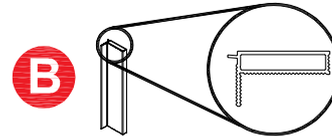


### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

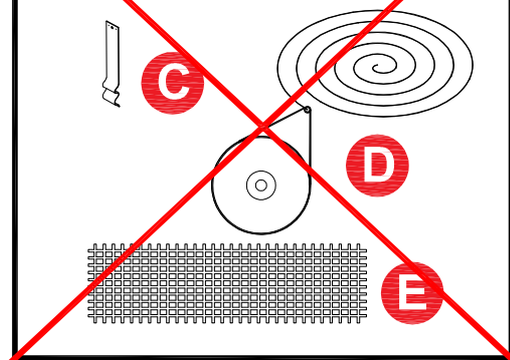
#### COMPONENTI ALL'INTERNO DELLA CONFEZIONE



#### COMPONENTE PER PARETE IN CARTONGESSO:



#### ~~COMPONENTI PER PARETE DA INTONACO:~~



**A** TELAIO UNIVERSALE CON TRAVERSO SUPERIORE PRE-MONTATO TRAMITE SQUADRETTE A PULSANTE PER UN'APERTURA A TIRARE SX O SPINGERE DX Pz. 1

**B** ANCORAGGI PER STRUTTURA METALLICA PER CARTONGESSO Pz.7

**C** ZANCHE D'ANCORAGGIO PER MURATURA Pz.6

**D** CORDINO PER FISSAGGIO RETE 11m

**E** RETE PORTA INTONACO 0,1 x 2,15m Pz.5

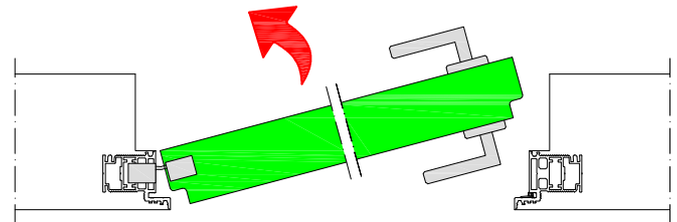
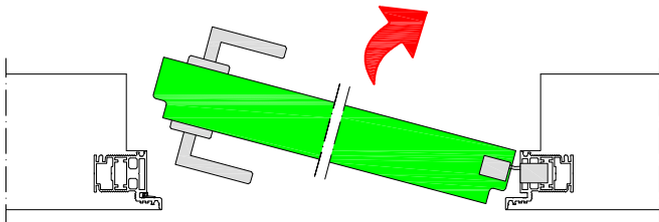
LA FERRAMENTA PER IL MONTAGGIO è GIÀ COMPRESA ALL'INTERNO DEI SINGOLI COMPONENTI

### VERSO DI APERTURA

A SPINGERE

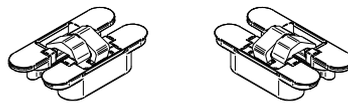
DESTRA

SINISTRA

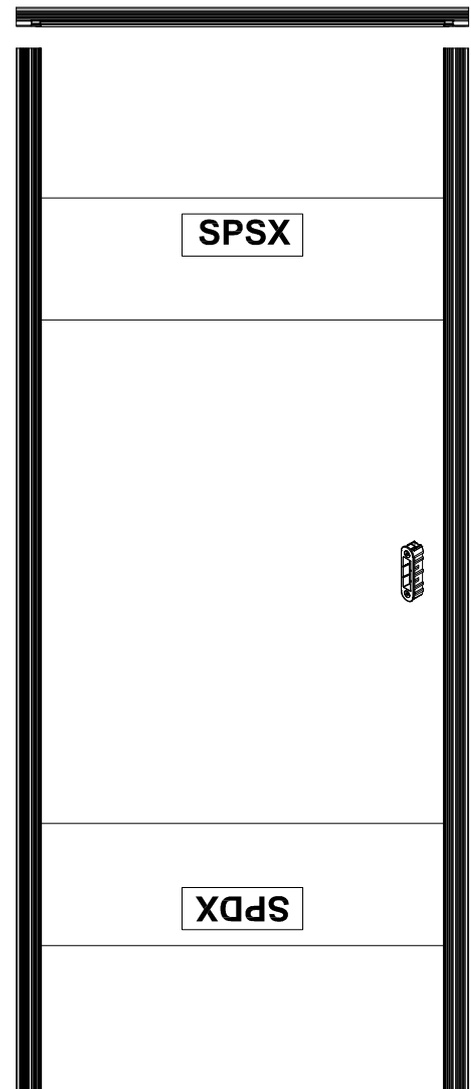


Il telaio all'interno delle confezioni è pre-montato per un'apertura a tirare sinistra o spingere destra.

