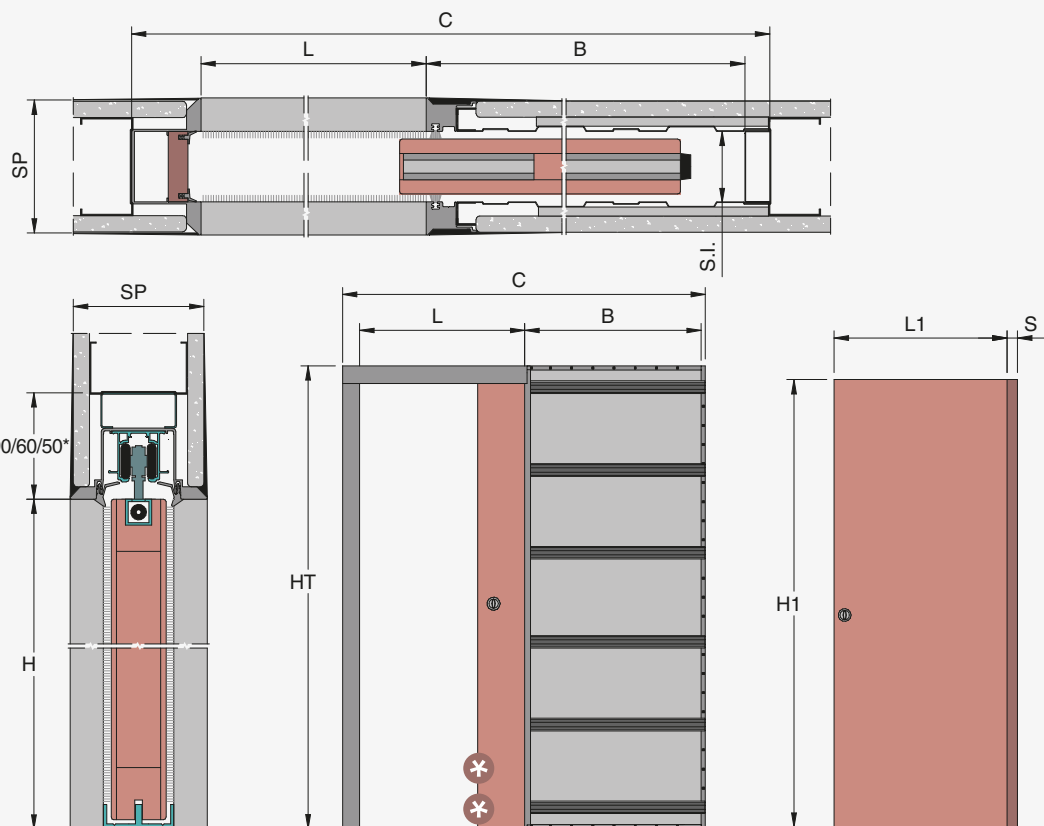




# Absolute Evo

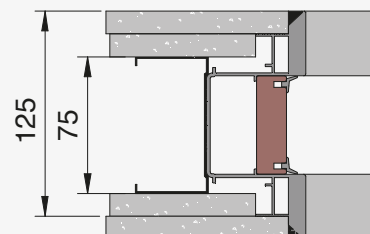
CODICE ARTICOLO: **ABSC**



✳ ✳ 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.

✳ 90 mm per spessori 100  
60 mm per spessori 125  
50 mm per spessori 150

SPESORE 125  
Necessaria doppia lastra



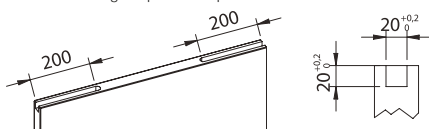
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
600 x 2000/2100/2400	615 x 1992/2092/2392	640	1310 x 2090/2190/2490
700 x 2000/2100/2400	715 x 1992/2092/2392	740	1510 x 2090/2190/2490
800 x 2000/2100/2400	815 x 1992/2092/2392	840	1710 x 2090/2190/2490
900 x 2000/2100/2400	915 x 1992/2092/2392	940	1910 x 2090/2190/2490
1000 x 2000/2100/2400	1015 x 1992/2092/2392	1040	2110 x 2090/2190/2490

## 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
150	54	100 lastra doppia

### LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm

Es. LUCE DI PASSAGGIO=800 mm  
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=790 mm

\* LO SPESORE PARETE EFFETTIVO È DI 105 mm (profili perimetrali di passaggio)



### MISURE REALIZZABILI

#### LARGHEZZA

Parete 100: L da 600 a 1000 mm  
Parete 125: L da 600 a 1200 mm  
Parete 150: L da 600 a 1200 mm

