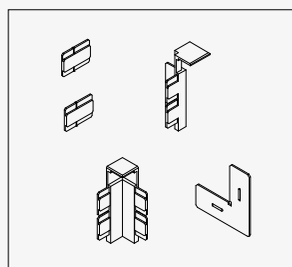
Absolute Rush Alu - BATTISCOPIA FILO MURO IN ALLUMINIO ANODIZZATO



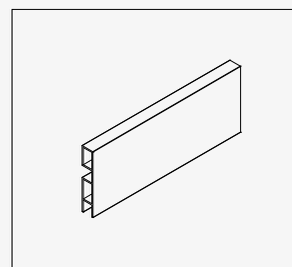
Profilo base



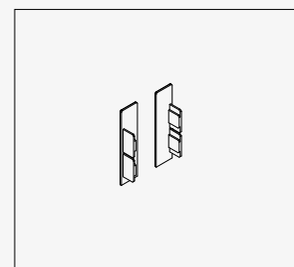
Profili di raccordo



*Kit di giunzione



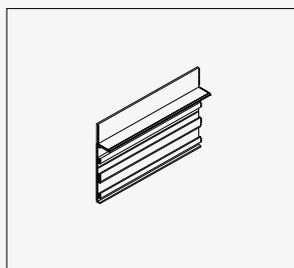
Profilo battiscopa



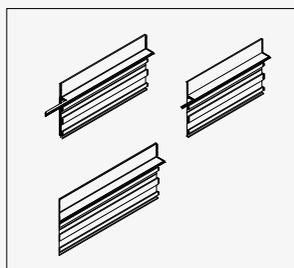
Tappi terminali

VARIANTE 3:

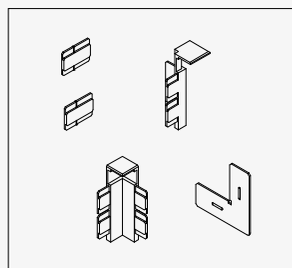
Absolute Rush Energy - BATTISCOPIA FILO MURO IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON PREDISPOSIZIONE LED



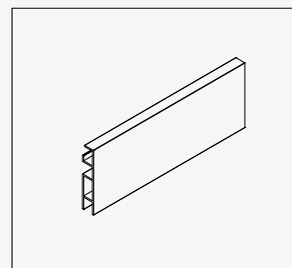
Profilo base



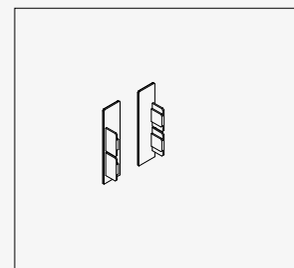
Profili di raccordo



*Kit di giunzione



Profilo battiscopa



Tappi terminali

* Tutti i giunti descritti nella pagina precedente esclusi i tappi terminali





Absolute Smart

I sistemi filo muro Absolute Smart di Ermetika permettono di avere tutto a portata di mano nascondendolo in piccoli vani celati da sportellini invisibili. Disponibili in diverse varianti: orizzontale, verticale, trapezoidale e doppia anta, hanno un design minimalista e moderno, personalizzabile con verniciature, laccature o rivestimenti con carta da parati.

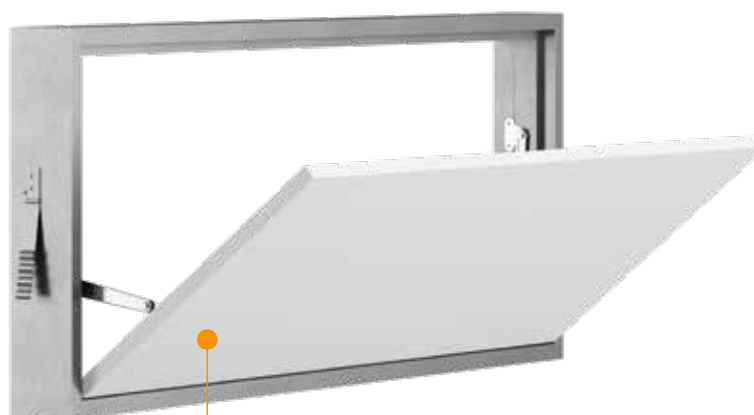
Verticali, orizzontali,
invisibili, assolutamente
funzionali