Telaio premontato



\*Vedi Pag.6 per montaggio

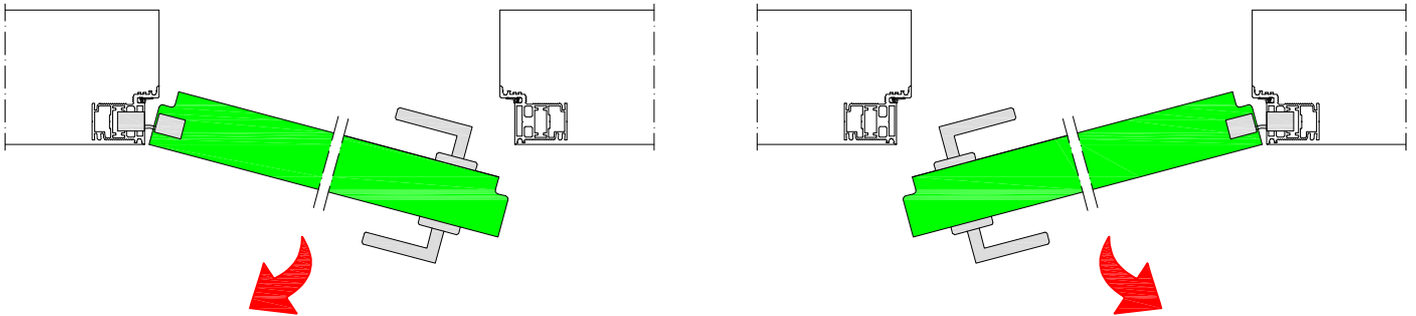


VERSO DI APERTURA

A TIRARE

SINISTRA

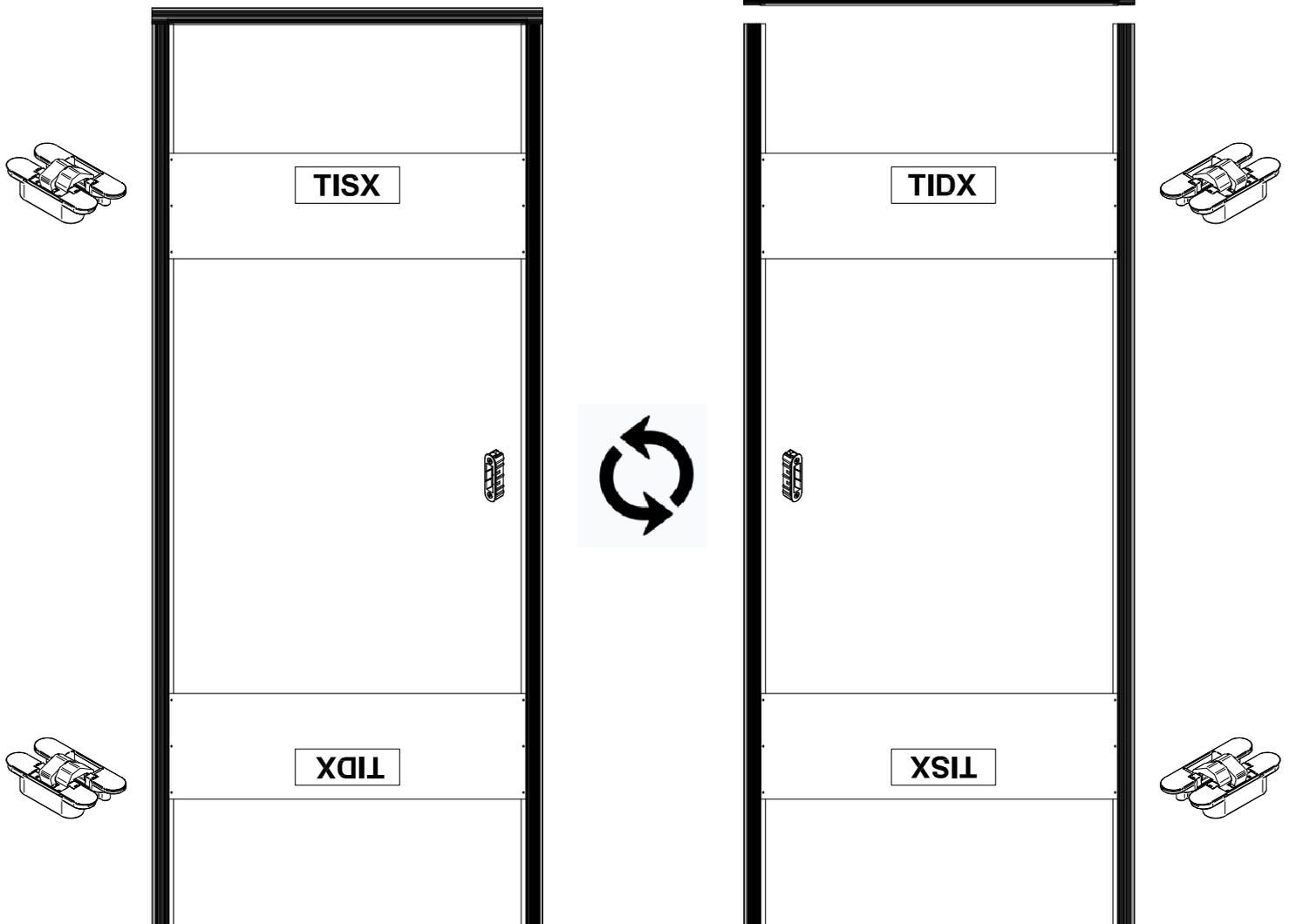
DESTRA



Il telaio all'interno delle confezione è pre-montato per un'apertura a tirare sinistra o spingere destra.

Telaio premontato

\*Vedi Pag.6 per montaggio

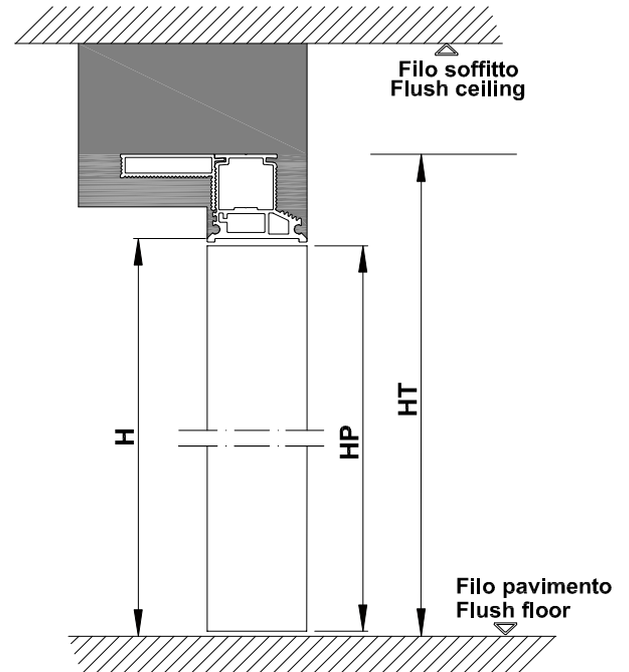
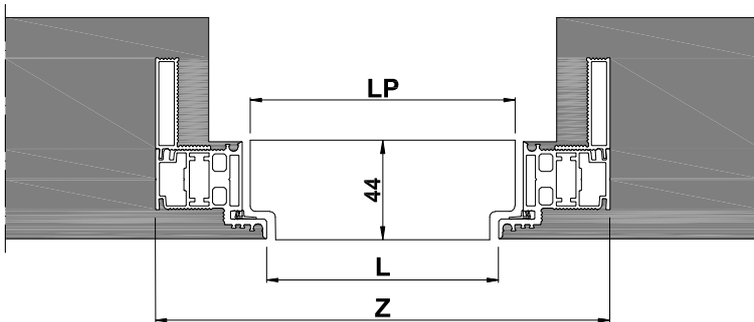


