



LIFTINGITALIA S.r.l.

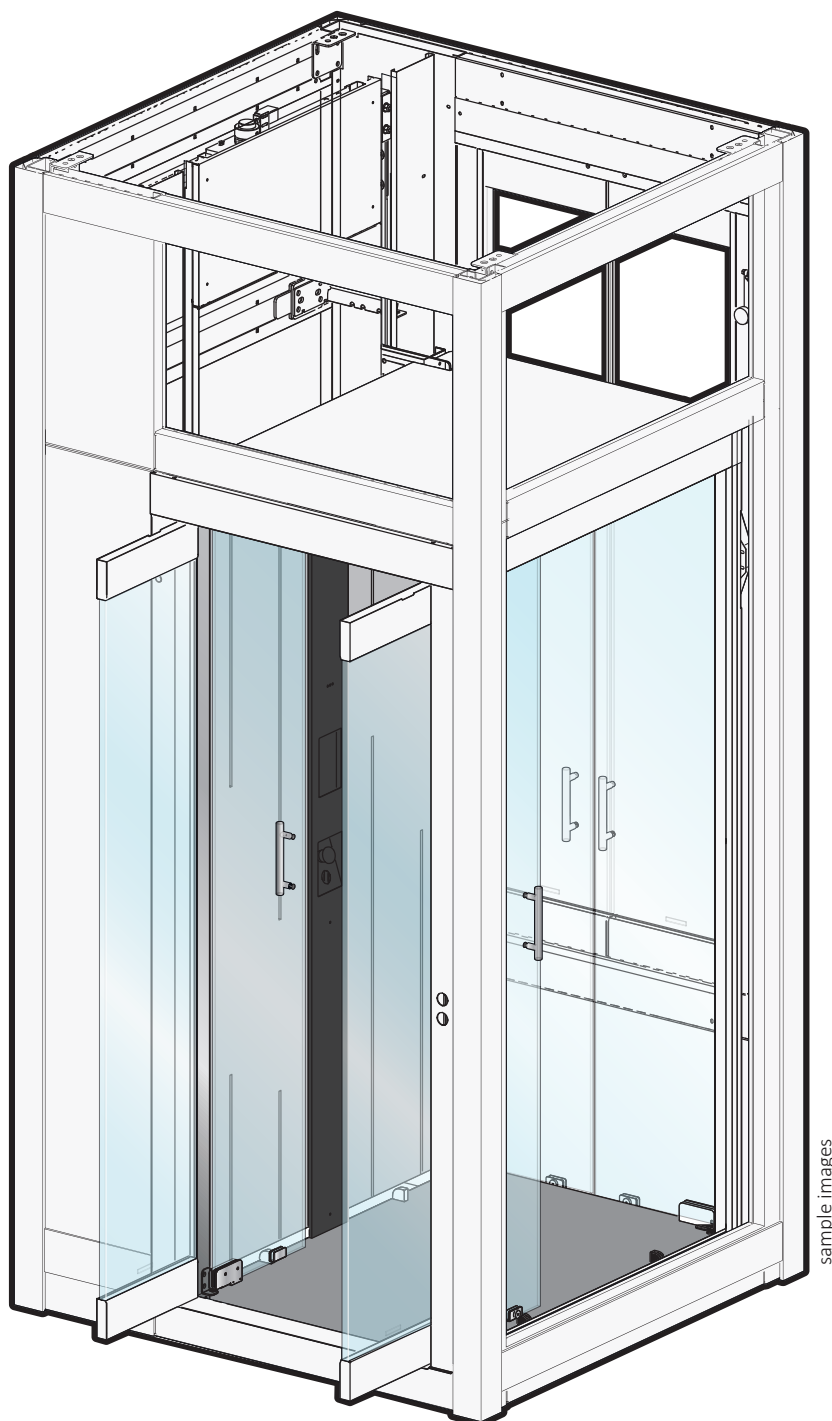
Via Caduti del Lavoro, 16 - 43058 Bogolese, Sorbolo (PR) - Italy
Phone +39 0521.695311 - Fax +39 0521.695313



LIFTINGITALIA
COMFORTABLE HOMELIFTS

IconLift

Electric screw driven platform lift with car



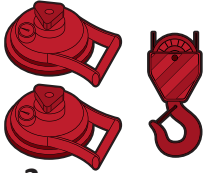


INSTALLATION INSTRUCTIONS



1. STRUCTURE - MOUNTING

1.1. GLASS INFILL PANELS - MOUNTING EXTERNAL GLASSES

	<p style="text-align: center;"> CAUTION</p> <p>DANGER OF CRUSHING: Handle the glass infill panels carefully, using a suitable lifting device and always wearing shoes and safety garments.</p>	 2x
---	---	--

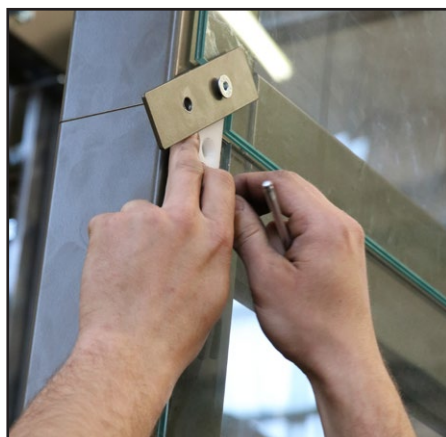


- Posizionare i vetri di tamponamento utilizzando le apposite ventose.

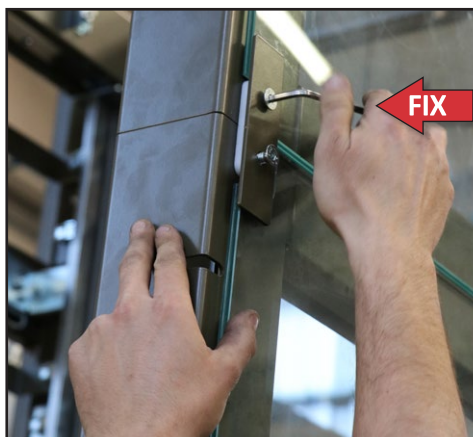


- Fissare i pannelli con le apposite piastre.

1.1.1 GLASS INFILL PANELS - FIXING EXTERNAL GLASSES



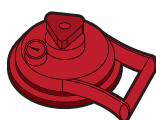
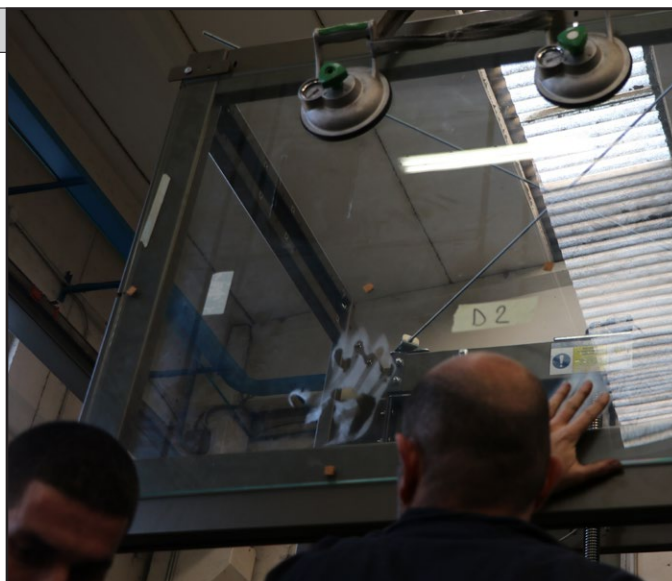
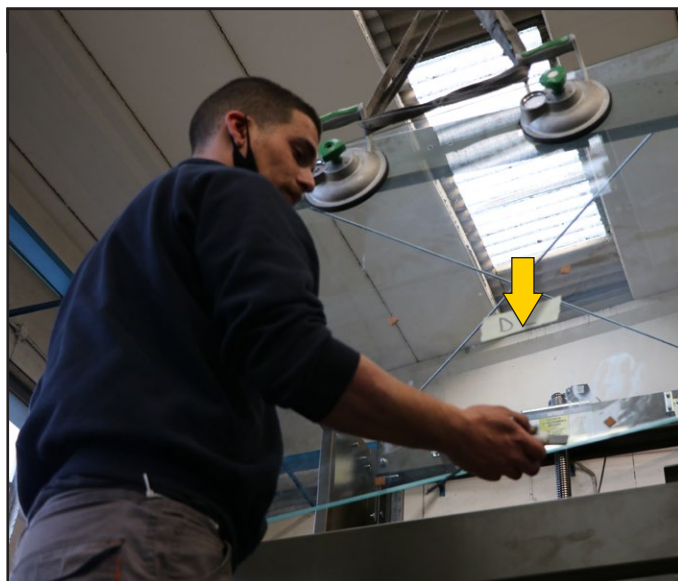
- Ruotare le piastre nella posizione di blocco.



- Serrare entrambe le viti.

