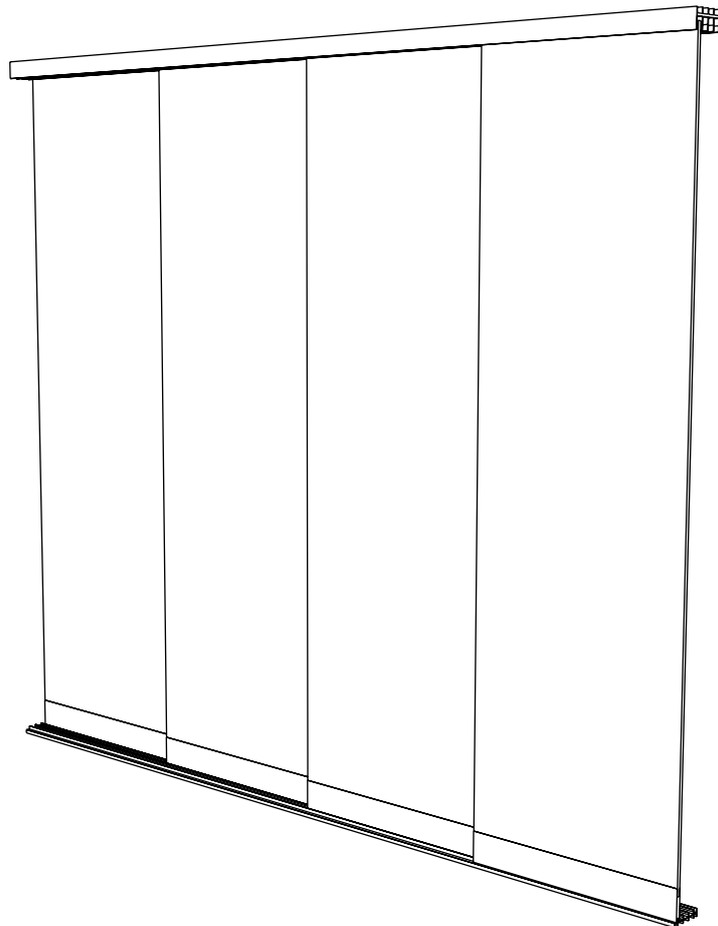




# SCHEMA DI MONTAGGIO



# Indice

<b>Premessa</b>	2
<b>Configurazione</b>	3-5
<b>Componenti</b>	6
<b>Montaggio</b>	
Binario superiore e inferiore	8
Installazione sopra pavimento	9
Installazione sotto pavimento	10
Profili laterali e compensatori	11-12
Trascinamento pannelli in vetro	13
Antisollevamento	14
Guarnizione	14
Maniglia di trascinamento con o senza serratura	15

## Premessa

- Il presente schema di montaggio fa riferimento alla vetrata scorrevole nelle versioni standard;
- Se si presentano profili o componenti visibilmente danneggiati non procedere al montaggio e contattare l'azienda produttrice;
- Le viti per fissaggio a suolo o a parete variano a discrezione dell'installatore a seconda del luogo d'installazione, pertanto non sono forniti;
- Eventuali lavorazioni aggiuntive sulla vetrata se non concordate con l'azienda produttrice, invalidano la garanzia ed esonerano la De Vivo Srl.

## Assistenza

### SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA:

Tel+39 344 025 6663

(è possibile inoltrare immagini, audio foto e video .

Operativo dal **Lunedì** al **Venerdì**, dalle **8.30** alle **13.00** e dalle **14.00** alle **17.30**.

