



Absolute Swing

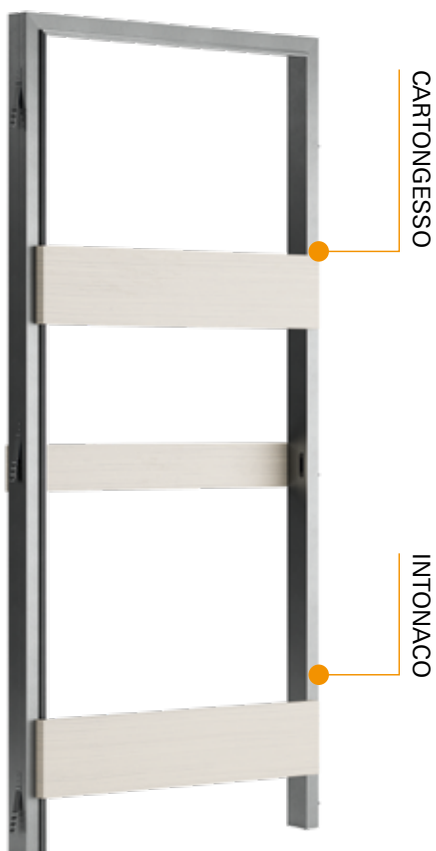
Absolute Swing di Ermetika è la soluzione FILO MURO per porte a battente che risponde al bisogno dei progettisti di cercare nuovi sistemi di chiusura capaci di coniugare praticità e design. Disponibile per pareti in intonaco e in cartongesso, permette di celare gli accessi ad ambienti riservati, come 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 coprifili,
assolutamente
minimale.

