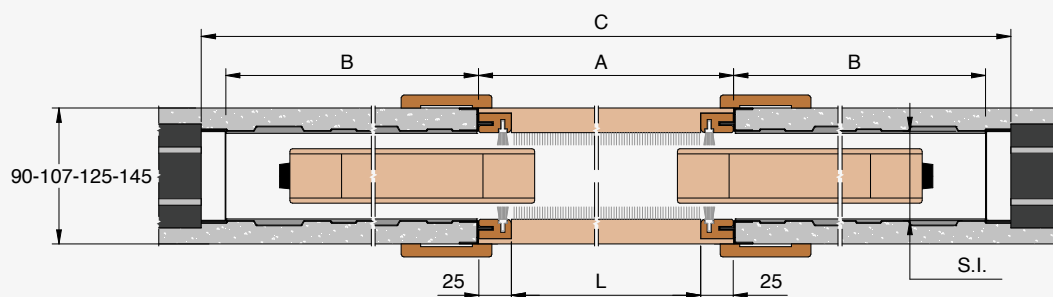


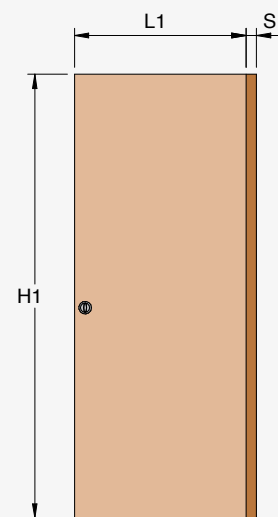
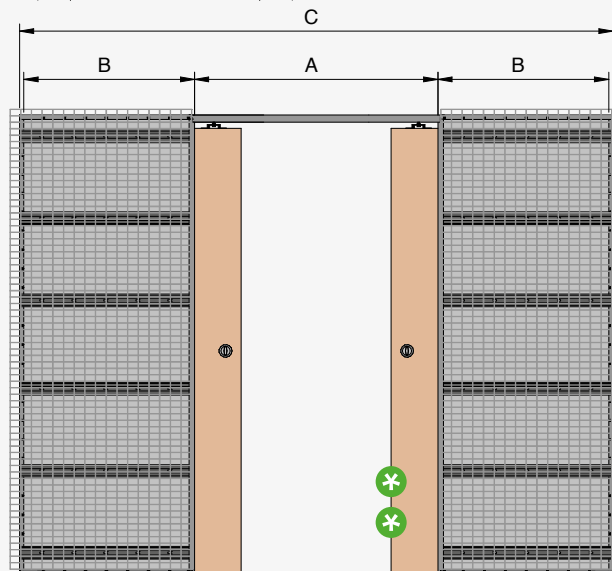
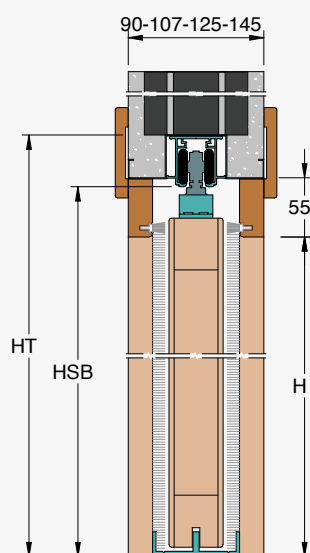


# Evolution

DIMENSIONI STANDARD: **EVDI**  
 FUORI STANDARD IN LARGHEZZA: **EVDIW**  
 FUORI STANDARD IN LARGHEZZA E ALTEZZA: **EVDIY**



**\*\* 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

1200 x 2000/2100/2400
1400 x 2000/2100/2400
1600 x 2000/2100/2400
1800 x 2000/2100/2400
2000 x 2000/2100/2400
2200 x 2000/2100/2400
2400 x 2000/2100/2400

### MISURA PORTA L1 x H1

615 x 2010/2110/2410
715 x 2010/2110/2410
815 x 2010/2110/2410
915 x 2010/2110/2410
1015 x 2010/2110/2410
1115 x 2010/2110/2410
1215 x 2010/2110/2410

### L+STIPITI A

1250
1450
1650
1850
2050
2250
2450

### CASSONETTO B

620
720
820
920
1020
1120
1220

### INGOMBRO C x HT

2540 x 2090/2190/2490
2940 x 2090/2190/2490
3340 x 2090/2190/2490
3740 x 2090/2190/2490
4140 x 2090/2190/2490
4540 x 2090/2190/2490
4940 x 2090/2190/2490

### H SOTTO BINARIO HSB

2050/2150/2450
2050/2150/2450
2050/2150/2450
2050/2150/2450
2050/2150/2450
2050/2150/2450
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](mailto:tecnico@ermetika.it)



### MISURE REALIZZABILI

#### LARGHEZZA

PARETE 90: L da 600+600 a 1000+1000 mm  
 PARETE 107: L da 600+600 a 1200+1200 mm  
 PARETE 125/145: L da 600+600 a 1500+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 x 2 + 140 mm

#### ALTEZZA

H + 90 mm

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO	PANNELLO PORTA
<b>INTONACO</b>			
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