**Email:** a.guerrieri@coperturedevivo.it

# Configurazioni

2 Vie

3 Vie

4 Vie

5 Vie

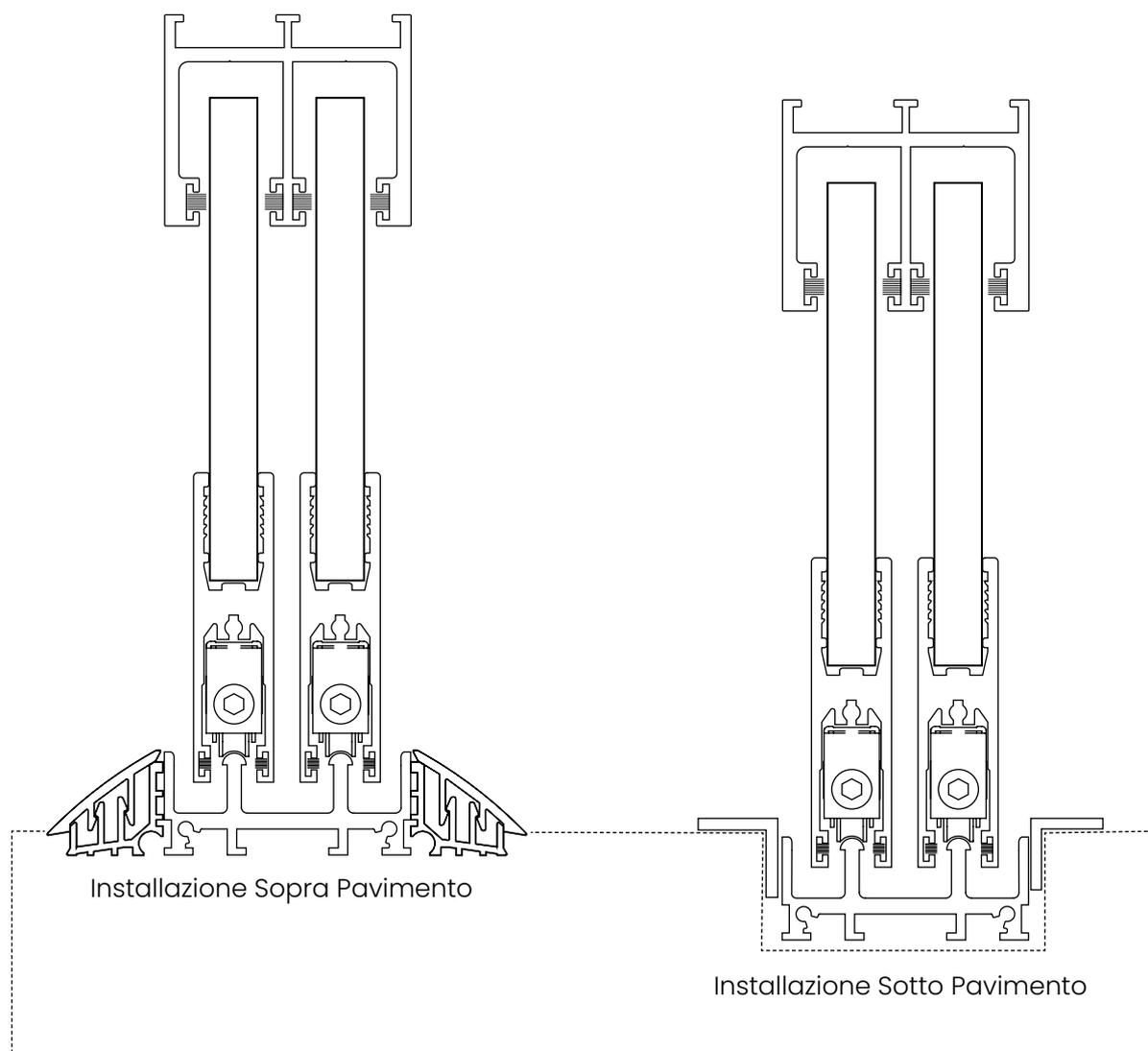
6 Vie

Vetro 8 mm

Vetro 10 mm

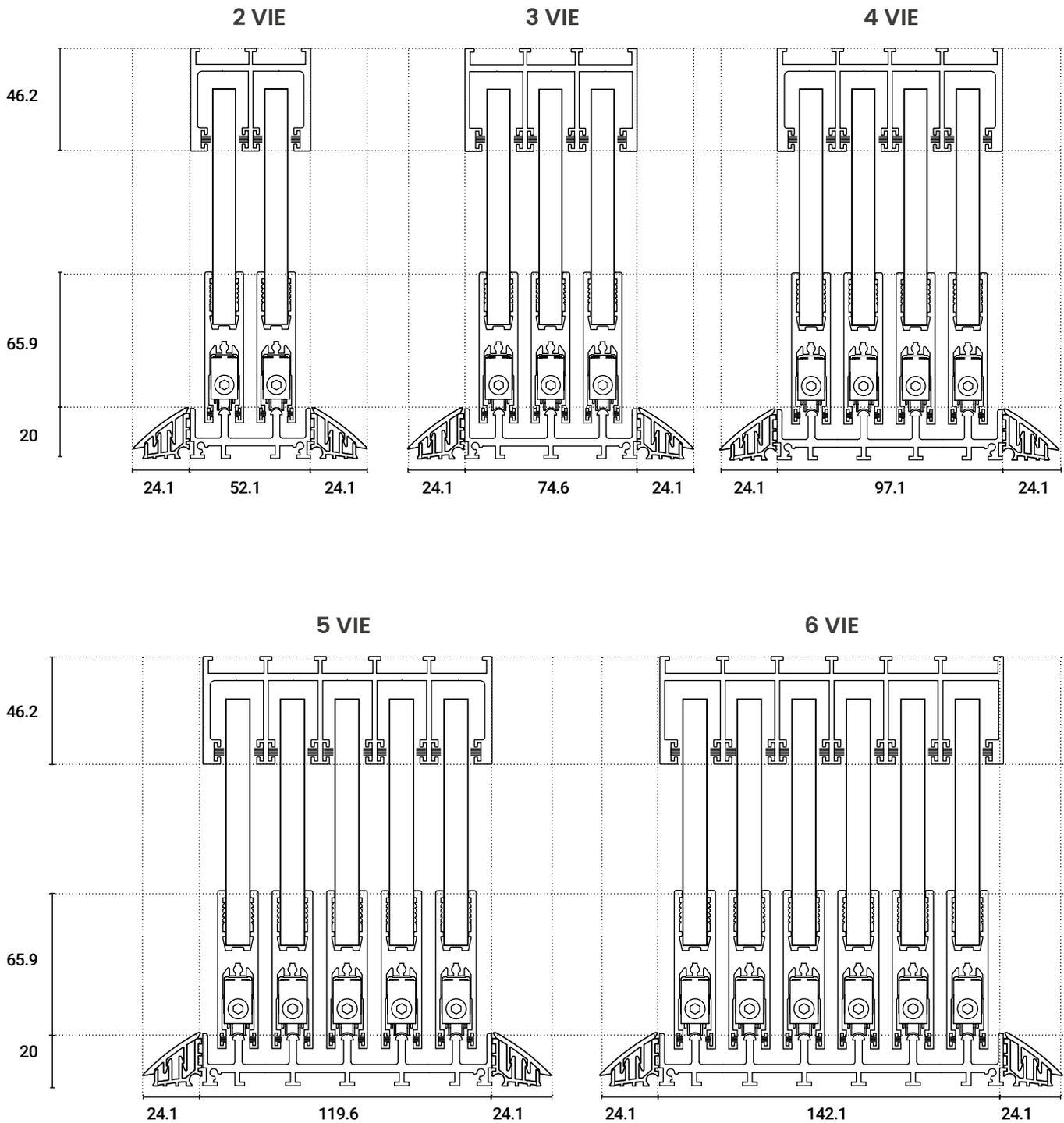
Vetro 12 mm

Vetro 55.2 mm



# Configurazioni

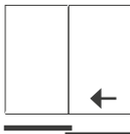
Misure espresse in millimetri



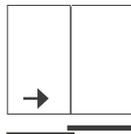
# Configurazioni

## 2 VIE (2-4 ANTE)

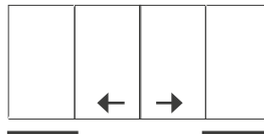
**2 ANTE**  
apertura laterale  
da destra verso sinistra



**2 ANTE**  
apertura laterale  
da sinistra verso destra

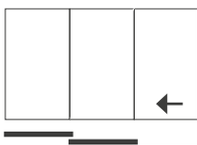


**4 ANTE**  
apertura centrale

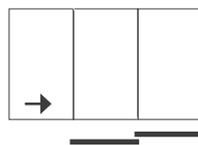


## 3 VIE (3-6 ANTE)

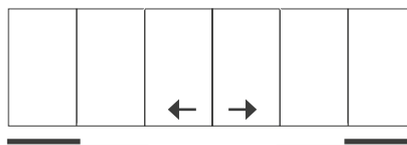
**3 ANTE**  
apertura laterale  
da destra verso sinistra



