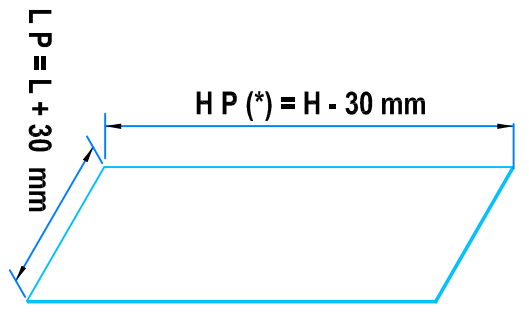


**NB. IL KIT CARRELLO  
 È IN DOTAZIONE CON  
 IL CONTROLTELAIO**

**ATTENZIONE:  
 PANNELLI IN VETRO**

**NB.** Utilizzare unicamente pannelli in vetro con spessore di mm 10 sia per modelli ad intonaco che cartongesso.  
 Per determinare l'altezza del pannello in vetro (Hp), verificare l'altezza effettiva di H in opera.  
 Hp dovrà risultare in ogni caso :  
 Hp = H - 30 mm  
 Lp = L + 30 mm



**DETERMINAZIONE PANNELLI IN VETRO NON IN TABELLA**  
 Per determinare la misure dei pannelli in vetro (Lp x Hp) con dimensioni non in tabella operare come segue: **LARGHEZZA PANNELLO (Lp)** = aggiungere 30 mm rispetto alla misura nominale L.  
**ALTEZZA PANNELLO (Hp)** = sottrarre 30 mm rispetto alla misura nominale H.  
**Esempio: mm 850 x 2400 (L x H) = mm 880 x 2370 (Lp x Hp).**

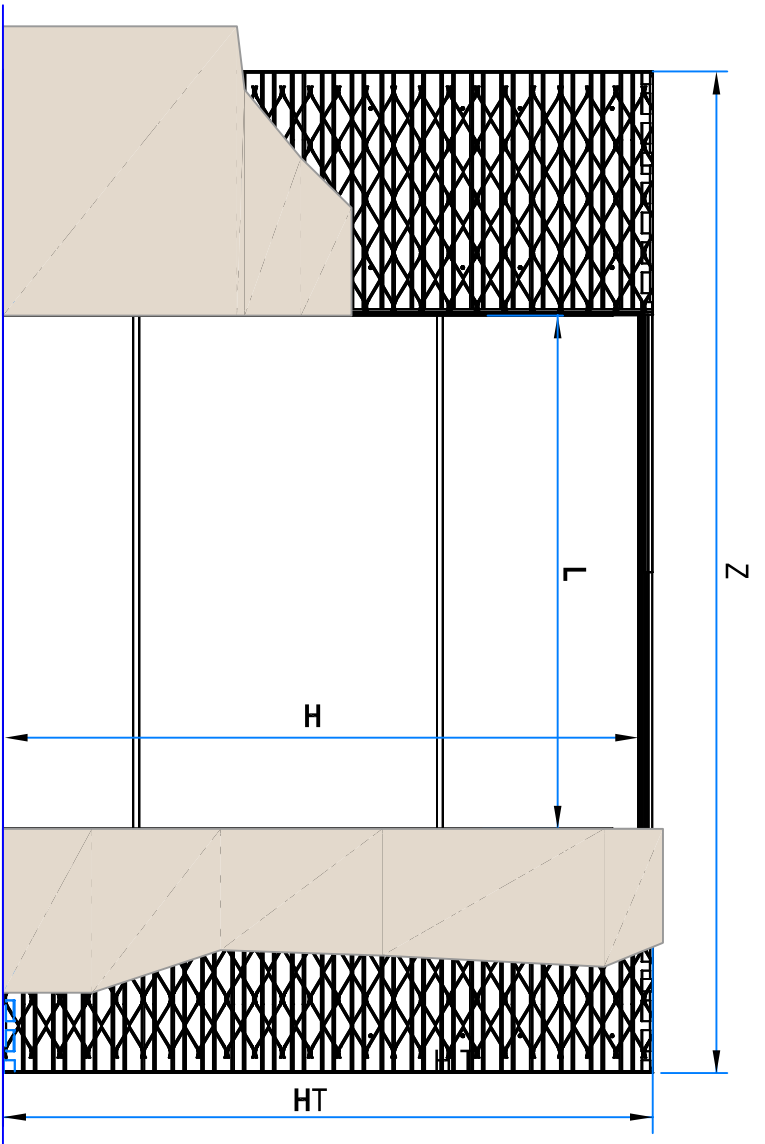
Dimensioni nominali (LxH)	Altezza max (HT)	Ingombro max (Z)	Struttura da (mm)	Parete finita (mm)	Pannello porta (x2) (Lp x Hp mm)
1200 (600+600) x 2000/2035/2100	2080/2120/2180	2530	69	105/125	630 x 1970/2005/2070
1400 (700+700) x 2000/2035/2100	2080/2120/2180	2930	69	105/125	730 x 1970/2005/2070
1600 (800+800) x 2000/2035/2100	2080/2120/2180	3330	69	105/125	830 x 1970/2005/2070
1800 (900+900) x 2000/2035/2100	2080/2120/2180	3730	69	105/125	930 x 1970/2005/2070
2000 (1000+1000) x 2000/2035/2100	2080/2120/2180	4130	69	105/125	1030 x 1970/2005/2070
2200 (1100+1100) x 2000/2035/2100	2080/2120/2180	4530	69	105/125	1130 x 1970/2005/2070
2400 (1200+1200) x 2000/2035/2100	2080/2120/2180	4930	69	105/125	1230 x 1970/2005/2070

