

Fig. 1 - Dopo aver appoggiato il cassonetto a terra con l'accesso porta rivolto verso l'alto, prendere la guida di alluminio (A) ed inserirla nel binario (B) facendo attenzione che i profili in PVC rimangano all'esterno del cassonetto.

Fig. 1 - Despues de apoyar el contromarco con la abertura hacia arriba, coger la guia de aluminio (A) e introducirla en la vía (B) teniendo cuidado que las pestañas en PVC queden en el exterior del armazón.

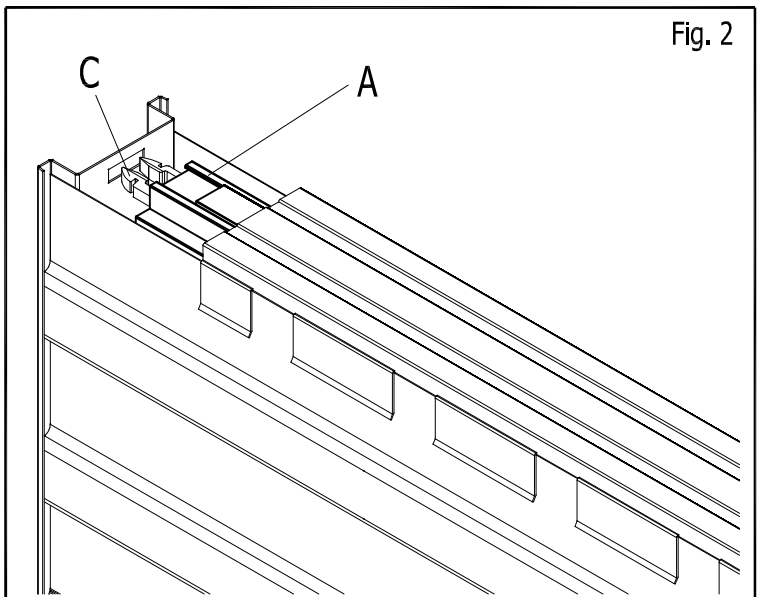


Fig. 2 - Spingere con forza la guida di alluminio (A) (vedi fig. 1) fino allo scatto di aggancio della molletta (C) sul fondo del cassonetto.

Fig. 2 - Empujar con fuerza la guia de aluminio (A) (mirar fig. 1) hasta que la pinza (C)

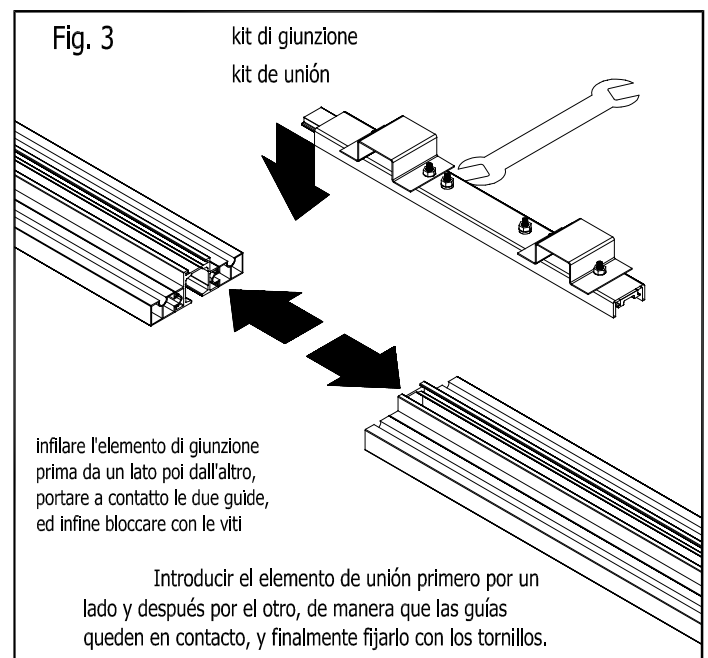


Fig. 3 - Per ottenere l'unione dei due controtelai agganciare le estremità delle guide di alluminio dei due cassonetti al kit di giunzione fissandolo serrando i dadi da 8 mm.

