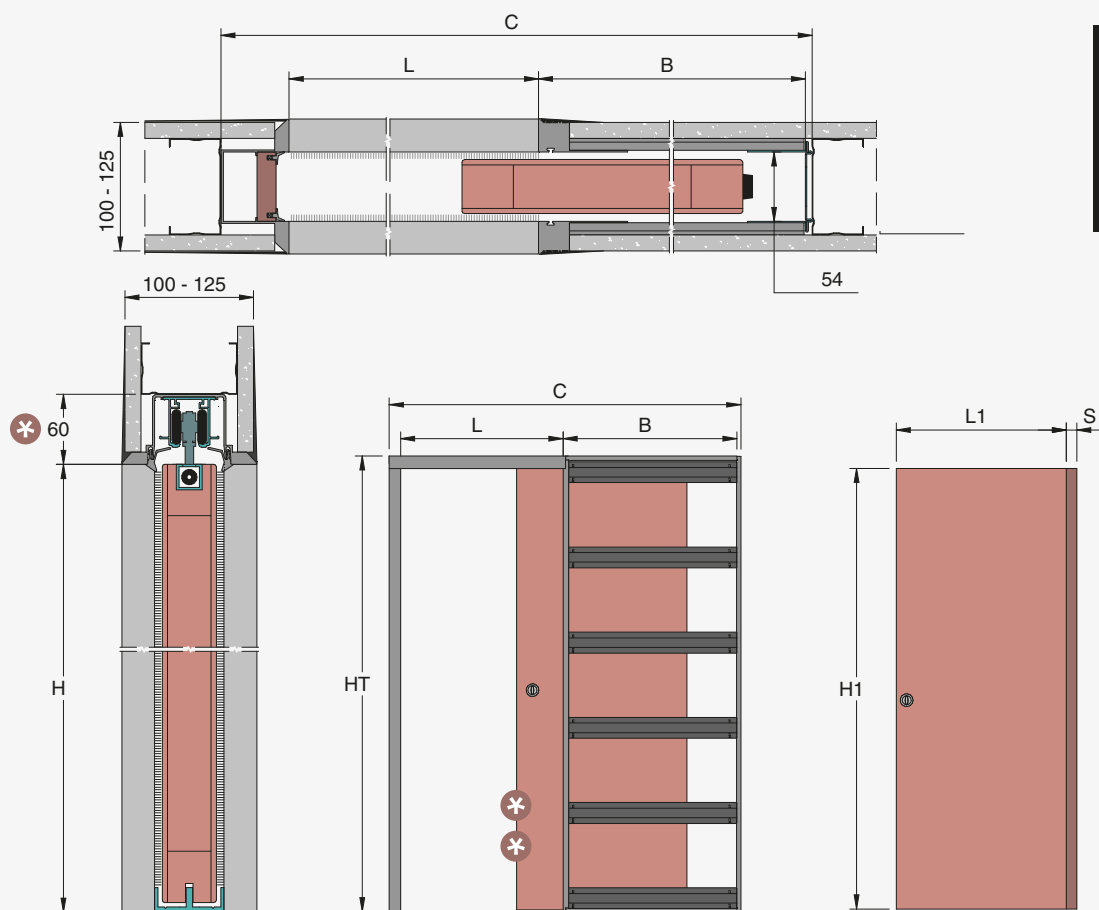




Absolute EvoKit

CODICE ARTICOLO: **AESC**



*** *** 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.

*** *** 60 mm per spessori 100-125

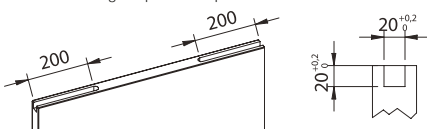
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
600 x 2000/2100/2400	615 x 1992/2092/2392	645	1310 x 2060/2160/2460
700 x 2000/2100/2400	715 x 1992/2092/2392	745	1510 x 2060/2160/2460
800 x 2000/2100/2400	815 x 1992/2092/2392	845	1710 x 2060/2160/2460
900 x 2000/2100/2400	915 x 1992/2092/2392	945	1910 x 2060/2160/2460
1000 x 2000/2100/2400	1015 x 1992/2092/2392	1045	2110 x 2060/2160/2460

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

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO=800 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=790 mm