ABSOLUTE SMART

Sportellini Filo Muro



VERTICALE



ORIZZONTALE

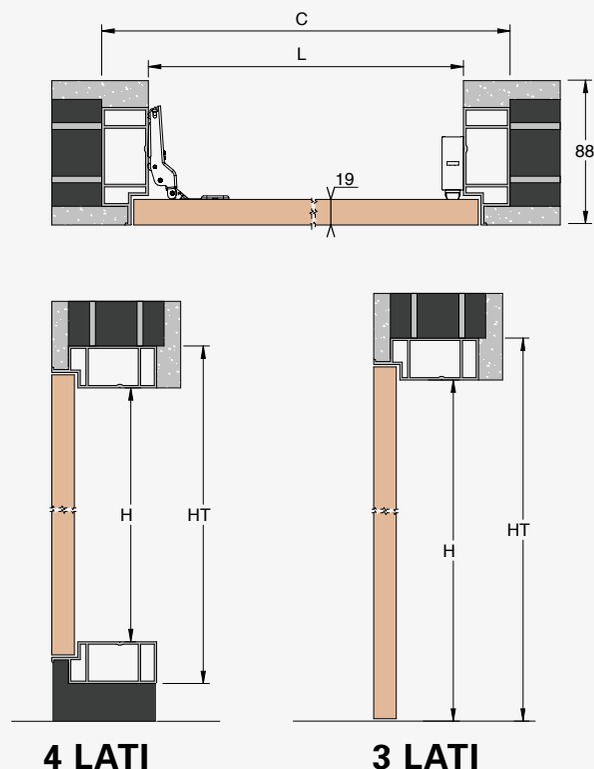


Absolute Smart

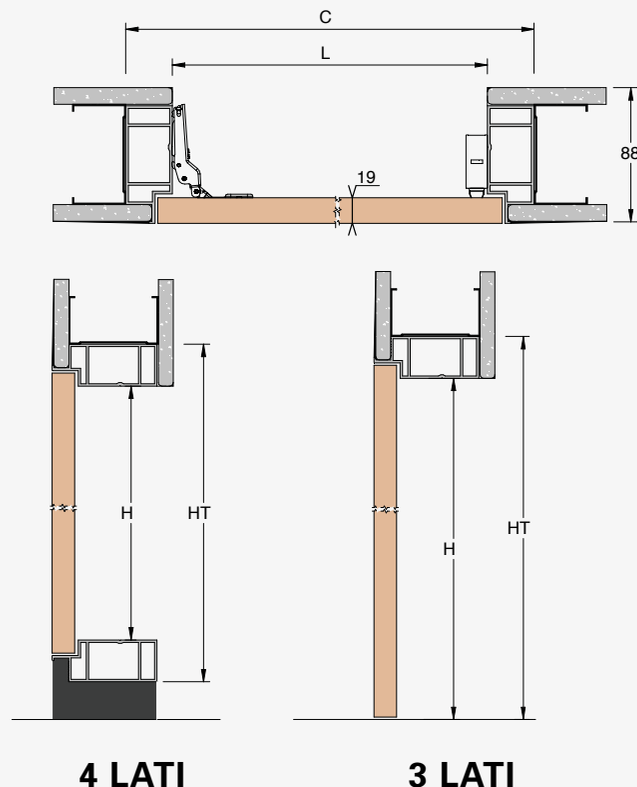
SINGOLO INTONACO: **SVSI**
 SINGOLO CARTONGESSO: **SVSC**
 DOPPIO INTONACO: **SVDI**
 DOPPIO CARTONGESSO: **SVDC**

SCHEDA TECNICA

Versione intonaco



Versione cartongesso



ANTA SINGOLA (Telaio 3 Lati)

LUCE PASSAGGIO mm L x H	INGOMBRO L x H
300÷500 x 300÷600	370÷570 x 335÷635
300÷500 x 601÷900	370÷570 x 636÷935
300÷500 x 901÷1200	370÷570 x 936÷1235

Il simbolo ÷ indica un INTERVALLO: 300÷500
 indica appunto l'intervallo di misure che va da 300 a 500

ANTA DOPPIA (Telaio 3 Lati)

LUCE PASSAGGIO mm L x H	INGOMBRO L x H
600÷1000 x 300÷600	670÷1070 x 335÷635
600÷1000 x 601÷900	670÷1070 x 636÷935
600÷1000 x 901÷1200	670÷1070 x 936÷1235

Il simbolo ÷ indica un INTERVALLO: 600÷1000
 indica appunto l'intervallo di misure che va da 600 a 1000