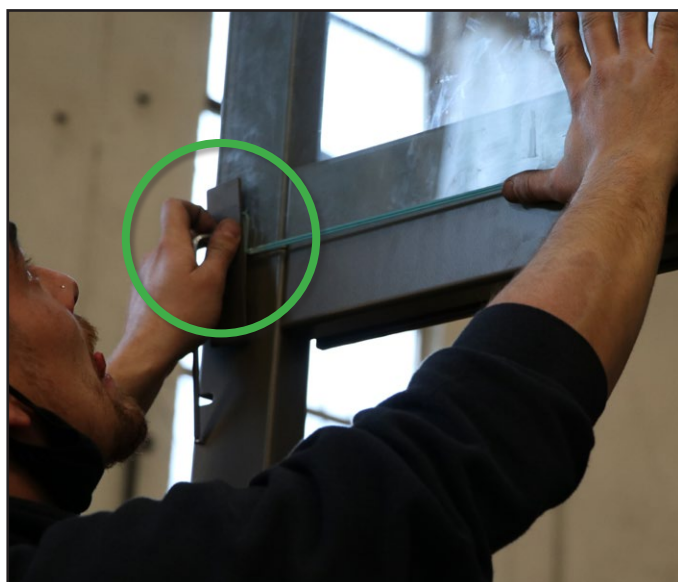


- Ripetere l'operazione per tutti i punti di fissaggio.



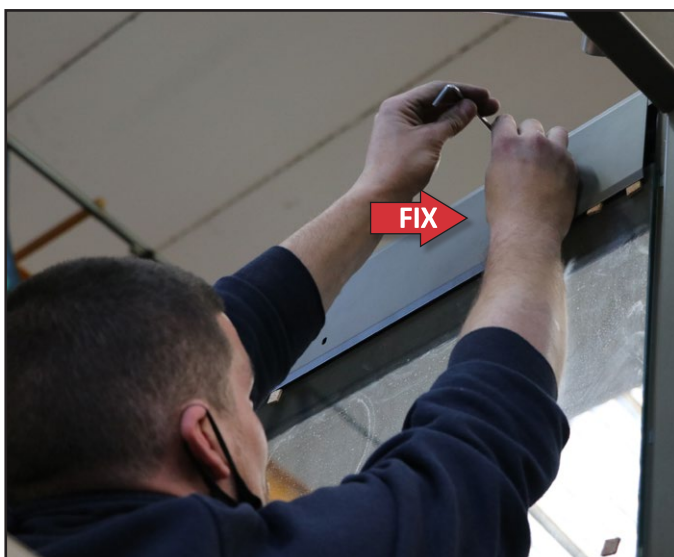
2x

- Per sollevare i vetri di tamponamento utilizzare le apposite ventose ed un paranco.



- Fissare i vetri come indicato nel paragrafo 1.1.1 "GLASS INFILL PANELS- FIXING EXTERNAL GLASSES".

1.2. GLASS INFILL PANELS - MOUNTING INTERNAL GLASSES

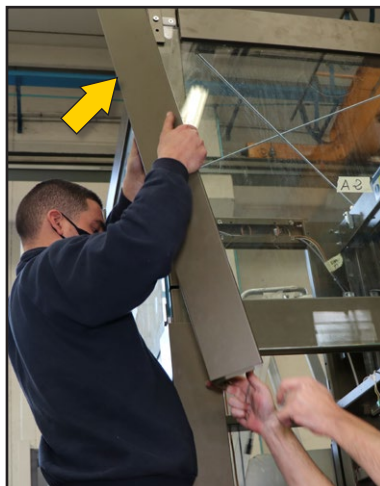




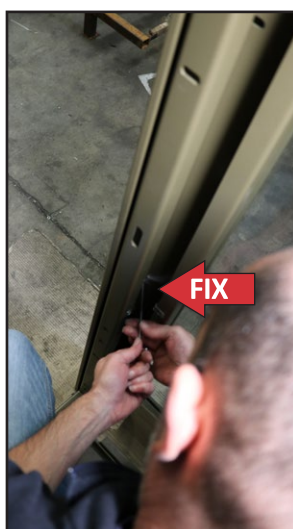
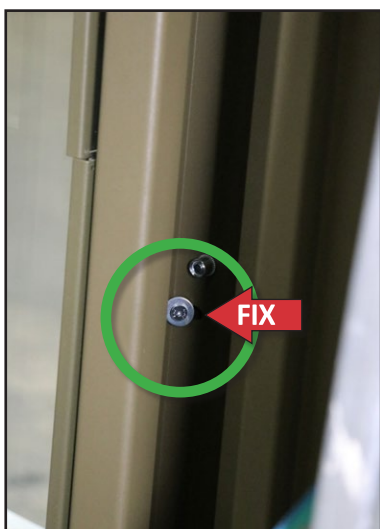
1.3. STRUTTURA - INSTALLAZIONE CARTER ESTERNI



- Punti di fissaggio



- Inserire i carter esterni nelle apposite asole



- Fissare i carter esterni con le apposite viti

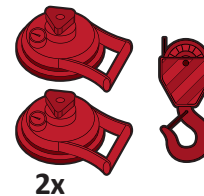
1.4. STRUTTURA - INSTALLAZIONE PANNELLI TEMPONAMENTO MECCANICA



CAUTION

DANGER OF CRUSHING:

Handle the glass infill panels carefully, using a suitable lifting device and always wearing shoes and safety garments.



- Posizionare il pannello



- Inserire il cartetr superiore e fissarlo



2. CABINA - INSTALLAZIONE



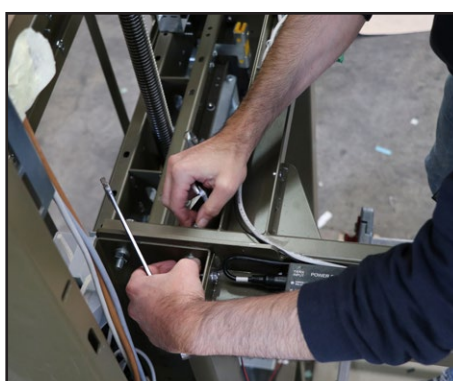
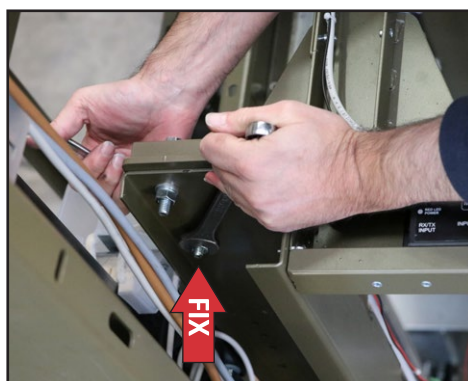
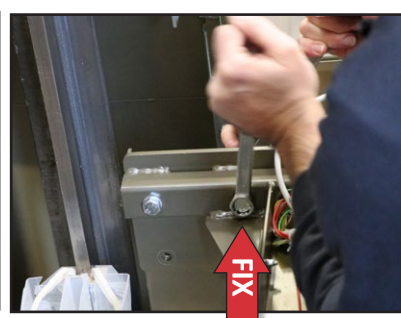
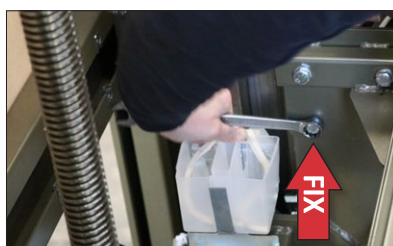
2.1. CABINA - MONTAGGIO TELAIO TETTO



- Posizionare il telaio

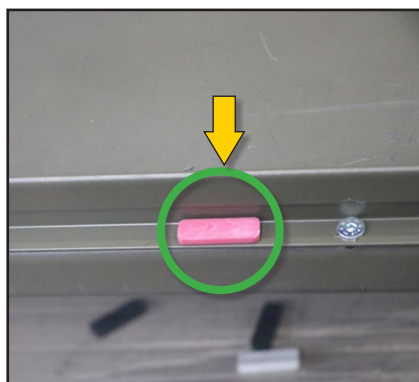
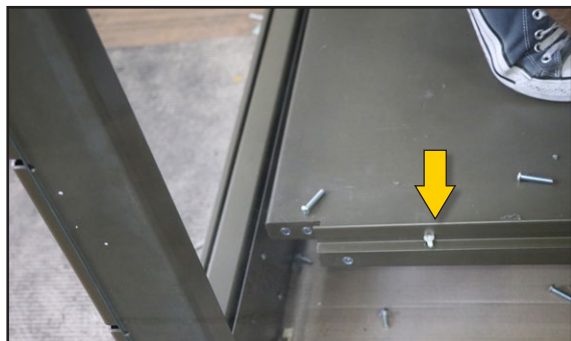


- Fissare in tutti i punti con la viteria fornita.

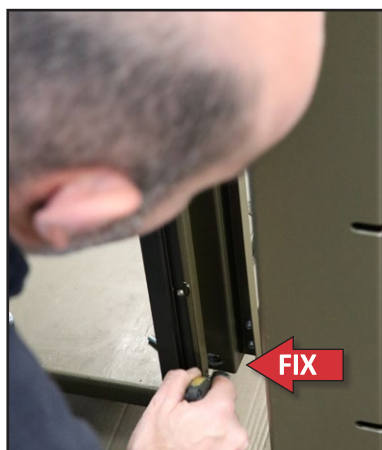


2.2. CABINA - MONTAGGIO VETRO PANORAMICO

- Posizionare e fissare la barra portavetro inferiore.