## FASE 1

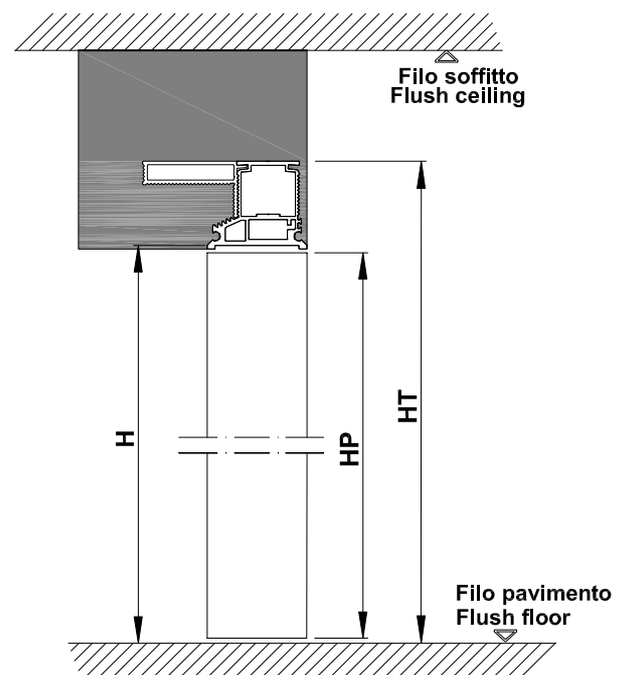
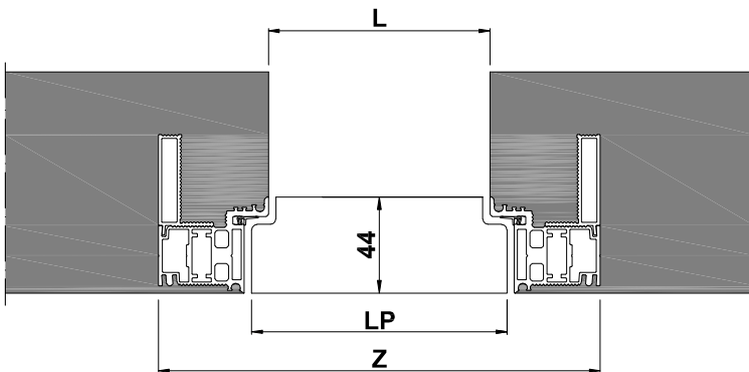
## CARTONGESSO