Fig. 3 - Para unir los dos armazones fijar las dos extremidades de las guías al kit de unión utilizando las tuercas de 8 mm.

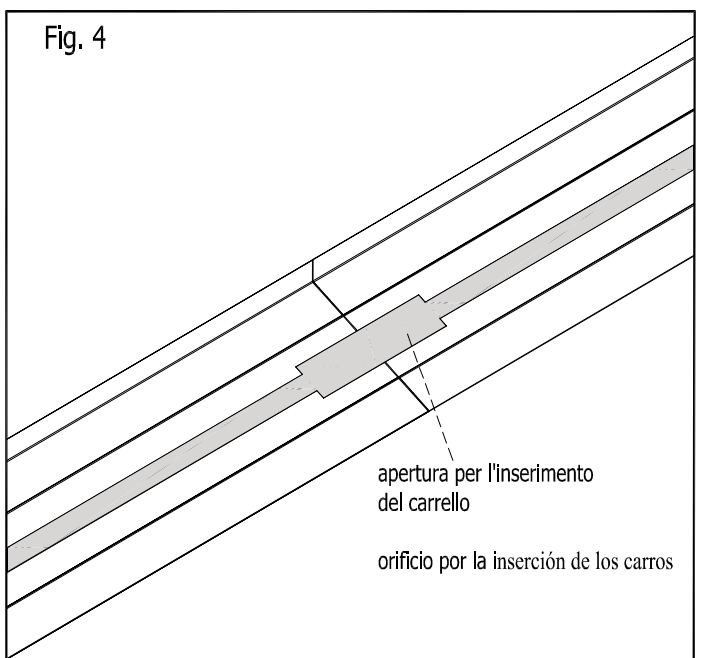


Fig. 4 - Vista d'insieme del kit di giunzione assemblato.

Fig. 4 - Vista del conjunto del kit de unión montado

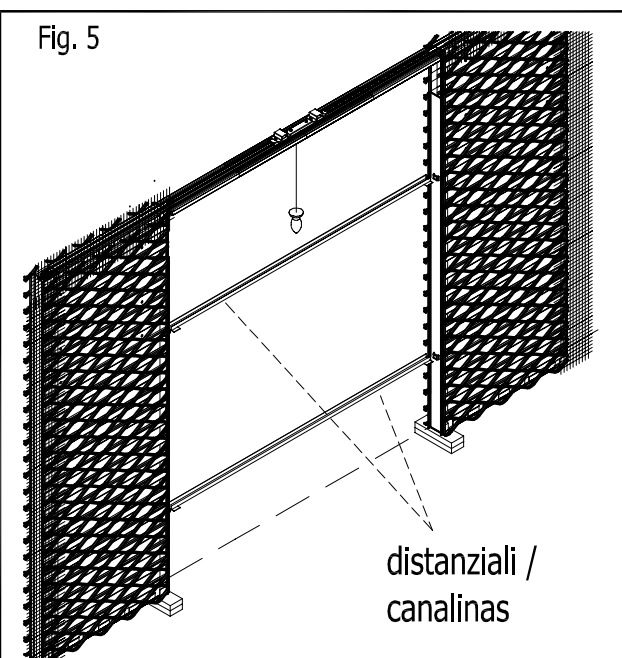


Fig. 5 - Fissare i distanziali tra i 2 cassonetti utilizzando le apposite finestrelle presenti sulle placche a perdere dei cassonetti (Fig. 4 e Fig. 5).

Fig. 5 - Fijar las dos canalinas entre los dos armazones utilizando las pestañas que se encuentran presente en las placas de los armazones.

