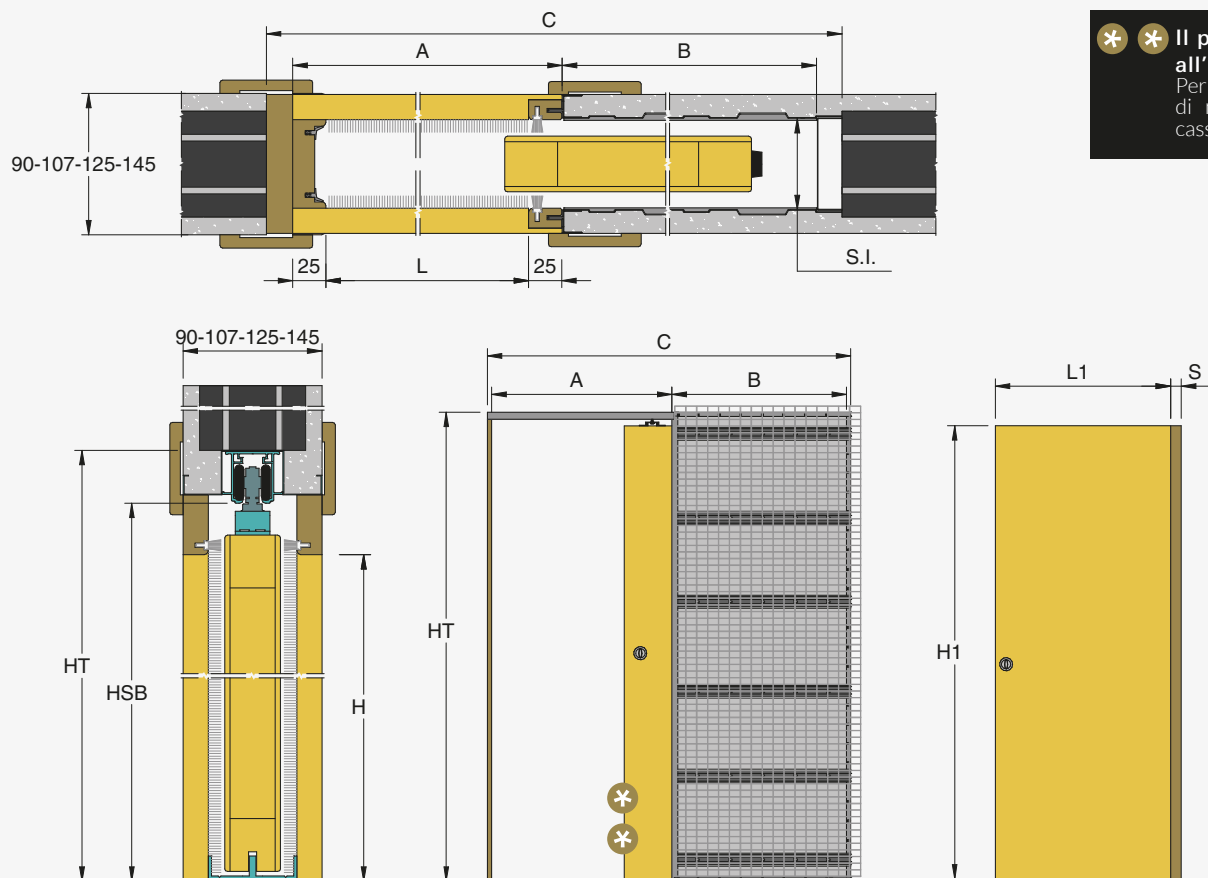




# Evolution

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 per  $H \leq 2100$  mm  
 L da 600 a 1000 mm per  $H > 2100$  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

