

EASY SLIDE



**MANUALE
DI
ASSEMBLAGGIO**

INDICE

• Premesse per un corretto montaggio	pag.	2
• Rimozione dell'imballaggio e smaltimento dei rifiuti	pag.	2
• Montaggio telaio	pag.	3
• Montaggio bordo battente	pag.	6
• Montaggio del pannello al bordo battente (lato esterno)	pag.	8
• Installazione maniglia di apertura porta (lato interno)	pag.	9
• Montaggio del pannello al bordo battente (lato interno)	pag.	10
• Montaggio ferramenta e guarnizione	pag.	11
• Montaggio accessori per temperature negative	pag.	16
• Applicazione cavo riscaldante	pag.	17
• Soglia speciale riscaldata	pag.	20
• Installazione maniglia di apertura porta (lato esterno)	pag.	21
• Montaggio guida di scorrimento	pag.	22
• Guida di scorrimento superiore	pag.	23
• Guida di scorrimento inferiore	pag.	26
• Montaggio maniglia sul battente	pag.	28



Premesse per una corretto montaggio

Il montaggio del kit easy slide va eseguito da personale specializzato. Gli operatori addetti al montaggio del kit Easy slide devono seguire attentamente tutte le fasi del montaggio come da nostra documentazione cartacea e audio visiva. Tutte le informazioni risultano chiare e sintetiche e per ogni fase di lavoro è possibile dedurre tutti i rischi, con le relative valutazioni, le prevenzioni ed gli attinenti dispositivi di protezione individuali. L'azienda costruttrice declina ogni responsabilità su guasti o infortuni causati da una non corretta presa visione del manuale di montaggio contenuto all'interno del kit e della presentazione audio-visiva in formato elettronico già in vs. possesso.

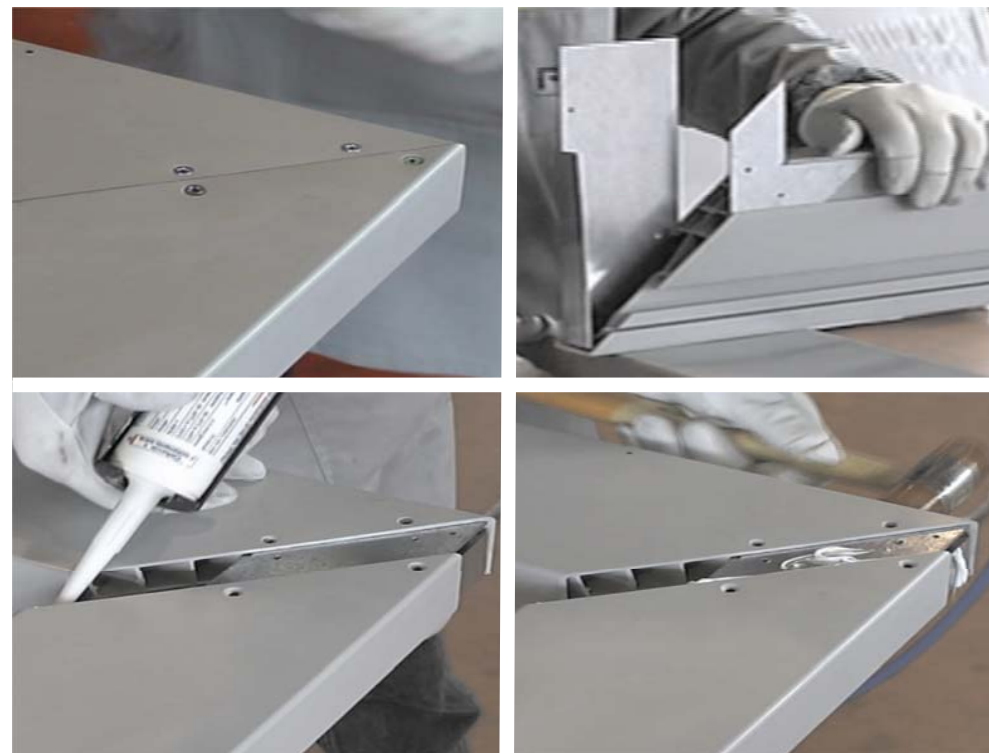
Rimozione dell'imballaggio e smaltimento dei rifiuti

La rimozione dell'imballaggio va eseguita avendo cura di non danneggiare il contenuto. Tutti i materiali residui dell'imballaggio vanno smaltiti secondo normative in materia di smaltimento di rifiuti



Montaggio telaio

Il montaggio del telaio porta avviene assemblando i due montanti alla traversa tramite gli accessori forniti in dotazione all'interno del kit. Le operazioni di siliconatura e fissaggio tramite viti risultano necessarie e indispensabili e conferiscono alla struttura telaio una maggiore robustezza.



Montaggio telaio

L'applicazione del profilo angolare zincato e del blocco porta in chiusura avvengono mediante viti di fissaggio.



Montaggio telaio

All'interno della scatola sono presenti anche i profili necessari per l'applicazione delle lamiere di raccordo al pannello della cella frigorifera. I profili vengono agganciati come da foto tramite leggera pressione con le mani o, se necessita, anche tramite un martello in gomma.



Montaggio bordo battente

L'assemblaggio del profilo bordo battente avviene tramite squadre in alluminio e pvc. Su ogni profilo in alluminio dovrà essere applicata una guarnizione spessore come da foto che, posta tra il profilo in alluminio ed il pannello, garantisce una perfetta tenuta tra le due parti. L'applicazione della guarnizione spessore risulta più pratica inumidendo il profilo alluminio con del lubrificante.. Una parte di questa guarnizione dovrà essere rimossa nei paesi dove la misurazione avviene in pollici



Montaggio bordo battente

Una volta assemblato il bordo battente per mezzo di una chiave esagonale si provvederà al fissaggio delle squadre interne .
Appositi tappi in Pvc copriranno i fori necessari per il fissaggio delle squadre in alluminio.



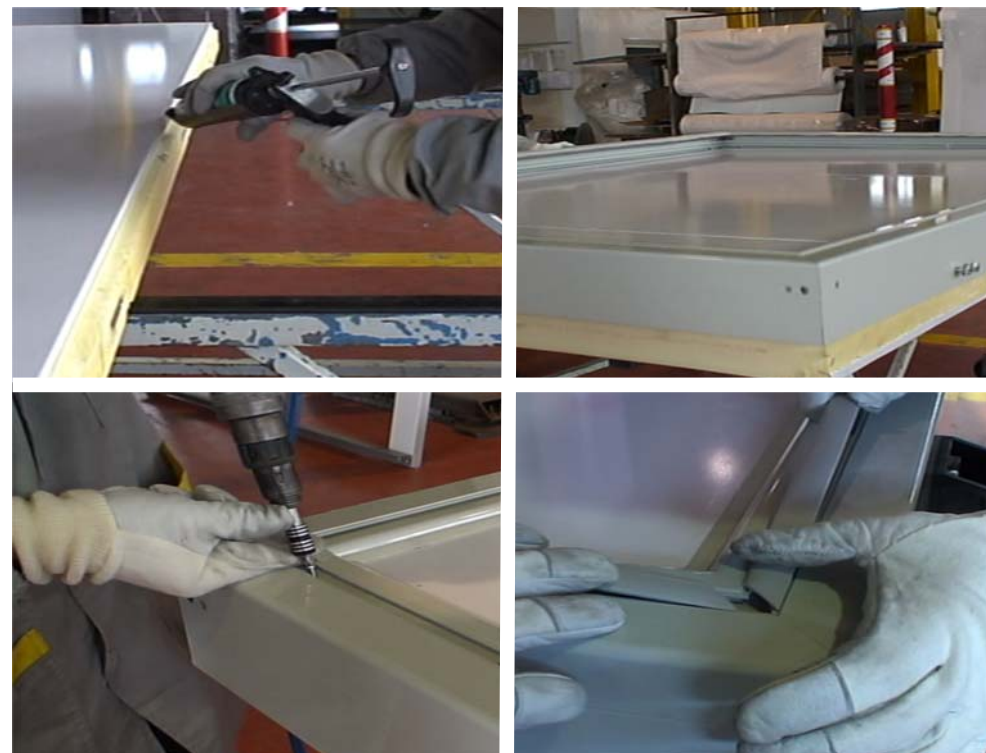
Montaggio del pannello al bordo battente (lato esterno)

Il sistema Easy Slide può essere assemblato con qualsiasi tipo di pannello e di finitura.