- Inserire nella barra portavetro gli spessori di protezione



- Inserire nella barra portavetro il vetro panoramico



3. STRUTTURA - INSTALLAZIONE



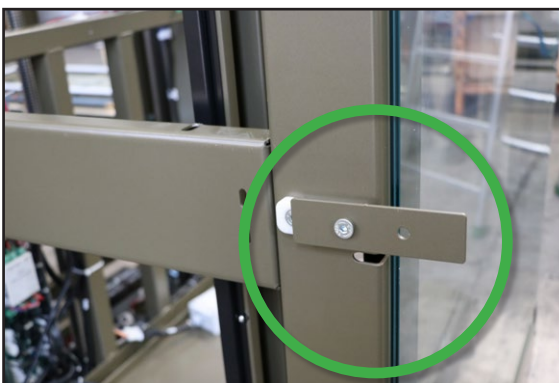
3.1. CABINA - MONTAGGIO VETRI ESTERNI



- Posizionare eventuali traversi mancanti e fissarli con le viti in dotazione.



- Aprire le staffe fermavetri



- Posizionare il vetro

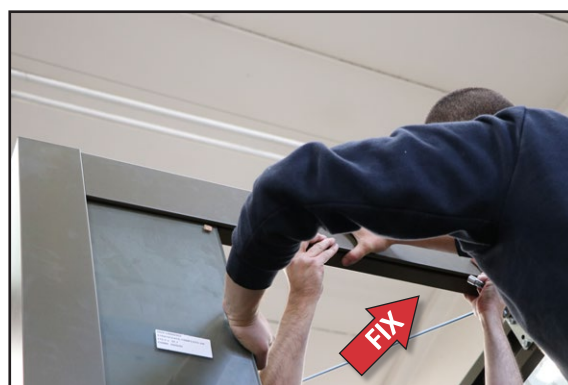


- Fissare il vetro

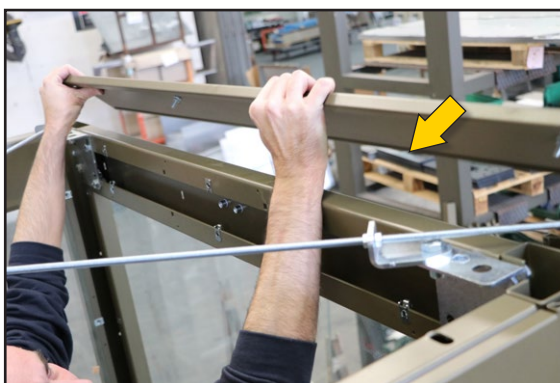
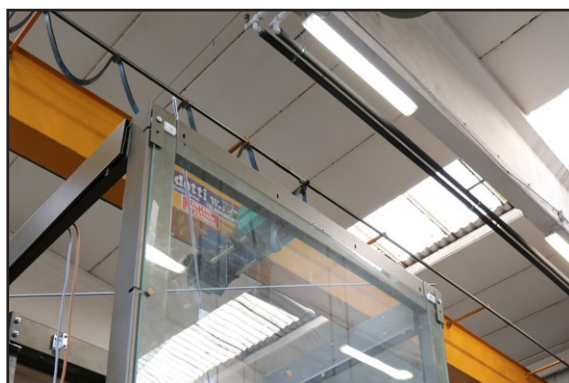
- Inserire i vetri sul carter dal lato macchina e fissarli



- Posizionare il carter di copertura in testata

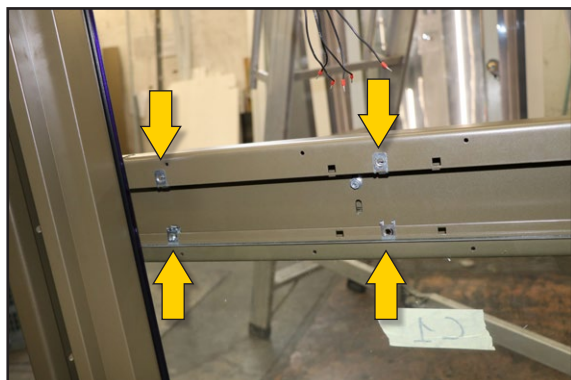


- Fissare il carter di copertura in testata

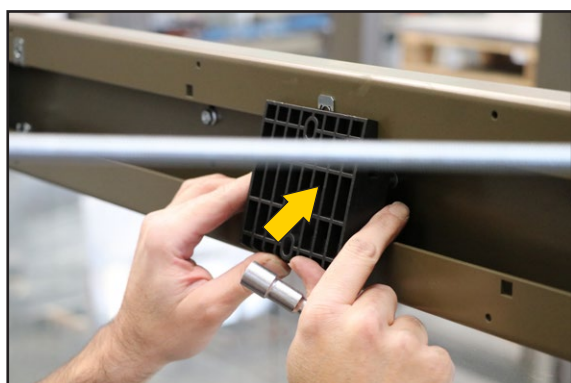




3.2. CABINA - MONTAGGIO VETRI INTERNI



- Inserire i dadi in gabbia negli alloggiamenti



- Posizionare i fermavetri nelle traverse



- Posizionare e fissare i carter di copertura delle traverse.



CABINA - BARRA PORTA PANNELLI LATO MECCANICA



- Inserire gli spessori prima di posizionare i pannelli di parete (lato meccanica).

CABINA - BARRA PORTA VETRO PANORAMICO



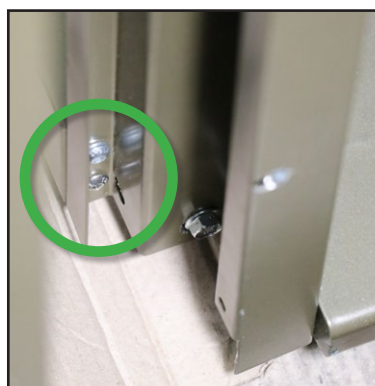
- Inserire gli spessori nel portavetro prima di posizionare il vetro panoramico.

3.3. CABINA - INSTALLAZIONE MONTANTI

- Posizionare i montanti angolari di cabina

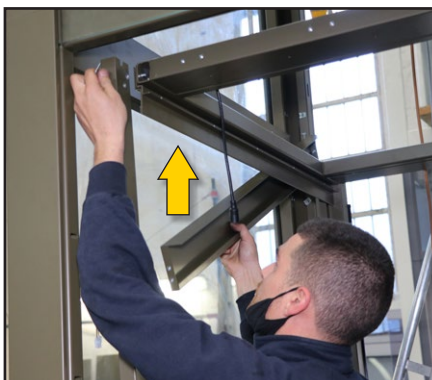


- Fissare i montanti angolari di cabina alla pedana ed al telaio del tetto di cabina.





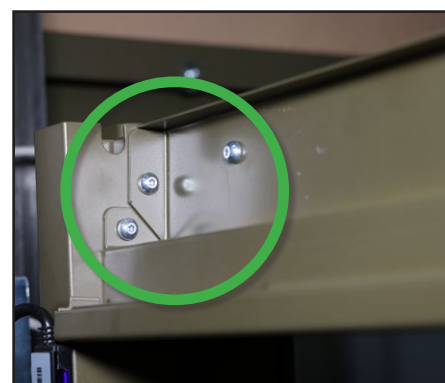
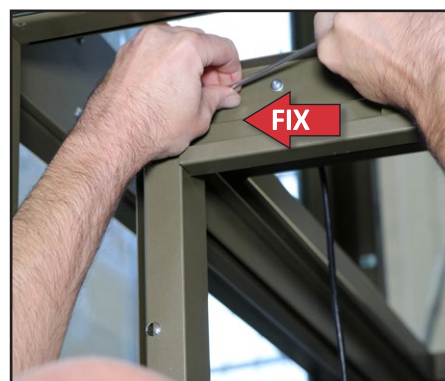
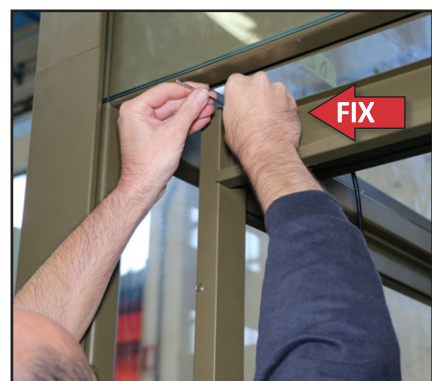
3.4. CABINA - INSTALLAZIONE TRAVERSI E FERMAVETRO SUPERIORE



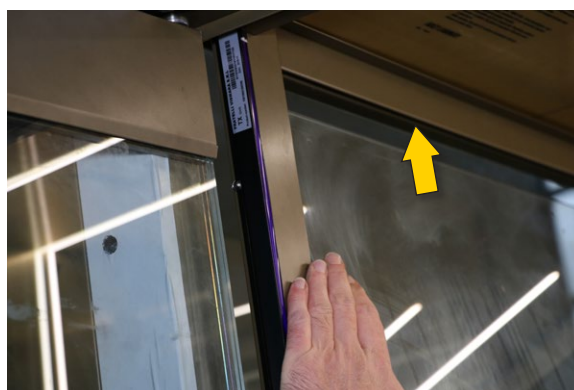
- Posizionare i traversi di cabina.