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

Parete 100: L da 600 a 1000 mm
Parete 125: L da 600 a 1200 mm

ALTEZZA

Parete 100: H da 1000 a 2400 mm
Parete 125: H da 1000 a 2700 mm



CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

$L \times 2 + 110 \text{ mm}$

ALTEZZA

Parete 100/125: $H + 60 \text{ mm}$

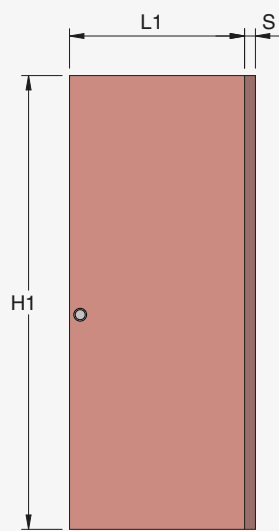
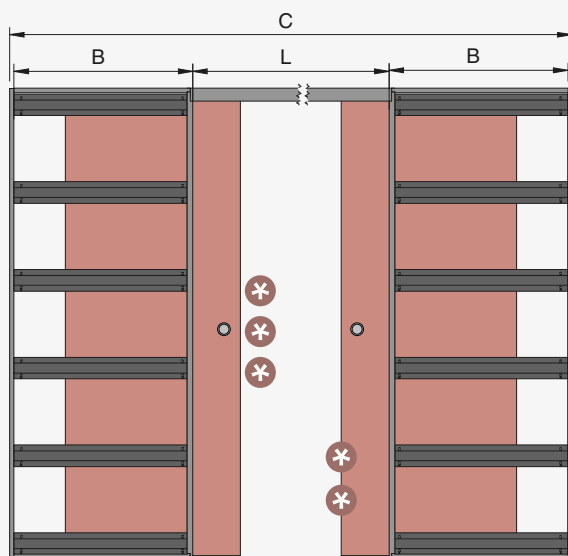
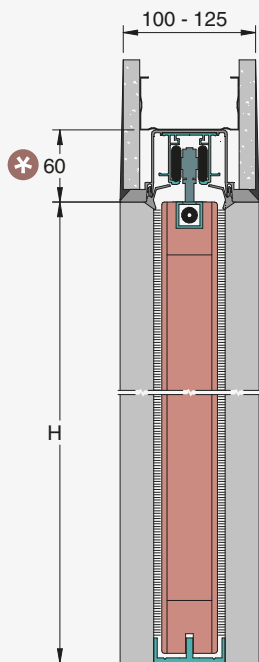
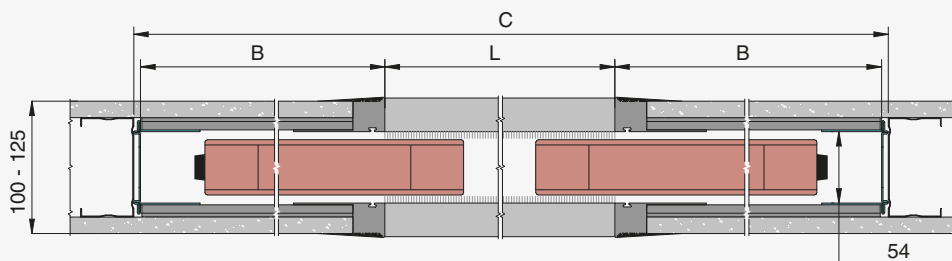
BATTISCOPA

Indicare in fase d'ordine del telaio se si intende installare anche il battiscopa filo muro così da predisporre il telaio.



Absolute EvoKit

CODICE ARTICOLO: **AEDC**



- * * * 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.
- * 60 mm per spessori 100-125

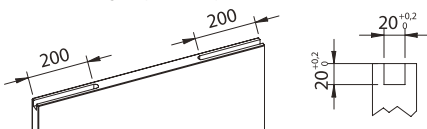
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
1200 x 2000/2100/2400	615 x 1992/2092/2392	645	2500 x 2060/2160/2460
1400 x 2000/2100/2400	715 x 1992/2092/2392	745	2900 x 2060/2160/2460
1600 x 2000/2100/2400	815 x 1992/2092/2392	845	3300 x 2060/2160/2460
1800 x 2000/2100/2400	915 x 1992/2092/2392	945	3700 x 2060/2160/2460
2000 x 2000/2100/2400	1015 x 1992/2092/2392	1045	4100 x 2060/2160/2460

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

LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm
Es. LUCE DI PASSAGGIO=1600 mm
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=1590 mm



MISURE REALIZZABILI

LARGHEZZA

Parete 100: L da 600+600 a 1000+1000 mm
Parete 125: L da 600+600 a 1200+1200 mm

ALTEZZA

Parete 100: H da 1000 a 2400 mm
Parete 125: H da 1000 a 2700 mm



CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

L x 2 + 100 mm

ALTEZZA

Parete 100/125: H + 60 mm

BATTISCOPA

Indicare in fase d'ordine del telaio se si intende installare anche il battiscopa filo muro così da predisporre il telaio.