Consigliamo di sigillare i due giunti dei pannelli con del silicone garantendo così una maggiore tenuta.

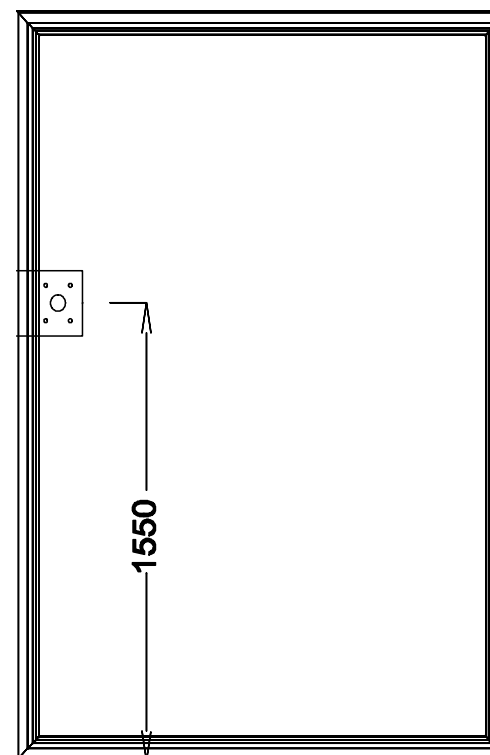
Il bordo battente, precedentemente assemblato, dovrà essere applicato sul pannello porta e dopo semplici operazioni di regolazione la stessa viene fissata sul pannello tramite viti di fissaggio.

Dei profili in PVC provvederanno a coprire le viti di fissaggio.



Installazione maniglia di apertura porta (lato interno)

La dima, fornita in dotazione, dovrà essere posta esattamente a mm. 1550 dalla parte inferiore della struttura ed una volta contrassegnati i fori da effettuare si provvederà alla foratura tramite apposite frese circolari (foro centrale Ø60 e fori laterali Ø14). Capovolgere il battente porta.



Montaggio del pannello al bordo battente (lato interno)

La spazio esistente tra il profilo bordo battente e il pannello sarà riempito con della schiuma poliuretanica fornita all'interno del kit.

L'applicazione del profilo in PVC porta guarnizione avviene ad incastro sul profilo in alluminio del bordo battente garantendo una perfetta interruzione del ponte termico. Questa sarà applicata sul pannello tramite viti di fissaggio.



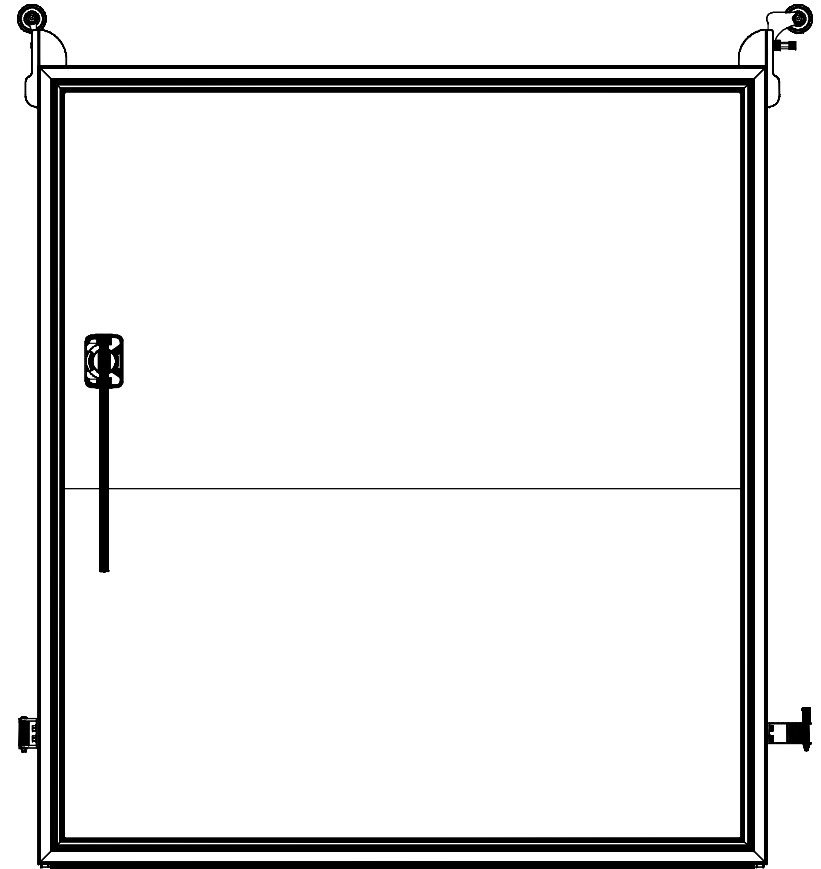
Montaggio ferramenta e guarnizione

Il montaggio della Ferramenta, in nylon rinforzato o in acciaio inox, e delle guarnizioni completano la fase di vestizione del battente.



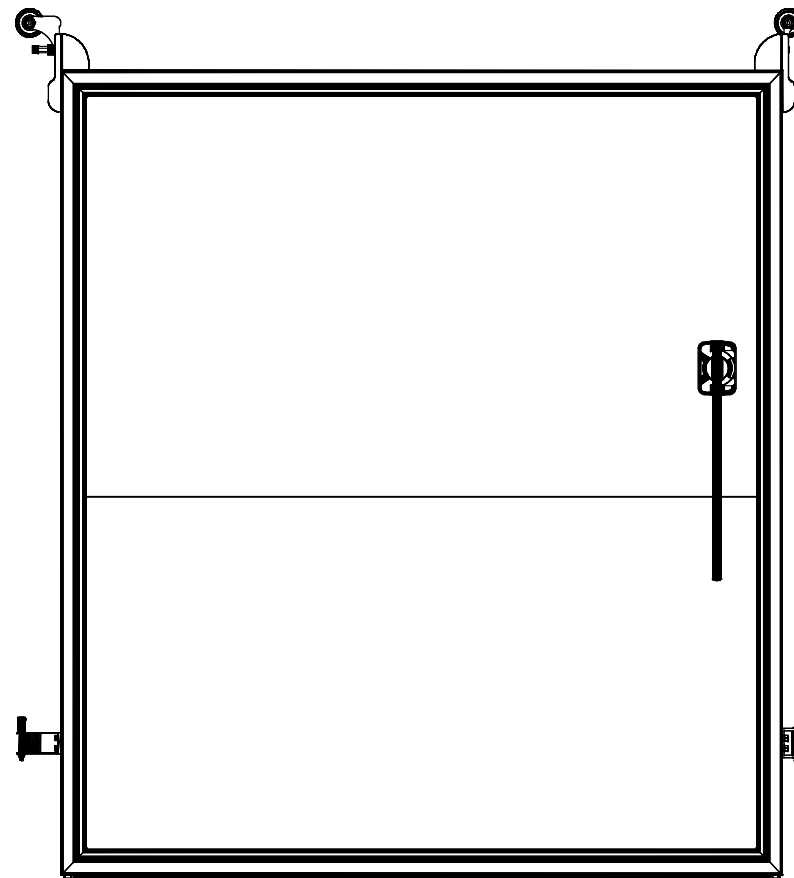
Montaggio ferramenta e guarnizione

- Battente con ferramenta montata scorrimento verso destra (vista esterna)



Montaggio ferramenta e guarnizione

- Battente con ferramenta montata scorrimento verso sinistra (vista esterna)



Montaggio ferramenta e guarnizione

Particolare attenzione si deve porre nella perfetta adesione delle guarnizione perimetrali e filo pavimento, tramite adesivo istantaneo liquido.