ANTA SINGOLA (Telaio 4 Lati)

LUCE PASSAGGIO mm L x H	INGOMBRO L x H
300÷700 x 300÷600	370÷770 x 370÷670
300÷700 x 601÷900	370÷770 x 671÷970
300÷700 x 901÷1200	370÷770 x 971÷1270
300÷700 x 1201÷1500	370÷770 x 1271÷1570
300÷700 x 1501÷1800	370÷770 x 1571÷1870
300÷700 x 1801÷2100	370÷770 x 1871÷2170

Il simbolo ÷ indica un INTERVALLO: 300÷700
 indica appunto l'intervallo di misure che va da 300 a 700

ANTA DOPPIA (Telaio 4 Lati)

LUCE PASSAGGIO mm L x H	INGOMBRO L x H
600÷1400 x 300÷600	670÷1470 x 370÷670
600÷1400 x 601÷900	670÷1470 x 671÷970
600÷1400 x 901÷1200	670÷1470 x 971÷1270
600÷1400 x 1201÷1500	670÷1470 x 1271÷1570
600÷1400 x 1501÷1800	670÷1470 x 1571÷1870
600÷1400 x 1801÷2100	670÷1470 x 1871÷2170

Il simbolo ÷ indica un INTERVALLO: 600÷1400
 indica appunto l'intervallo di misure che va da 600 a 1400



**MISURE
REALIZZABILI**

VEDI SCHEMA NELLA PAGINA LISTINO



**CALCOLO
DELL'INGOMBRO**

LARGHEZZA
L + 70 mm

ALTEZZA
3 LATI: H + 35 mm
4 LATI: H + 70 mm

VERSO DI APERTURA

Da indicare in fase d'ordine
 Per modelli 3 lati e trapezoidale

VARIANTI

Pag. 75

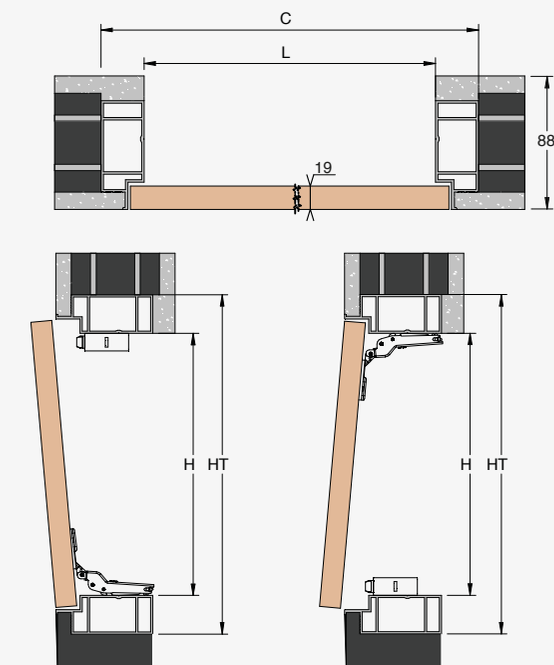
Absolute Smart



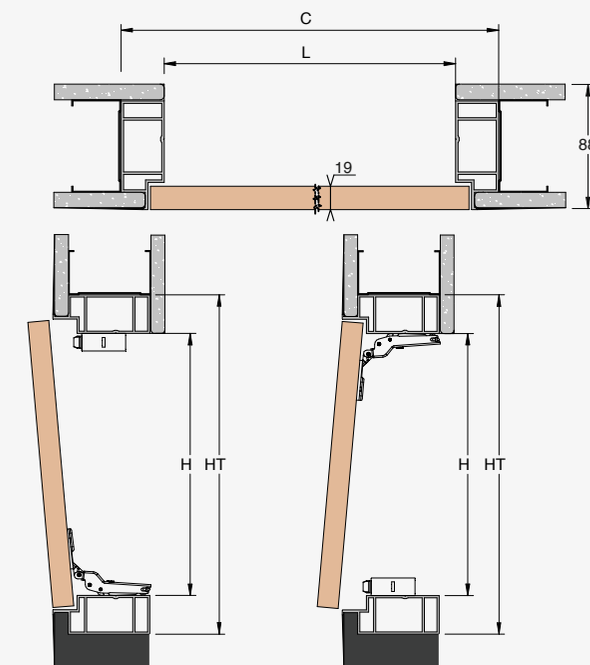
Absolute Smart

**INTONACO: SOI
CARTONGESSO: SOC**

Versione intonaco



Versione cartongesso



**LUCE PASSAGGIO mm
L x H**

300÷700 x 300÷500

701÷1000 x 300÷500

1001÷1500 x 300÷500

1501÷2100 x 300÷500

**INGOMBRO
L x H**

370÷770 x 370÷570

771÷1070 x 370÷570

1071÷1570 x 370÷570

1571÷2170 x 370÷570

Il simbolo ÷ indica un INTERVALLO: 300÷700
indica appunto l'intervallo di misure che va da 300 a 700