- Fissare i i traversi di cabina.

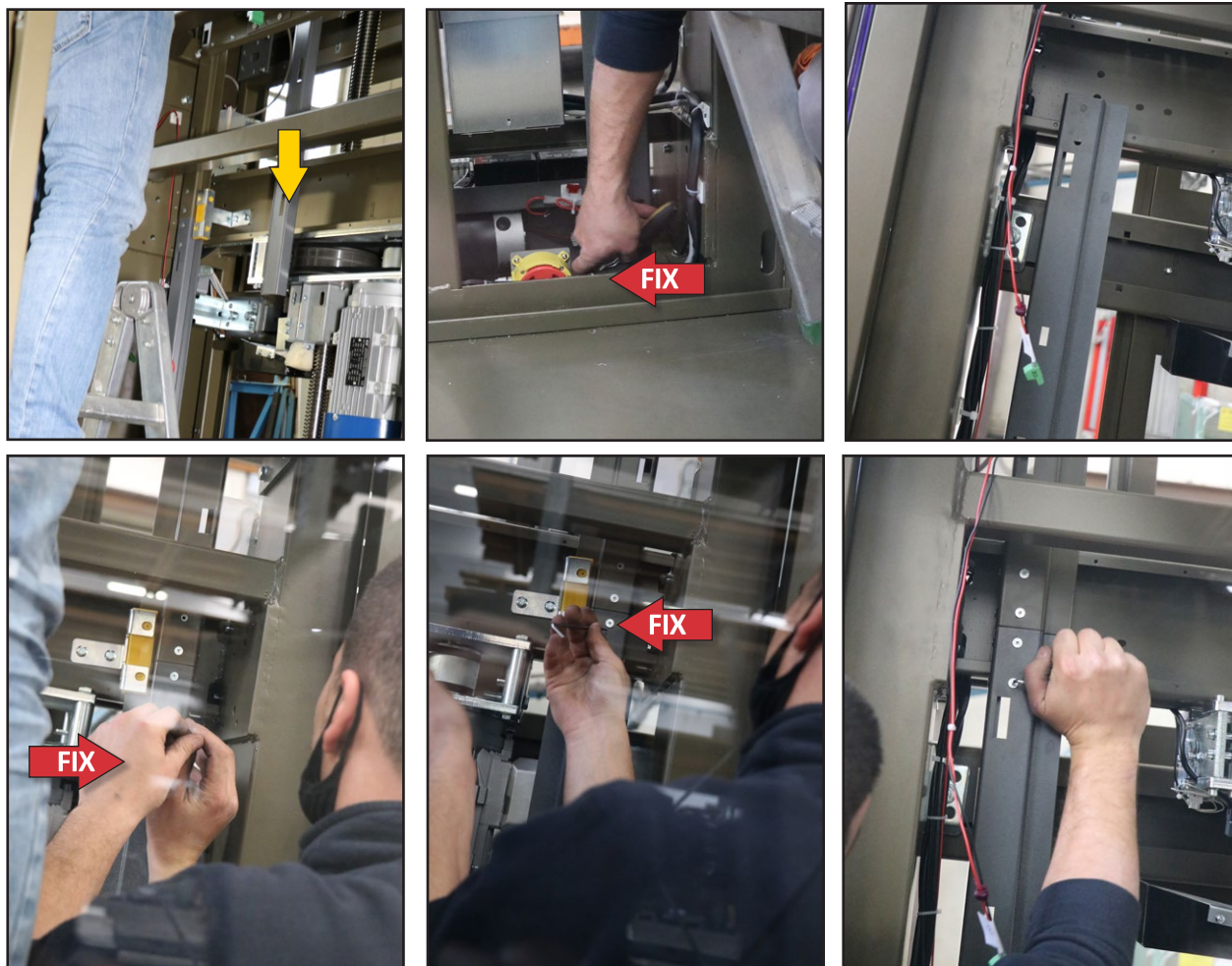


3.5. CABINA - INSTALLAZIONE VETRO PANORAMICO

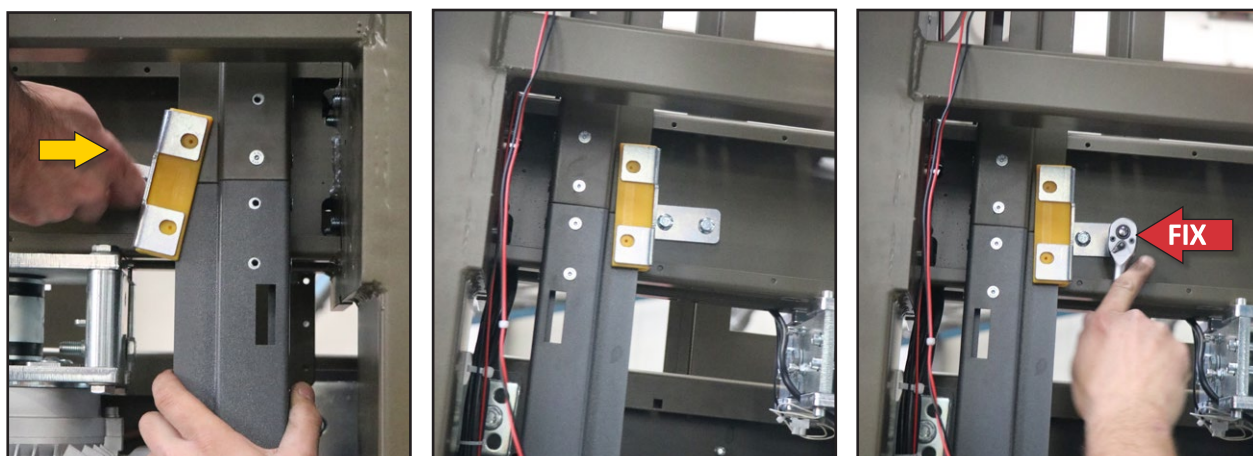


3.6. STRUTTURA - INSTALLAZIONE PANNELLI DI TAMPONAMENTO LATO MECCANICA

MONTAGGIO GUIDE PANNELLI DI TAMPONAMENTO



- Posizionare e fissare le staffe di sostegno

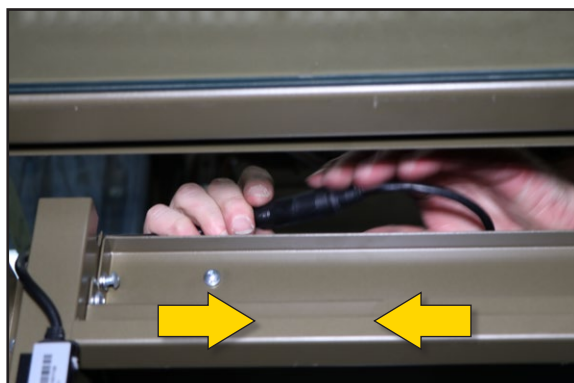


3.7. CABINA - INSTALLAZIONE BARRIERE ELETTRONICHE DI SICUREZZA

- Posizionare e fissare le barriere elettroniche di sicurezza ai montanti di cabina



- Innestare lo spinotto nelle barriere elettroniche sul tetto di cabina.





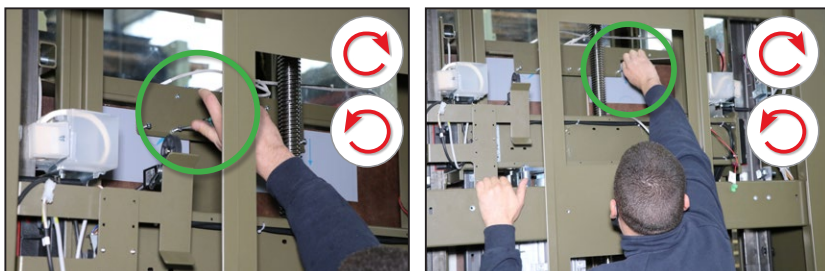
3.8. INSTALLAZIONE PARETE E TETTO DI CABINA



- Inserire i pannelli nell'alloggiamento inferiore
- Effettuare le necessarie connessioni elettriche



- Inserire il pannello di chiusura tetto (il tetto di cabina tiene in sede la parete).
- Fissare il tetto di cabina con l'apposita piastra **A**



- Se necessario regolare il posizionamento della parete tramite le apposite viti posizionate sul retro (dall'esterno).

3.9. INSTALLAZIONE COLONNETTA (PULSANTIERA DI CABINA)



- Effettuare i necessari collegamenti elettrici (B).
- Fissare la colonnetta utilizzando le viti premontate negli appositi fori filettati (C).

