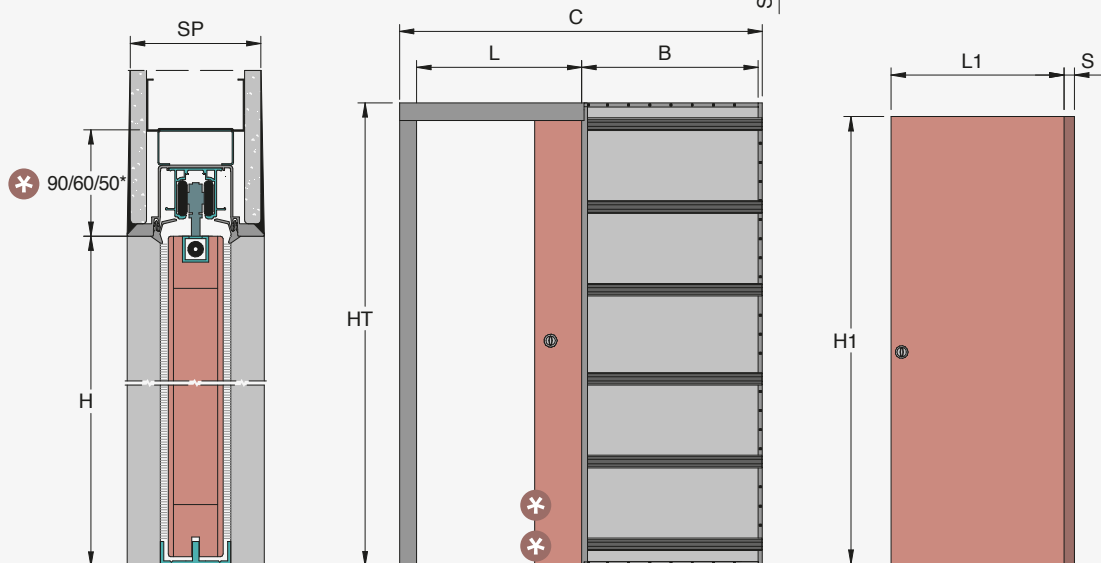
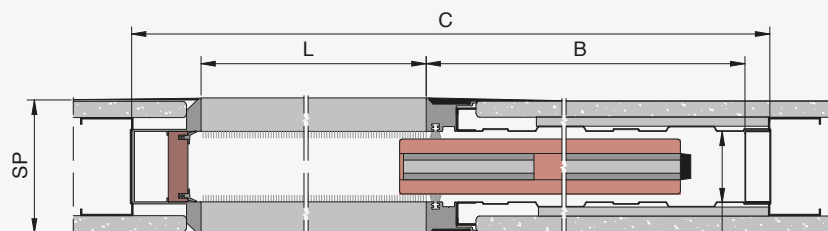




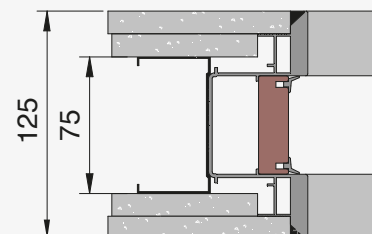
## Absolute Evo

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

SPESSORE 125  
Necessaria doppia lastra



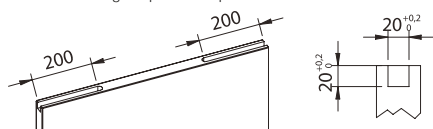
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
600 x 2000/2100/2400	615 x 1992/2092/2392	640	1310 x 2090/2190/2490
700 x 2000/2100/2400	715 x 1992/2092/2392	740	1510 x 2090/2190/2490
800 x 2000/2100/2400	815 x 1992/2092/2392	840	1710 x 2090/2190/2490
900 x 2000/2100/2400	915 x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



## SPESSORE 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 SPESSORE 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