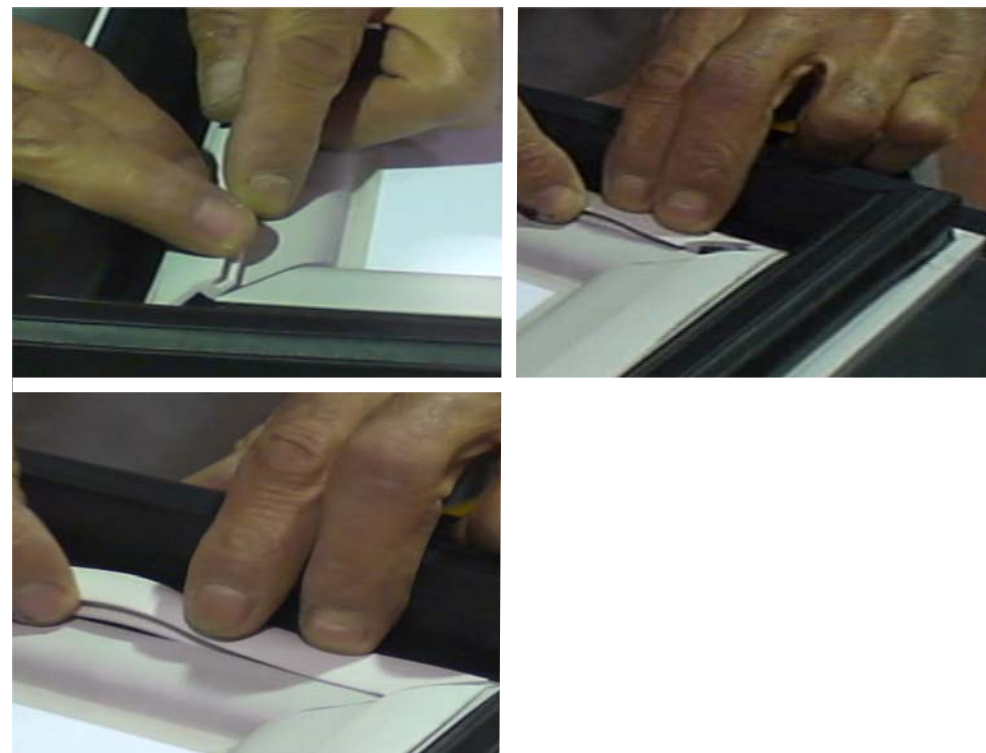
La perfetta tenuta della porta frigorifera dipende da queste semplici ma importanti operazioni.



Montaggio ferramenta e guarnizione

Uno speciale cover in pvc morbido coprirà la sede dell'eventuale guarnizione supplementare.

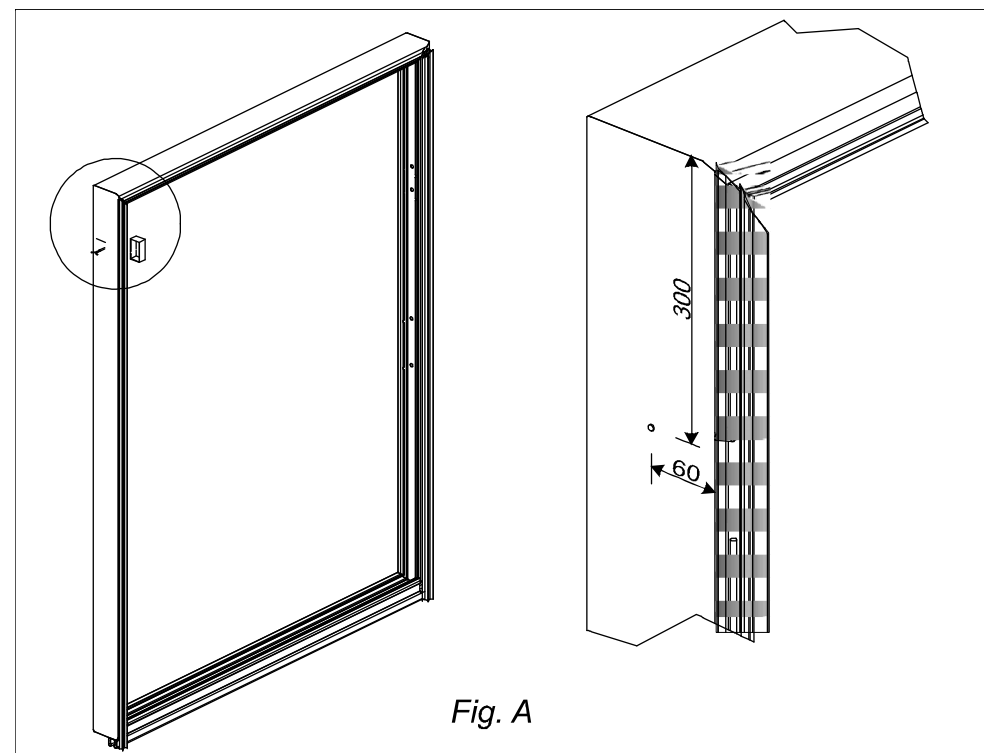
Tale guarnizione dovrà essere inserita nell'apposita sede solo ed esclusivamente in presenza di celle frigorifere con temperature d'esercizio negative.



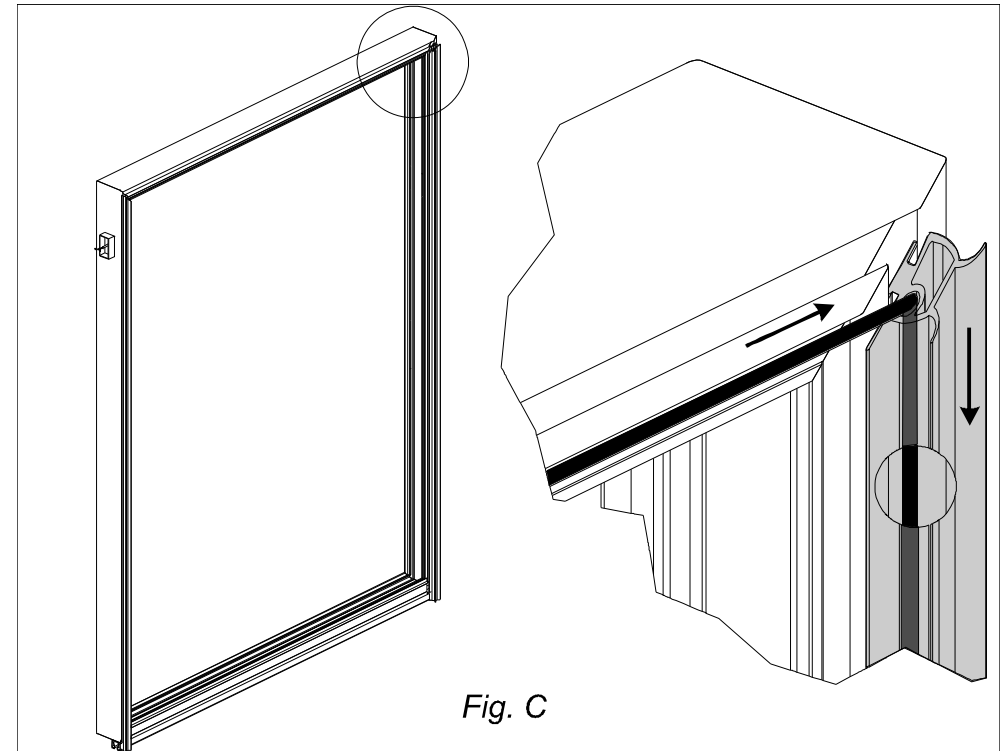
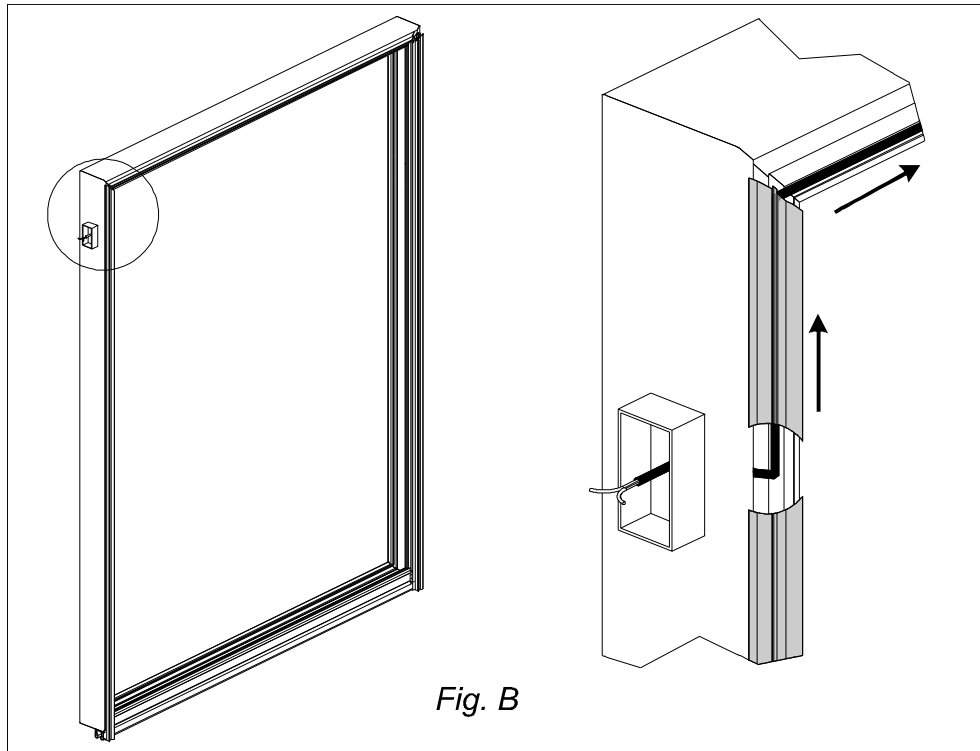
Montaggio accessori per temperature negative

