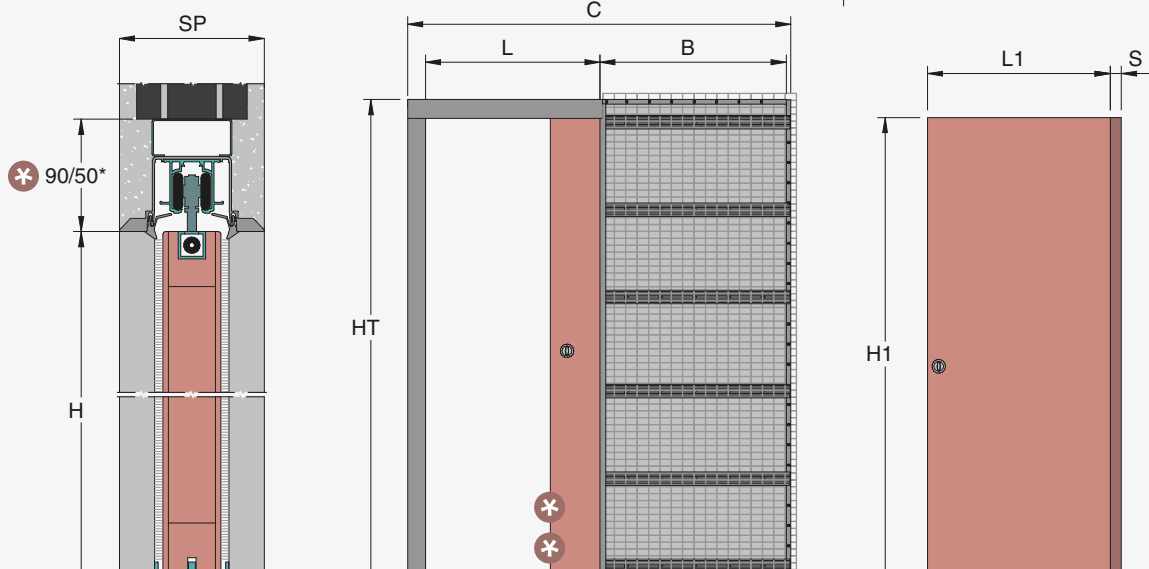
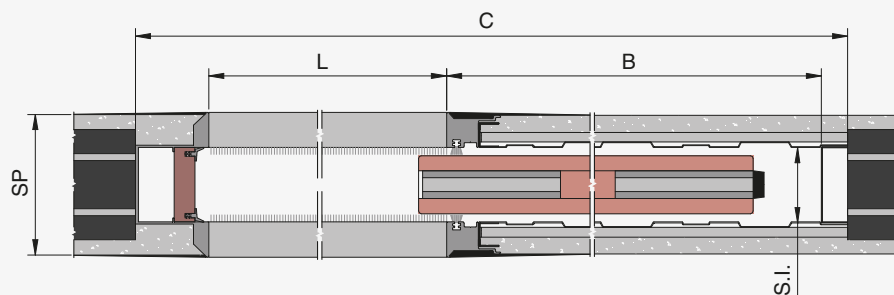




Absolute Evo

CODICE ARTICOLO: **ABSI**



✳ ✳ 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 107-125
50 mm per spessori 150

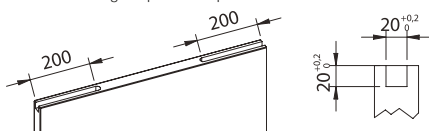
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
600 x 2000/2100/2400	615 x 1992/2092/2392	640	1310 x 2090/2190/2490
700 x 2000/2100/2400	715 x 1992/2092/2392	740	1510 x 2090/2190/2490
800 x 2000/2100/2400	815 x 1992/2092/2392	840	1710 x 2090/2190/2490
900 x 2000/2100/2400	915 x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

INTONACO

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO
107	54	80
125	54	100
150	54	120