Dimensioni nominali (LxH)	Altezza max (HT)	Ingombro max (Z)	Struttura da (mm)	Parete finita (mm)	Pannello porta (x2) (Lp x Hp mm)
1200 (600+600) x 2000/2035/2100	2080/2120/2180	2530	57	100/125	630 x 1970/2005/2070
1400 (700+700) x 2000/2035/2100	2080/2120/2180	2930	57	100/125	730 x 1970/2005/2070
1600 (800+800) x 2000/2035/2100	2080/2120/2180	3330	57	100/125	830 x 1970/2005/2070
1800 (900+900) x 2000/2035/2100	2080/2120/2180	3730	57	100/125	930 x 1970/2005/2070
2000 (1000+1000) x 2000/2035/2100	2080/2120/2180	4130	57	100/125	1030 x 1970/2005/2070
2200 (1100+1100) x 2000/2035/2100	2080/2120/2180	4530	57	100/125	1130 x 1970/2005/2070
2400 (1200+1200) x 2000/2035/2100	2080/2120/2180	4930	57	100/125	1230 x 1970/2005/2070

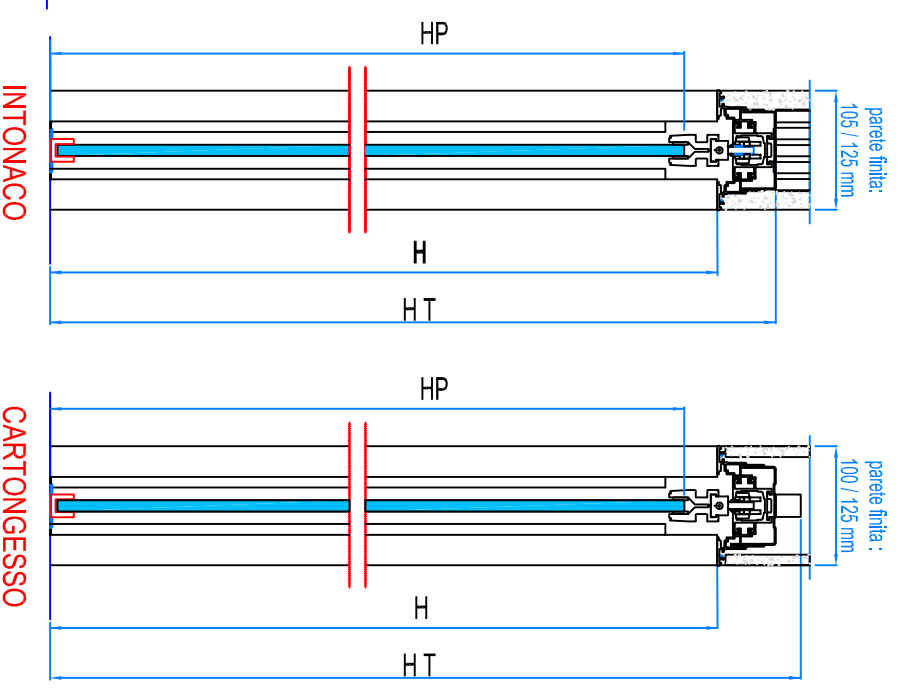
MISURE APPROSSIMATIVE

**KIT LINEAR MONOPINZA VETRO - DOPPIO** (vetro spessore mm 10) - Istruzioni per il montaggio  
 ATTENZIONE! PRIMA DI REALIZZARE IL PANNELLO VETRO VERIFICARE L'EFFETTIVA LUCE DI PASSAGGIO

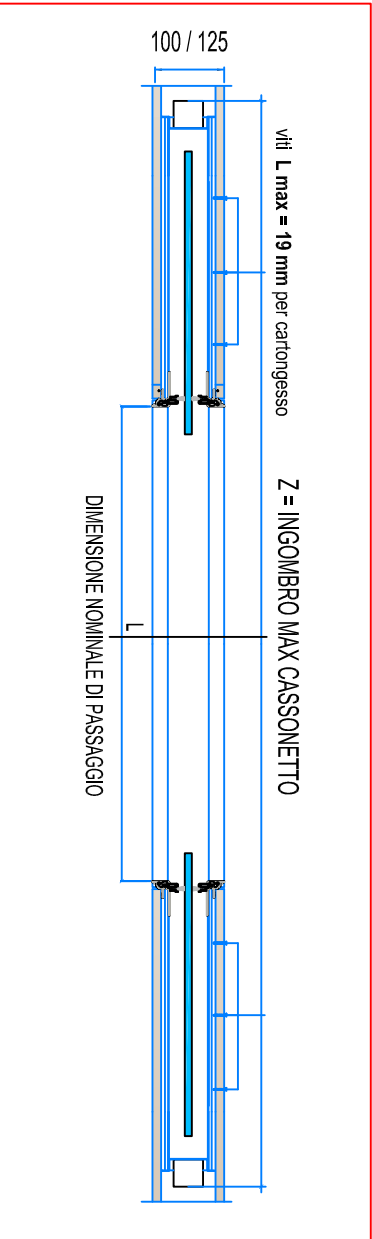
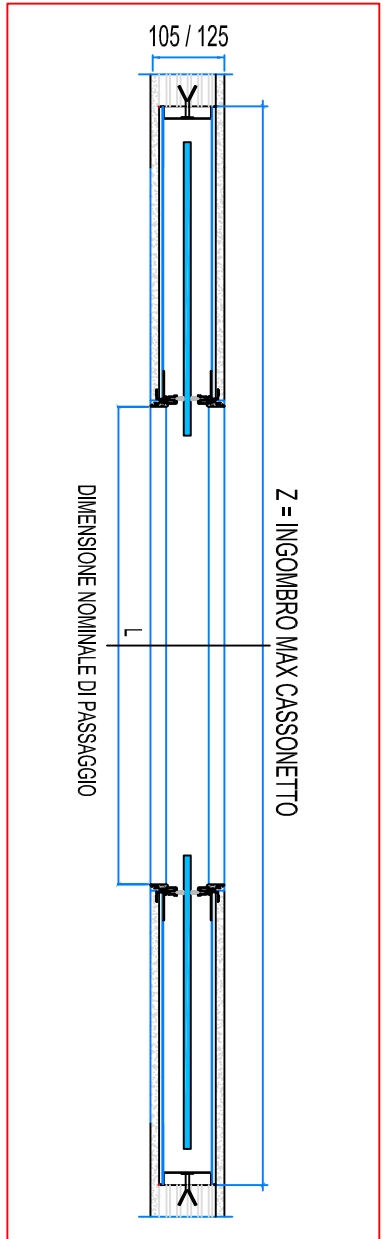
**SCHEMA DIMENSIONALE INGOMBRI E PASSAGGI**