Il kit easy slide per temperature d'esercizio negative contiene anche il cavo riscaldante da inserire all'interno della guarnizione porta.

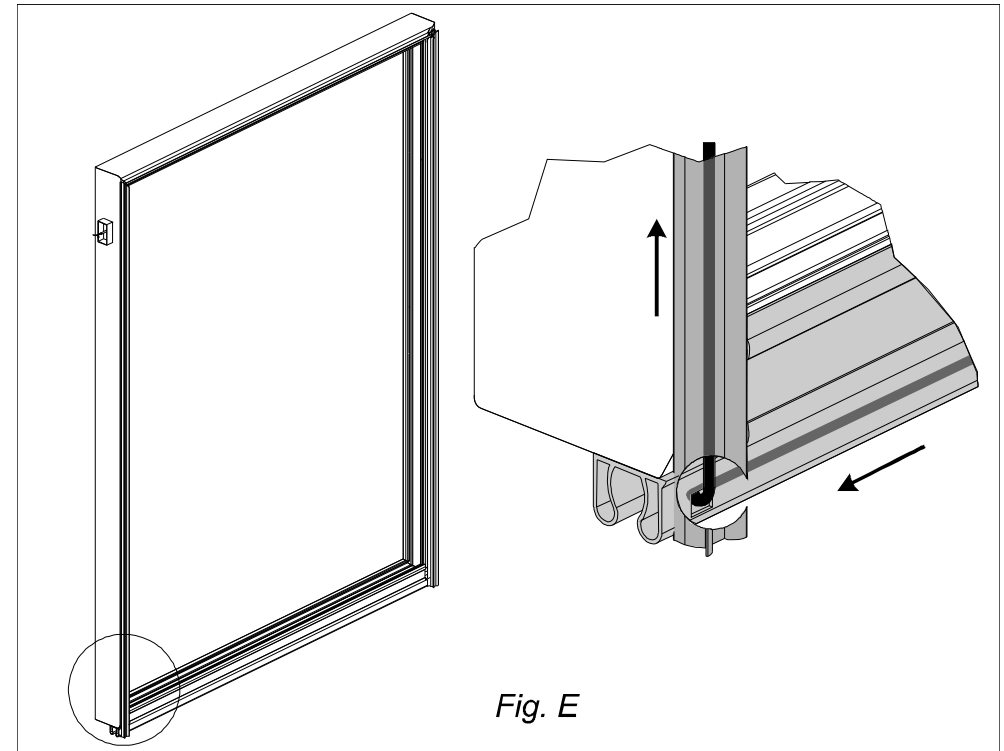
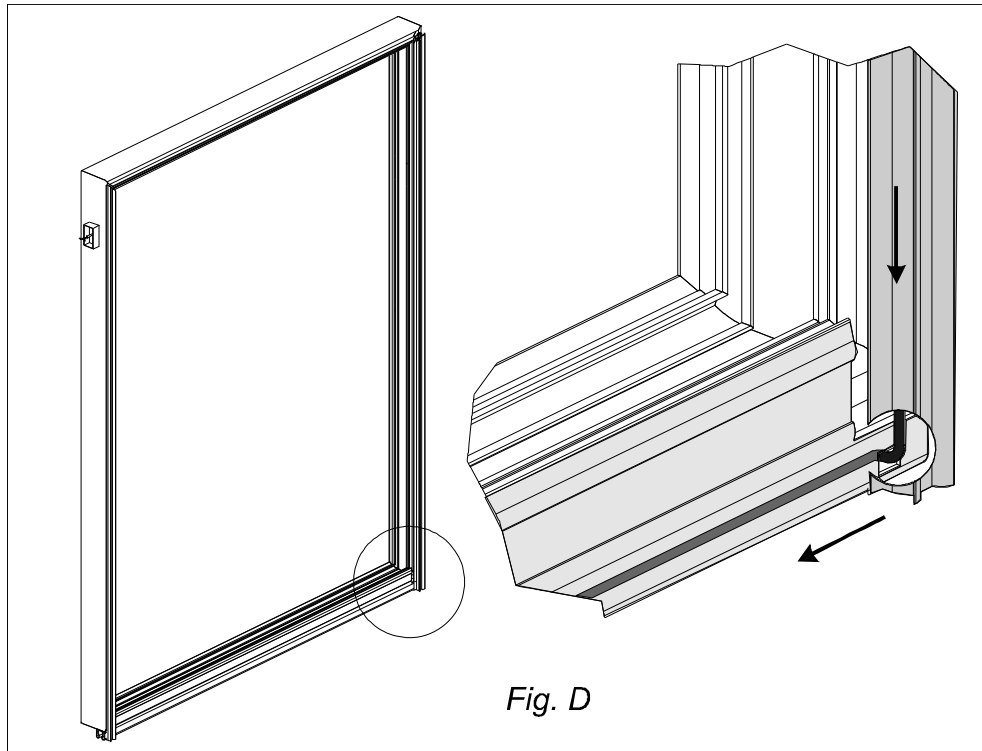
Le operazioni di cablaggio elettrico degli accessori sopra indicati dovranno essere eseguiti da parte di un elettrotecnico qualificato. Le fasi di applicazione del cavo riscaldante sono mostrate in fig. (A-B-C-D-E-F).



