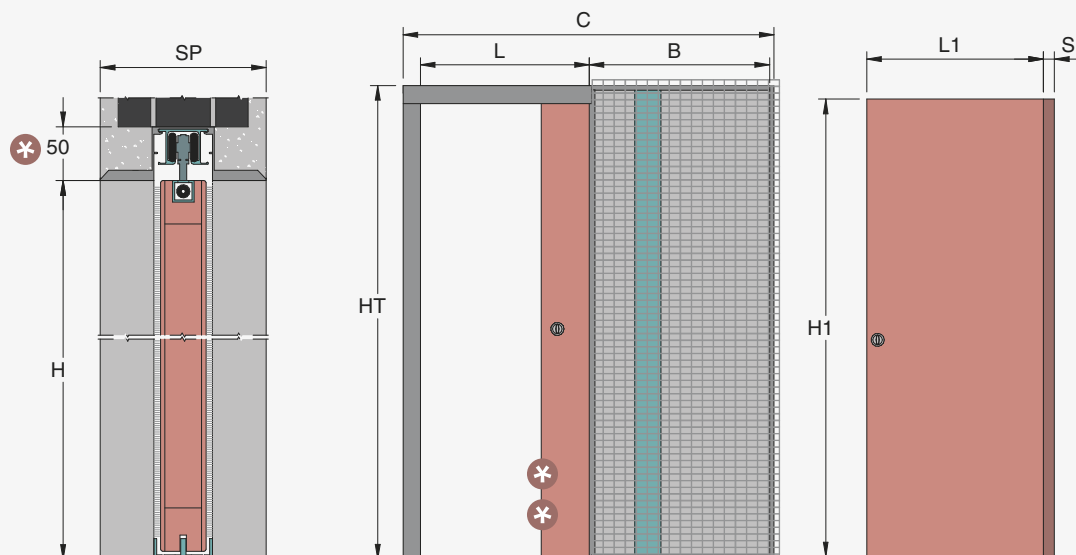
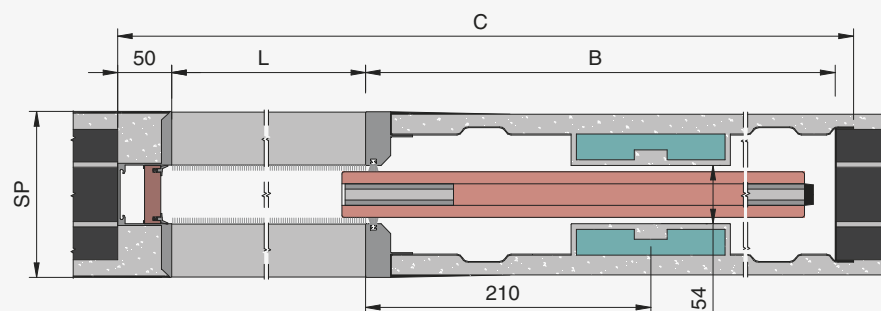




# Absolute Energy

CODICE ARTICOLO: **ENSI**

✳ ✳ 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.

✳ 50 mm per spessori 150

## BATTISCOPIA

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

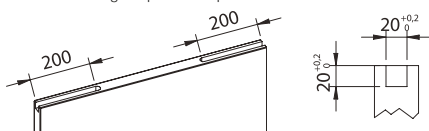
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
600 x 2000/2100	615 x 1992/2092	640	1310 x 2050/2150
700 x 2000/2100	715 x 1992/2092	740	1510 x 2050/2150
800 x 2000/2100	815 x 1992/2092	840	1710 x 2050/2150
900 x 2000/2100	915 x 1992/2092	940	1910 x 2050/2150
1000 x 2000/2100	1015 x 1992/2092	1040	2110 x 2050/2150

## 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

150 | 54 | 120

### LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

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

### SPESORE CASSETTA

45 mm - la dotazione standard prevede la fornitura di 2 cassette.

### CANALINA E CASSETTA ELETTRICA

larghezza = 140 mm  
spessore = 45 mm

### POSIZIONE CANALINA

è possibile modificare la posizione della canalina rispetto alla quota standard.  
MAGGIORAZIONE +10% sul prezzo del telaio