**3 ANTE**  
apertura laterale  
da sinistra verso destra

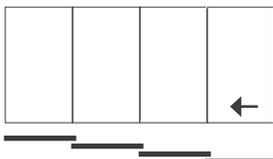


**6 ANTE**  
apertura centrale

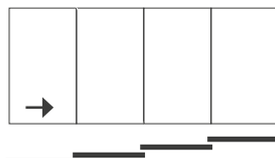


## 4 VIE (4-8 ANTE)

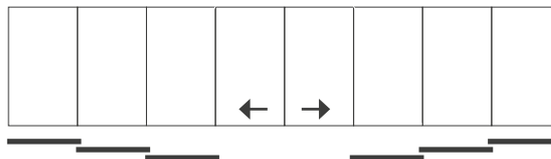
**4 ANTE**  
apertura laterale  
da destra verso sinistra



**4 ANTE**  
apertura laterale  
da sinistra verso destra

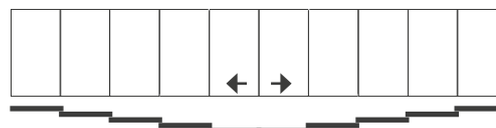
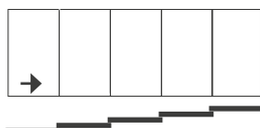
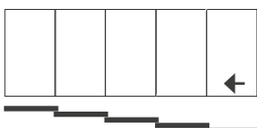


**8 ANTE**  
apertura centrale



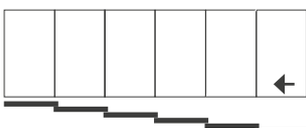
## 5 VIE (5-10 ANTE)

**5 ANTE**  
apertura laterale  
da destra verso sinistra

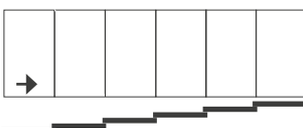


## 6 VIE (6-12 ANTE)

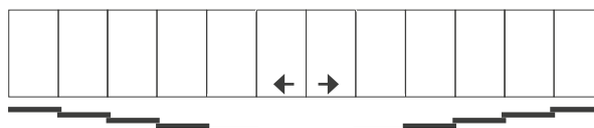
**6 ANTE**  
apertura laterale  
da destra verso sinistra



**6 ANTE**  
apertura laterale  
da sinistra verso destra

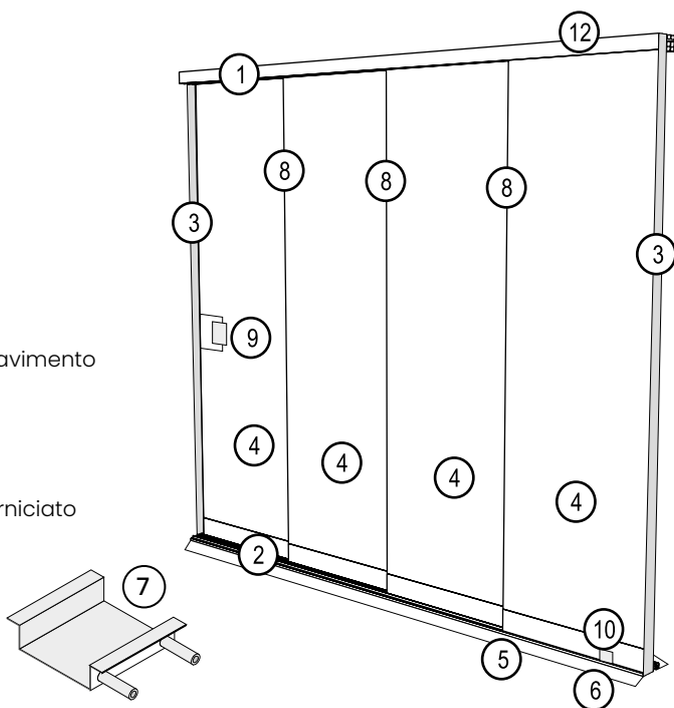


**12 ANTE**  
apertura centrale

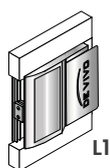


# Componenti

1. Binario superiore con tappi laterali
2. Binario inferiore con tappi laterali
3. Profilo laterale
4. Pannelli in vetro 8/10/12 mm completi di tappi laterali reversibili e carrelli inox regolabili
5. Profilo complementare per binario inferiore per installazione sopra pavimento
6. Profili ad L di rifinitura per installazione sotto pavimento
7. Vaschetta di drenaggio acqua per installazione sotto pavimento
8. Guarnizioni
9. Sistema di apertura manuale o elettronico
10. Catenacciolo inferiore
11. Base di compensazione inferiore in acciaio zincato e verniciato
12. Kit di compensazione laterale composto da tasselli e lamiera pressopiegata
13. Antisollevamento



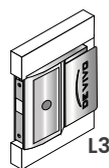
## 9 Maniglie di trascinamento



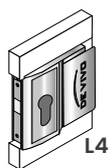
Senza Serratura



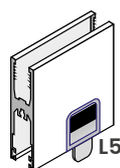
Con serratura interna con chiave a spillo



Con serratura interna ed esterna con chiave a spillo



Con serratura interna ed esterna con cilindro europeo



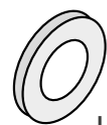
Catenacciolo Inferiore



Serratura Elettronica

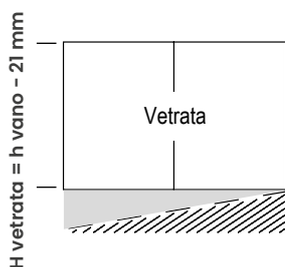


Anello cieco interno ed esterno ad incollaggio (senza foro sul vetro)



Anello passante (con foro sul vetro)

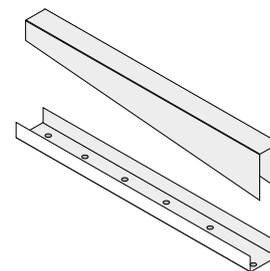
## 11 Base di compensazione inferiore



Base in acciaio zincato e verniciato per dislivello maggiore di 18mm

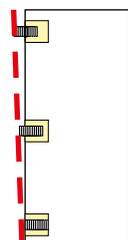
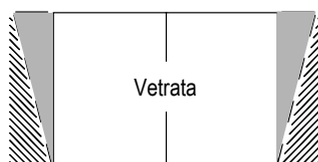
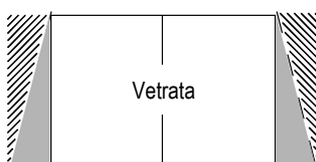
MIN 21 mm