**MISURE
REALIZZABILI**

LARGHEZZA
L da 300 a 2100 mm

ALTEZZA
H da 300 a 500 mm

**CALCOLO
DELL'INGOMBRO**

LARGHEZZA
L + 70 mm

ALTEZZA
H + 70 mm

VERSO DI APERTURA

Da indicare in fase d'ordine

VARIANTI

Pag. 75



Absolute Smart



Contenuto del Kit

- Cerniere a spinta con aperture a 110°
- Rete antisetolatura in fibra di vetro maglia 10x10 (solo versione intonaco)
- Pannello MDF nobilitato bianco, spessore 19mm
- Push & Pull



Numero Colli

ANTA SINGOLA



ANTA DOPPIA

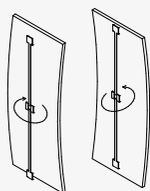


Tempi di consegna

7-10 GIORNI LAVORATIVI



Accessori



Asta raddrizzante

Pag. 155



Cilindro con chiave

Pag. 155



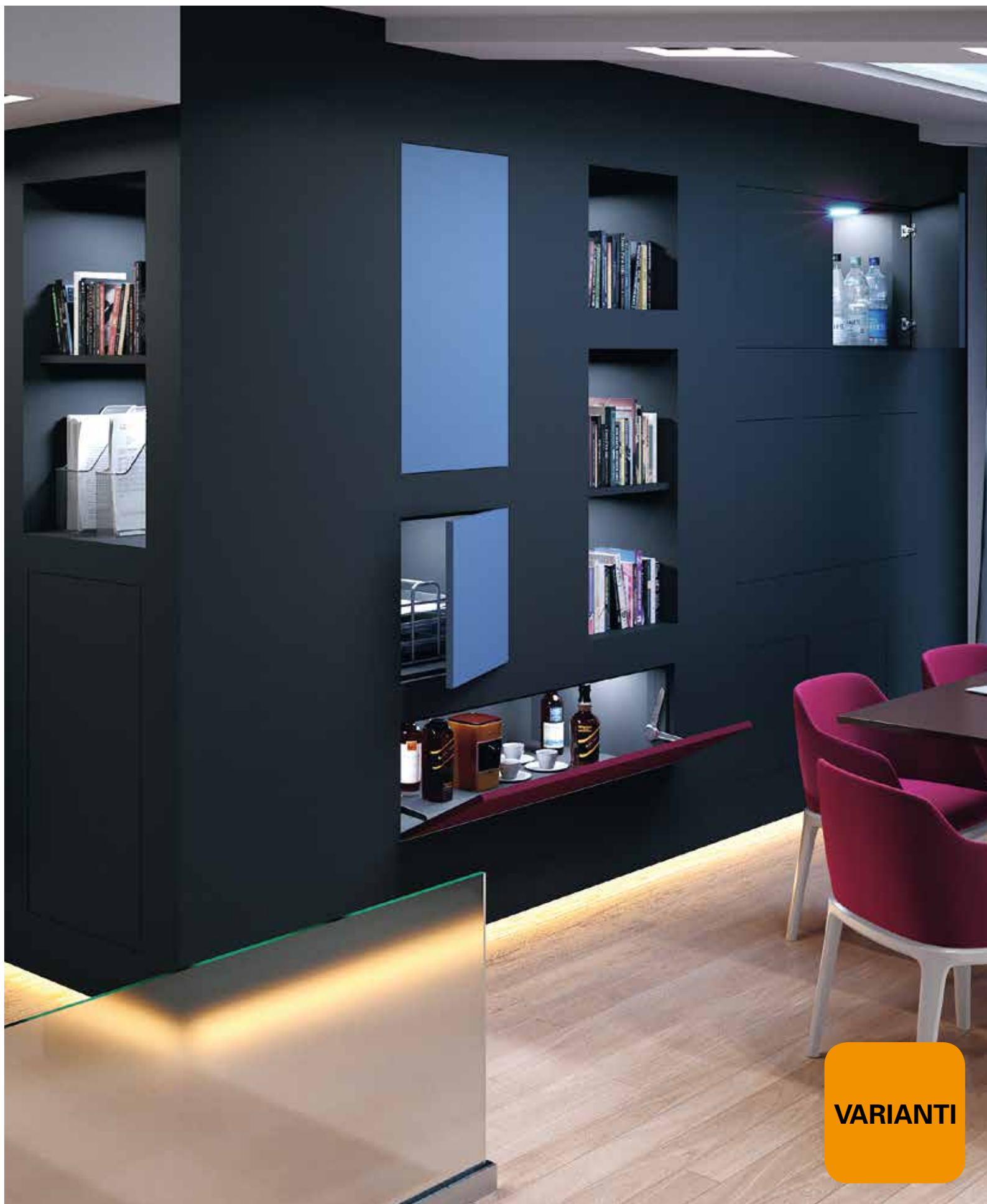
Push magnetico aggiuntivo

Pag. 155



Braccetto per anta a ribalta

Pag. 155



VARIANTI

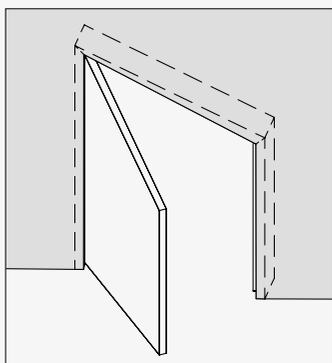


VARIANTI

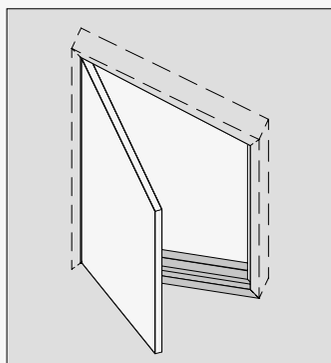
Absolute Smart

Trapezoidale Anta Singola

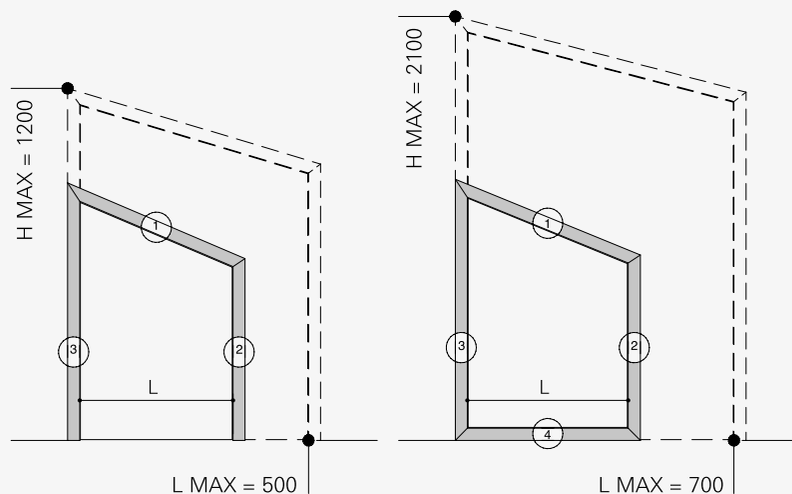
3 LATI



4 LATI

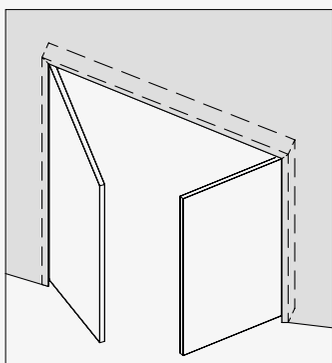