ABSOLUTE SWING

Filo Muro battente

**Disponibile
in versione
Tirare/Spingere**

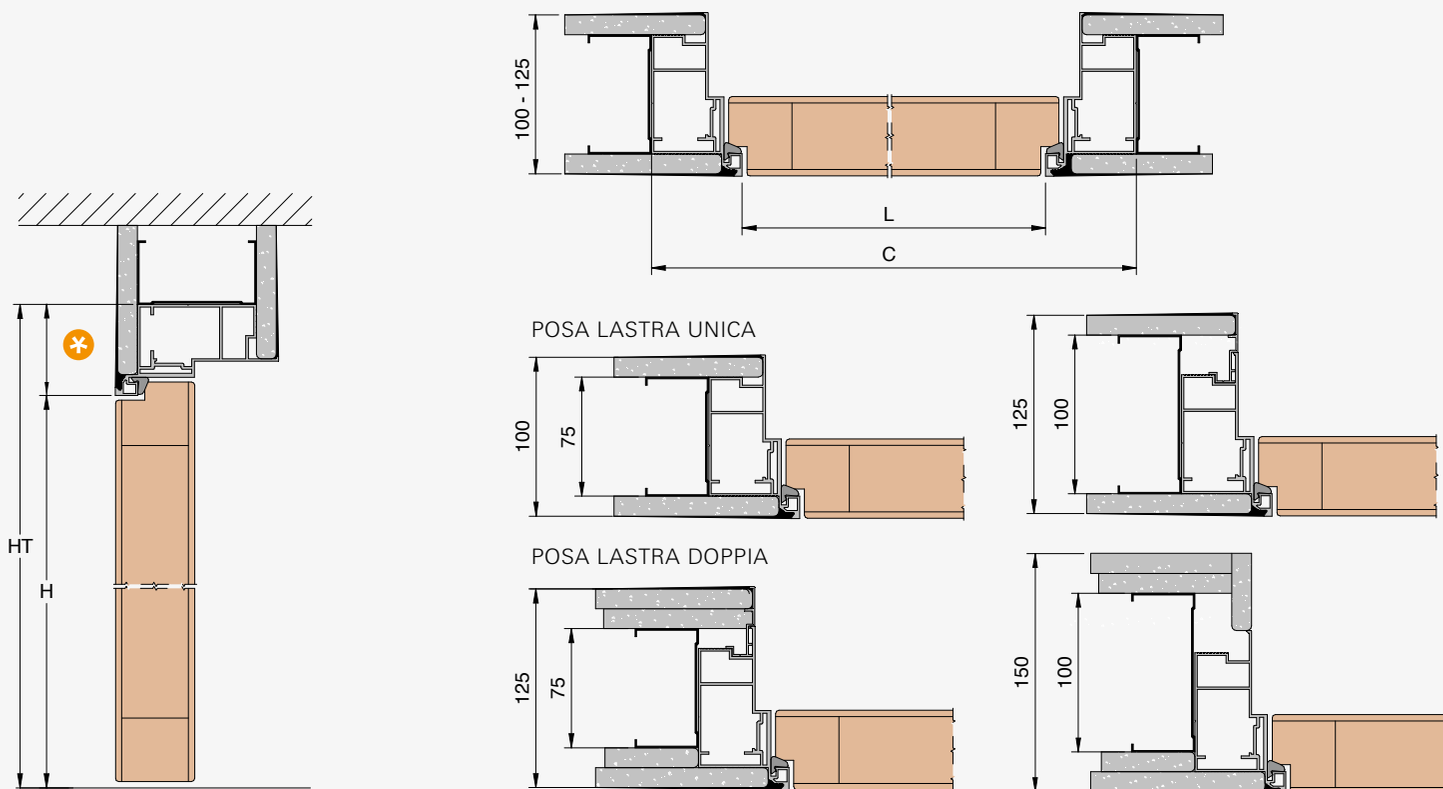




Absolute Swing

CODICE ARTICOLO: **TSWSC**

✦ 60 mm per spessori 100-125



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 scompensamento 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

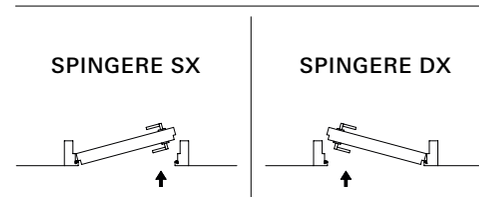
L + 120 mm

ALTEZZA

H + 60 mm

VERSO DI APERTURA

(Da indicare in fase d'ordine)



Absolute Swing



01 | ROBUSTEZZA ASSOLUTA

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



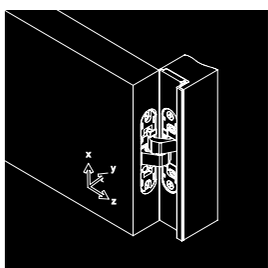
02 | GUARNIZIONE DI BATTUTA

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.



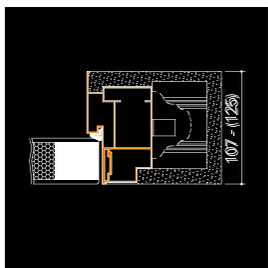
04 | CERNIERE REGOLABILI

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.



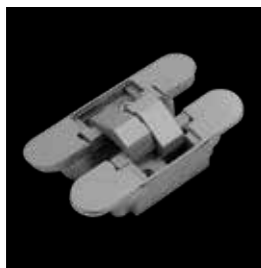
07 | DISTANZIALI IN LEGNO

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

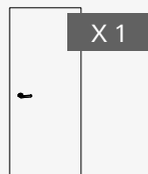
Contenuto del Kit

- 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

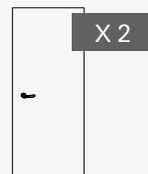


Numero Colli

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



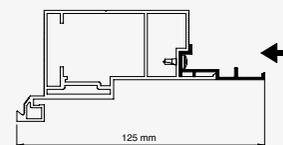
Kit ferramenta per sistemi filo muro a battente



Cerniera invisibile cromo satinato



Cerniera invisibile bianca



Kit estensione spessore 125



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.