**SEZIONI VERTICALI**



**SEZIONI ORIZZONTALI**

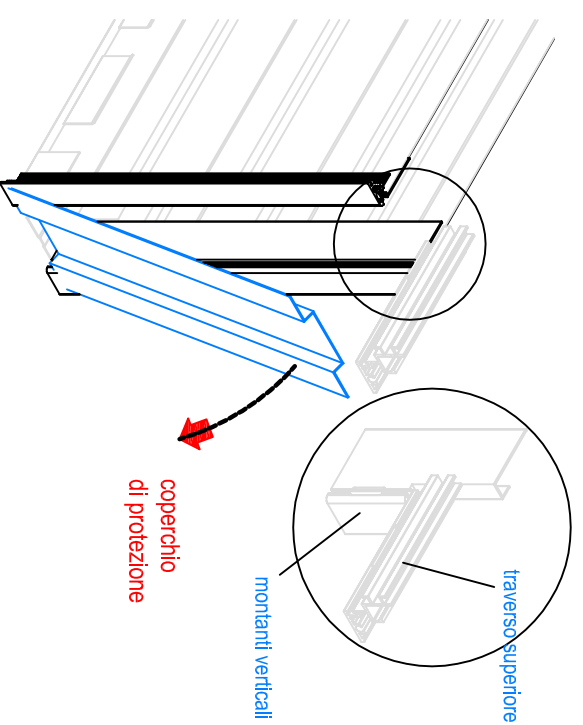


Protek s.r.l. declina ogni responsabilità per possibili inesattezze contenute nei propri stampati o nei files messi a disposizione dei Clienti sul Web, o dall'azienda, dovute a errori di stampa, di trascrizione o per qualsiasi altro motivo. Si riserva inoltre di apportare modifiche atte a migliorare i prodotti in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.

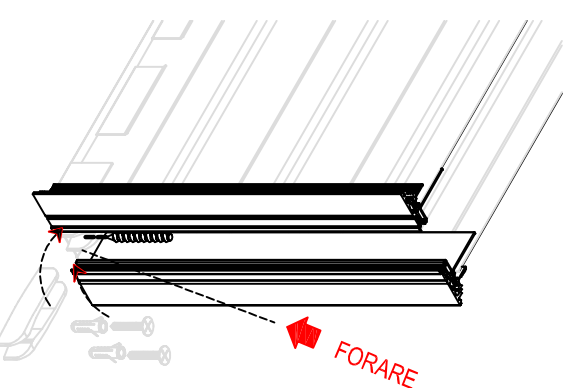
**Protek®**  
 Via Bernini n° 36 - 20865 Usmate-Velate (MB) - Italy  
 Web: www.protek-controltelai.com  
 e-mail: info@protek-controltelai.com

**NOTA BENE**

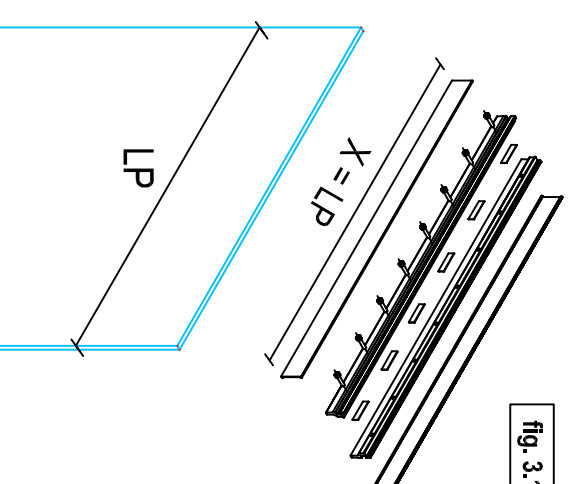
Utilizzare **ESCLUSIVAMENTE PANNELLI IN VETRO TEMPRAATO**.  
Per il montaggio della pinza non occorre alcun tipo di lavorazione sulla lastra di vetro.  
Il peso massimo sopportato dalla pinza di sostegno è di 100 kg.



