



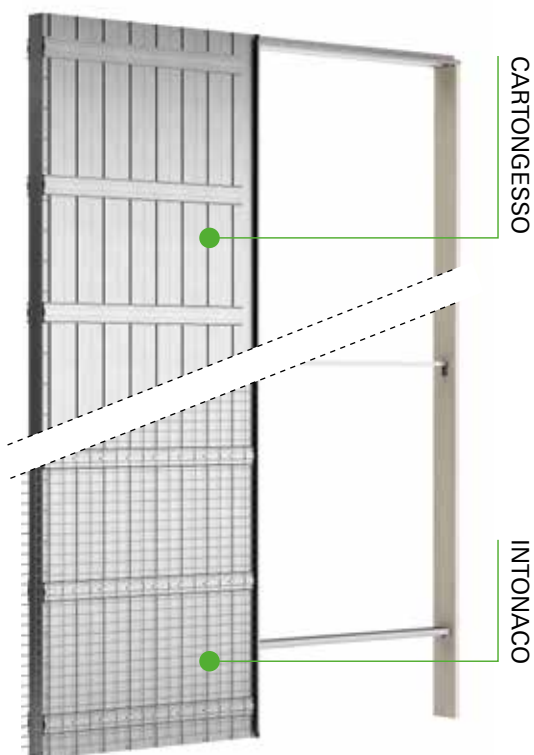
Evolution è l'evergreen di Ermetika che rappresenta la soluzione ideale per ottimizzare l'abitabilità di qualsiasi ambiente. Permette di installare la porta senza limitare la fruizione dello spazio adiacente all'apertura. Tra le sue qualità peculiari si possono individuare la semplicità del montaggio,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

Affidabile,
robusto,
assolutamente
insostituibile.