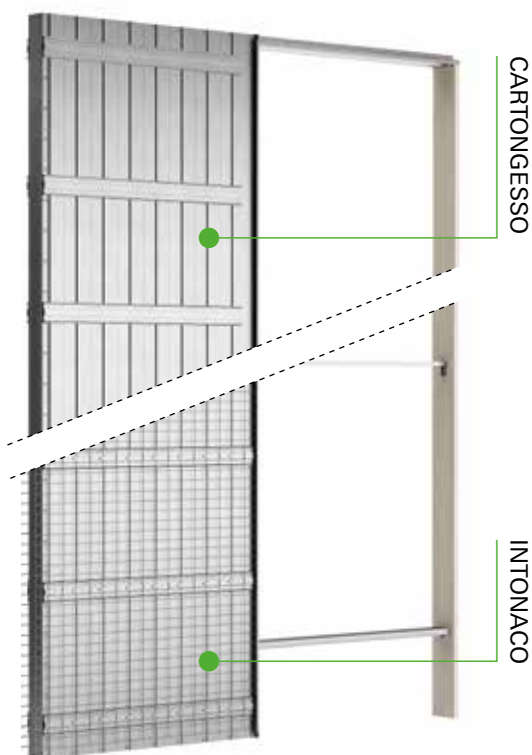
Evolution è l'evergreen di Ermetika che rappresenta la soluzione ideale per ottimizzare l'abitabilità di qualsiasi ambiente. Permette di installare la porta senza limitare la fruizione dello spazio adiacente all'apertura. Tra le sue qualità peculiari si possono individuare la semplicità del montaggio, la massima rapidità con cui può essere installato e la versatilità d'utilizzo, sia per interventi di ristrutturazione che per nuove costruzioni.

EVOLUTION

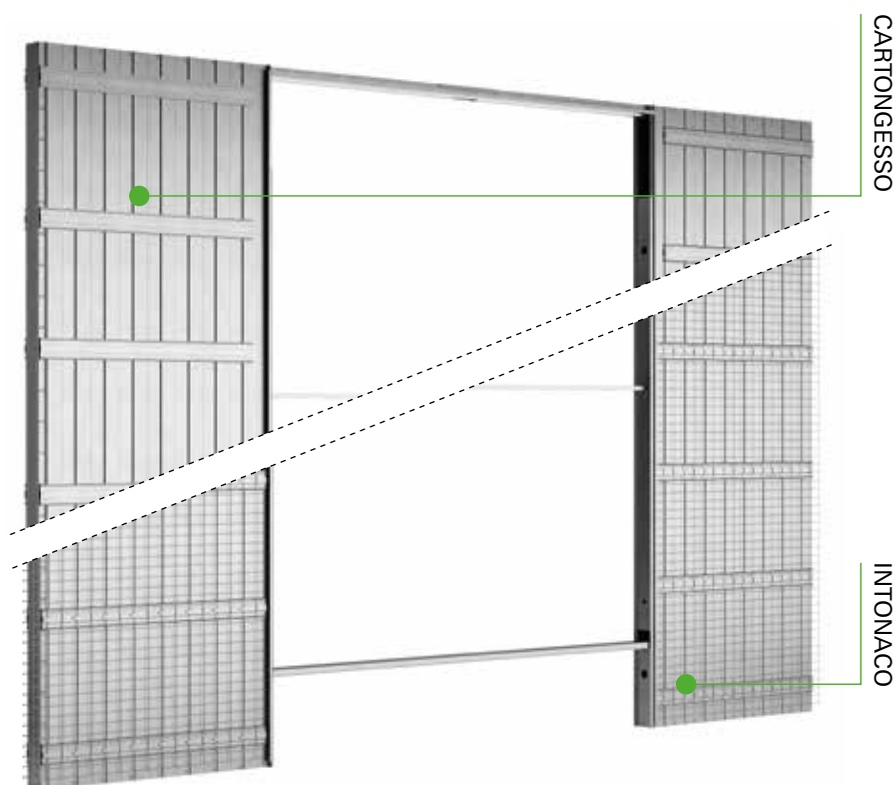
Scorrevole con stipiti

Affidabile,
robusto,
assolutamente
insostituibile.