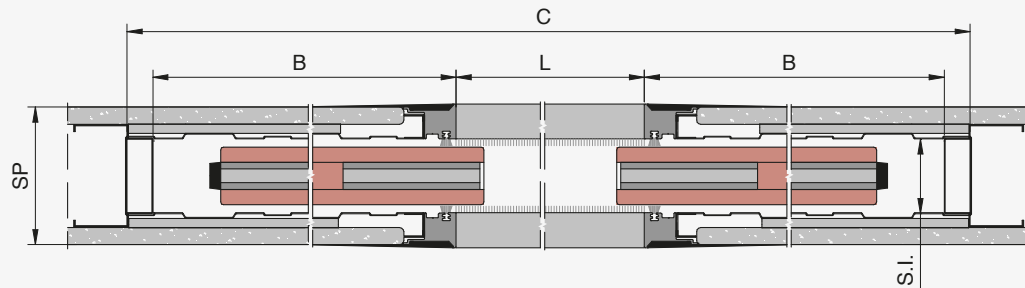
Parete 150: H + 50 mm

## BATTISCOPA

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



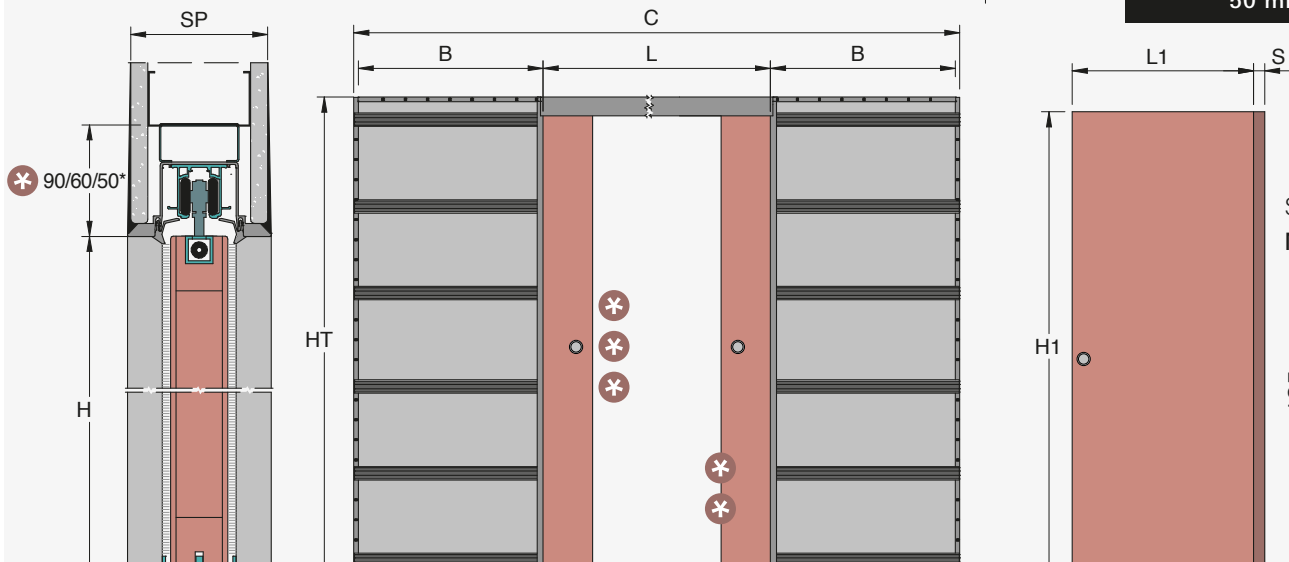
## Absolute Evo

CODICE ARTICOLO: **ABDC**

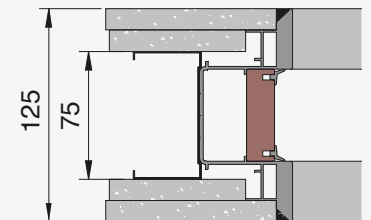
\* \* \* La versione anta doppia non prevede un meccanismo di chiusura. Il kit maniglia con serratura non è compatibile con questa variante.

\* \* 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

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

**MISURA PORTA**  
L1 x H1

615 x 1992/2092/2392
715 x 1992/2092/2392
815 x 1992/2092/2392
915 x 1992/2092/2392
1015 x 1992/2092/2392

**CASSONETTO**  
B

640
740
840
940
1040

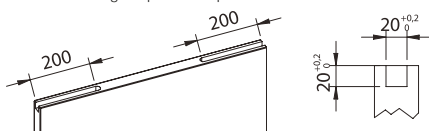
**INGOMBRO**  
C x HT

2520 x 2090/2190/2490
2920 x 2090/2190/2490
3320 x 2090/2190/2490
3720 x 2090/2190/2490
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

## 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= 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.