Misure realizzabili

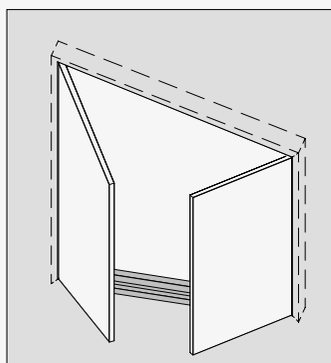


Trapezoidale Anta Doppia

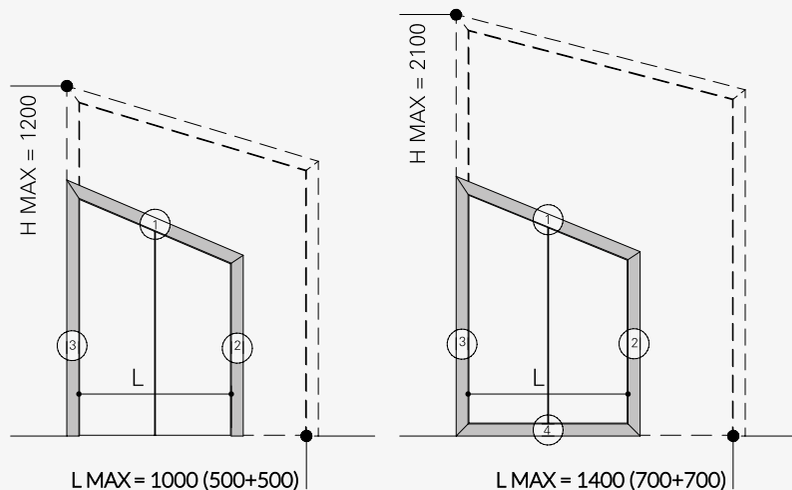
3 LATI



4 LATI

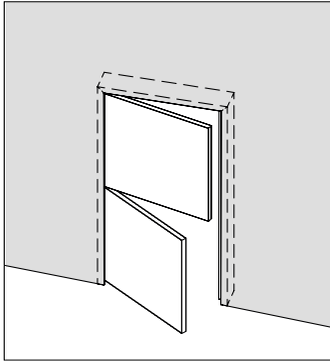


Misure realizzabili

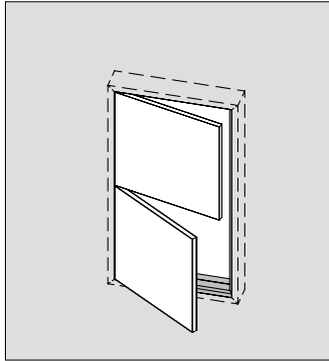


Absolute Smart

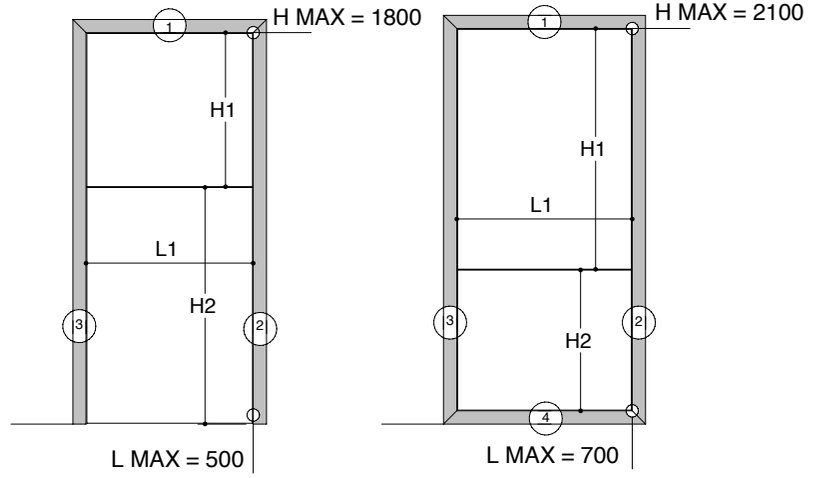
3 LATI



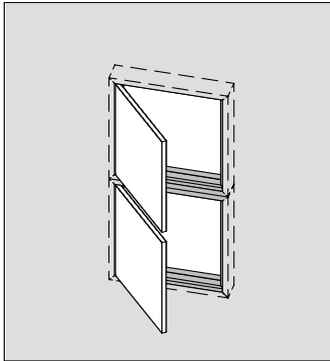
4 LATI



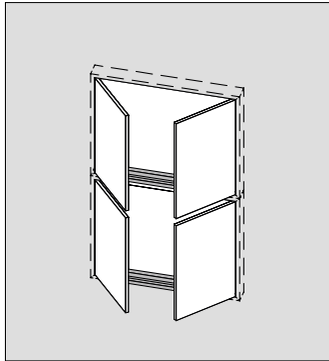
Misure realizzabili



**4 LATI
Anta Singola**



**4 LATI
Anta Doppia**



Misure realizzabili