Anta Singola



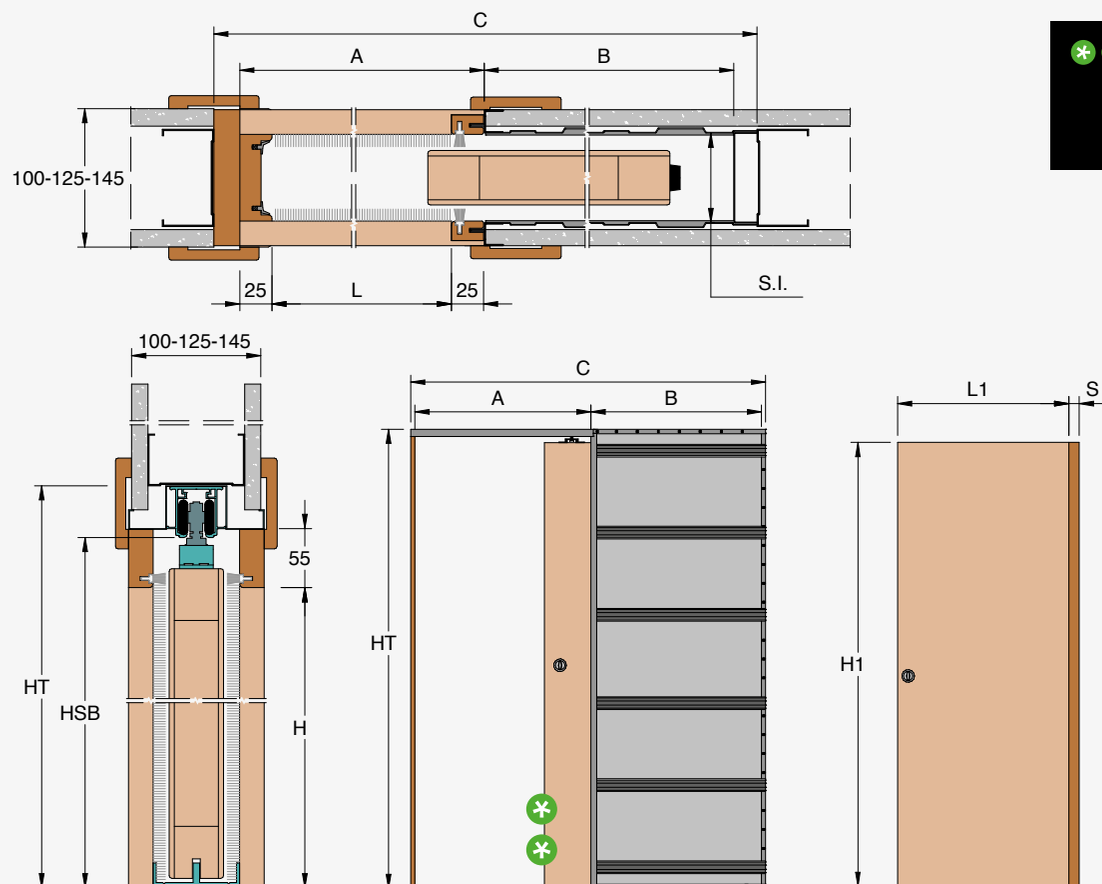
Anta Doppia





Evolution

DIMENSIONI STANDARD: **EVSC**
 FUORI STANDARD IN LARGHEZZA: **EVSCW**
 FUORI STANDARD IN LARGHEZZA E ALTEZZA: **EVSCY**



*** * 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.

LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
600 x 2000/2100/2400	615 x 2010/2110/2410	650	620	1320 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
700 x 2000/2100/2400	715 x 2010/2110/2410	750	720	1520 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
800 x 2000/2100/2400	815 x 2010/2110/2410	850	820	1720 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
900 x 2000/2100/2400	915 x 2010/2110/2410	950	920	1920 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
1000 x 2000/2100/2400	1015 x 2010/2110/2410	1050	1020	2120 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
1100 x 2000/2100/2400	1115 x 2010/2110/2410	1150	1120	2320 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
1200 x 2000/2100/2400	1215 x 2010/2110/2410	1250	1220	2520 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450

Per esigenze produttive i controtelai fuori standard potrebbero presentare caratteristiche tecniche diverse dal modello Evolution.
 Per controtelai con dimensioni di larghezza e altezza differenti da quelle indicate in tabella richiedere fattibilità all'ufficio tecnico: tecnico@ermetika.it



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

PARETE 100: L da 600 a 1200 mm
 PARETE 125/145: L da 600 a 1500 mm

ALTEZZA

PARETE 100: H da 1000 a 2300 mm