Variable MAX 121 mm



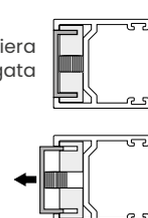
## 12 Base di compensazione laterale

Tasselli di regolazione e lamiera pressopiegata

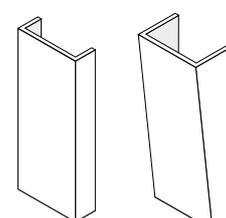


Tassello

lamiera pressopiegata



lamiera pressopiegata



# Prescrizione

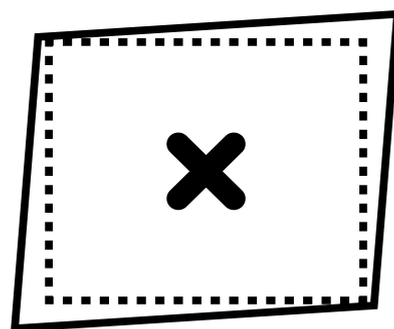
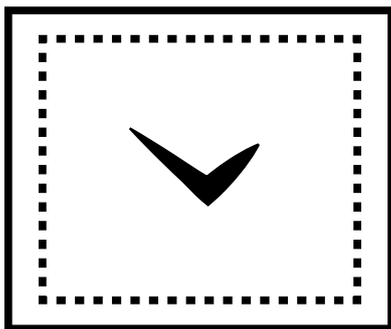
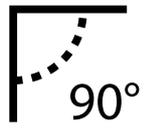


## Pericolo crollo vetri

### Attenzione:

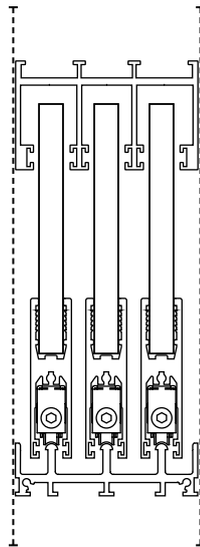
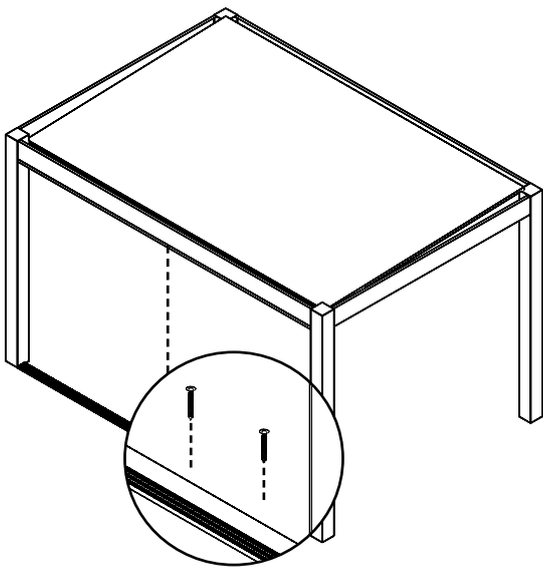
in caso di dislivello a soffitto o a pavimento, è necessario utilizzare degli spessori o la base in acciaio di compensazione al fine di installare il binario superiore ed inferiore perfettamente in bolla.

In caso di fuorisquadro laterali, occorre munirsi di tasselli di compensazione affinché si possa ottenere la squadratura del vano, facendo in modo che i profili laterali siano perfettamente accostati alle guide superiori e inferiori. Il profilo laterale ha una dimensione pari alla luce tra guida inferiore e guida superiore.



# Montaggio

## Binario superiore e inferiore



Posizionare i binari inferiore e superiore perfettamente in linea sull'asse verticale e fissarli

### VISTA DALL'ALTO

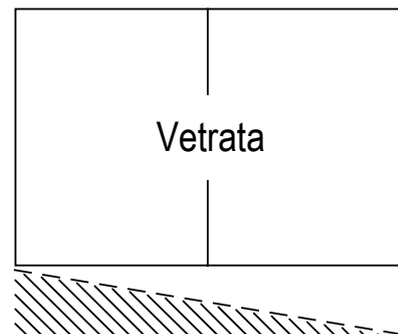
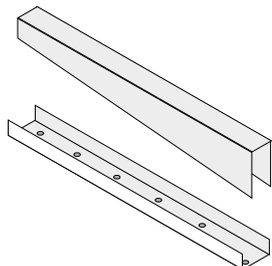
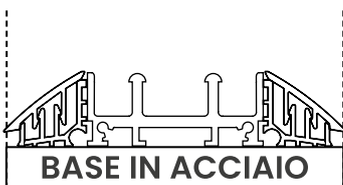


**Le guide inferiori** devono essere posizionate con le asole come in figura, in modo da assicurare il deflusso dell'acqua verso l'esterno.

**I profili laterali** devono essere posizionati sui lati corrispondenti come in figura.

## Compensazione inferiore

La base in acciaio zincato verniciato, ove presente, deve essere posizionata perfettamente sotto al binario inferiore.



MIN  
21 mm

MAX  
121 mm

# Montaggio

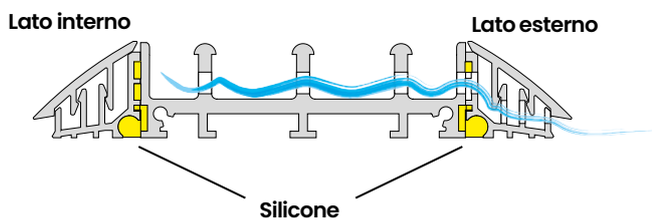
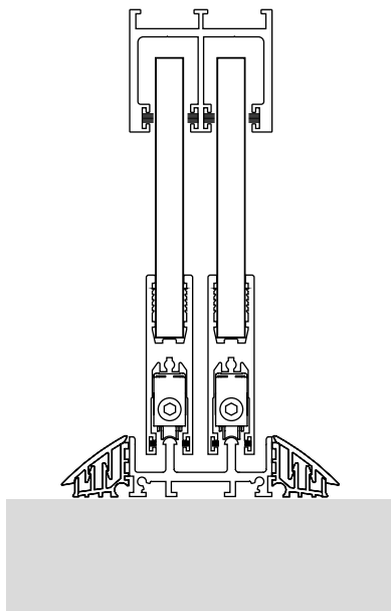
## Profili complementari al binario inferiore

INSTALLAZIONE SOPRA PAVIMENTO

I profili complementari laterali interni ed esterni permettono di coprire eventuali spessori utilizzati per installare il binario inferiore in bolla, in presenza di dislivelli fino a 18 mm.

