

Fig. 1 - Dopo aver appoggiato il cassetto 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 cassetto.

Fig. 1 - Despues de apoyar en el suelo 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 armazon.

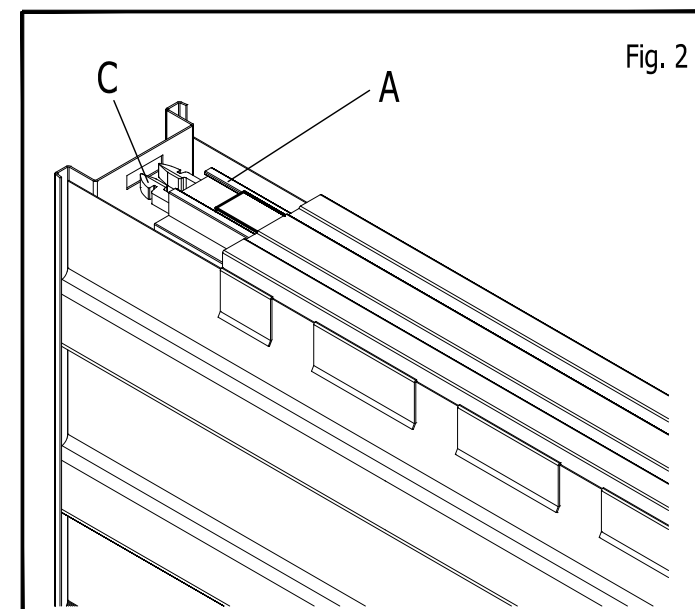


Fig. 2 - Spingere con forza la guida di alluminio (A) (vedi fig. 1) fino allo scatto di aggancio della molletta (C) sul fondo del cassetto.

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

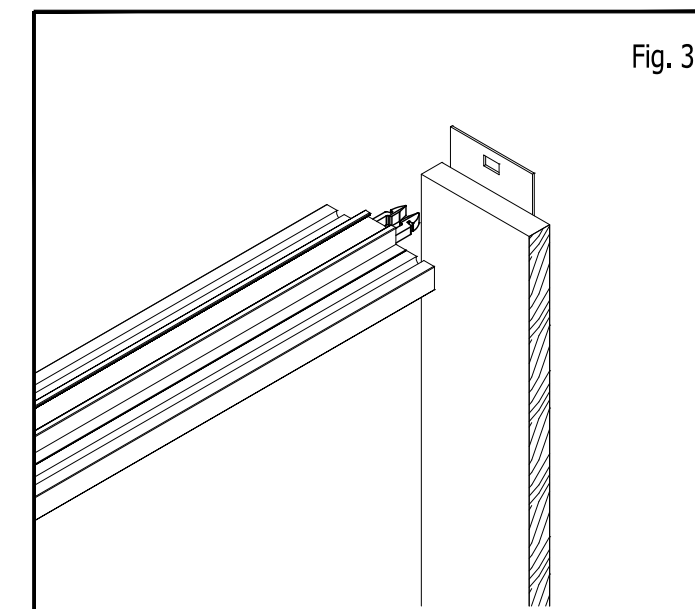


Fig. 3 - Agganciare all'altra estremità della guida in alluminio il montante di legno mediante pressione.

Fig. 3 - Enganchar la otra extremidad de la guia de aluminio al montante de madera mediante presión