 PARETE 125/145: H da 1000 a 2700 mm



CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

$L \times 2 + 120 \text{ mm}$

ALTEZZA

$H + 90 \text{ mm}$

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	ORDITURA	PANNELLO PORTA
CARTONGESSO			
100	59	75	40
125	84	100	64
145	109	120	70

I controtelai cartongesso sono predisposti per lastre dello spessore di 12,5 mm per lato sia nella versione con orditura da 75 mm che da 100 mm

ATTENZIONE Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella

Evolution



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.



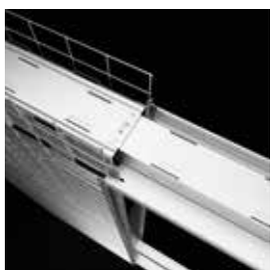
04 | INDEFORMABILITÀ RESISTENZA

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.



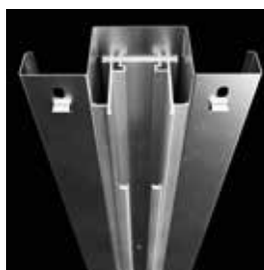
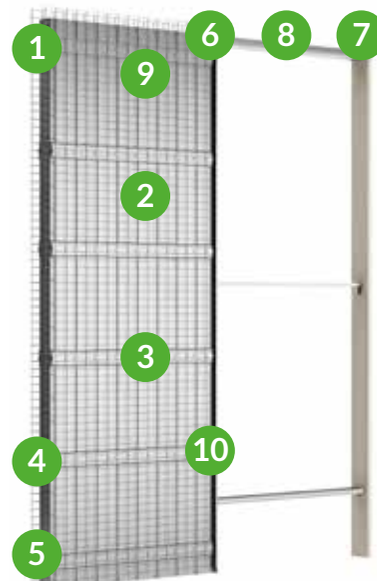
05 | PROFILO A STRAPPO

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.



06 | SOLIDITÀ E SEMPLICITÀ

L'inserimento del traverso superiore a montaggio "easyclip" permette di assemblare rapidamente il control telaio oltre a poter supportare porte di peso e dimensioni superiori alla media.



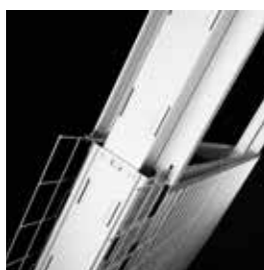
07 | PERFETTO RISULTATO ESTETICO

La creazione di un particolare binario in alluminio anodizzato con speciali alette "salvadesign", mostra solo il meglio del prodotto, ottenendo il miglior risultato estetico.



08 | SILENZIOSITÀ E FLUIDITÀ

Carrelli in nylon "easy roll" di prima qualità della portata garantita e certificata di 100 kg, dotati di cuscinetti a sfera a tenuta stagna, assicurano uno scorrimento fluente e, soprattutto, silenzioso nel tempo.