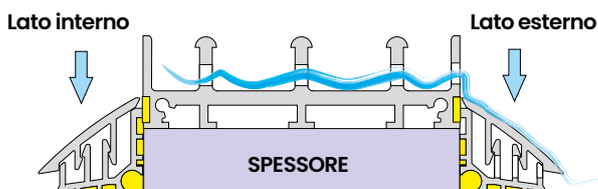
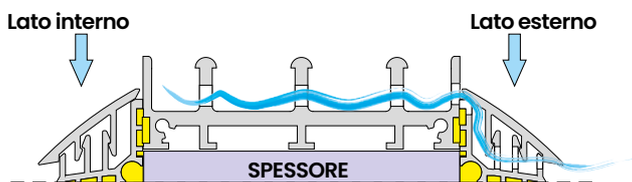
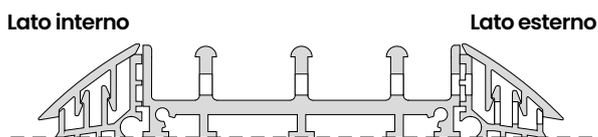
**NB. gli spessori non vengono dati in dotazione.**

### Drenaggio frontale



Sigillatura lato interno ed esterno con silicone

**ATTENZIONE:** sul lato esterno permettere il deflusso dell'acqua



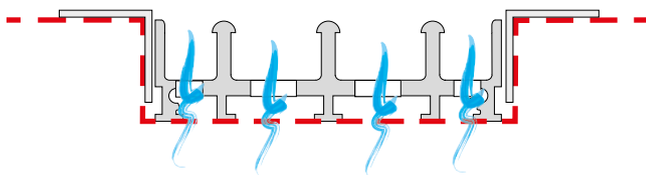
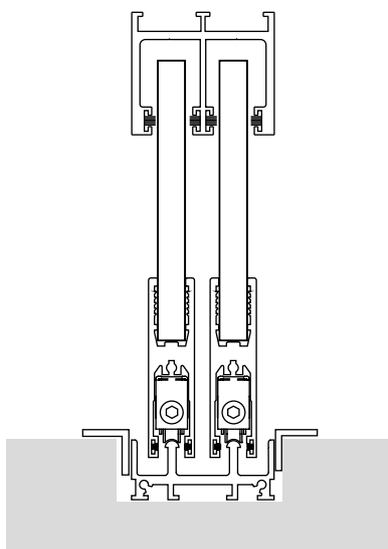
# Montaggio

## Profili complementari al binario inferiore

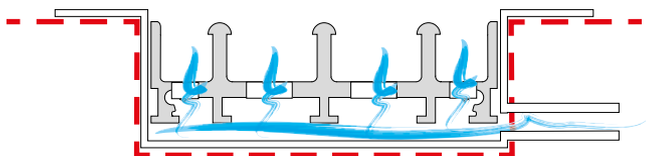
INSTALLAZIONE SOTTO PAVIMENTO

Il binario inferiore della vetrata D GLASS può essere incassato nel pavimento con dei profili ad L 20X20 per rifinire il taglio. In questo caso il drenaggio dell'acqua avviene nella parte bassa. All'occorrenza può essere richiesta una vaschetta di drenaggio che facilita la veicolazione dell'acqua verso pozzetti o ciuole esterne.

### Drenaggio frontale



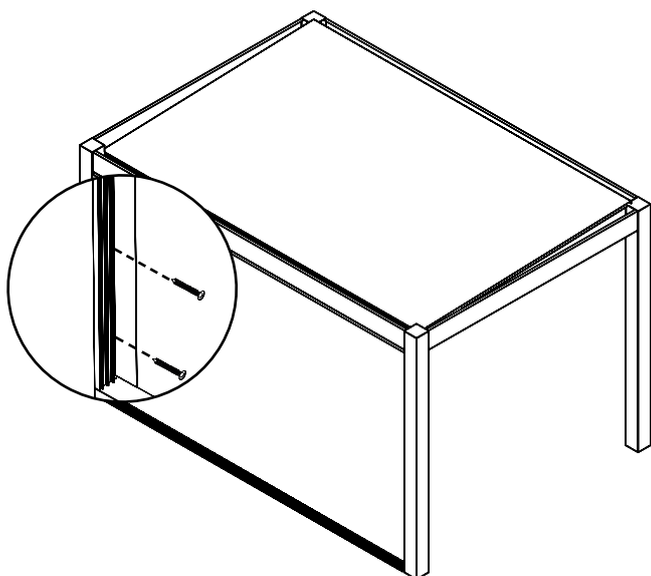
Lavorazione di asole sulla guida inferiore per drenaggio nel sottosuolo



Lavorazione di asole sulla guida inferiore e maschera in acciaio inox per drenaggio esterno

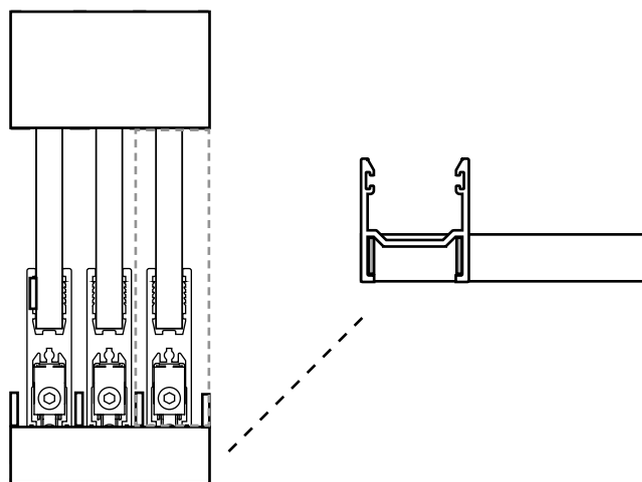
# Montaggio

## Profili laterali e compensatori

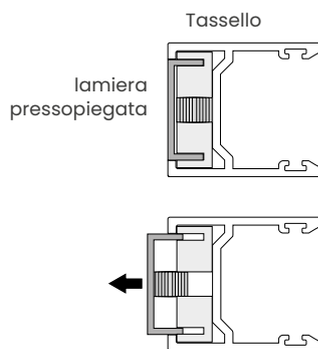
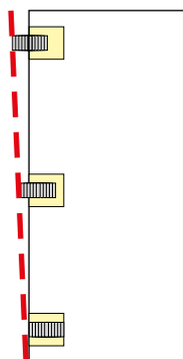
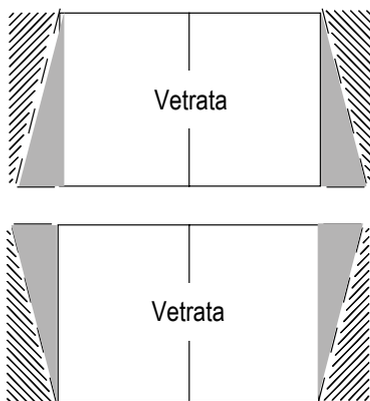


