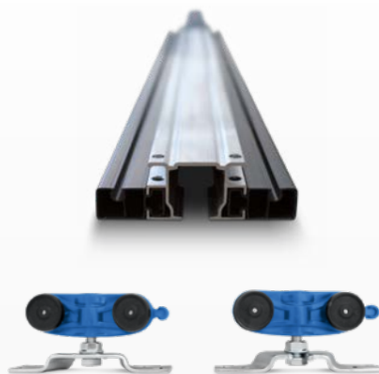


## Sistema di Scorrimento

Il sistema di scorrimento è composto da:

- Un profilo guida in alluminio con dei profili laterali in PVC nero che delimitano lo spessore della parete finita. Nel lato montante in legno il traverso è fissato tramite chiodi premontati, mentre nel lato cassonetto è ad infilo.
- Kit di scorrimento per montaggio porta completo di:
  - coppia di carrelli con cuscinetti a sfera portata 120 kg
  - staffe di sospensione anta in acciaio
  - fermo di battuta per binario
  - nasello guida a pavimento regolabile
  - tappi in gomma antirumore

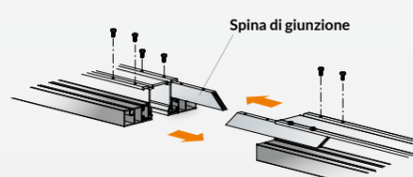


T&E/S/GROUP

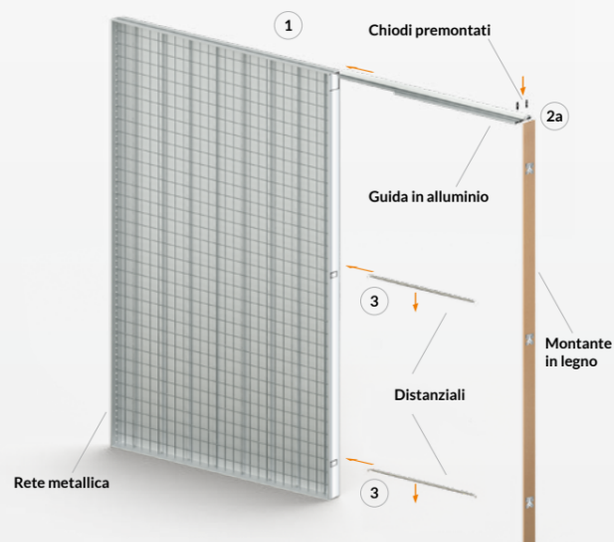
## Assemblaggio Cassonetto Intonaco

1. Inserire la guida nel cassonetto innestandola nell'apposita sede.
- 2a. Unire mediante i chiodi premontati in dotazione la guida al montante.
- 2b. Anta doppia: posizionare i due cassonetti con la guida già inserita (punto 1) uno contro l'altro. Unire le due guide avvitando le spine di giunzione in dotazione come indicato in figura.
3. Inserire i distanziali nelle apposite sedi.

2b Particolare per Anta Doppia



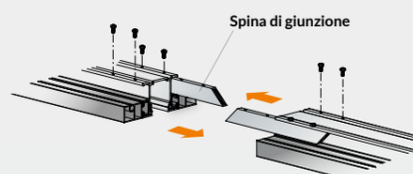
Accessori porta



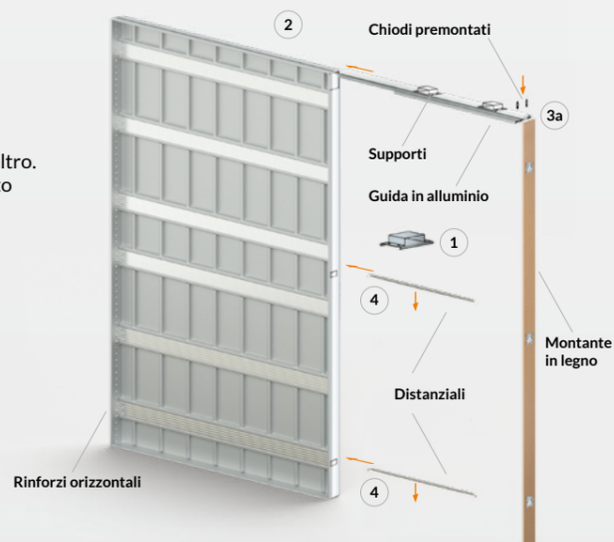
## Assemblaggio Cassonetto Cartongesso

1. Inserire nella guida le staffe.
2. Inserire la guida nel cassonetto innestandola nell'apposita sede.
- 3a. Unire mediante i chiodi premontati in dotazione la guida al montante.
- 3b. Anta doppia: posizionare i due cassonetti con la guida già inserita (punto 2) uno contro l'altro. Unire le due guide avvitando le spine di giunzione in dotazione come indicato in figura.
4. Inserire i distanziali nelle apposite sedi.