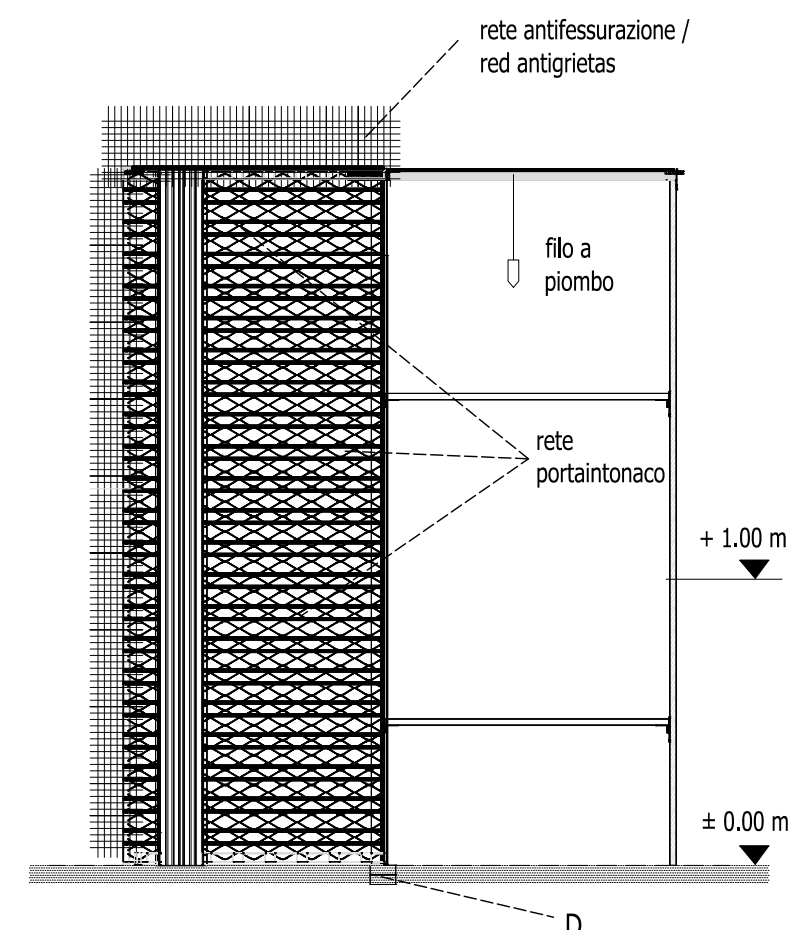


Fig. 7 - Controllare il livello e piombo prima di procedere alla posa definitiva. Dovendo il controtelai posarsi sul filo pavimento finito (qualora inesistente), spessorare la struttura (D) utilizzando come riferimento il bordo inferiore del cassetto.

Per prevenire la formazione di crepe sull'intonaco tra il muro ed il cassetto, è consigliabile l'utilizzo, nei punti indicati, della reti antifessurazione imm dotazione. Il **Kit Carrelli** e ferramenta è contenuto all'interno del cassetto.

Fig. 7 - Controlar el nivel y el pendulo equilibrador de plomo antes de fijar el armazon definitivamente. Visto que el armazon debe apoyar en el suelo terminado (si no existe) dale espesor a la estructura (D) utilizando como referimento el fondo de el armazon.

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 armazon.

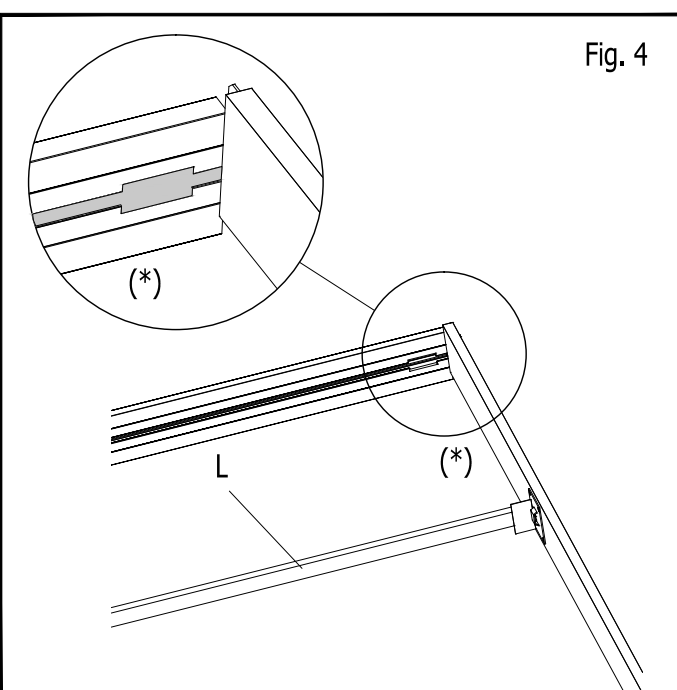


Fig. 4 - Fissare i 2 distanziali (fig. 4-4a) al montante in legno ed al cassonetto nelle apposite finestrelle.

Fig. 4 - Fijar las dos canalinas (mirar fig. 4-4a) al montante de madera y al armazón en las correspondientes pestanas.