Posizionare i profili laterali nella luce tra binario inferiore e binario superiore e fissarli

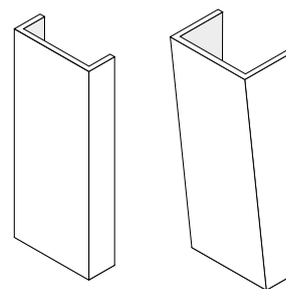
Il tappo del binario inferiore ha degli inserti che permettono il perfetto allineamento del profilo laterale rispetto ai binari



In presenza di compensatori laterali agire sui grani di regolazione per compensare lo spazio



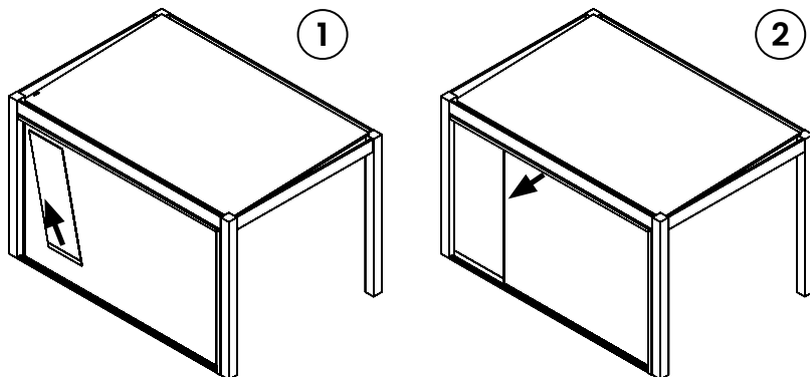
lamiera pressopiegata



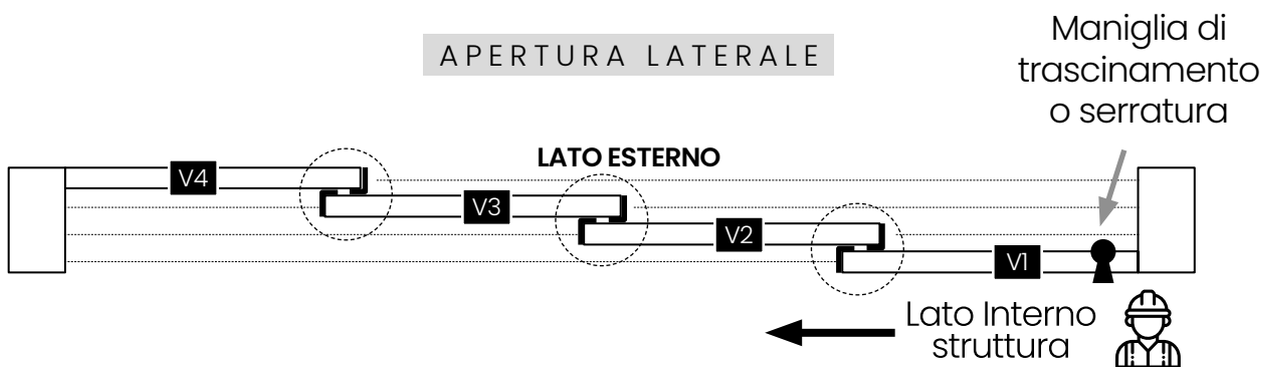
# Montaggio

## Profili laterali e compensatori

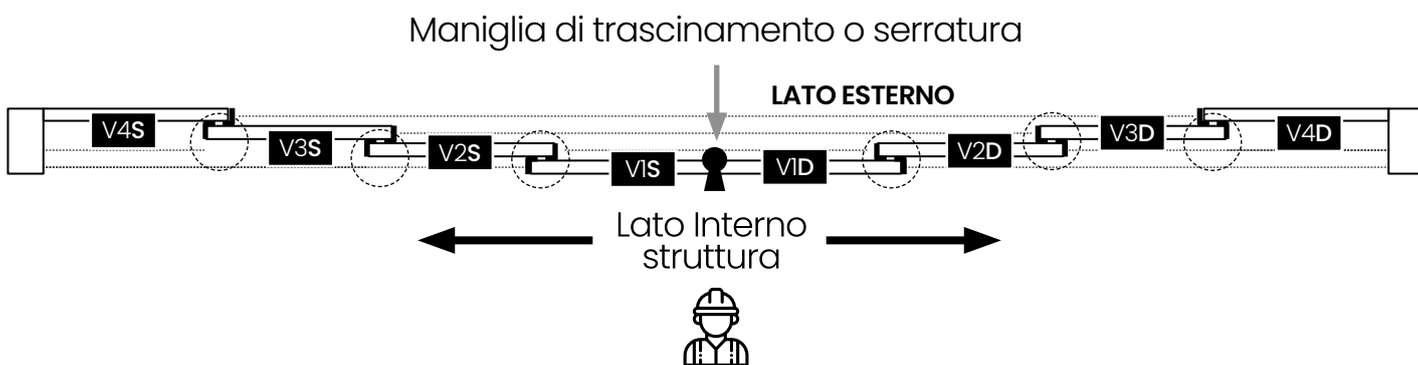
Inserire i pannelli in vetro con movimento inclinato degli stessi prima all'interno del binario superiore e poggiandoli poi sul binario inferiore



### APERTURA LATERALE

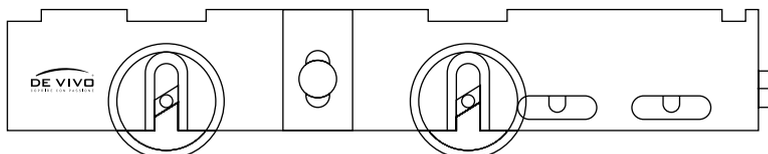
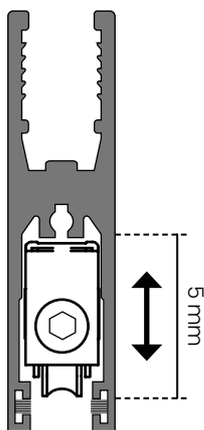