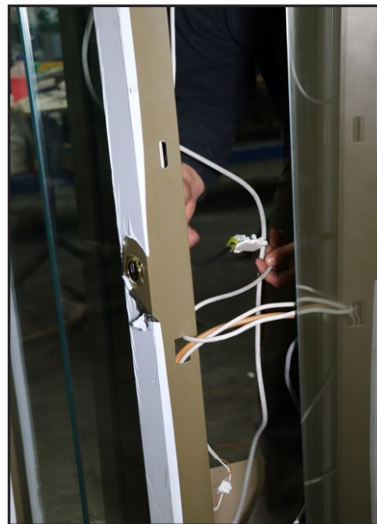
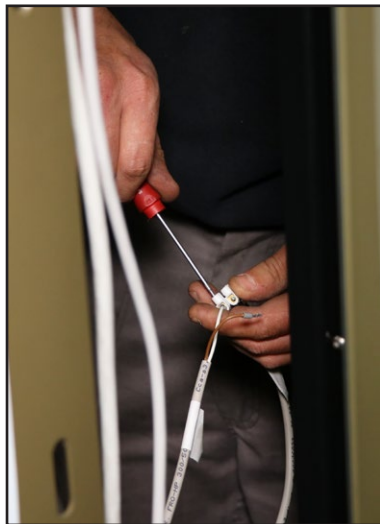




4. PORTE DI PIANO - INSTALLAZIONE



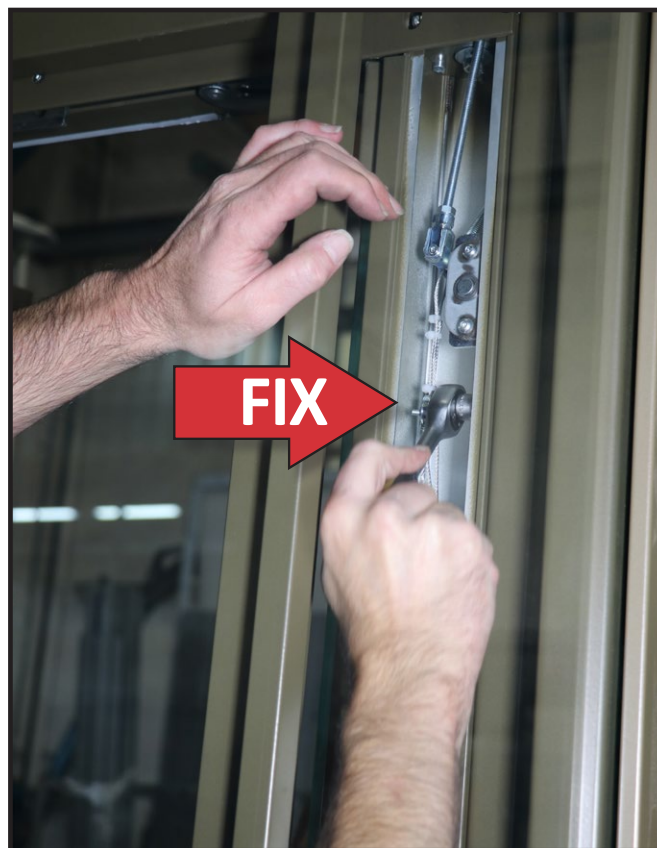
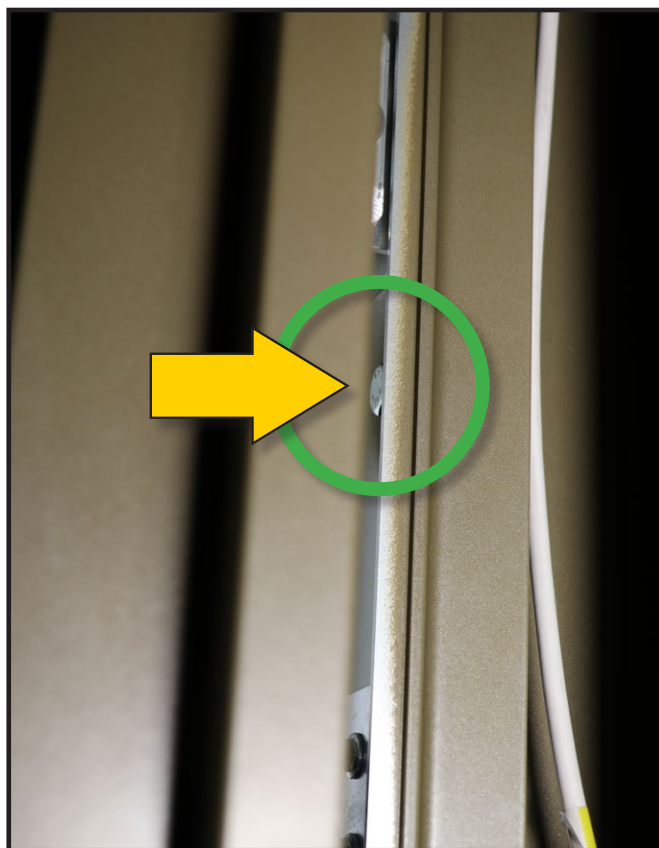
4.1. INSTALLAZIONE PORTA DI PIANO MyDOMO



- Avvicinare la porta
- Far passare i cavi di alimentazione nell'apposito foro
- Effettuare i necessari collegamenti



- Far rientrare i cavi elettrici mentre si posiziona la porta



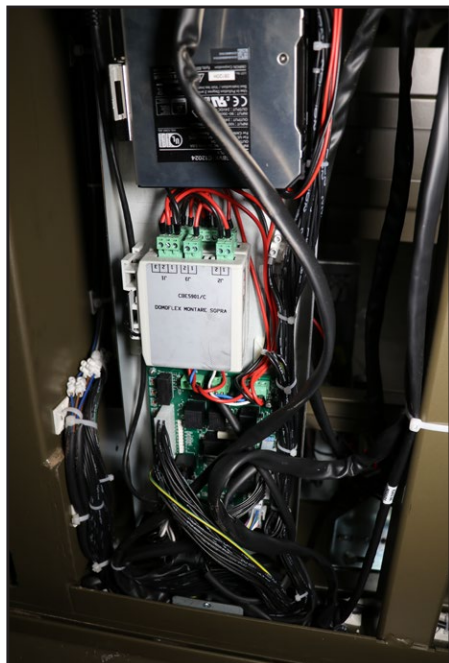
- Fissare il telaio della porta con le viti fornite in dotazione.



5. ELETTRONICA E CABLAGGI - INSTALLAZIONE



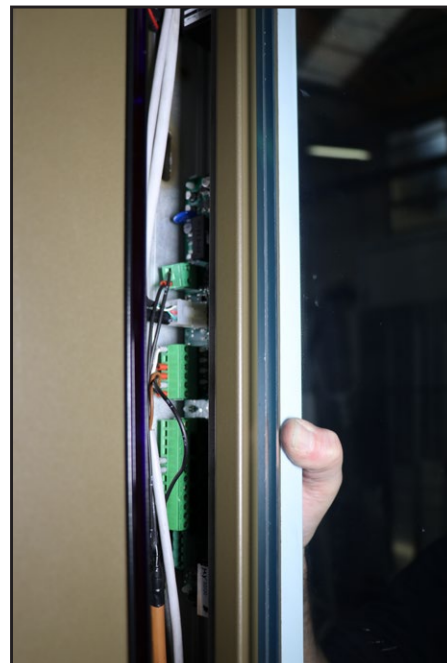
PANORAMICA COMPONENTI ELETTRICI IN CABINA



- Quadro Bordo macchina

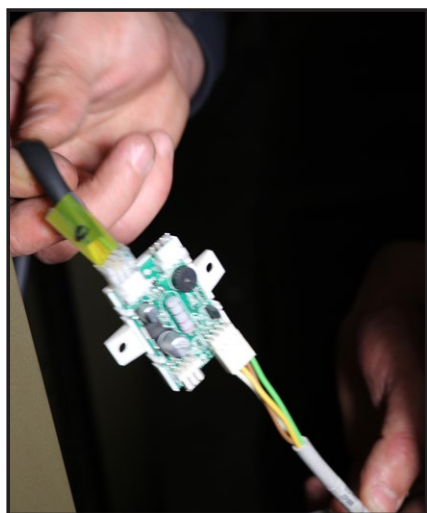


- Quadro bordo macchina
(dettaglio ITF232 e alimentatore)

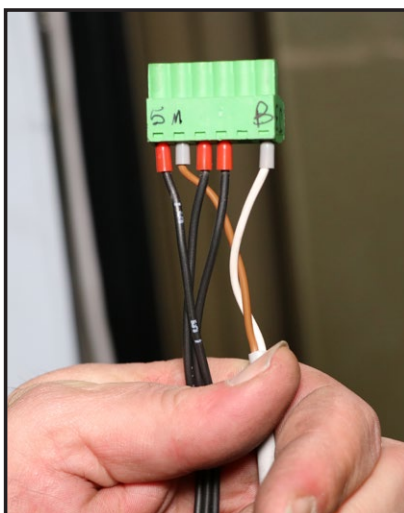


- Scheda MD55 (operatore porta di piano Mydomo)

- Effettuare le necessarie connessioni e collegamenti elettrici.