09 | STABILITÀ ASSOLUTA

I profili porta stipiti sono in lamiera ripiegata con spessore complessivo di ben 1,2 mm con massima stabilità in uno dei punti più critici del control telaio.



10 | FACILE POSA IN OPERA

Il distanziale inferiore di stabilità facilita la fase di assemblaggio e messa in opera del control telaio agevolando la messa a piombo e a livello.



Evolution



Contenuto del Kit

- 1 Kit carrello per portata 100 kg
- 2 Viteria per fissaggio lastre cartongesso (solo versione cartongesso)



Numero Colli

ANTA SINGOLA



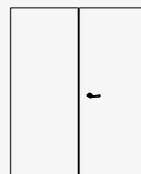
X 1

L=600÷1100

X 2

L=1200÷1500

ANTA DOPPIA



X 2

L=1200÷2200

X 3

L=2400÷3000



Tempi di consegna

5-7 GIORNI LAVORATIVI



Accessori



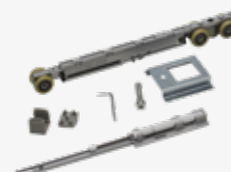
Kit pinze per anta in vetro



Kit di rallentamento Easy-Stop 40 kg



Kit di rallentamento Easy-Stop 80 kg



Kit di rallentamento Easy-Stop per anta in vetro



Apertura simultanea per anta doppia



Apertura simultanea per anta doppia in vetro



Autochiusura per anta singola



Kit carrello per portata 100 kg



Kit carrello per portata 120 kg



Kit di giunzione per anta doppia Evolution



Kit di giunzione regolabile per anta doppia Evolution



PORTE

VELIO

Velio di Ermetika è una porta in essenza dalla forma lineare e dallo stile semplice. È disponibile in legno grezzo (MDF) da tinggiare o in legno laccato a tinte RAL completa di stipiti e coprifili.

Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di ambiente prevedendo un elevato livello di personalizzazione; viene fornita completa di serratura e/o maniglia.





Absolute Evo

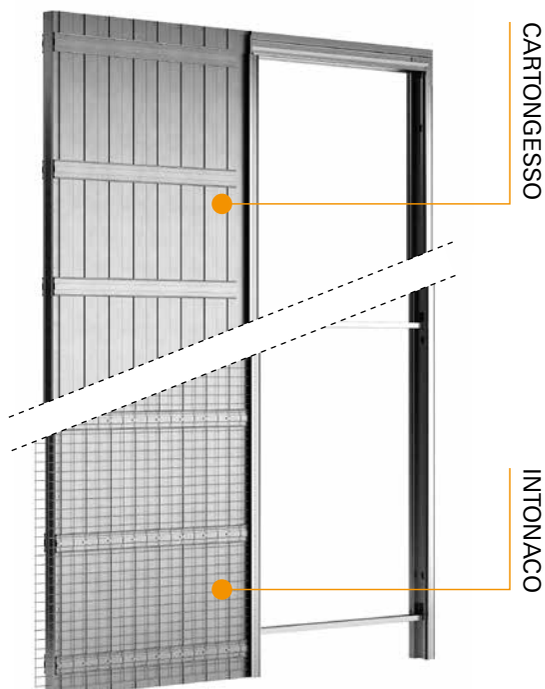
Absolute Evo è il controtelaio di Ermetika senza finiture esterne che permette ad una o due ante scorrevoli di fondersi perfettamente con la parete. I profili in alluminio, eliminando stipiti e coprifili, permettono una rasatura perfetta sia su pareti in intonaco che in cartongesso. Risulta ideale per 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.