### PREPARAZIONE DELLA STRUTTURA METALLICA PER CARTONGESSO

VERSO DI APERTURA A SPINGERE



VERSO DI APERTURA A TIRARE

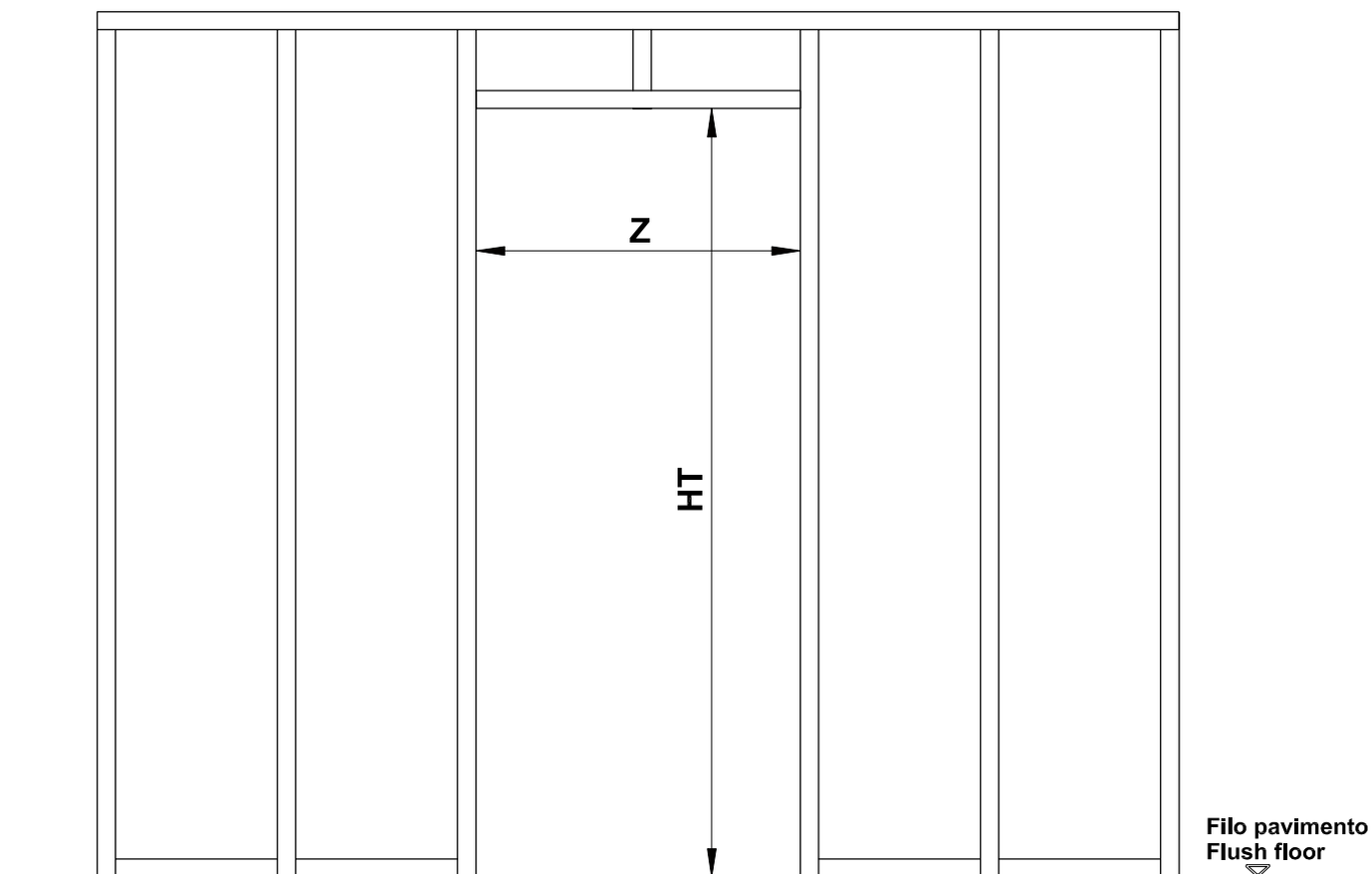


### PREPARAZIONE DELLA STRUTTURA METALLICA PER CARTONGESSO

misure in mm

LxH	Z	HT	LPxHP
600 x 2030 / 2100	700	2068 / 2138	616 x 2022 / 2092
700 x 2030 / 2100	800	2068 / 2138	716 x 2022 / 2092
800 x 2030 / 2100	900	2068 / 2138	816 x 2022 / 2092
900 x 2030 / 2100	1000	2068 / 2138	916 x 2022 / 2092

La struttura metallica per cartongesso deve essere predisposta per alloggiare il telaio in relazione alle misure Z e HT indicate in tabella.



## FASE 2

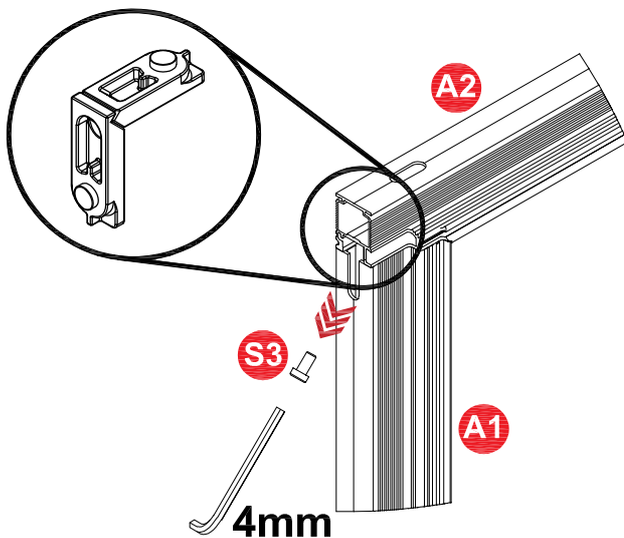
## CARTONGESSO

### PREPARAZIONE DEL TELAIO PER APERTURA TIRARE DESTRA/SPINGERE SINISTRA

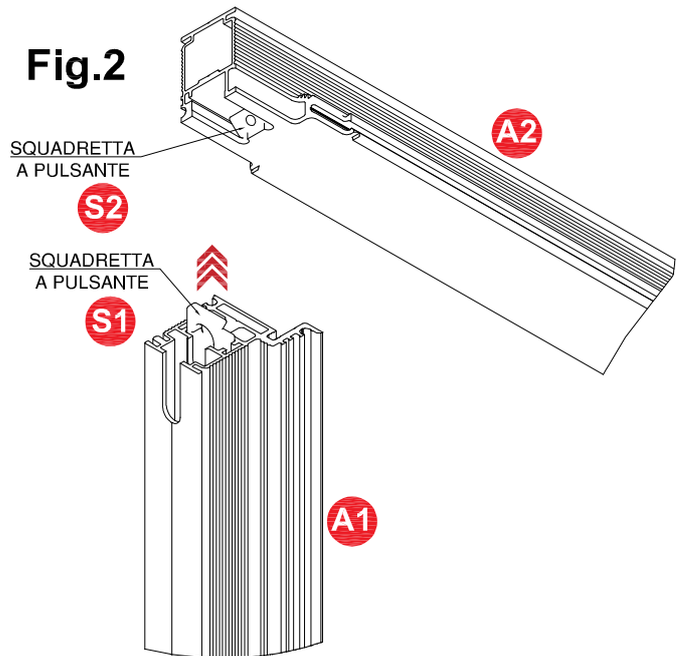
Il telaio è preassemblato per un verso di apertura a tirare sinistra o spingere destra. Se necessario un'altro verso di apertura, svitare con una chiave a brugola da 4mm la vite(S3) delle squadrette a pulsante(Fig.1).

Una volta separati i 2 montanti(A1) dal traverso superiore(A2), lasciare metà squadretta(S2) nel traverso(A2) e togliere solamente l'altra metà(S1) dai montanti(A1), premendo il bottoncino e sfilando la squadretta dall'apposita sede(Fig.2).