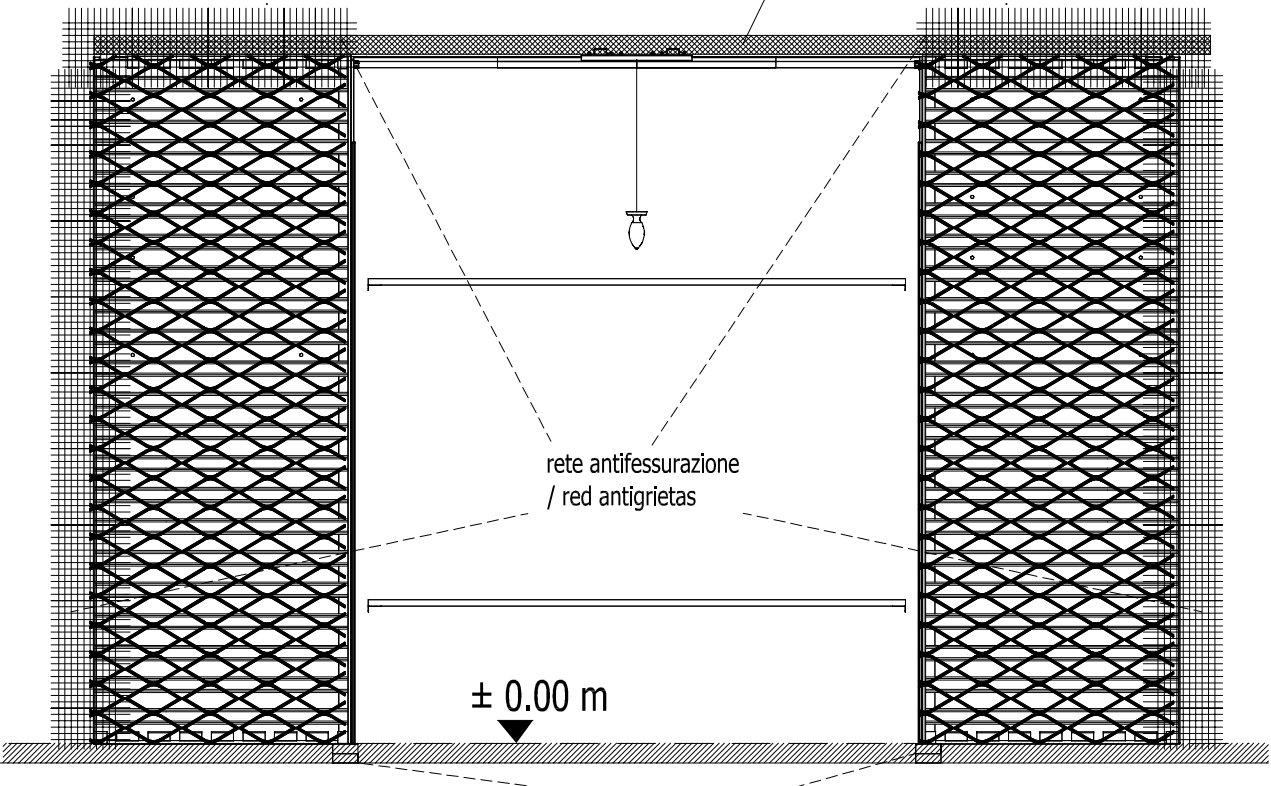


Fig. 6 - Controllare il livello e piombo prima di procedere alla posa definitiva. Dovendo i controtelai posarsi sul filo pavimento finito (qualora inesistente), spessorare le strutture (D) utilizzando come riferimento il bordo inferiore dei due cassonetti.

Per prevenire la formazione di crepe sull'intonaco tra il muro ed il cassonetto, è consigliabile l'utilizzo, nei punti indicati, di reti antifessurazione. Per evitare deformazioni alle guide in alluminio superiori, posizionare a 1 cm da esse un architrave. Il **Kit Carrelli** e ferramenta è contenuto all'interno del cassonetto.

Fig. 6 - Controlar el nivel y el pendulo equilibrador de plomo antes de fijar el armazón definitivamente. Visto que los armazones deben apoyar en el suelo terminado (si no existe) dale espesor a la estructura (D) utilizando como referimento el fondo de los armazones. Para evitar que se formen grietas se aconseja utilizar en los puntos indicados, una red antigrietas. Los **Kit Carros** y herramientas se encuentran en el interior del armazón.