#### ALTEZZA

Parete 100: H da 1000 a 2400 mm  
Parete 125/150: H da 1000 a 2700 mm



### CALCOLO DELL'INGOMBRO

#### LARGHEZZA

L x 2 + 110 mm

#### ALTEZZA

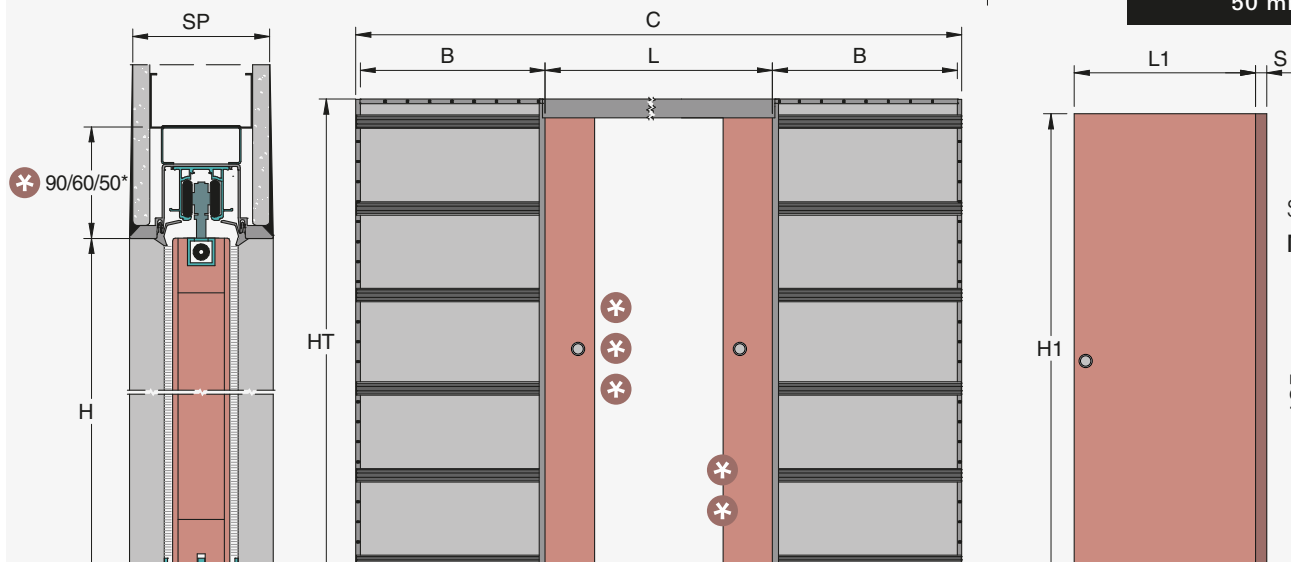
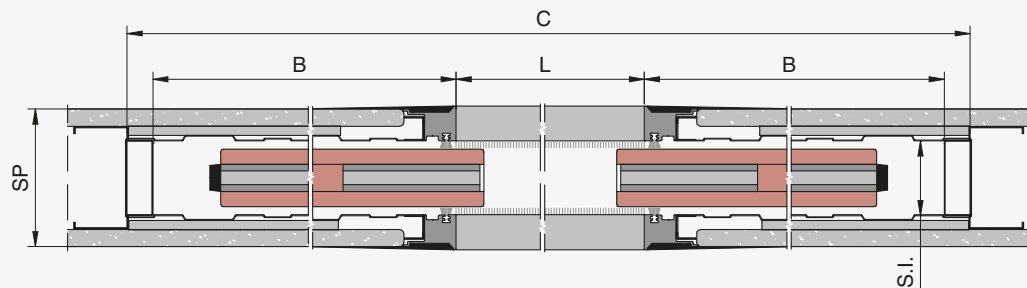
Parete 100: H + 90 mm  
Parete 125: H + 60 mm  
Parete 150: H + 50 mm

### BATTISCOPA

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

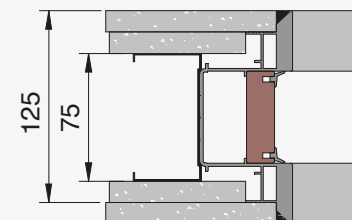


# Absolute Evo

CODICE ARTICOLO: **ABDC**

- \* \* \* 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.
- \* 90 mm per spessori 100  
60 mm per spessori 125  
50 mm per spessori 150

SPESORE 125  
Necessaria doppia lastra



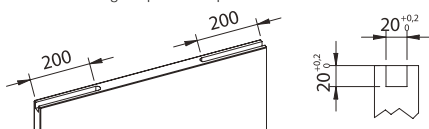
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
1200 x 2000/2100/2400	615 x 1992/2092/2392	640	2520 x 2090/2190/2490
1400 x 2000/2100/2400	715 x 1992/2092/2392	740	2920 x 2090/2190/2490
1600 x 2000/2100/2400	815 x 1992/2092/2392	840	3320 x 2090/2190/2490
1800 x 2000/2100/2400	915 x 1992/2092/2392	940	3720 x 2090/2190/2490
2000 x 2000/2100/2400	1015 x 1992/2092/2392	1040	4120 x 2090/2190/2490

## 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
100*	54	75 lastra unica
125	54	75 lastra doppia
150	54	100 lastra doppia

### CARTONGESSO

### LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

Si riduce di 10 mm

Es. LUCE DI PASSAGGIO= 1600 mm  
LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA=1590 mm

\* LO SPESORE PARETE EFFETTIVO È DI 105 mm (profili perimetrali di passaggio)



### MISURE REALIZZABILI

#### LARGHEZZA

Parete 100: L da 600+600 a 1000+1000 mm  
Parete 125: L da 600+600 a 1200+1200 mm  
Parete 150: L da 600+600 a 1200+1200 mm

#### ALTEZZA

Parete 100: H da 1000 a 2400 mm  
Parete 125/150: H da 1000 a 2700 mm



### CALCOLO DELL'INGOMBRO

#### LARGHEZZA

L x 2 + 110 mm

#### ALTEZZA

Parete 100: H + 90 mm  
Parete 125: H + 60 mm  
Parete 150: H + 50 mm

### BATTISCOPA

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