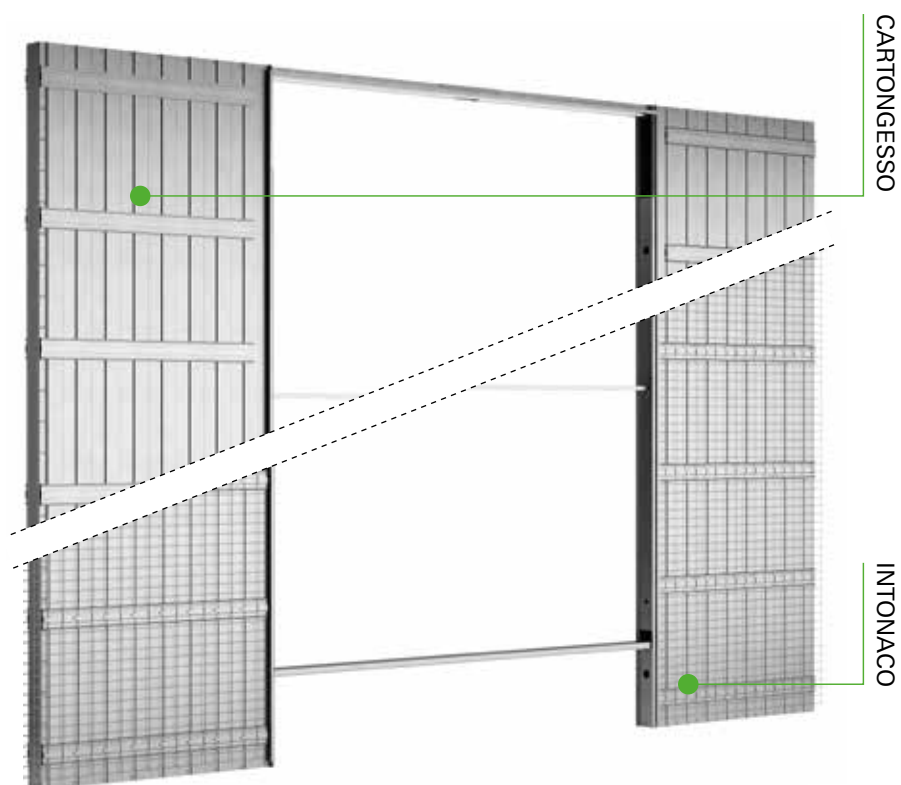
EVOLUTION

Scorrevole con stipiti

Anta Singola



Anta Doppia

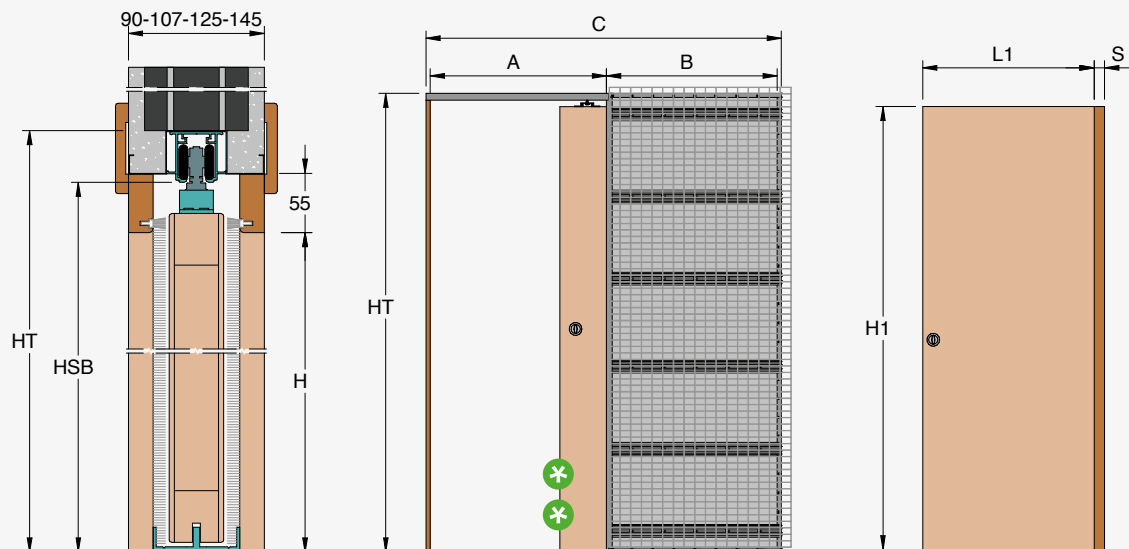
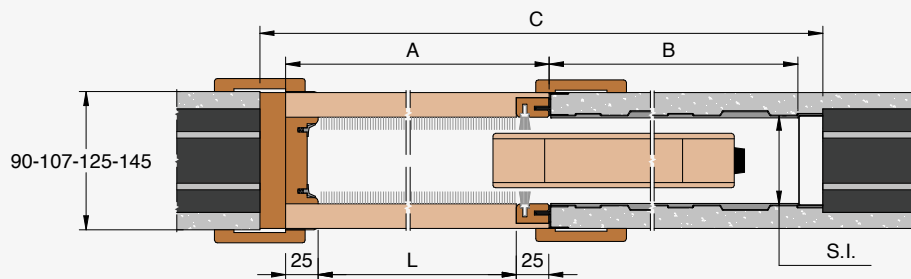




Evolution

DIMENSIONI STANDARD: **EVSI**
 FUORI STANDARD IN LARGHEZZA: **EVSIW**
 FUORI STANDARD IN LARGHEZZA E ALTEZZA: **EVSIY**

*** *** 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 controllai fuori standard potrebbero presentare caratteristiche tecniche diverse dal modello Evolution.

Per controllai con dimensioni di larghezza e altezza differenti da quelle indicate in tabella richiedere fattibilità all'ufficio tecnico: tecnico@ermetika.it



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

PARETE 90: L da 600 a 1000 mm
 PARETE 107: L da 600 a 1200 mm
 PARETE 125/145: L da 600 a 1500 mm

ALTEZZA

PARETE 90: H da 1000 a 2100 mm
 PARETE 107/125/145: 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	LATERIZIO	PANNELLO PORTA
INTONACO			
90	54	60	40
107	69	80	42
125	84	100	64
145	109	120	70

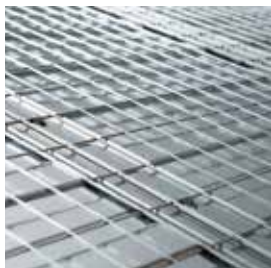
ATTENZIONE Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella

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.



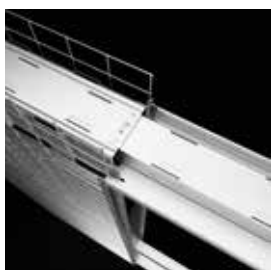
04 | INDEFORMABILITÀ RESISTENZA

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.



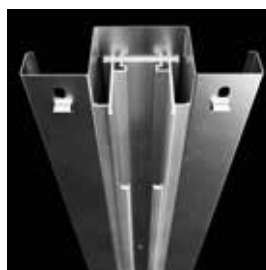
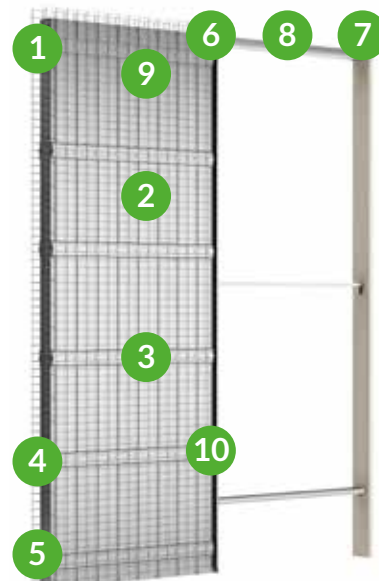
05 | PROFILO A STRAPPO

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



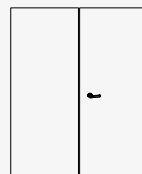
X 1

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



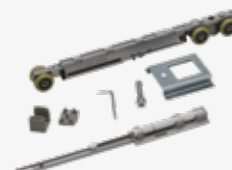
Kit pinze per anta in vetro



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



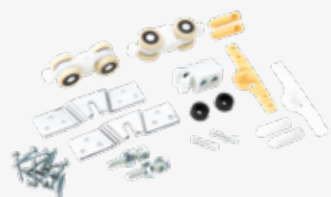
Apertura simultanea per anta doppia in vetro



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.