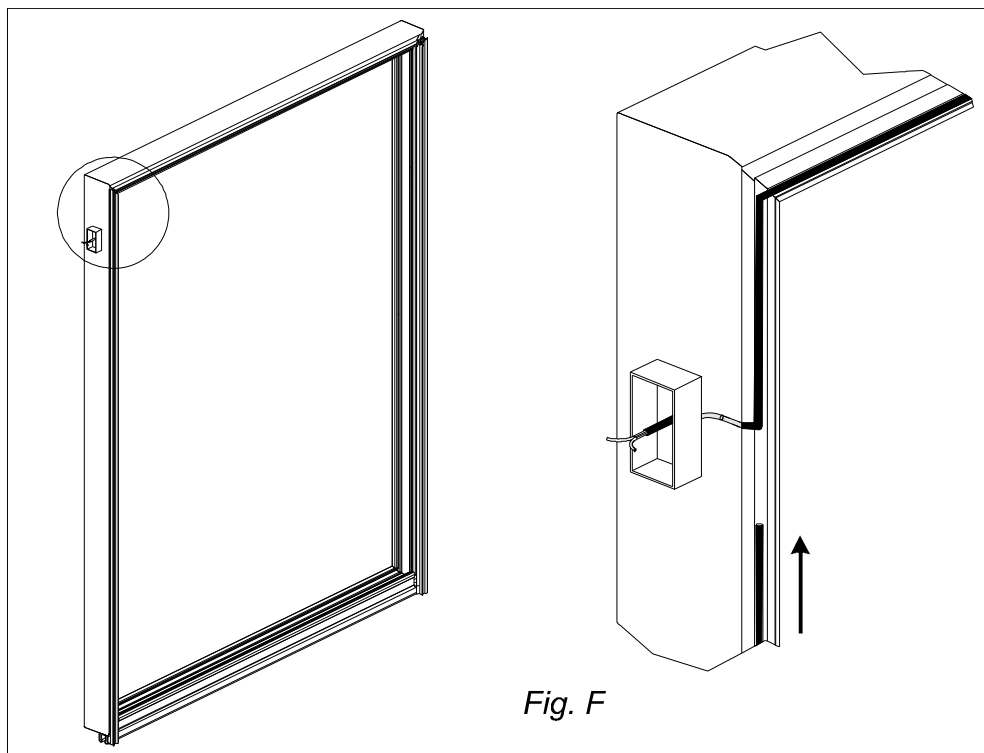
Applicazione cavo riscaldante



Applicazione cavo riscaldante



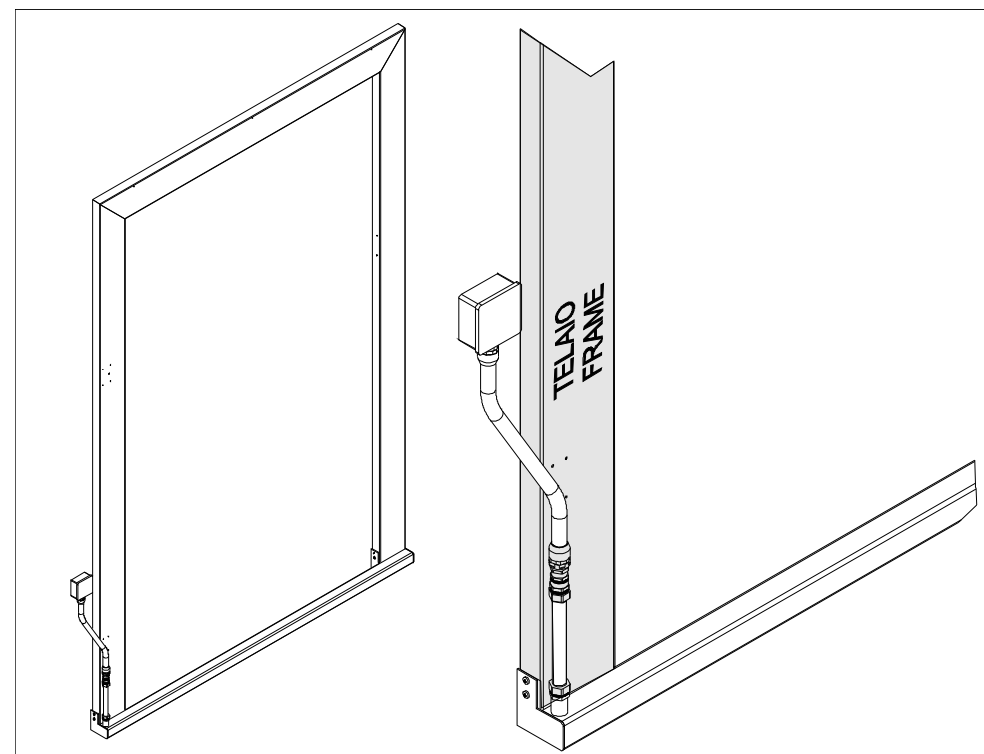
Applicazione cavo riscaldante



Montaggio accessori per temperature negative

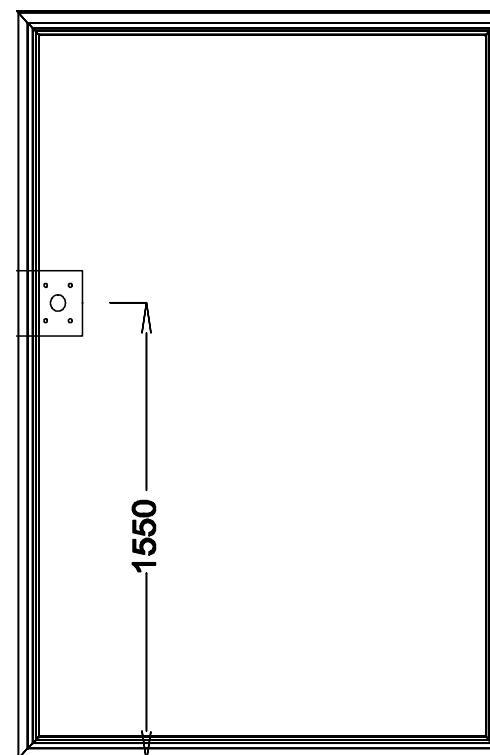
Su richiesta il kit easy slide può essere dotato anche di soglie speciali riscaldate.

Le operazioni di cablaggio elettrico degli accessori sopra indicati dovranno essere eseguiti da parte di un elettrotecnico qualificato.



Installazione maniglia di apertura porta (lato esterno)

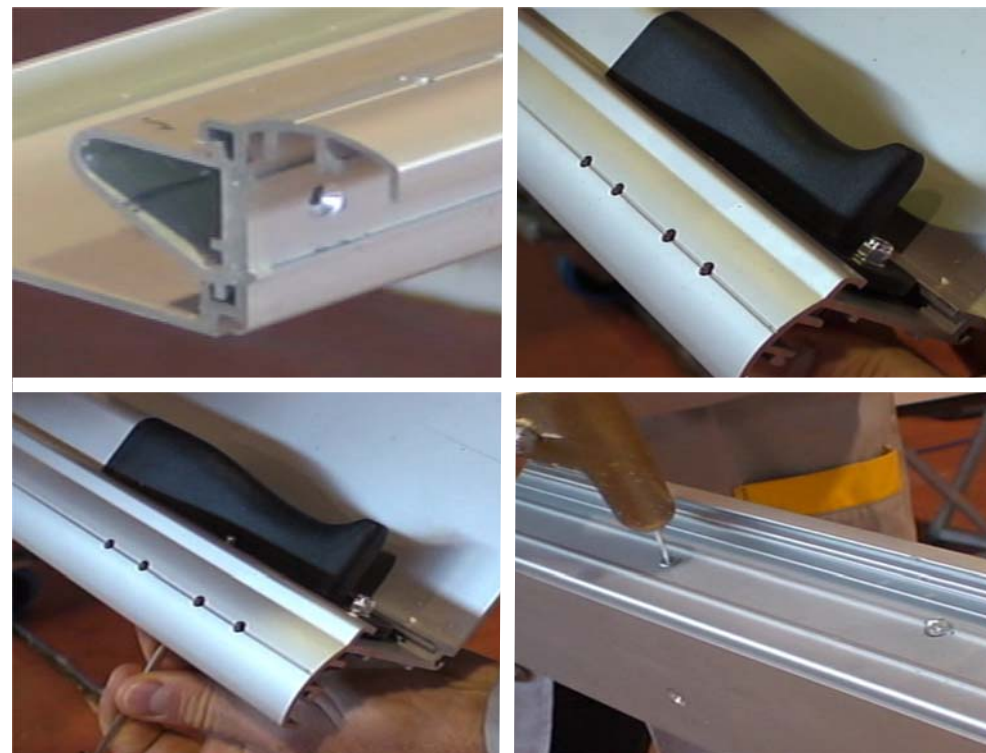
la dima, fornita in dotazione, dovrà essere posta esattamente a mm. 1550 dalla parte inferiore della struttura ed una volta contrassegnati i fori da effettuare si provvederà alla foratura tramite apposite frese circolari (foro centrale Ø60 e fori laterali Ø14).