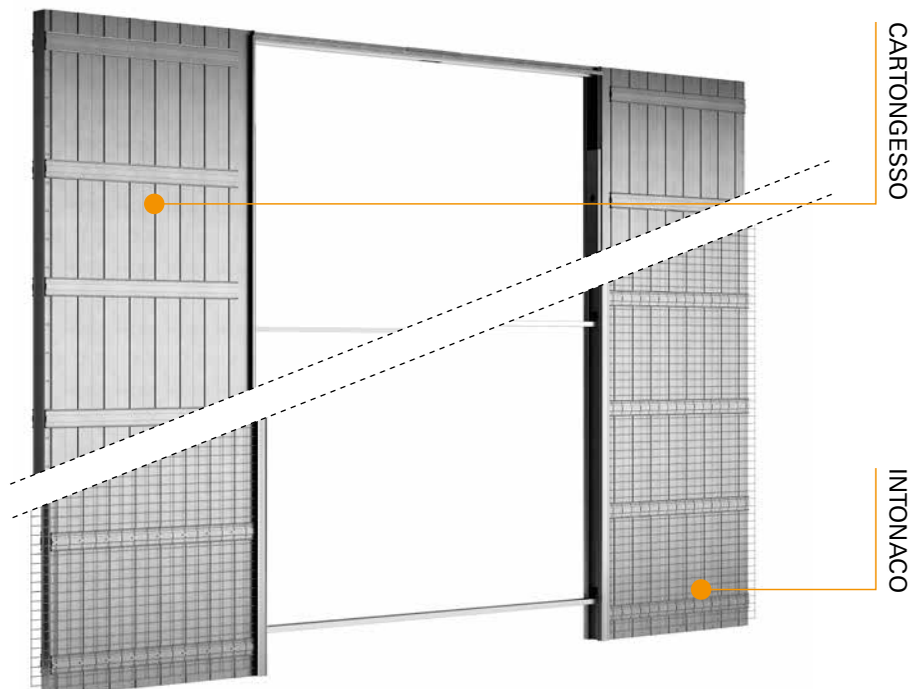
ABSOLUTE EVO

Filo Muro scorrevole

Anta Singola

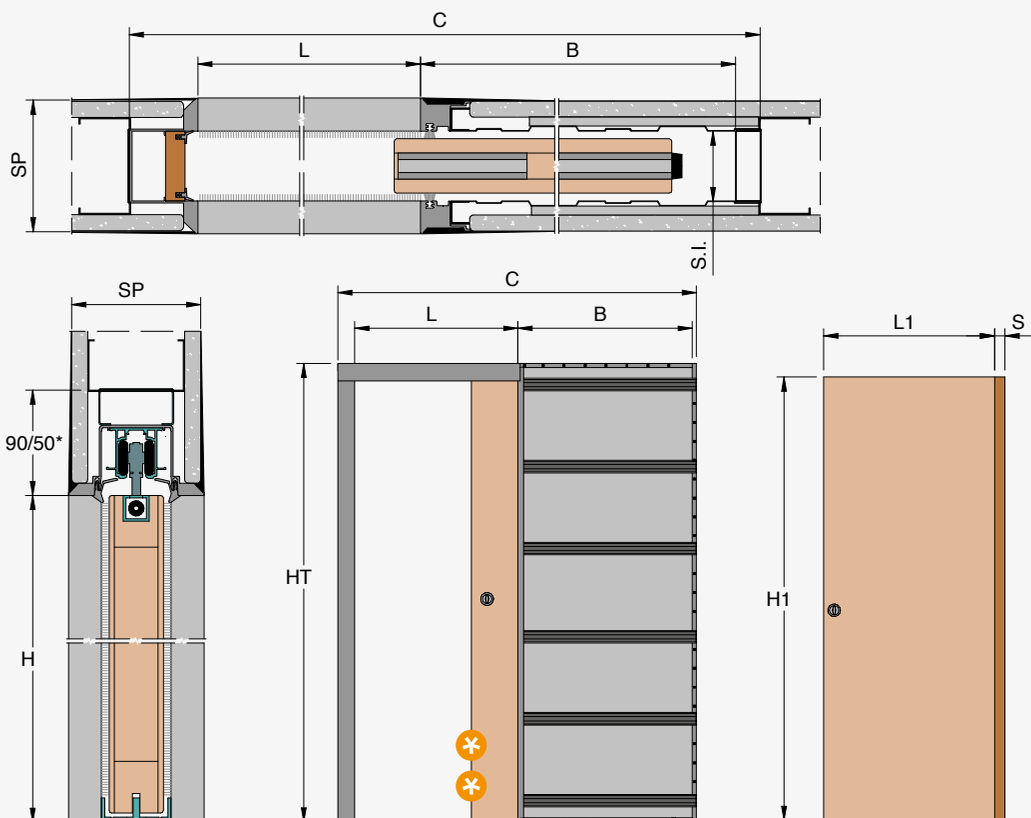


Anta Doppia





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

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

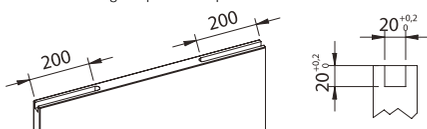
1310 x 2090/2190/2490
1510 x 2090/2190/2490
1710 x 2090/2190/2490
1910 x 2090/2190/2490
2110 x 2090/2190/2490

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

ORDITURA

CARTONGESSO

100*	54	75 lastra unica
125	54	75 lastra doppia
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 SPESORE 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 x 2 + 110 mm

ALTEZZA

Parete 100/125: H + 90 mm

Parete 150: H + 50 mm

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.



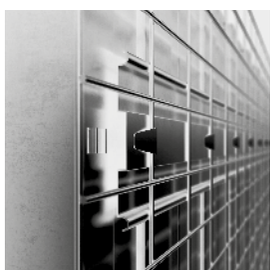
02 | RAPIDITÀ MIGLIORE ADESIONE