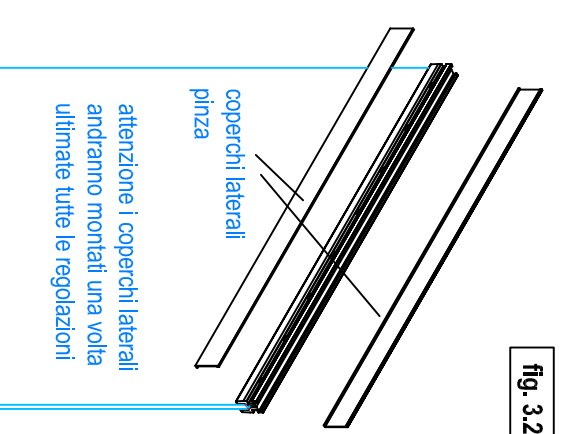
**Fig. n°1** - Procedere alla rimozione dei copercchi di protezione dei due cassonetti, soltanto ad avvenuta asciugatura dell'intonaco (o stucco, nelle versioni cartongesso).



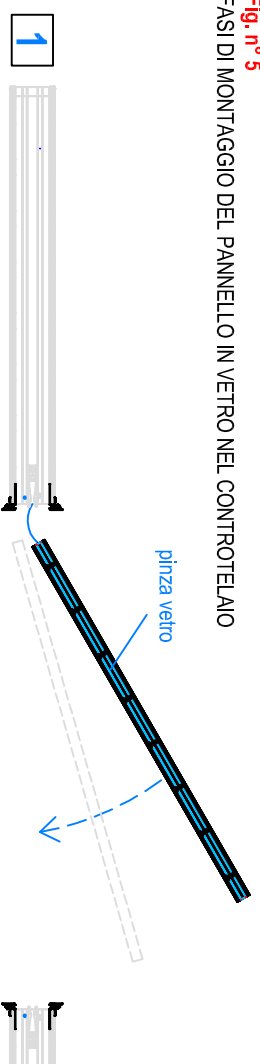
**Fig. n°2** - Posare le guide di scorrimento a pavimento forando il fondo dei cassonetti in corrispondenza dei fori presenti sulla stessa guida, quindi posizionarla fissandola a pavimento con le viti ed i fisher in dotazione.



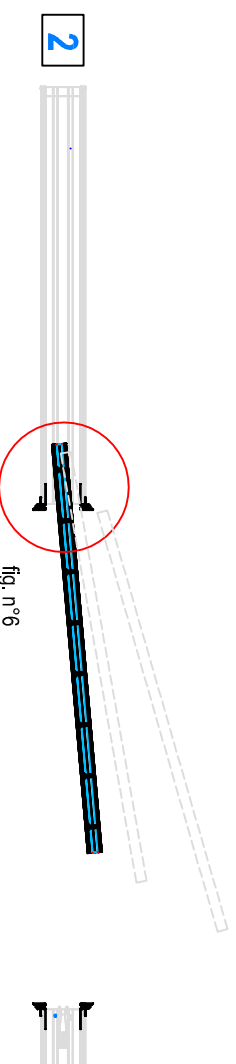
**Fig. n°3** - 3.1 Calcolo dimensioni e posizione della pinza vetro (3.2). Come indicato in figura, la pinza vetro che dovrà essere di lunghezza pari a quella del pannello in vetro.



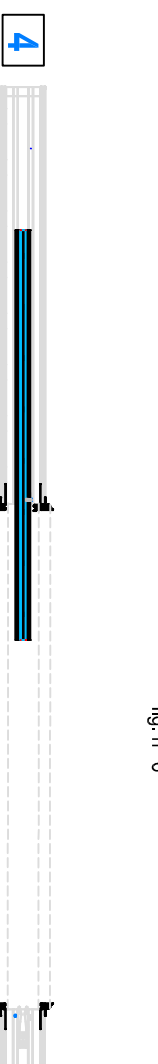
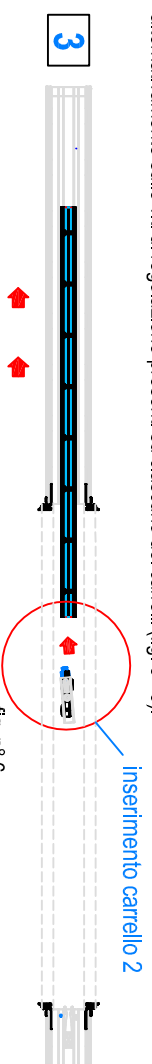
**Fig. n°5**  
FASI DI MONTAGGIO DEL PANNELLO IN VETRO NEL CONTROTELAIO