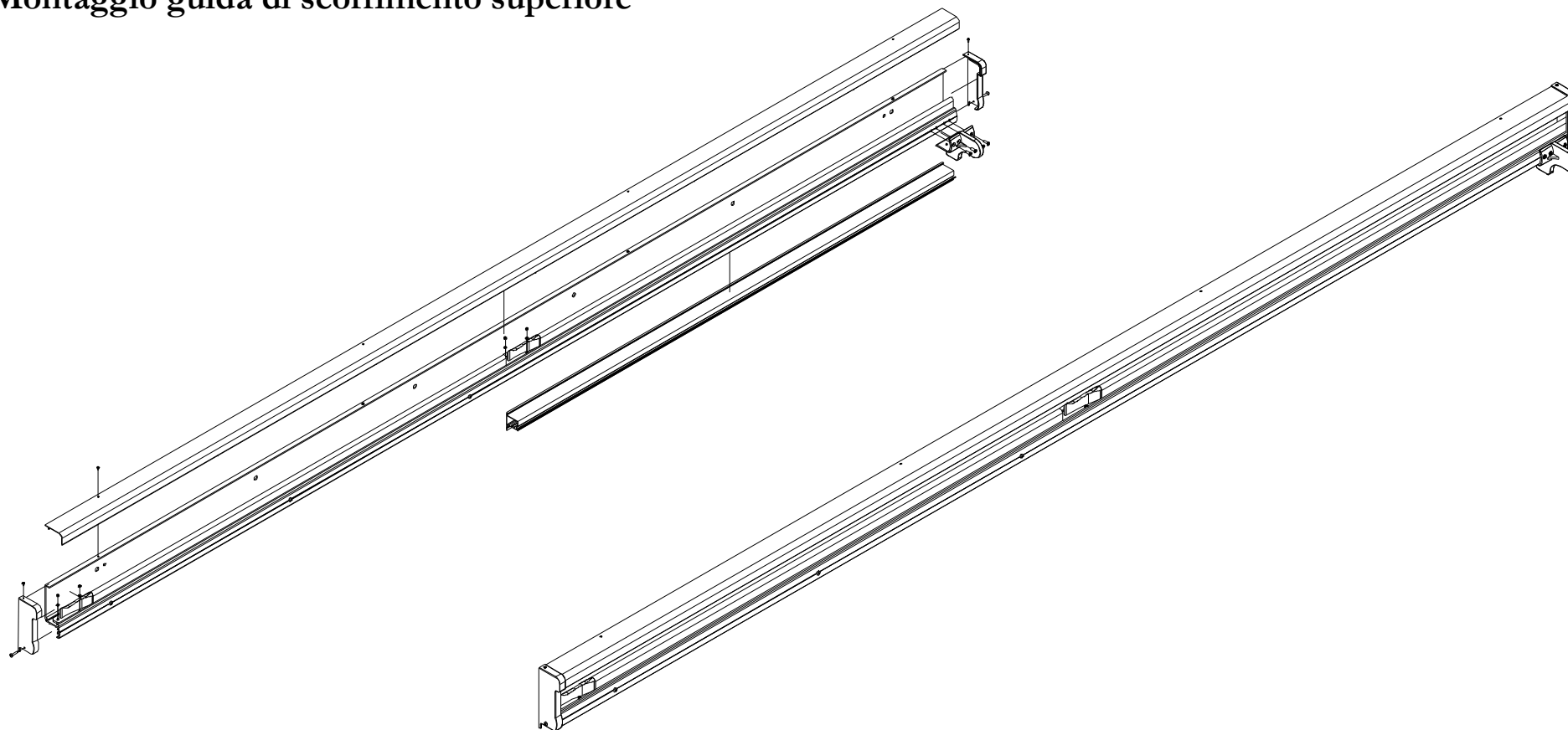
Montaggio guida di scorrimento

all'interno del kit sono presenti tutti gli accessori e profili necessari per l'assemblaggio della guida di scorrimento superiore ed inferiore della porta.

i profili, già precedentemente forati, garantiscono una semplicità di montaggio, eliminando così le probabilità di errore.

