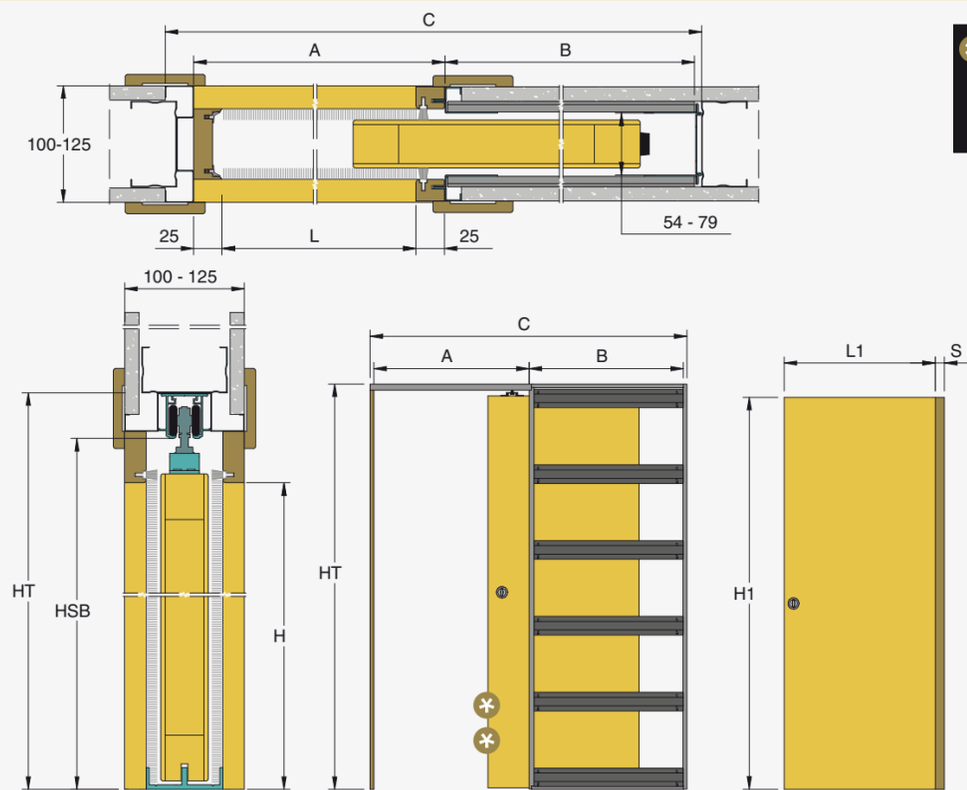




EvoKit

CODICE ARTICOLO: EKSC



*** *** 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	615 x 2010/2110	650	620	1310 x 2090/2190	2046/2146
700 x 2000/2100	715 x 2010/2110	750	720	1510 x 2090/2190	2046/2146
800 x 2000/2100	815 x 2010/2110	850	820	1710 x 2090/2190	2046/2146
900 x 2000/2100	915 x 2010/2110	950	920	1910 x 2090/2190	2046/2146
1000 x 2000/2100	1015 x 2010/2110	1050	1020	2110 x 2090/2190	2046/2146
1100 x 2000/2100	1115 x 2010/2110	1150	1120	2310 x 2090/2190	2046/2146
1200 x 2000/2100	1215 x 2010/2110	1250	1220	2510 x 2090/2190	2046/2146

VANTAGGI

- Ridotto ingombro di stoccaggio in magazzino
- Facilità e velocità di assemblaggio
- Binario estraibile
- Profili Verticali e Orizzontali rinforzati

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
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
H + 90 mm

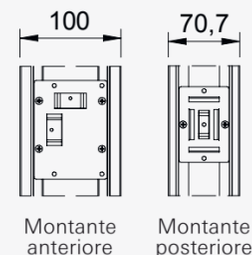
PARETE FINITA	SEDE INTERNA	ORDITURA	PANNELLO PORTA
CARTONGESSO			
100	54	75	40
125	79	100	64

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

Il controtelaio EvoKit viene fornito preconfigurato per parete da 100 mm (profilo cartongesso da 75 mm) convertibile per parete da 125 mm (profilo in cartongesso da 100 mm)

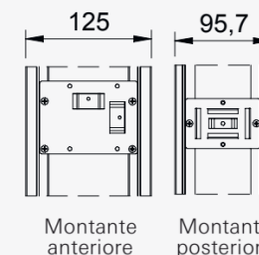
CONFIGURAZIONE INIZIALE

EvoKit 100

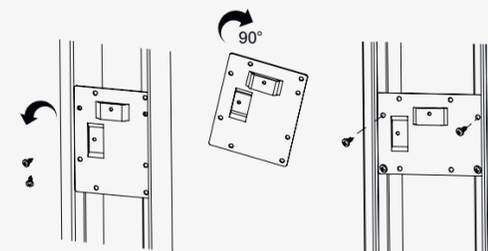


NUOVA PARETE

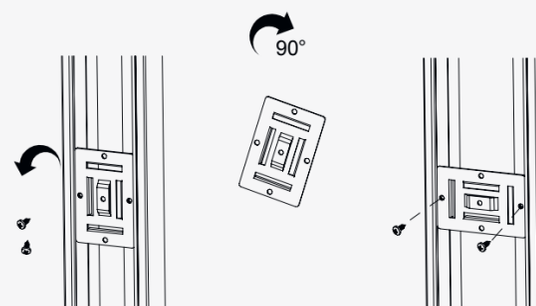
EvoKit 125



CONVERSIONE - PROFILO ANTERIORE



CONVERSIONE - PROFILO POSTERIORE



SUGGERIMENTI

È possibile creare da due singoli un controtelaio doppio?

Due controtelai singoli possono essere assemblati per creare un modello doppio grazie al kit di giunzione. Il kit si installa previo semplice taglio di 45 mm su entrambi i traversi e il relativo accoppiamento mediante viti auto-foranti.

Se devo ordinare un modello doppio mi conviene ordinare due singoli e la staffa per accoppiarli?

In caso di nuovo ordine è più conveniente e veloce procedere già all'acquisto di un modello doppio che arriverà dalla fabbrica già predisposto per l'accoppiamento e provvisto di staffa di giunzione pre-montata su uno dei due traversi.

AVVERTENZE

Per H > 2300 mm il telaio verrà fornito già predisposto per parete finita 125 mm