**Fig.1**



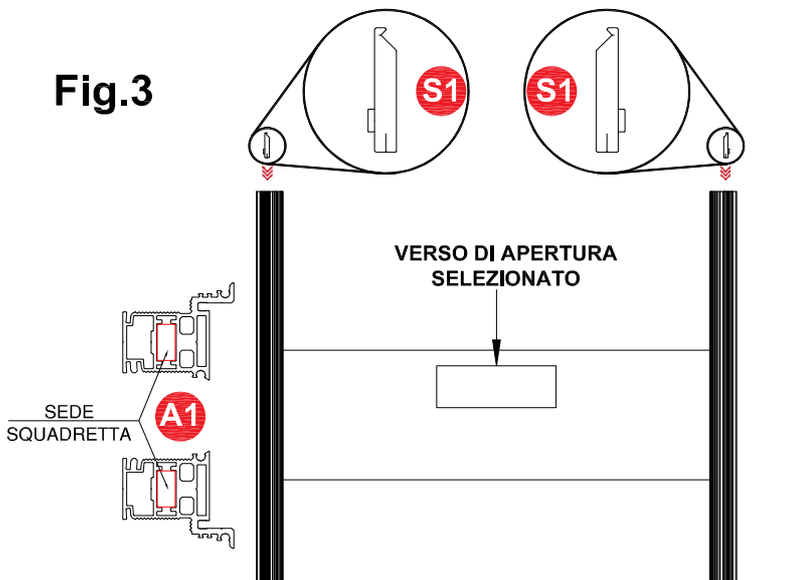
**Fig.2**



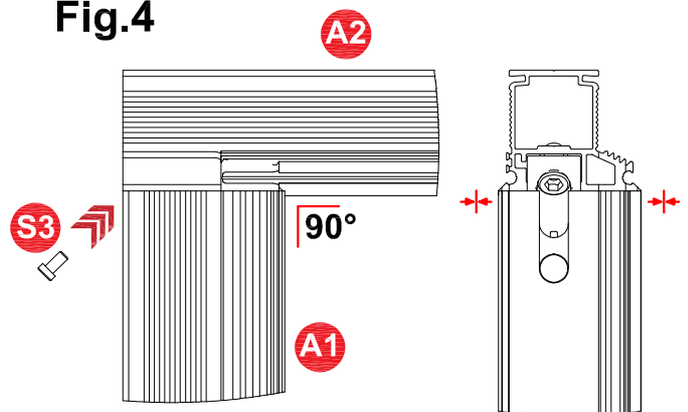
Ruotare il controtelaio in base al verso di apertura selezionato e inserire la parte di squadretta(S1) nell'apposita sede, facendo agganciare il bottoncino al foro presente sui montanti(A1) (Fig.3). Assemblare il traverso(A2) con i montanti(A1), riavvitando la vite(S3) delle squadrette con la stessa chiave a brugola da 4mm(Fig.4).

Verificare l'incastro e l'allineamento tra montanti(A1) e traverso(A2).

**Fig.3**



**Fig.4**



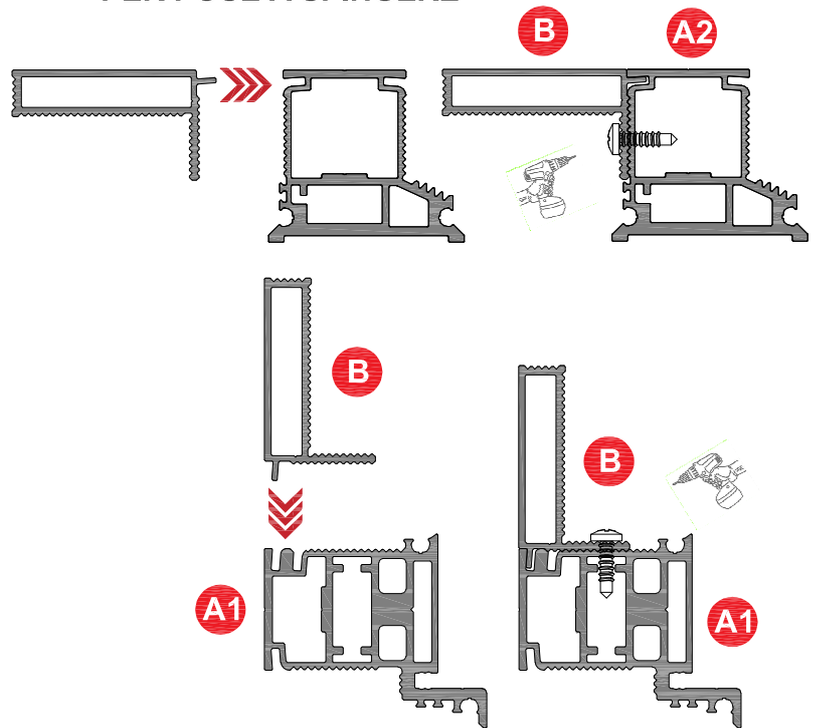
## FASE 2

## CARTONGESSO

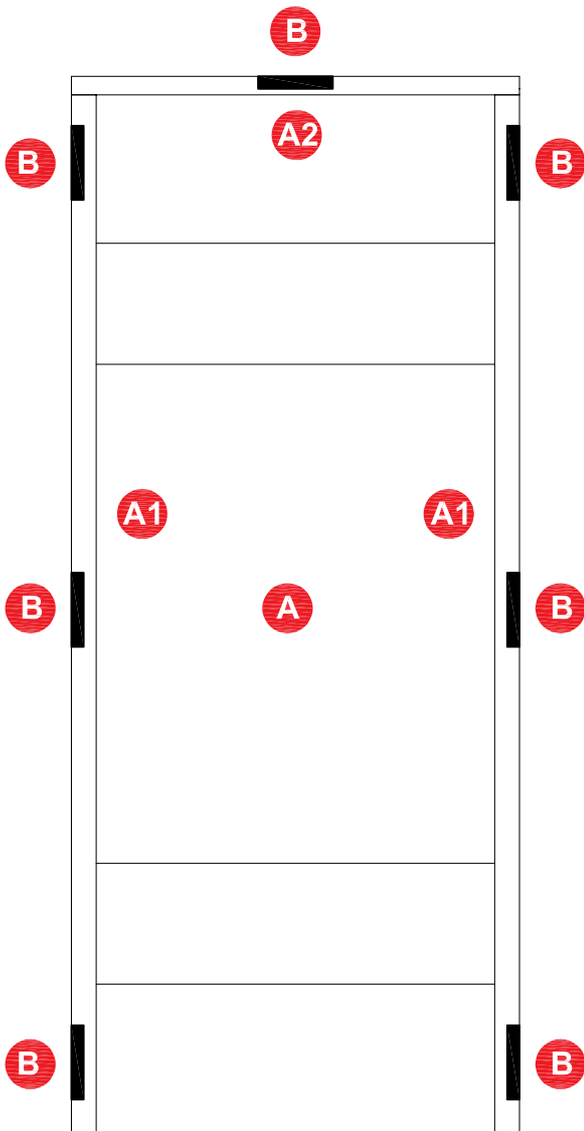
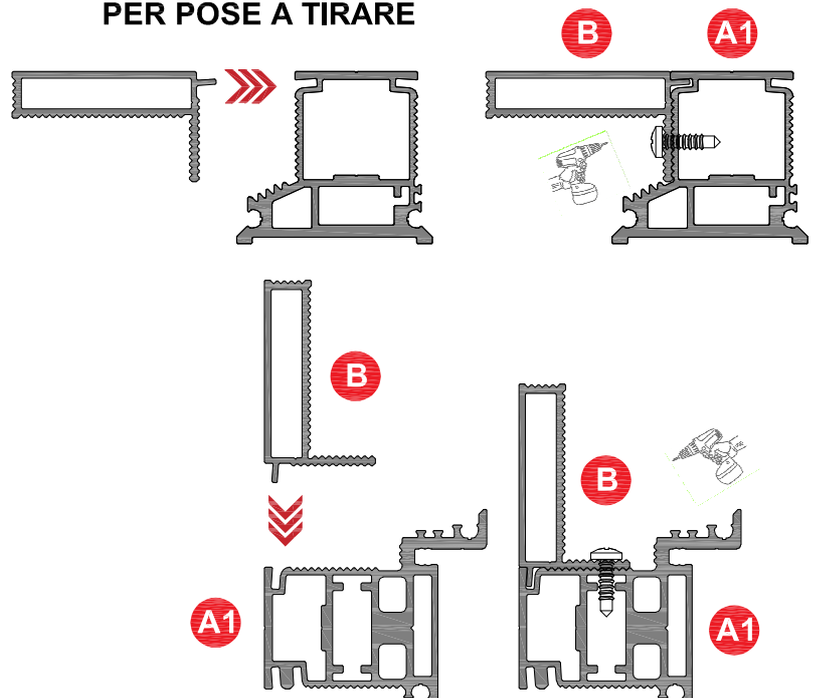
### PREPARAZIONE DEL TELAIO