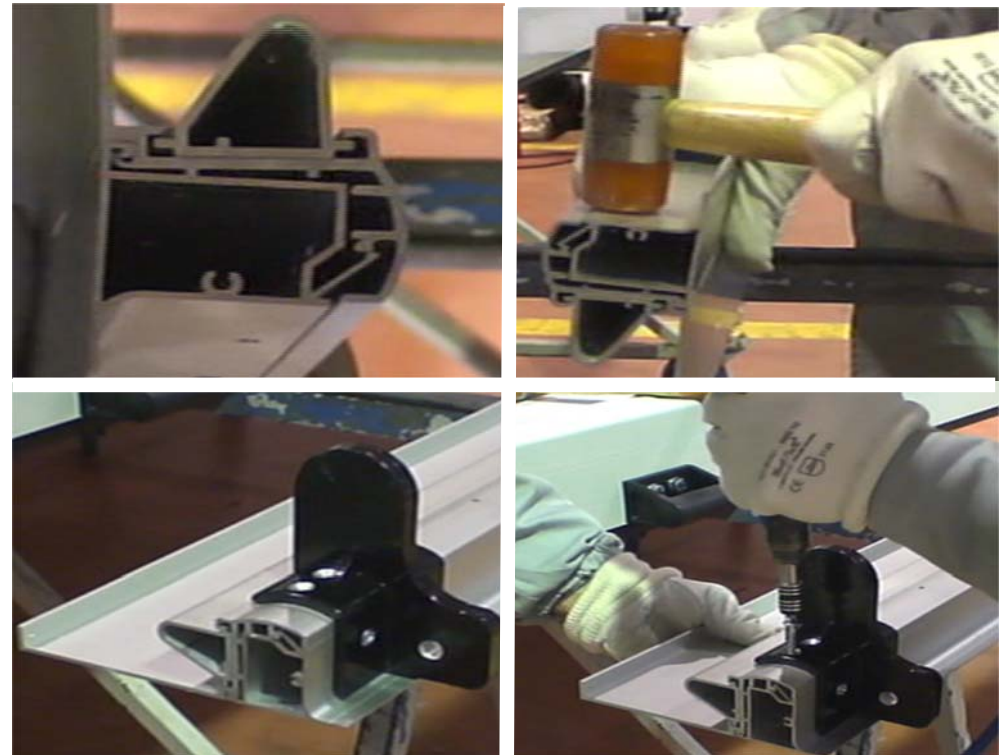


Montaggio guida di scorrimento superiore



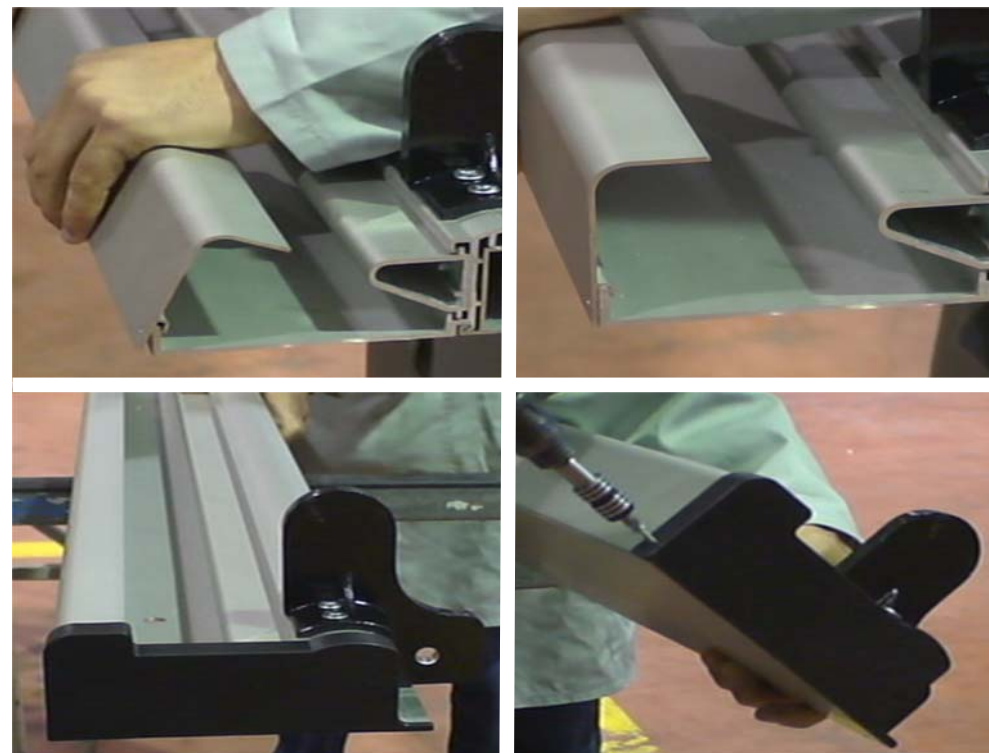
EASY SLIDE

Montaggio guida di scorrimento superiore

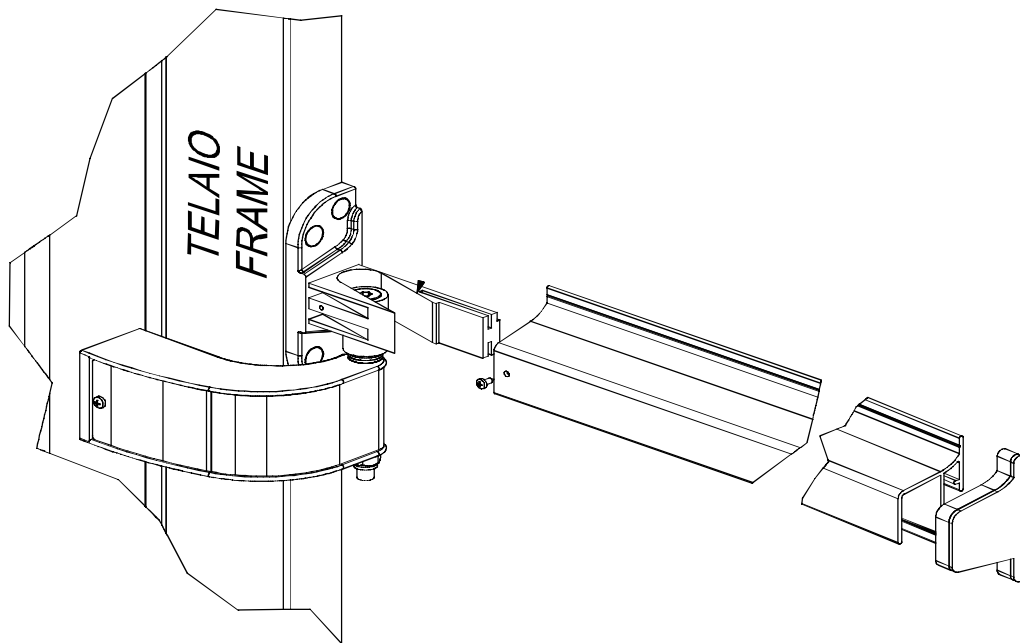


Montaggio guida di scorrimento superiore

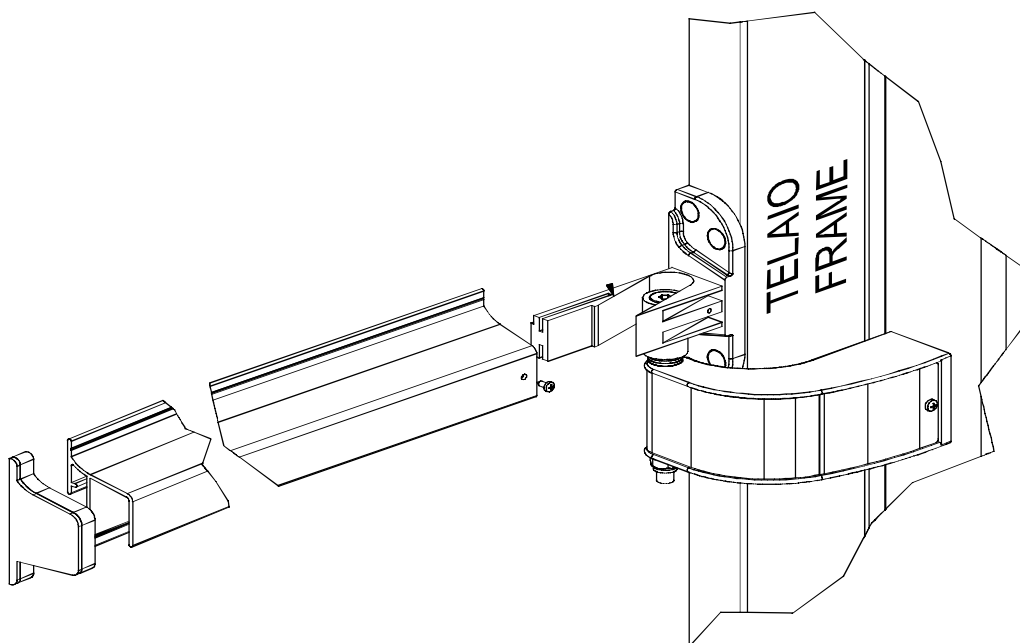
L'applicazione del profilo copribinario sulla guida superiore è assolutamente indispensabile. Essa costituisce parte integrante della porta scorrevole perché ne impedisce il deragliamento. Senza il profilo copribinario la porta potrebbe deragliare costituendo grave pericolo per le persone.



Montaggio guida di scorrimento inferiore (lato destro)



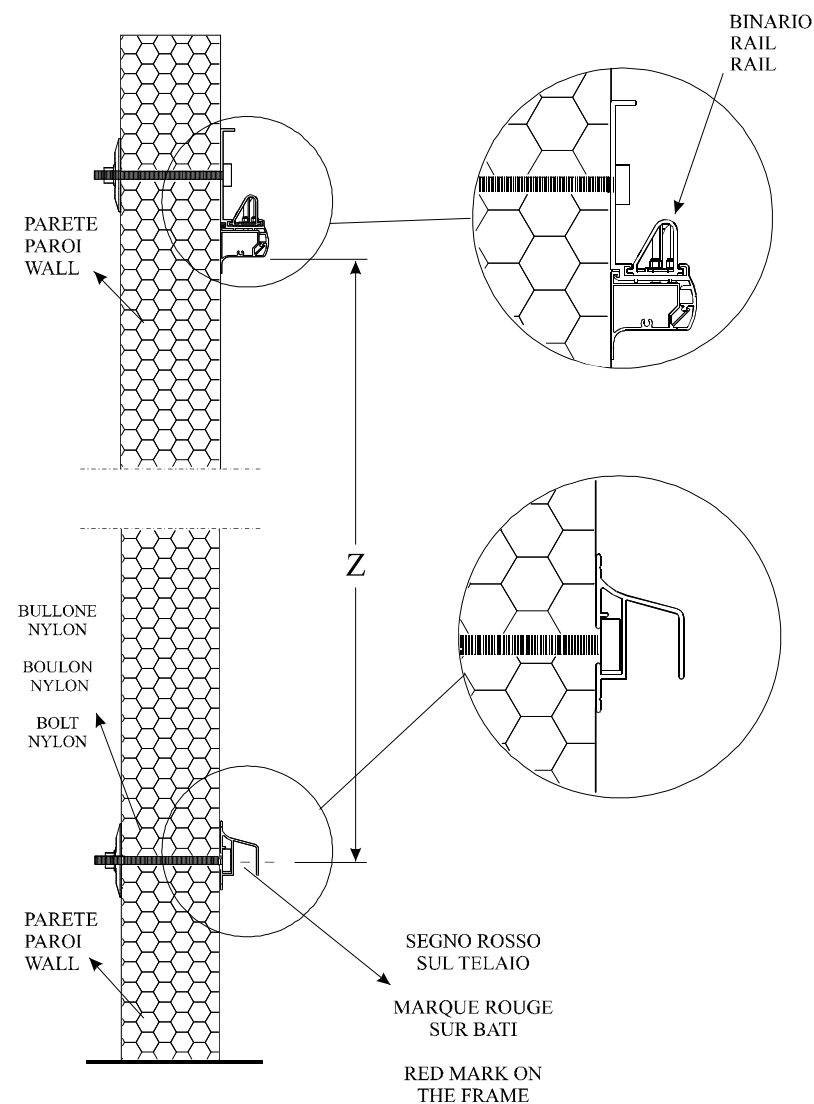
Montaggio guida di scorrimento inferiore (lato sinistro)