### APERTURA CENTRALE



### Regolazione carrelli

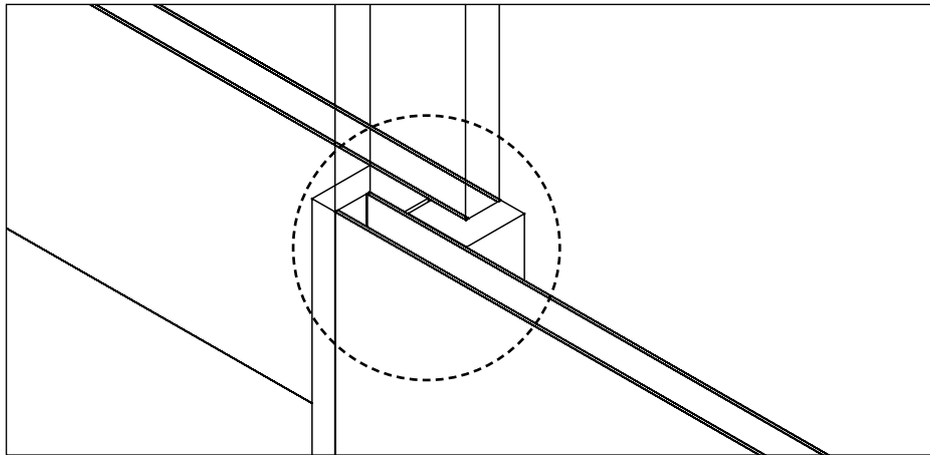
I pannelli possono essere regolati grazie ai carrelli basculanti, agendo sulle viti presenti all'interno del tappo posizionato sul profilo pannello.



# Montaggio

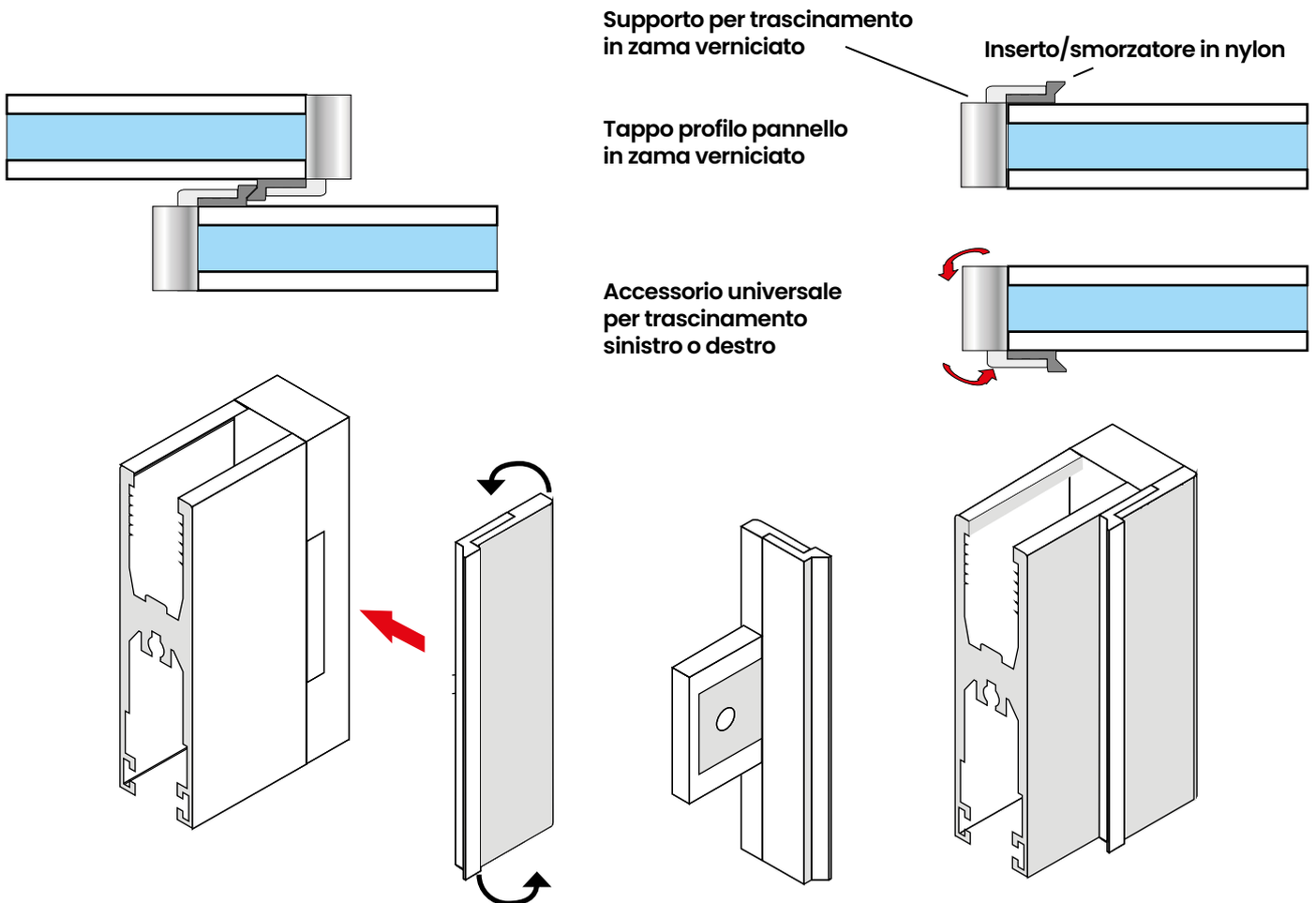
## Trascinamento pannelli in vetro

Montare le ante facendo combaciare i trascinatori tra loro.



## Trascinamento Pannelli

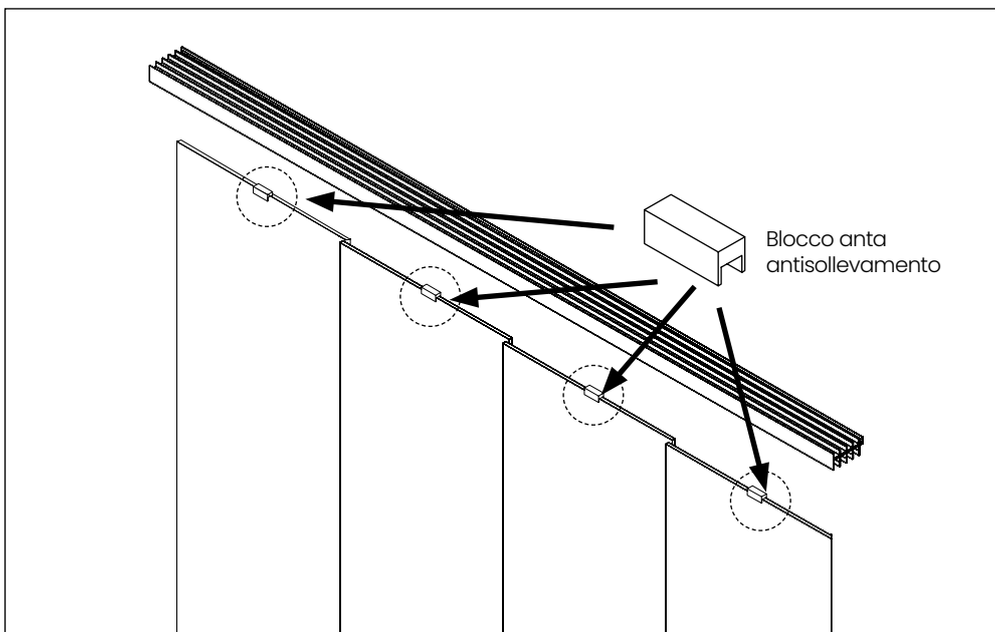
I tappi della vetrata DGLASS hanno un supporto universale per il trascinamento dell'anta, sinistro e destro, che permette di invertire la posizione delle ante ed il verso del trascinamento anche in fase d'installazione.