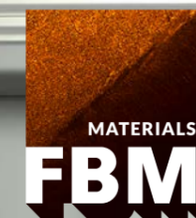
3b Particolare per Anta Doppia



Accessori porta



**LAB** FORNACI BRIZIARELLI MARSCIANO



**CONTROTELAI**  
PER PORTE SCORREVOLI

## Controtelaio Intonaco

### Caratteristiche tecniche:

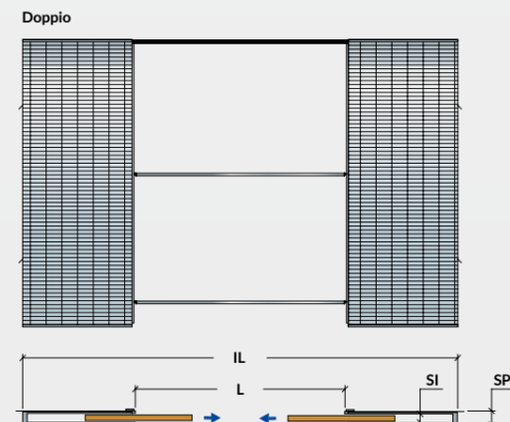
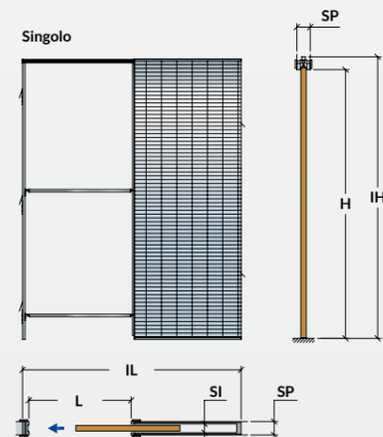
- Il cassonetto è dotato di una struttura in acciaio zincato. Lo spessore dei fianchi e del profilo posteriore è 0,5 mm, mentre per i profili del top e fondo è di 0,8 mm.
- Il fianco del cassonetto è formato da un unico pezzo di lamiera con grecature verticali con passo 100 mm. La grecatura dà maggiore rigidità alla struttura. Inoltre sul fianco è presente una rete metallica che consente un ottimo fissaggio dell'intonaco. Con il cassonetto viene fornita una rete a maglia fine in fibra di vetro, da collocarsi nella parte superiore in corrispondenza dell'unione tra cassonetto e muro, proteggendo da eventuali setolature dell'intonaco. La rete va posta su entrambi i lati.
- Il controtelaio è completato da 2 distanziali ad innesto necessari per la posa.

### Intonaco Anta Unica Standard

Luce di passaggio L x H		Ingombro IL x IH		Spessore parete / Sede interna SP / SI
600	2100	1310	2110 / 2210	105 / 70
700		1510		
800		1710		
900		1910		

### Intonaco Anta Doppia Standard

Luce di passaggio L x H		Ingombro IL x IH		Spessore parete / Sede interna SP / SI
1200	2000 / 2100	2520	2110 / 2210	105 / 70
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		



## Controtelaio Cartongesso

### Caratteristiche tecniche:

- Il cassonetto è dotato di una struttura in acciaio zincato. Lo spessore dei fianchi e del profilo posteriore è 0,5 mm, mentre per i profili del top e fondo è di 0,8 mm.
- Il fianco del cassonetto è formato da un unico pezzo di lamiera con grecature verticali con passo 100 mm. La grecatura dà maggiore rigidità alla struttura. Sul fianco sono presenti dei profili orizzontali da 0,6 mm in acciaio zincato che, oltre a rinforzare la struttura, agevolano il fissaggio delle lastre di cartongesso.
- Il controtelaio è completato da 2 distanziali ad innesto necessari per la posa.
- I controtelai per cartongesso sono predisposti per lastre dallo spessore di 12,5 mm per lato. Sono fornite 60 viti da 19 mm per il fissaggio.

### Cartongesso Anta Unica Standard

Luce di passaggio L x H		Ingombro IL x IH		Spessore parete / Sede interna SP / SI
600	2100	1310	2210	100 / 56
700		1510		
800		1710		
900		1910		

### Cartongesso Anta Doppia Standard

Luce di passaggio L x H		Ingombro IL x IH		Spessore parete / Sede interna SP / SI
1200	2100	2520	2210	100 / 56
1400		2920		
1600		3320		
1800		3720		