Montaggio guida di scorrimento inferiore

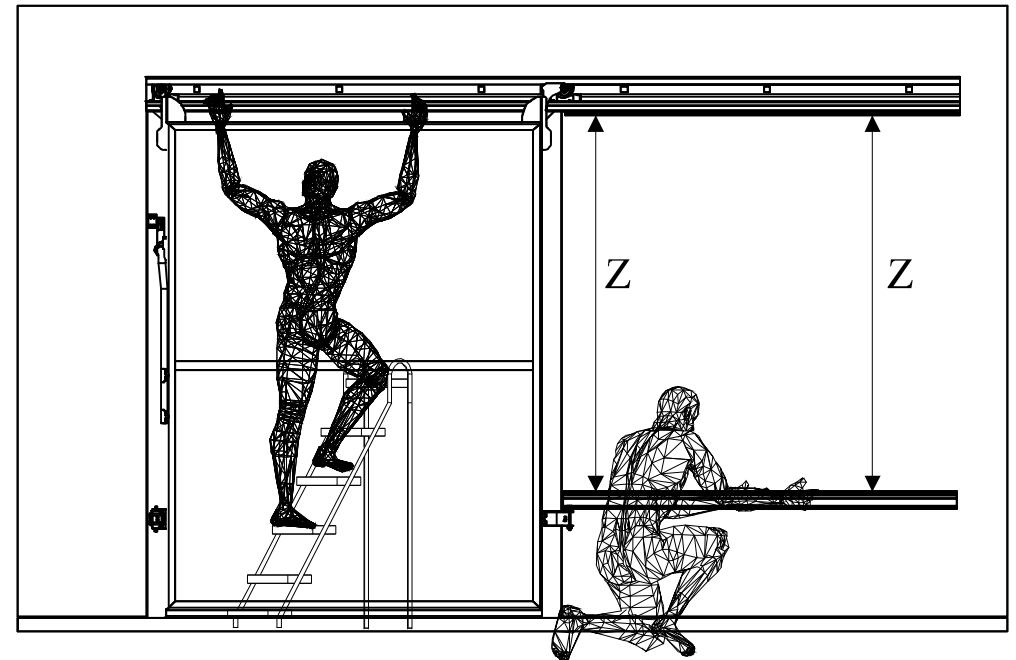
Per l'applicazione della guida posteriore è necessario svolgere le seguenti operazioni:

- Tracciare sulla parete della cella una linea orizzontale alla quota (Z) corrispondente a quella del segno rosso sul telaio;
- Delimitare la stessa alla lunghezza pari a quella della guida;
- Contare la quantità dei perni in nylon rimanenti e dividere la spaziatura dei fori sulla linea tracciata, in base alla quantità, lasciando 250 mm. dal lato del telaio e 100 mm. dall'altra estremità;
- Praticare i fori diametro 13 mm. sui pannelli;
- Applicare la rampa inox sul telaio;



EASY SLIDE

- Inserire i tiranti nella guida e il tutto sulla parete ;
- Far scorrere la guida contro il telaio ed applicare la piccola vite;
- Applicare la mantovana sul binario superiore usando le viti in dotazione;
- Aprire con molta attenzione la porta ed applicare rondelle e dadi dall'interno cella;

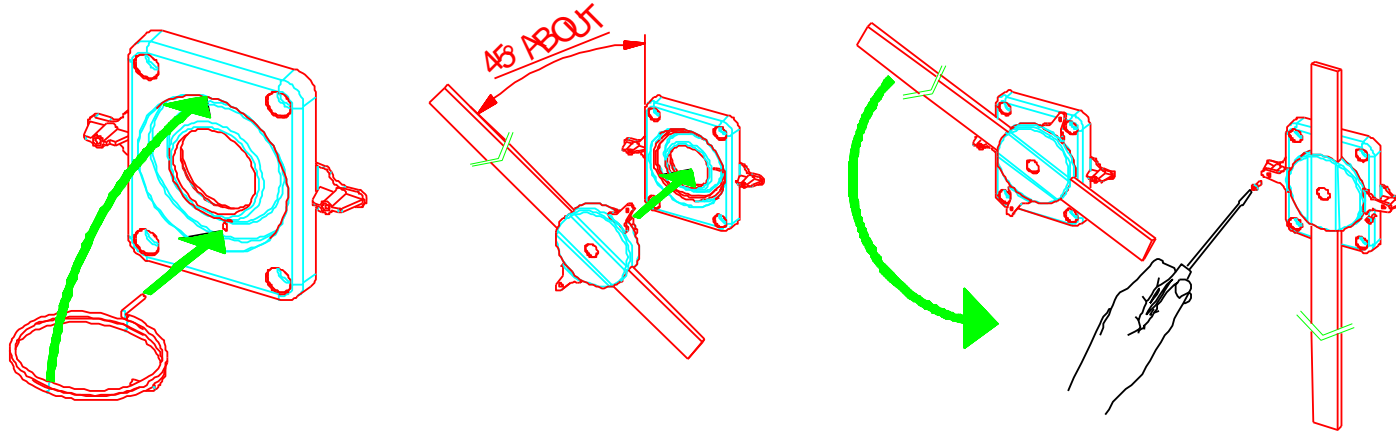


Montaggio maniglia sul battente

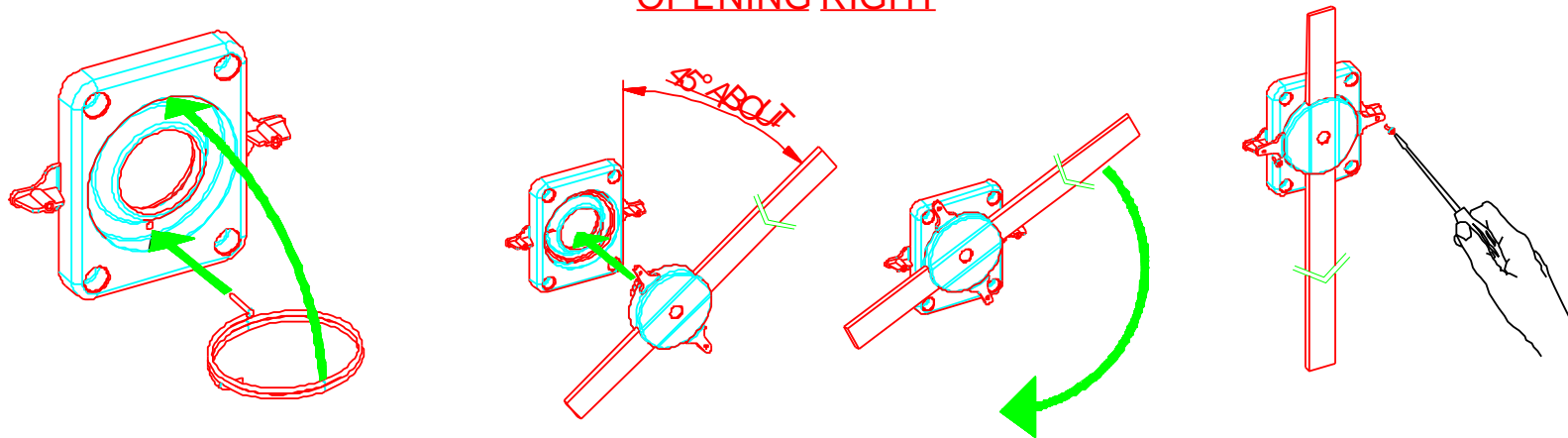
A porta installata, sulla parete cella è possibile applicare la maniglia in dotazione utilizzando i fori precedentemente eseguiti sul pannello porta.



SPRING LEFT OPENING LEFT



SPRING RIGHT OPENING RIGHT



EASY SLIDE