# Montaggio

## Antisollevamento

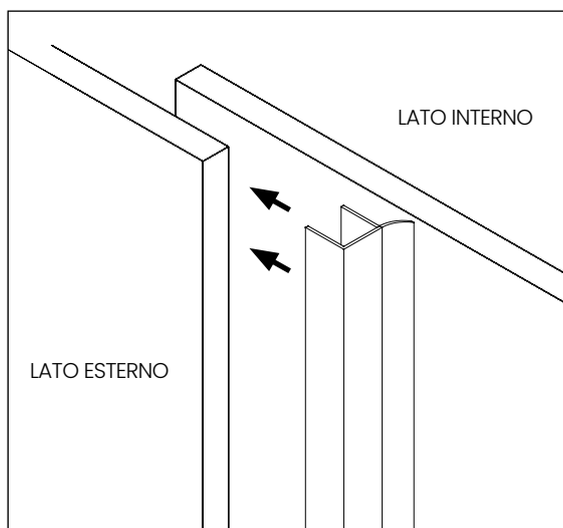
Posizionare al centro di ogni anta, i blocchi antisollevamento predisposti all'interno della guida superiore.



# Montaggio

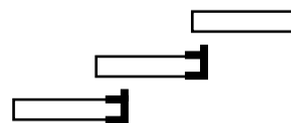
## Guarnizioni

Inserire dal lato esterno, le apposite guarnizioni sui rispettivi bordi.



### Apertura laterale

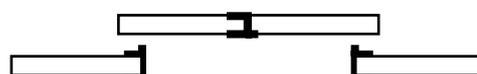
Lato Interno



Lato Esterno

### Apertura centrale

Lato Interno

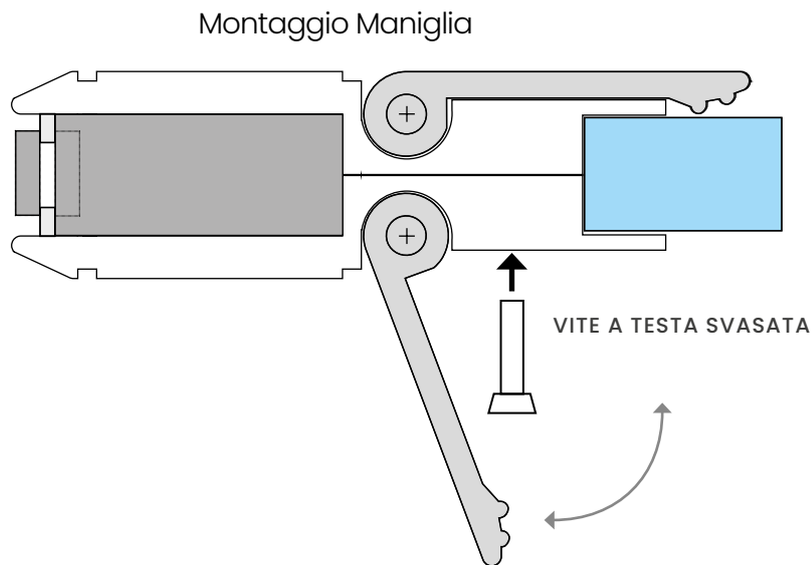


Lato Esterno

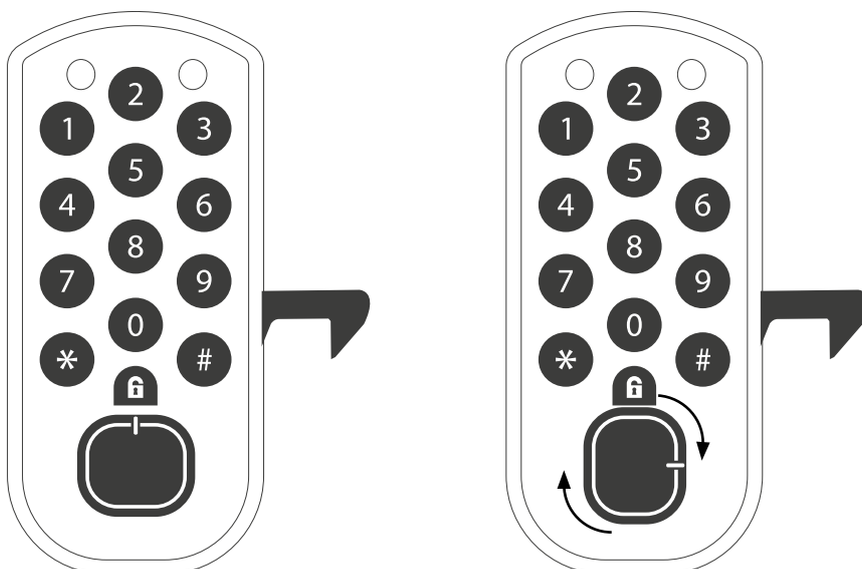
# Montaggio

## Maniglia di trascinamento con o senza serratura

Provvedere al fissaggio della maniglia mediante viti a testa svasata



**In caso di serratura elettronica**, è possibile configurare una password premendo i tasti indicati per 3 sec. una volta impostata, potete girare la manopola in basso.





De Vivo S.r.l.

**PRODUZIONE - UFFICI - LOGISTICA**

Stabilimento di Caivano (NA)

Zona Industriale ASI Località Pascarola - 80023 Caivano (NA)

**SEDE LEGALE - LAVORAZIONE TESSUTI**

Stabilimento di Afragola (NA)

S.S. Sannitica 87, Km. 9,900 - 80021 Afragola (NA)



081 8525917



info@coperturedevivo.it

[www.coperturedevivo.it](http://www.coperturedevivo.it)