$L \times 2 + 120$  mm

### ALTEZZA

$H + 90$  mm

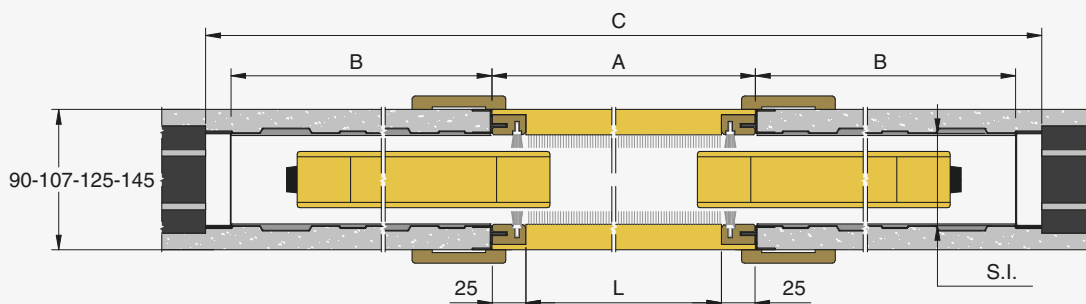
PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO	PANNELLO PORTA
<b>INTONACO</b>			
90	54	60	40
107	69	80	42
125	89	100	64
145	109	120	70

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

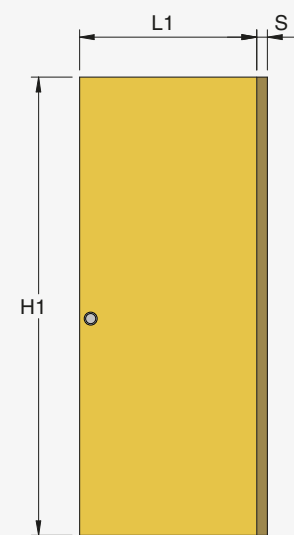
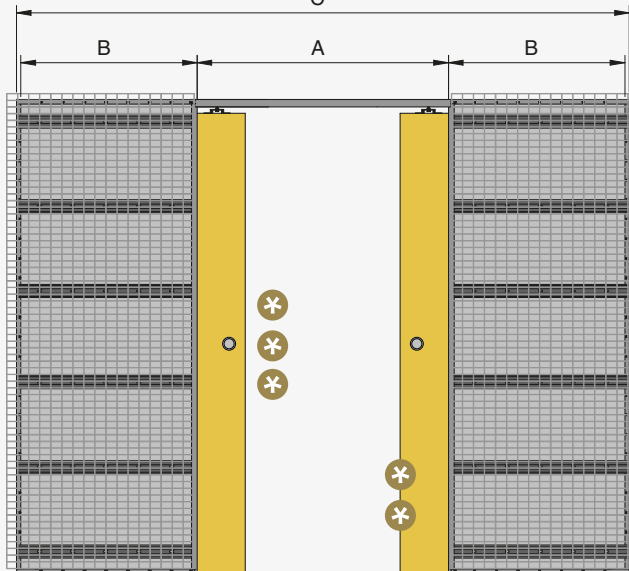
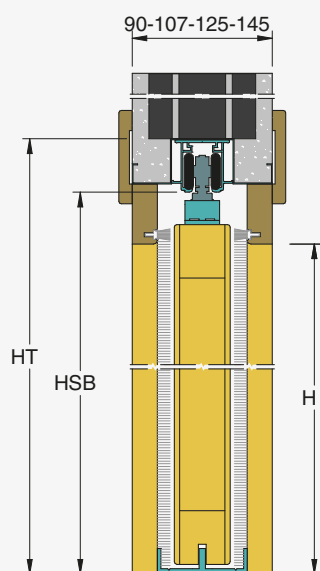


# Evolution

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



\*\*\* La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.  
 \*\* 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
1200 x 2000/2100/2400	615 x 2010/2110/2410	1250	620	2540 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
1400 x 2000/2100/2400	715 x 2010/2110/2410	1450	720	2940 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
1600 x 2000/2100/2400	815 x 2010/2110/2410	1650	820	3340 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
1800 x 2000/2100/2400	915 x 2010/2110/2410	1850	920	3740 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
2000 x 2000/2100/2400	1015 x 2010/2110/2410	2050	1020	4140 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
2200 x 2000/2100/2400	1115 x 2010/2110/2410	2250	1120	4540 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450
2400 x 2000/2100/2400	1215 x 2010/2110/2410	2450	1220	4940 x 2090/2190/2490	2050/2150/2450

Per esigenze produttive i controllelai fuori standard potrebbero presentare caratteristiche tecniche diverse dal modello Evolution.

Per controllelai 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+600 a 1000+1000 mm  
 PARETE 107: L da 600+600 a 1200+1200 mm per H≤2100 mm  
 L da 600+600 a 1000+1000 mm per H>2100 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 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	89	100	64
145	109	120	70

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