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.



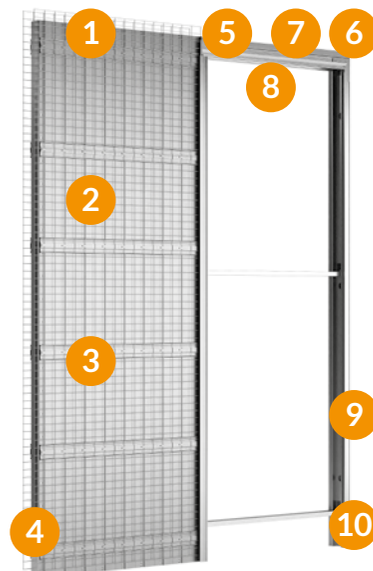
05 | BINARIO ESTRAIBILE

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.

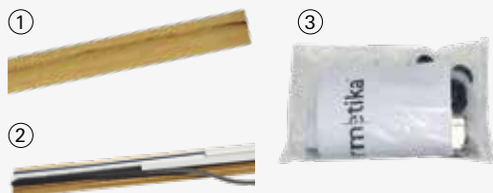


Absolute Evo



Contenuto del Kit

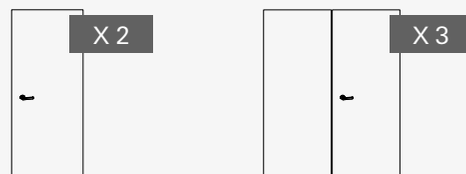
- 1 Montante di battuta in legno
- 2 Guarnizioni e spazzolini
- 3 Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli
- 4 Profilo salvadesign



Numero Colli

ANTA SINGOLA

ANTA DOPPIA



Tempi di consegna

5-7 GIORNI LAVORATIVI



Accessori



Glass kit per anta singola completo di compensatori



Glass kit per anta doppia completo di compensatori



Kit di rallentamento Easy-Stop AB



Kit ferramenta per sistemi filo muro scorrevoli



Kit carrello per portata 120 kg



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.