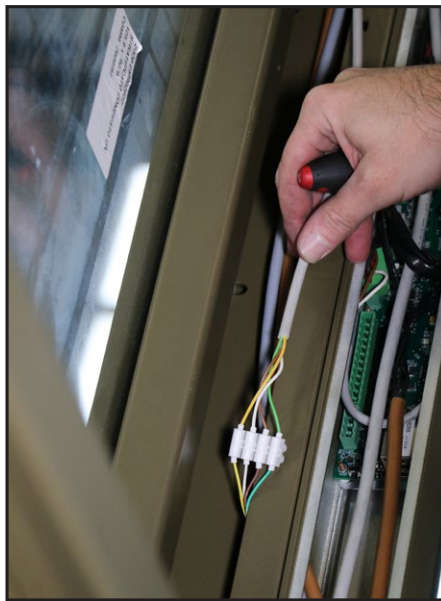
- Scheda seriale IFT850 (P0)



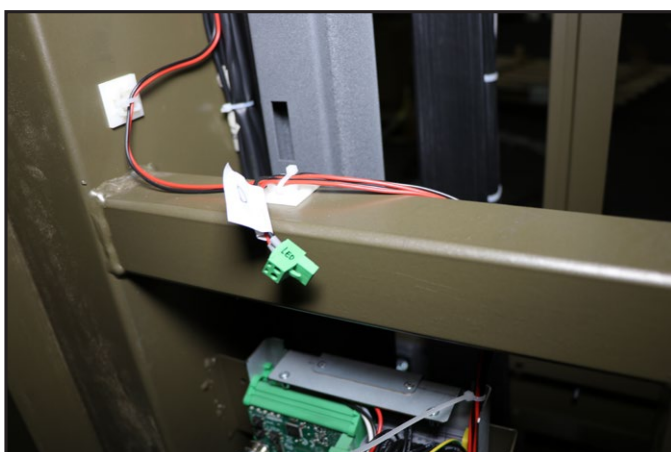
- Connettore comandi J3
operatore di Piano



MORSETTI CONNESSIONI



- Connessioni blocco/accostamenti
- Connessione bus seriale alla ITF850

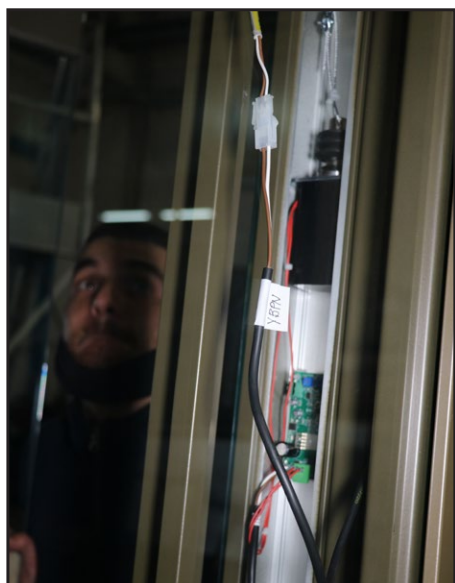


- Connettore per pannello frontale led.

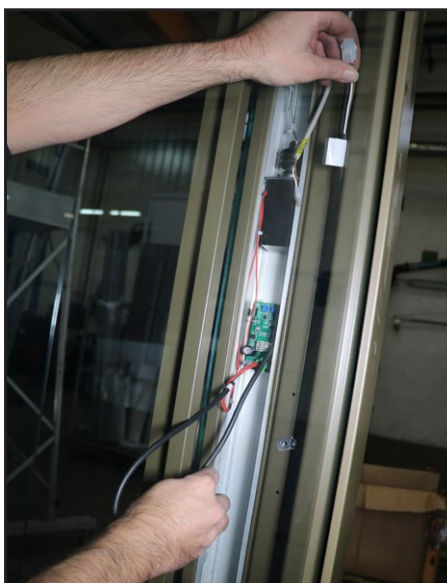


- Cablaggio bordo macchina

SCHEDA PORTA ALLOGGIATA NEL MONTANTE (COTNICE PORTA)



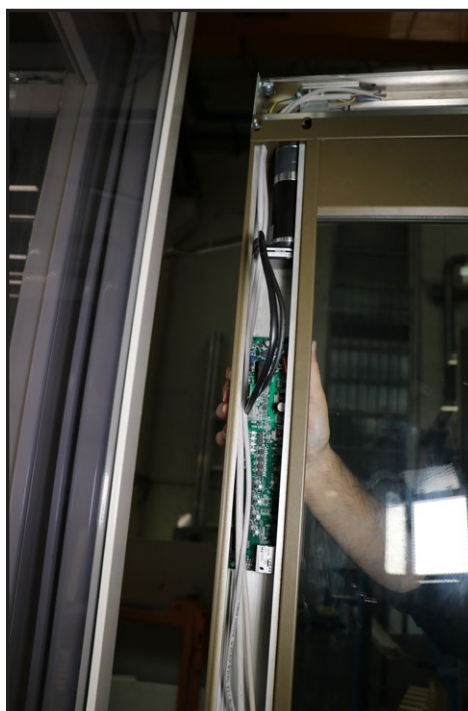
• Scheda per gestione elettromagnete



• Connessioni scheda elettromagnete



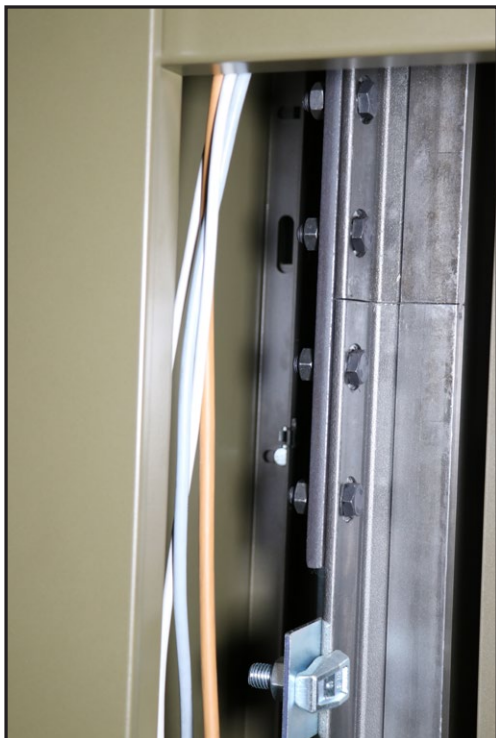
• Scheda operatore MD55 MyDomo



• Posizionamento porta MyDomo (vista elettronica interna).



PASSAGGIO CAVI



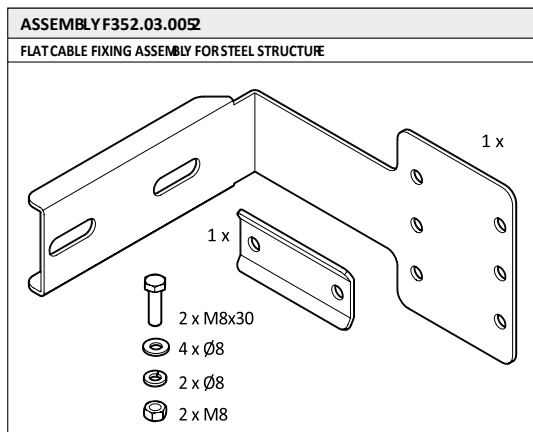
- Passaggio cavi



5.1. CAVO PIATTO - FISSAGGIO



- Fissare il cavo piatto con l'apposito KIT



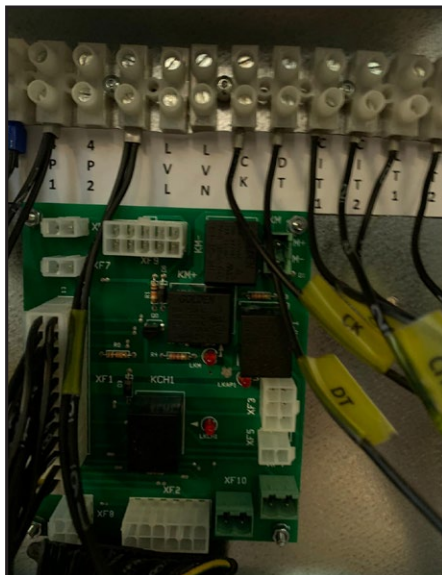
- Lasciare l'abbondanza necessaria per la corsa più lunga.



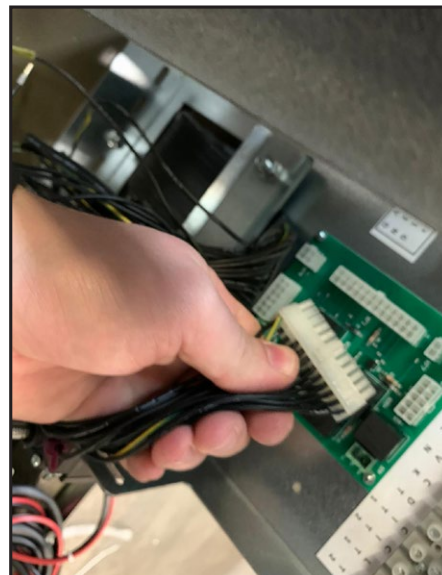
- Fissare con fascette il cavo...