Fissare gli ancoraggi per lastre in cartongesso (B) al telaio (A) nelle posizioni indicate di seguito tramite le viti in dotazione.

#### PER POSE A SPINGERE



#### PER POSE A TIRARE



## FASE 3

## CARTONGESSO

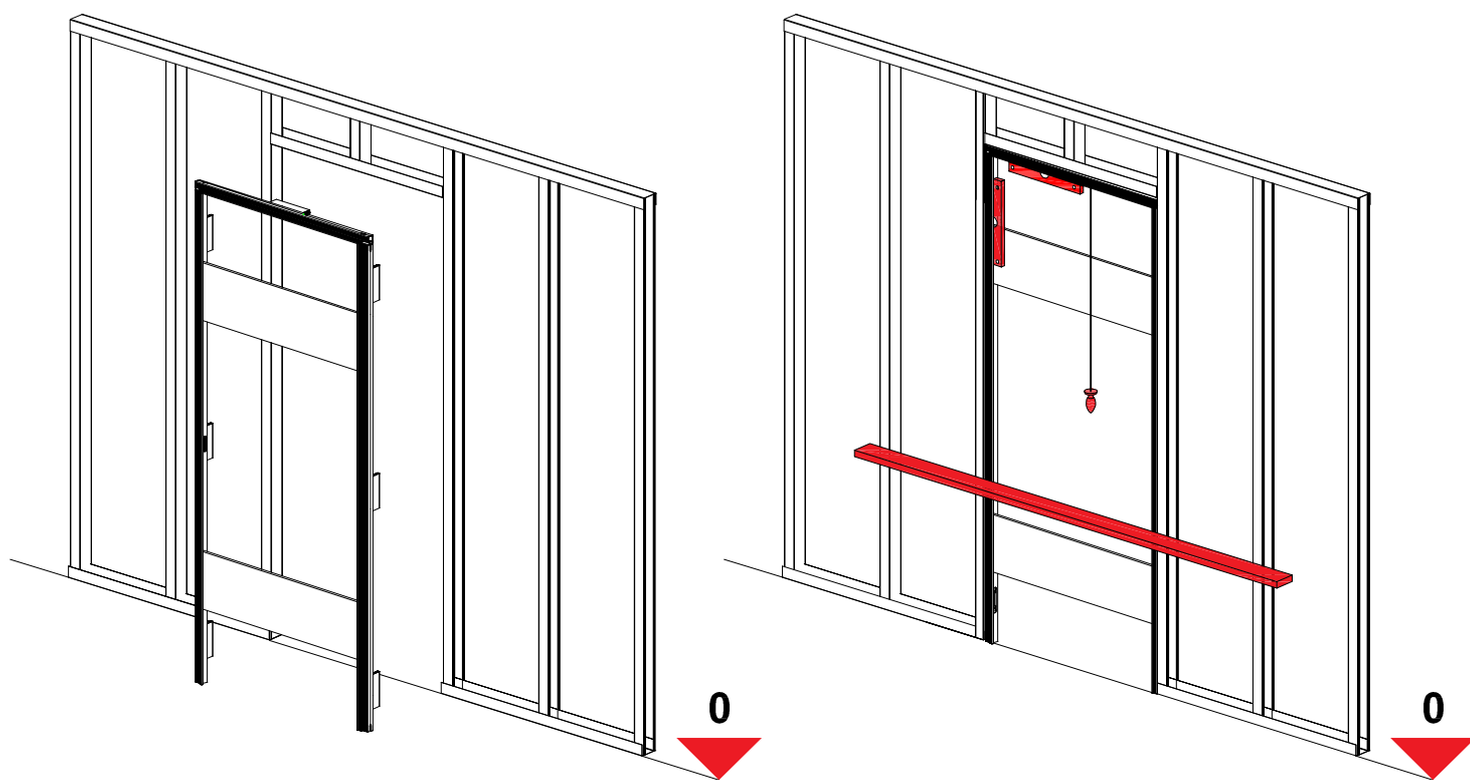
### POSA E FISSAGGIO DEL TELAIO

Posare il telaio all'interno della struttura per cartongesso e bloccarlo temporaneamente.



Posare sempre sulla quota 0 del pavimento finito, qualora non sia ancora esistente, utilizzare degli spessori che simulino tale quota.

Verificare il piombo, la planarità e il corretto allineamento tra il telaio e la struttura metallica per cartongesso.



Fissare il telaio alla struttura scegliendo una fra le soluzioni proposte a Pag.9-10.



Applicare le viti sia sui montanti che sul traverso superiore.