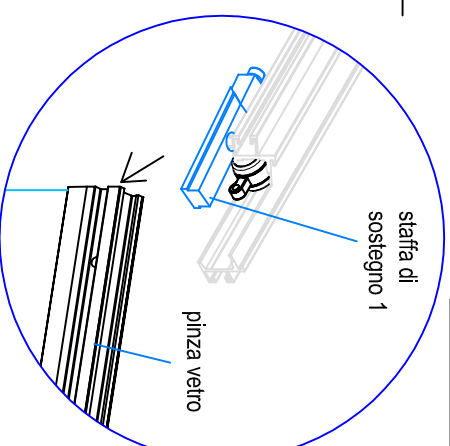
**1** Per il montaggio del 2 pannelli in vetro, procedere accostando il primo ad un cassonetto, ruotando progressivamente fino ad avvicinarlo alla **pinza vetro** in modo tale da poter incastare la **staffa di sostegno** del primo carrello (vedi fig. 6 a lato).



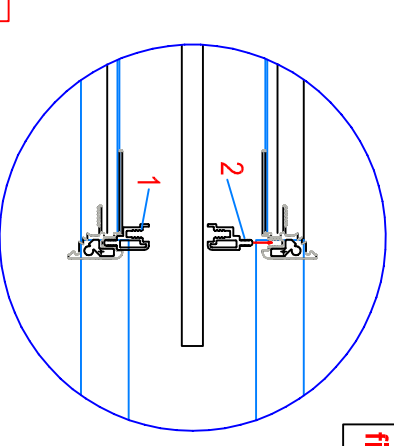
**2** Dopo aver incastato la staffa di sostegno nel primo carrello fare scorrere il pannello porta all'interno del cassonetto fino a che sia possibile incastare anche la **staffa di sostegno** presente sul secondo carrello. Ripetere la stessa procedura per il montaggio del secondo pannello in vetro. Verificare quindi il livellamento e la planarità di entrambi, agendo alternativamente sulle viti di regolazione presenti su ciascuno dei carrelli (fig. 8 - 9).



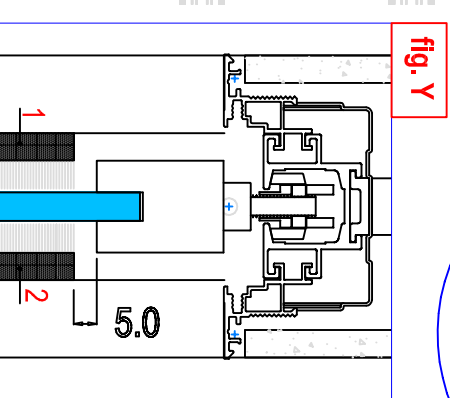
Inserire i profili portaspazzolino (1-2) come da figura 7 a lato, avendo cura di fissarli con colla o nastro biadesivo.  
**NB. I profili portaspazzolino (1-2) dovranno essere ritagliati in modo da risultare perlomeno 5 millimetri più bassi (una volta in opera) della pinza vetro, in modo da non ostacolarne lo scorrimento (Y).**  
Per migliorare la presa della tempera sulle parti in alluminio, è consigliabile la stesura di una mano di fondo costituito da cementite o acrilico.