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

ALTEZZA

Parete 107: H da 1000 a 2400 mm
Parete 125/150: H da 1000 a 2700 mm



CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

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

ALTEZZA

Parete 107/125: $H + 90 \text{ mm}$
Parete 150: $H + 50 \text{ mm}$

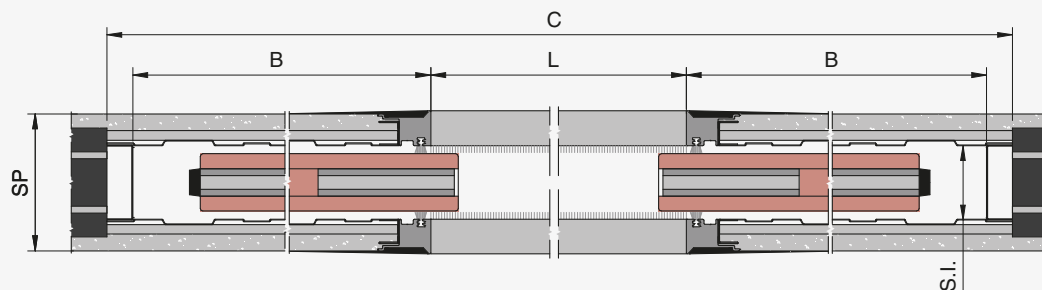
BATTISCOPA

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

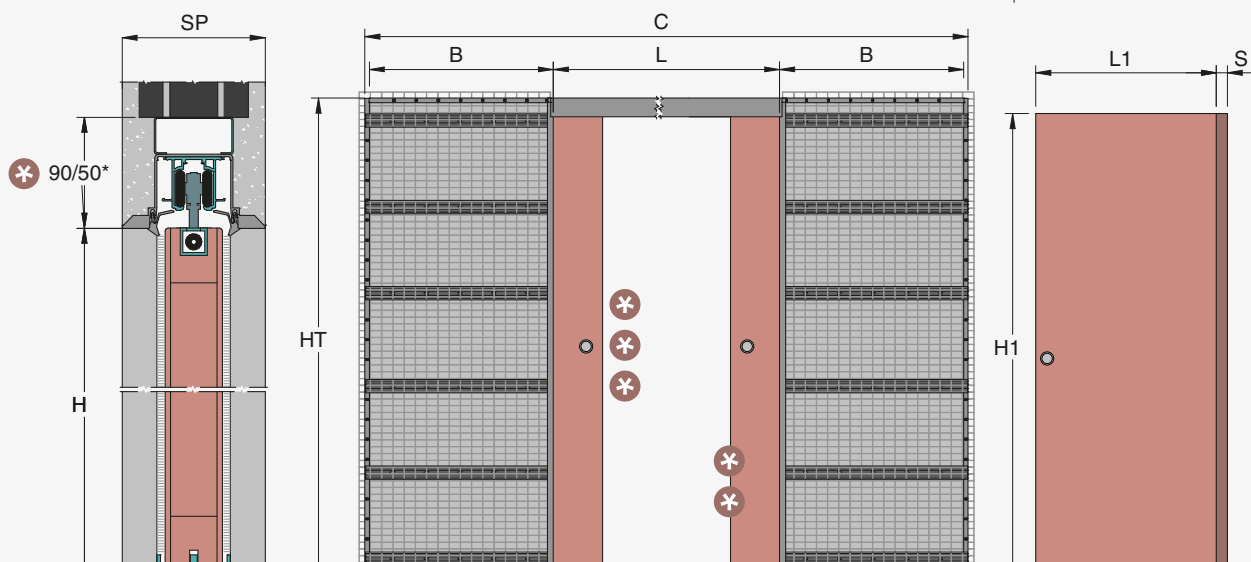


Absolute Evo

CODICE ARTICOLO: **ABDI**



- * * * 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 107-125
50 mm per spessori 150



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

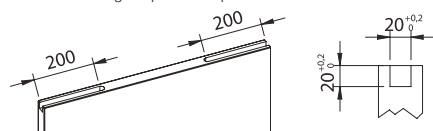
INGOMBRO
C x HT

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** **LATERIZIO**
INTONACO

107	54	80
125	54	100
150	54	120

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 107: 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 107: H da 1000 a 2400 mm
Parete 125/150: H da 1000 a 2700 mm



CALCOLO DELL'INGOMBRO

LARGHEZZA

L x 2 + 120 mm

ALTEZZA

Parete 107/125: H + 90 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.