## FASE 4

## CARTONGESSO

### MONTAGGIO DELLE LASTRE IN CARTONGESSO E STUCCATURA

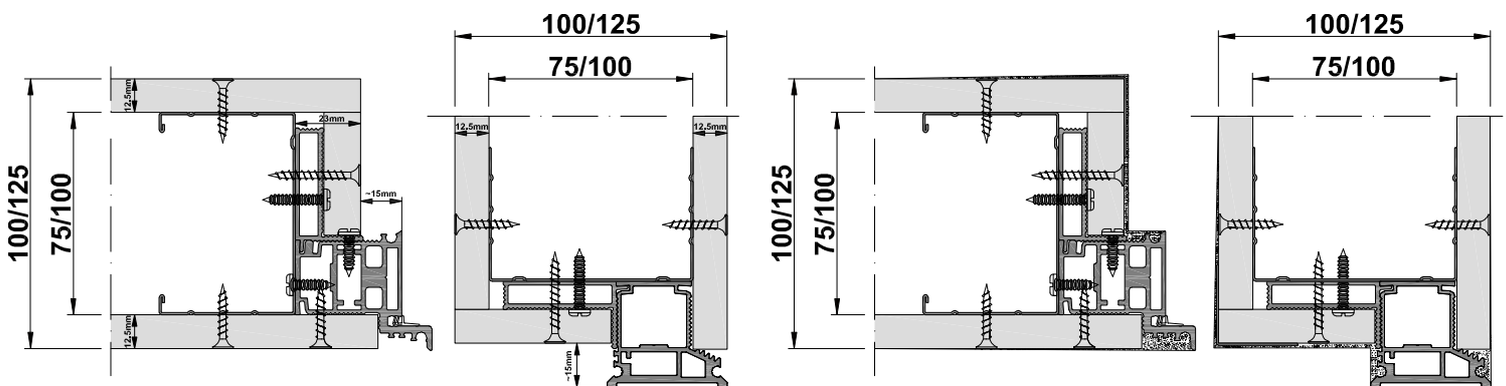
VERSO DI APERTURA A SPINGERE

#### MONTAGGIO LASTRE IN CARTONGESSO

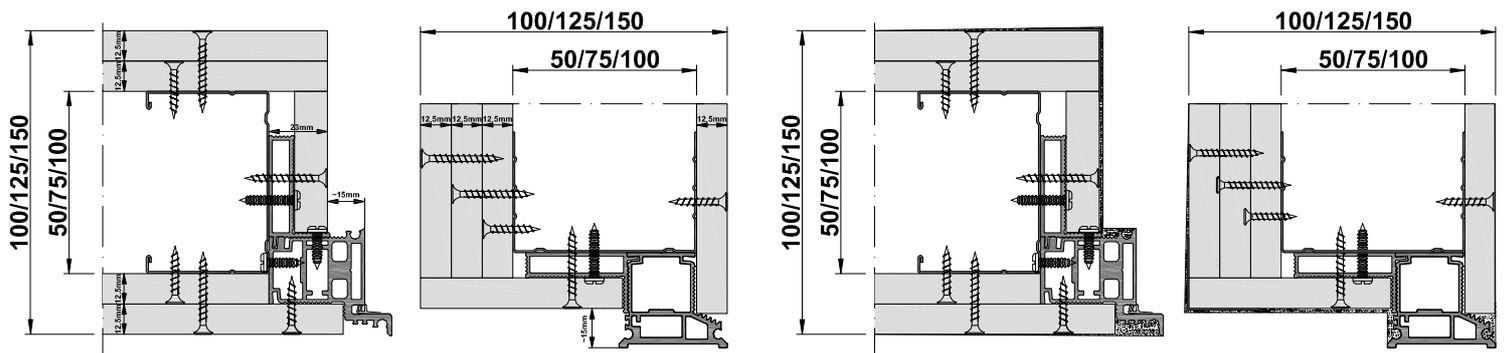
#### STUCCATURA



PARETE FINITA 100 mm / 125mm  
ORDITURA 75 mm / 100 mm  
SINGOLA LASTRA



PARETE FINITA 100 mm / 125mm / 150 mm  
ORDITURA 50 mm / 75 mm / 100 mm  
DOPPIA LASTRA



Fissare le lastre in cartongesso al telaio forando in corrispondenza delle superfici zigrinate e sulla struttura metallica.



**Non forare in corrispondenza delle asole per le cerniere.**

Stuccare tutti i punti di giunzione tra le lastre applicando una striscia di carta microforata e tutti i punti di contatto tra profilo e cartongesso.

Rasare opportunamente per delineare la luce di passaggio.

## FASE 4

## CARTONGESSO

### MONTAGGIO DELLE LASTRE IN CARTONGESSO E STUCCATURA

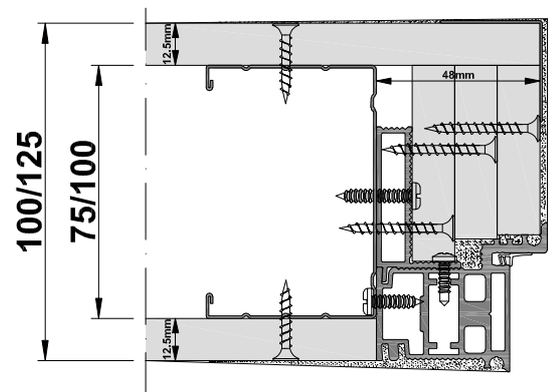
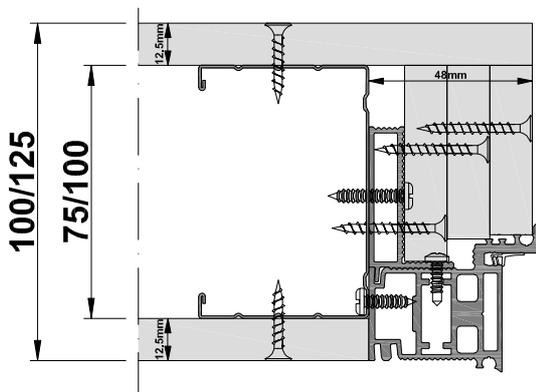
VERSO DI APERTURA A TIRARE

