



# SIPARIO®

S.r.l.

CONTROTELAIO PER PORTE SCORREVOLI A SCOMPARSA

**Istruzioni per il montaggio e la messa in opera del controtelaio modello "Coppia" cartongesso**

## MONTAGGIO DEL CONTROTELAIO :

Per agevolare il montaggio e la messa in opera si consiglia di adagiare SIPARIO sul pavimento in prossimità della sua installazione.

**FASE A :** Sovrapporre i due traversi al cassonetto negli appositi alloggiamenti.

**FASE B :** Avvitare i traversi al cassonetto con i bulloni in dotazione.

**FASE C :** Inserire dalla parte anteriore dei due traversi e negli appositi binari le due guide in alluminio aiutandosi se necessario con un mazzuolo in legno.  
N.B. Fare attenzione che la parte fresata, predisposta all'introduzione dei carrelli, sia posizionata verso il montante e non all'interno del cassonetto.

**FASE D :** Posizionare i due montanti sotto i traversi negli appositi alloggiamenti.

**FASE E :** Avvitare i montanti ai traversi con i relativi bulloni.

**FASE F :** Posizionare i distanziali nelle relative sedi.

Eseguite le operazioni suddette il controtelaio SIPARIO è pronto per la messa in opera.

## MESSA IN OPERA DEL CONTROTELAIO:

1. Posizionare il controtelaio sul pavimento nel punto esatto della sua installazione.
2. Verificare allineamento, piombo e piano del controtelaio.  
N.B. Nel caso di discordanza tra piombo e piano dare preminenza al piano.
3. Inserire le zanche di fissaggio nella guida inferiore del cassonetto e avvitarle al pavimento con viti a pressione.
4. Accostare due montanti per cartongesso al montante del controtelaio; fissare i montanti per cartongesso al pavimento e avvitarli successivamente al montante del controtelaio.  
La stessa operazione viene ripetuta dalla opposta del cassonetto, facendo attenzione che siano verificati piombo e piano del controtelaio.
5. Fissare montanti per cartongesso alle guide superiori del controtelaio.
6. Fissare i pannelli in cartongesso con viti autofilettanti da posizionare sui rinforzi orizzontali del cassonetto.  
N.B. Per cartongesso di spessore 10-13 mm utilizzare viti da 20 mm.