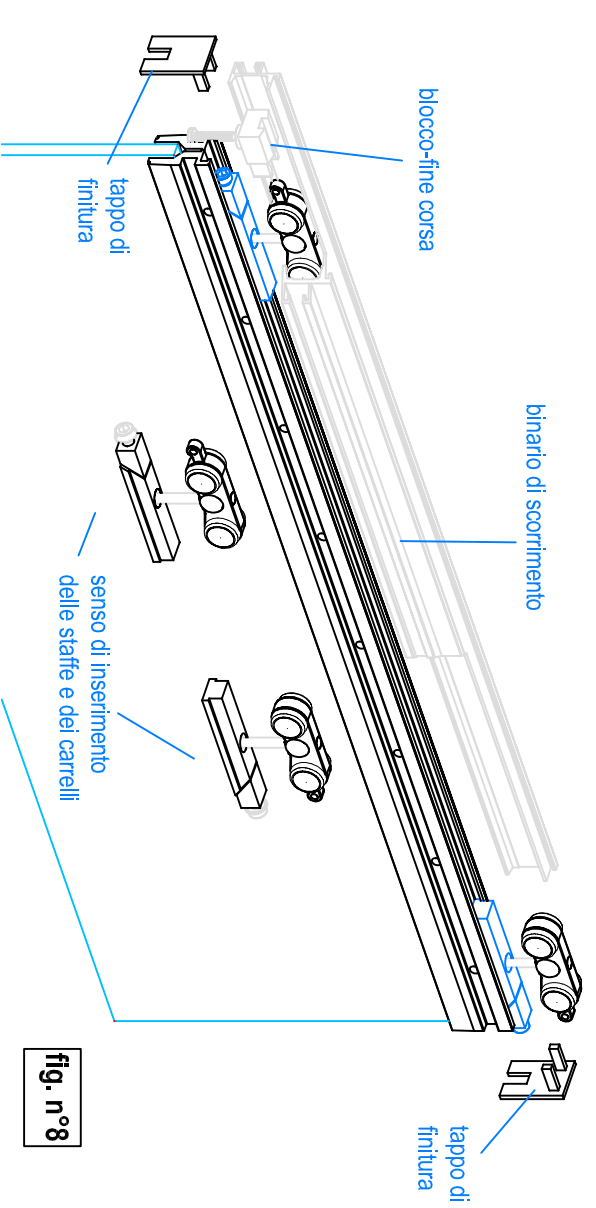
**fig. n°6**



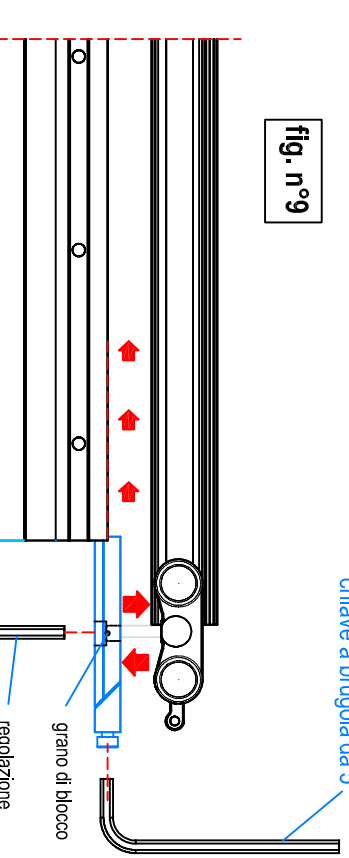
**fig. n°7**



**fig. Y**



**fig. n°8**



**fig. n°9**

**Fig. n°9** - La regolazione di entrambi i pannelli porta avviene agendo su ciascuna vite con testa a brugola accessibile dal lato inferiore delle staffe di sostegno dei carrelli. Per effettuare tale regolazione far scorrere rispettivamente ciascun pannello in vetro (prima uno e poi l'altro) tutto da un lato e sfilare parzialmente la staffa di sostegno del carrello dal supporto, registrare la vite con una **chiave a brugola da 5** (come indicato in figura 9). Dopo la regolazione agire sul grano di blocco presente sulla staffa di sostegno e reinserirla nella propria sede. Una volta reinserita la staffa bloccarla nel supporto agendo sulla vite di testa utilizzando una **chiave a brugola da 5**. Far scorrere il pannello in vetro dal lato opposto e ripetere l'operazione con l'altra staffa di supporto. Ultimare il montaggio inserendo i copercchi laterali ed i tappi.