### MISURE REALIZZABILI

#### LARGHEZZA

Parete 150: L da 600 a 1200 mm

#### ALTEZZA

Parete 150: H da 1000 a 2700 mm



### CALCOLO DELL'INGOMBRO

#### LARGHEZZA

L x 2 + 110 mm

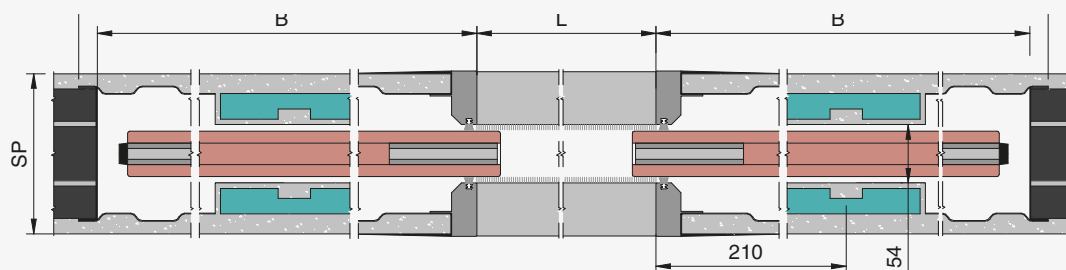
#### ALTEZZA

Parete 150: H + 50 mm

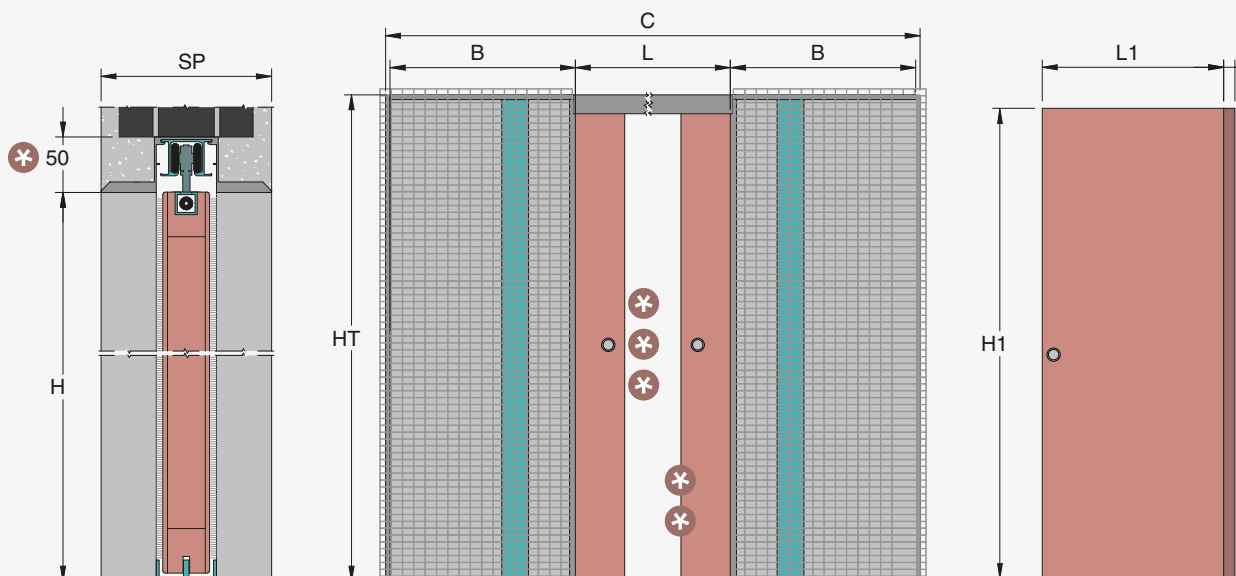


# Absolute Energy

CODICE ARTICOLO: ENDI



- \* \* \* 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.
- \* 50 mm per spessori 150



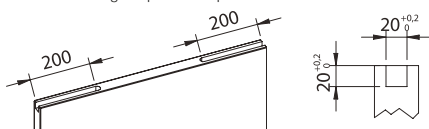
LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT
1200 x 2000/2100	615 x 1992/2092	640	2520 x 2050/2150
1400 x 2000/2100	715 x 1992/2092	740	2920 x 2050/2150
1600 x 2000/2100	815 x 1992/2092	840	3320 x 2050/2150
1800 x 2000/2100	915 x 1992/2092	940	3720 x 2050/2150
2000 x 2000/2100	1015 x 1992/2092	1040	4120 x 2050/2150

## 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

150	54	120
-----	----	-----

### LUCE DI PASSAGGIO EFFETTIVA

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

### SPESORE CASSETTA

45 mm - la dotazione standard prevede la fornitura di 4 cassette.

### CANALINA E CASSETTA ELETTRICA

larghezza = 140 mm  
spessore = 45 mm

### POSIZIONE CANALINA

è possibile modificare la posizione della canalina rispetto alla quota standard.  
MAGGIORAZIONE +10% sul prezzo del telaio



### MISURE REALIZZABILI

#### LARGHEZZA

Parete 150: L da 600+600 a 1200+1200 mm

#### ALTEZZA

Parete 150: H da 1000 a 2700 mm



### CALCOLO DELL'INGOMBRO

#### LARGHEZZA

L x 2 + 120 mm

#### ALTEZZA

Parete 150: H + 50 mm