MONTAGGIO LASTRE IN CARTONGESSO

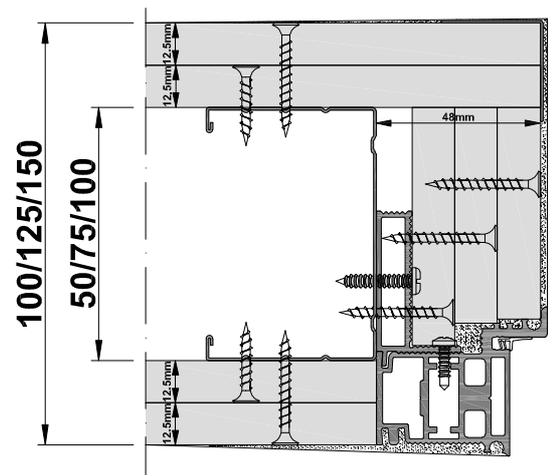
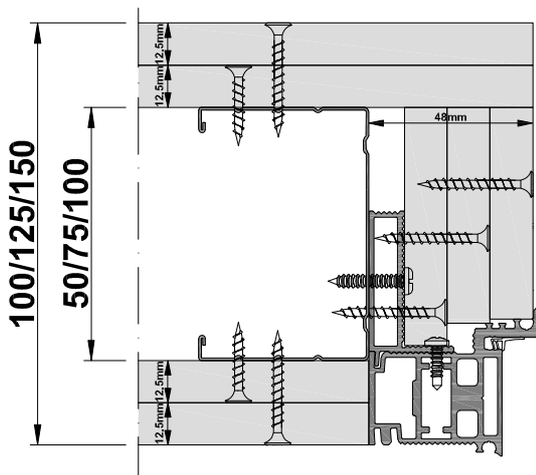
STUCCATURA



PARETE FINITA 100 mm / 125mm  
ORDITURA 75 mm / 100 mm  
SINGOLA LASTRA



PARETE FINITA 100 mm / 125mm / 150 mm  
ORDITURA 50 mm / 75 mm / 100 mm  
DOPPIA LASTRA

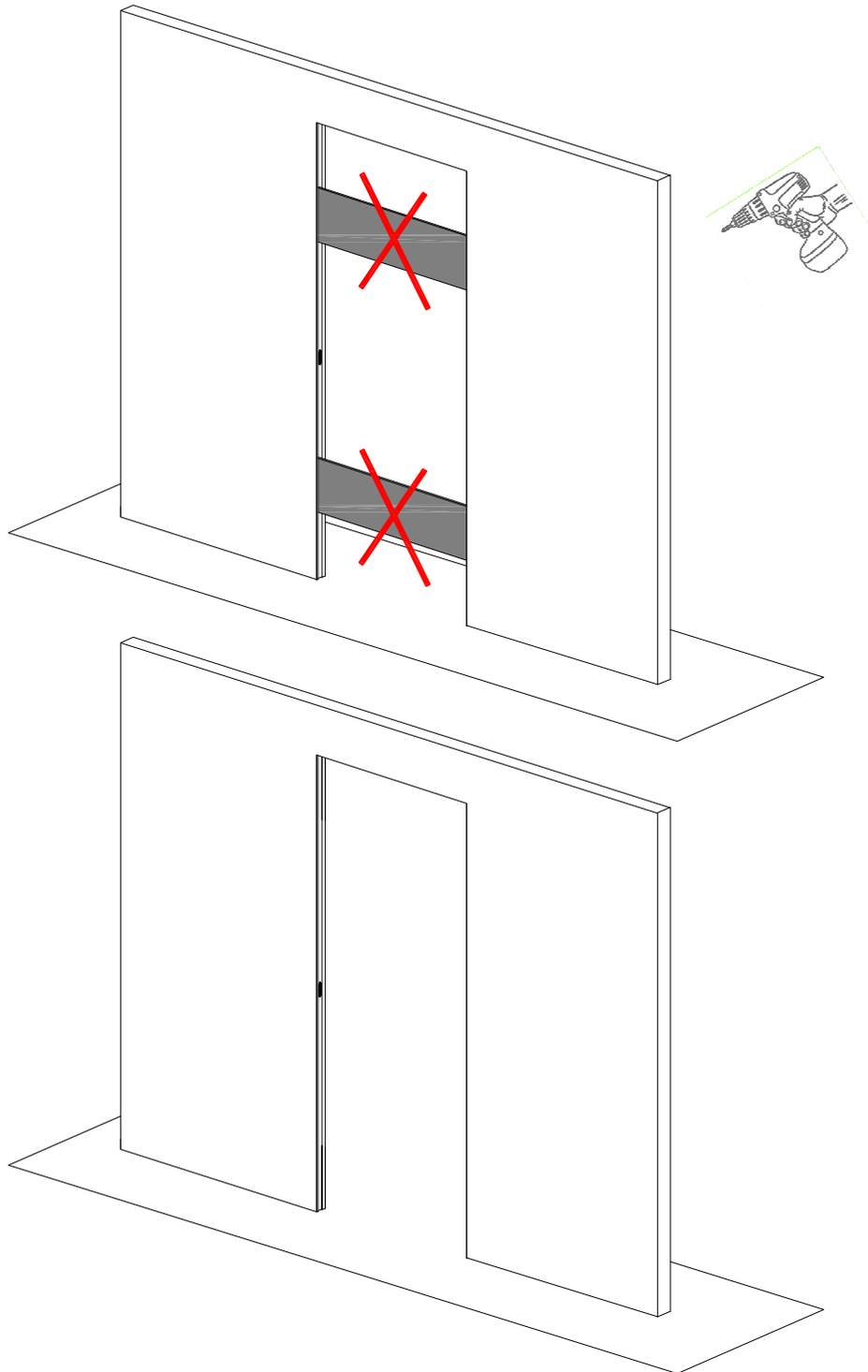


## FASE 5

## CARTONGESSO

### RIMOZIONE DEI DISTANZIALI

Ad avvenuta asciugatura dello stucco, rimuovere i distanziali di protezione.



I fori di fissaggio del distanziale presenti sui montanti verranno coperti dalla guarnizione di battuta. Guarnizioni di battuta, serratura magnetica, incontro e cerniere vengono forniti con il pannello porta.