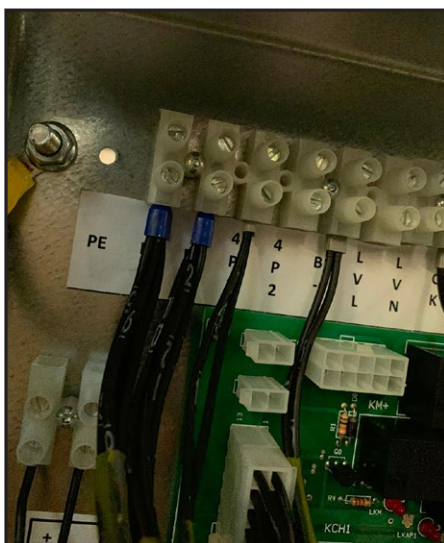
- Collegamento scatola in fossa



- Collegamento negli appositi morsetti i fili e cavi nella morsettiera della scatola in fossa seguendo le etichette indicate pag.100 dello schema elettrico



- Connessione del connettore XF1



- • Collegamento negli appositi morsetti i fili e cavi nella morsettiera della scatola in fossa seguendo le etichette indicate pag.100 dello schema elettrico.



- Collegamento negli appositi morsetti i fili e cavi nella morsettiera della scatola in fossa seguendo le etichette indicate pag.100 dello schema elettrico.

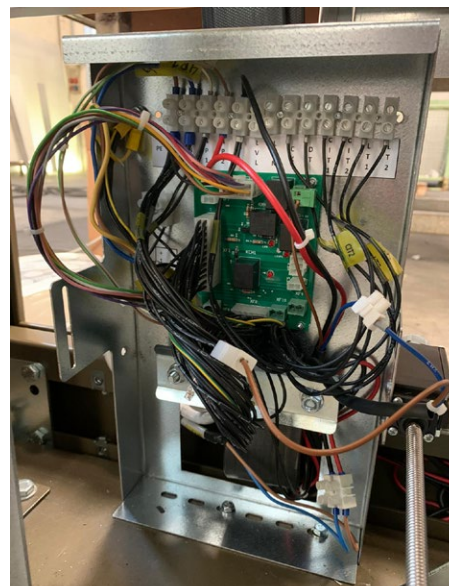


- Collegamento negli appositi morsetti i fili e cavi nella morsettiera della scatola in fossa seguendo le etichette indicate pag.100 dello schema elettrico.



- Cavi presenti nella gruppo batterie.

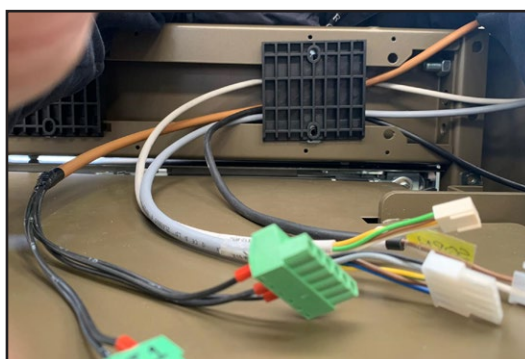
- Connessione del ruba corrente per la discesa di emergenza nonostante che la vite si sia sollevata . (pag 312 schema elettrico)



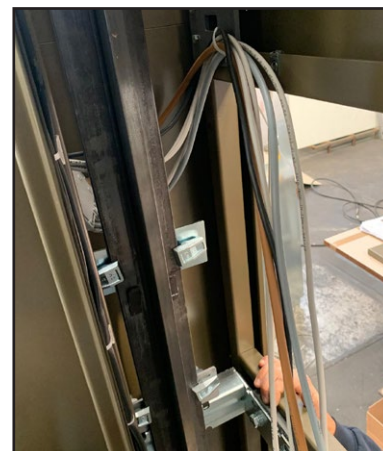
- Collegamento negli appositi morsetti i fili e cavi nella morsettiera della scatola in fossa seguendo le etichette indicate pag.100 dello schema elettrico.



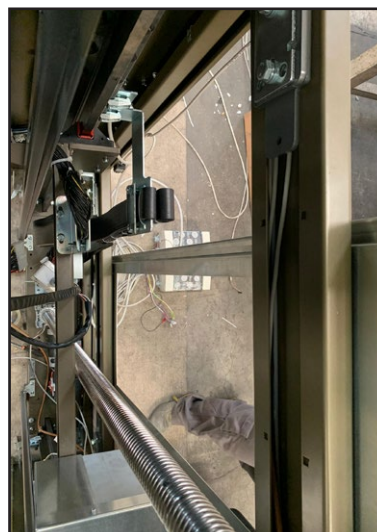
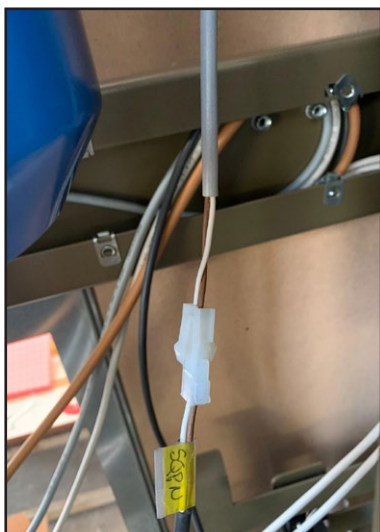
- Cablaggio cavo di vano lungo la guida sinistra della Iconlift



- Cavo alimentazione Elettromagnete.
- Cavo comunicazione seriale.
- Cavo sicurezze porta di piano (blocco/accostamenti)
- Cavo alimentazione e comandi operatore porta di piano.
- Cavo Accesso in fossa (solo la fermata P0)



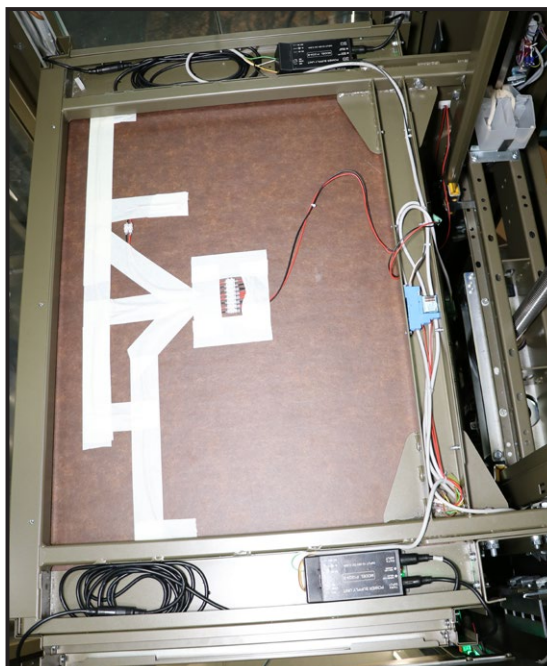
- Cablaggio delle derivazioni della fermata e passaggio cavi nei fori di passaggio previsti