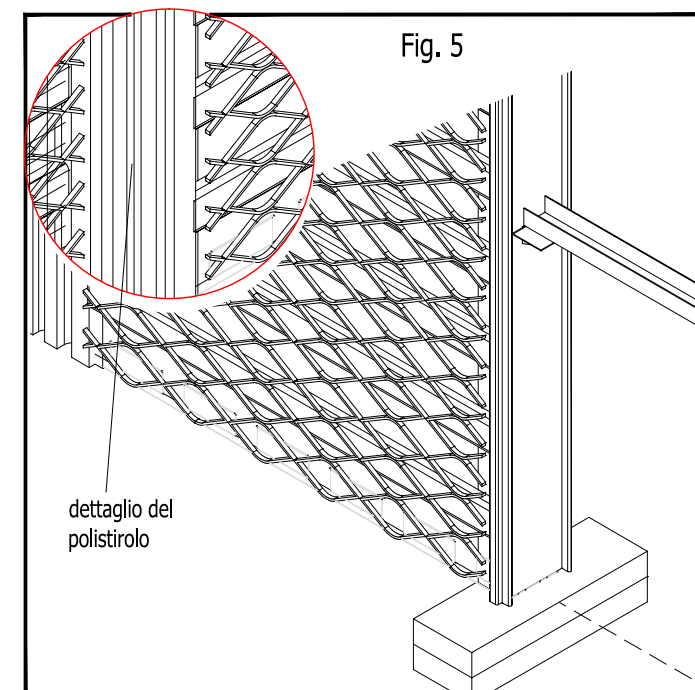


Fig. 5 - Inserimento tubature idriche.

Tagliare la rete metallica (portaintonaco), in corrispondenza del pannello in polistirolo (EPS alta densità autoestinguente), presente a ridosso della parte posteriore del cassetto, inserire i tubi dell'impianto idro-termo-sanitario da realizzare. Una volta avvenuto l'allungamento delle tubature posare un pezzo di rete portaintonaco di dimensioni tali da ricoprire la parte di polistirolo scoperta. Finire successivamente con intonacatura.

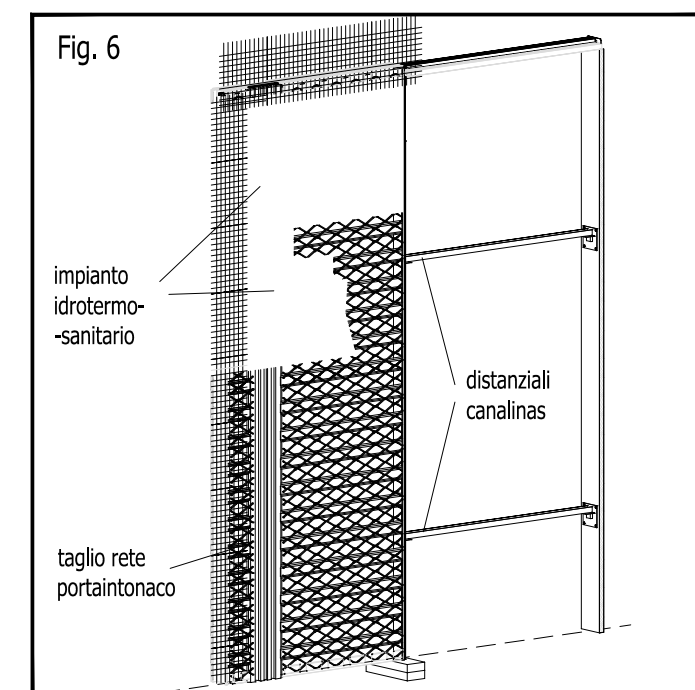


Fig. 6 - Esempio di applicazione di tubature idriche.

Si ricorda che il controtelaio può ospitare al massimo n° 3 tubi idrici per ciascun lato del cassonetto, in base al tipo di impianto da realizzare nell'abitazione.

Protek®
CONTROTELAI E SISTEMI PER
PORTE E FINESTRE SCORREVOLI

Protek s.r.l. declina ogni responsabilità per inesattezze dovute ad errori di stampa o per qualsiasi altro motivo. Protek s.r.l. si riserva inoltre di apportare modifiche atte a migliorare i prodotti senza alcun preavviso.

Protek s.r.l., no se hace responsable de las posibles inexactitudes debidas a errores de impresión o por cualquier otro motivo. Protek s.r.l. se reserva el derecho a añadir modificaciones o mejoras sin ningún aviso previo.

PROTEK s.r.l.
Via Bernini n° 36 - 20865 - Usmate-Velate (MB) - Italy
Web: www.protek-controtelai.com e-mail: info@protek-controtelai.it