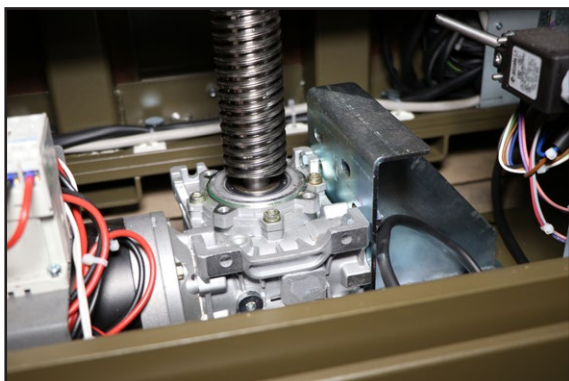
5.2. DETTAGLI ELETTRONICA E CABLAGGI



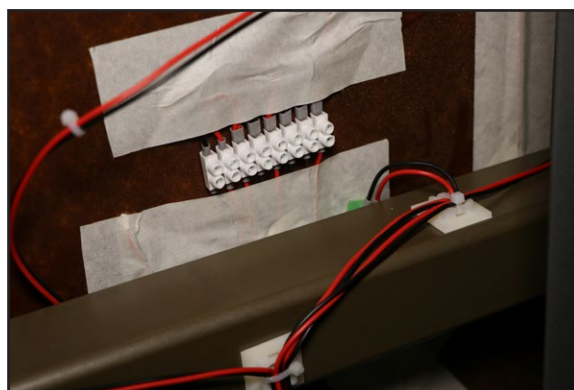
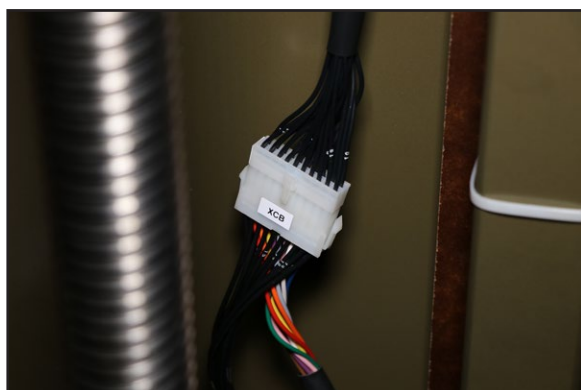
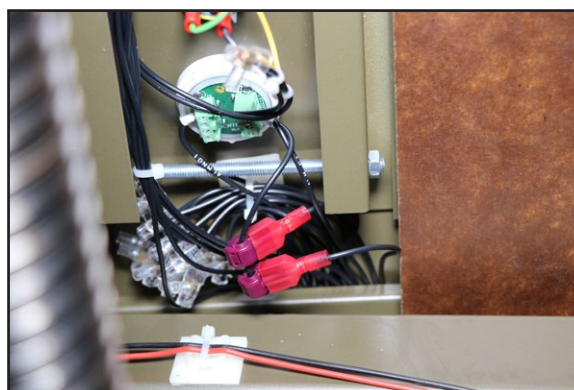
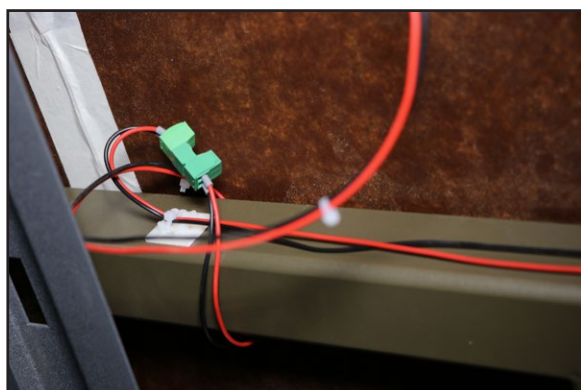
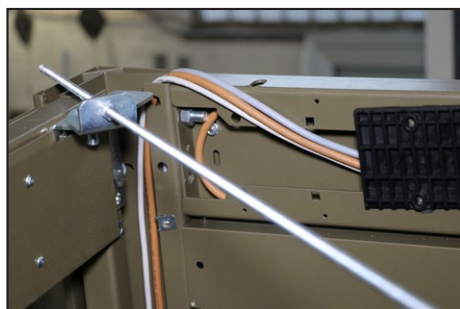
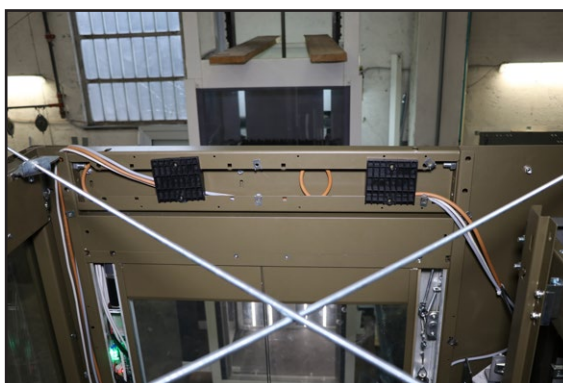
- Connettore cavo barriere elettroniche.



- Panoramica tetto cabina.



DETTAGLI PASSAGGIO CAVI IN MONTANTI E TRAVERSE

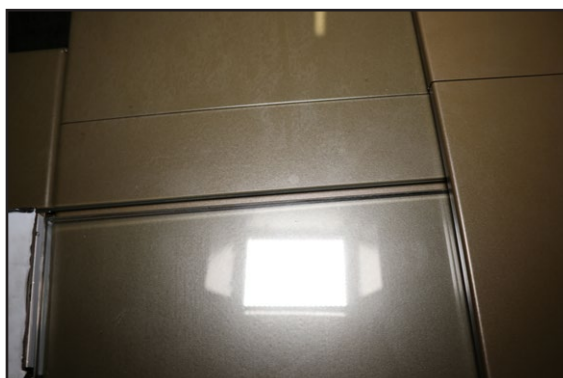
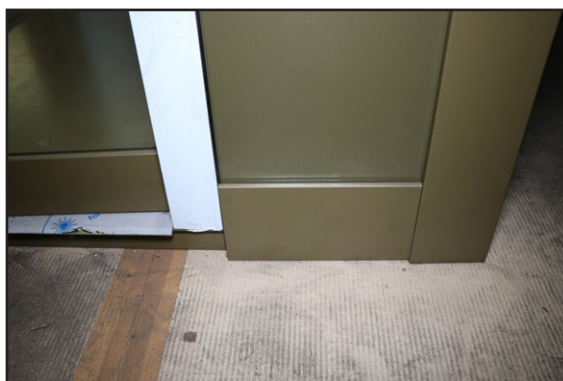
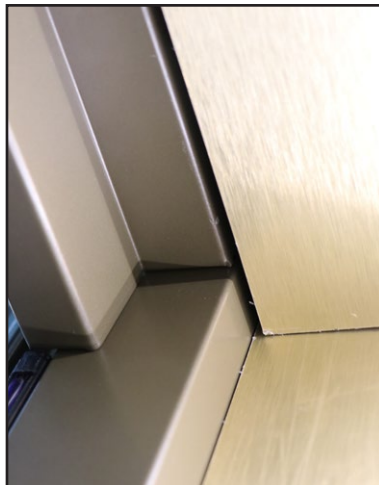


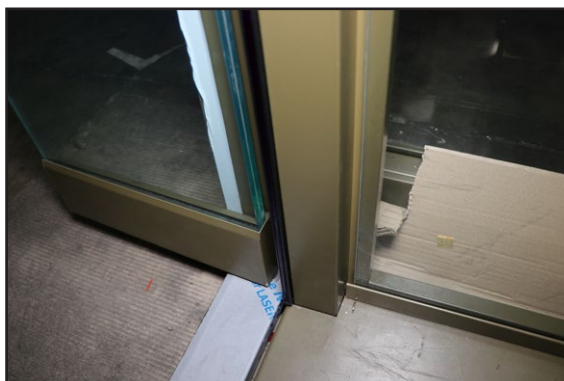
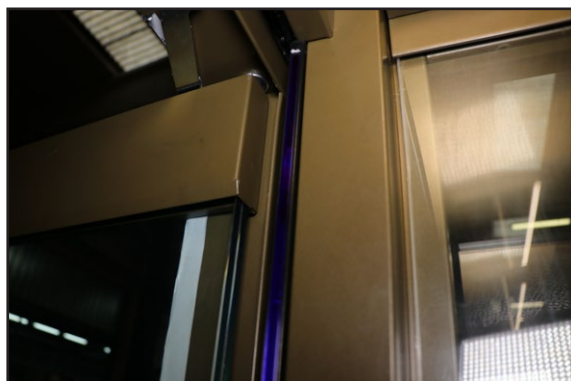
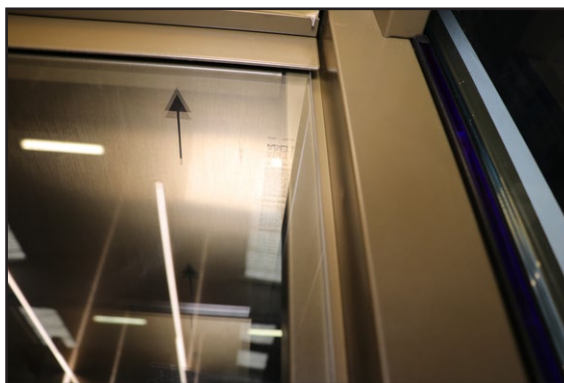
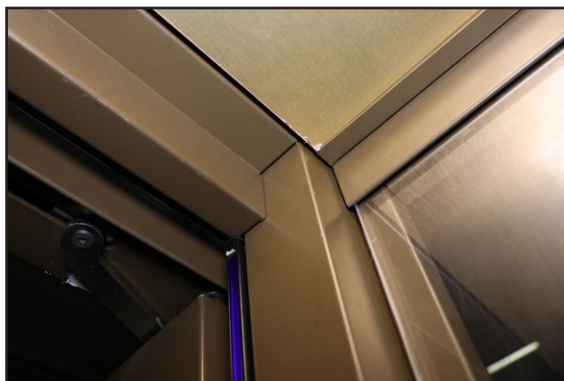
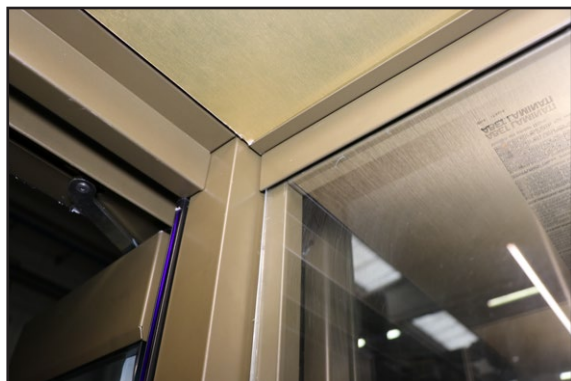


6. DETTAGLI IMPIANTO



6.1. DETTAGLI CABINA





6.2. DETTAGLI STRUTTURA

