



# VETRATA SCORREVOLE 2023



MANUALE  
INSTALLAZIONE





# Indice:

- Schemi vetrata Pag. 04
- Profili e accessori Pag. 05
- Installazione Pag. 06
- Sez. antisfondamento Pag.

---

# Schemi vetrata

Schema 2V SX



Schema 2V DX



Schema 2V CET



Schema 3V SX



Schema 3V DX



Schema 3V CET



Schema 4V SX



Schema 4V DX



Schema 4V CET



Schema 5V SX



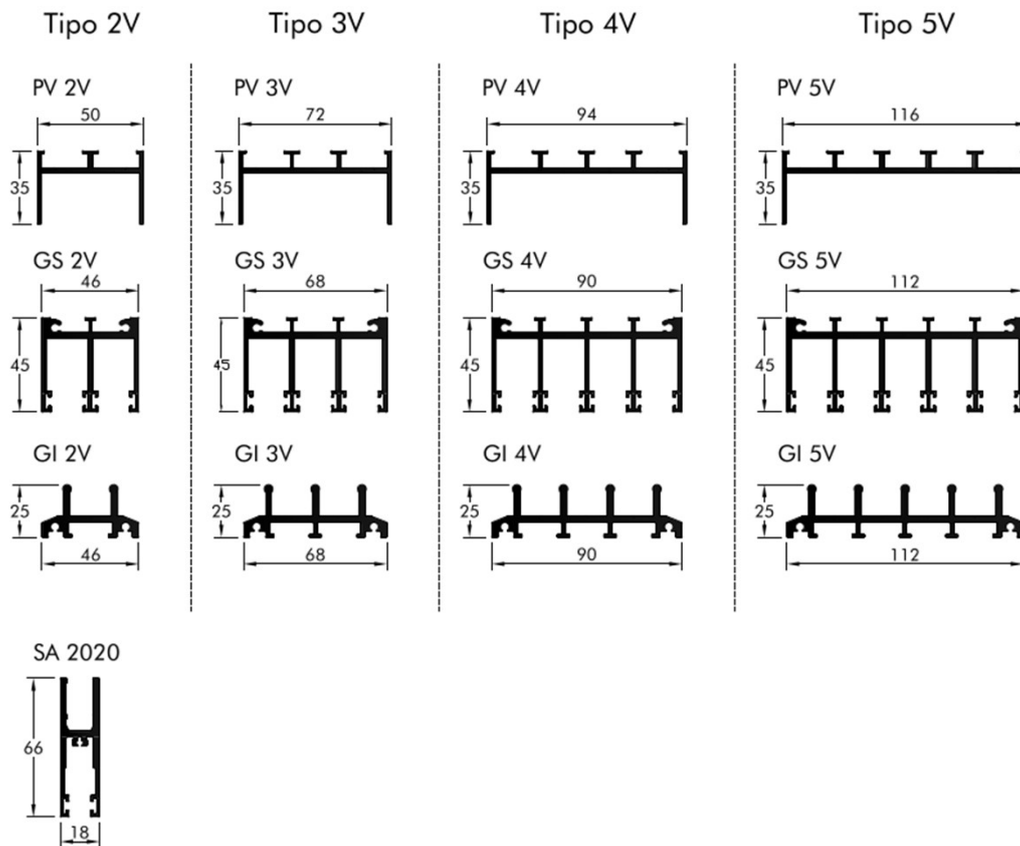
Schema 5V DX



Schema 5V CET



# Profili e accessori



BLOCCO PER ANTA FISSA. POSIZIONATA NEL CANALE ESTERNO DELLA GUIDA SUPERIORE



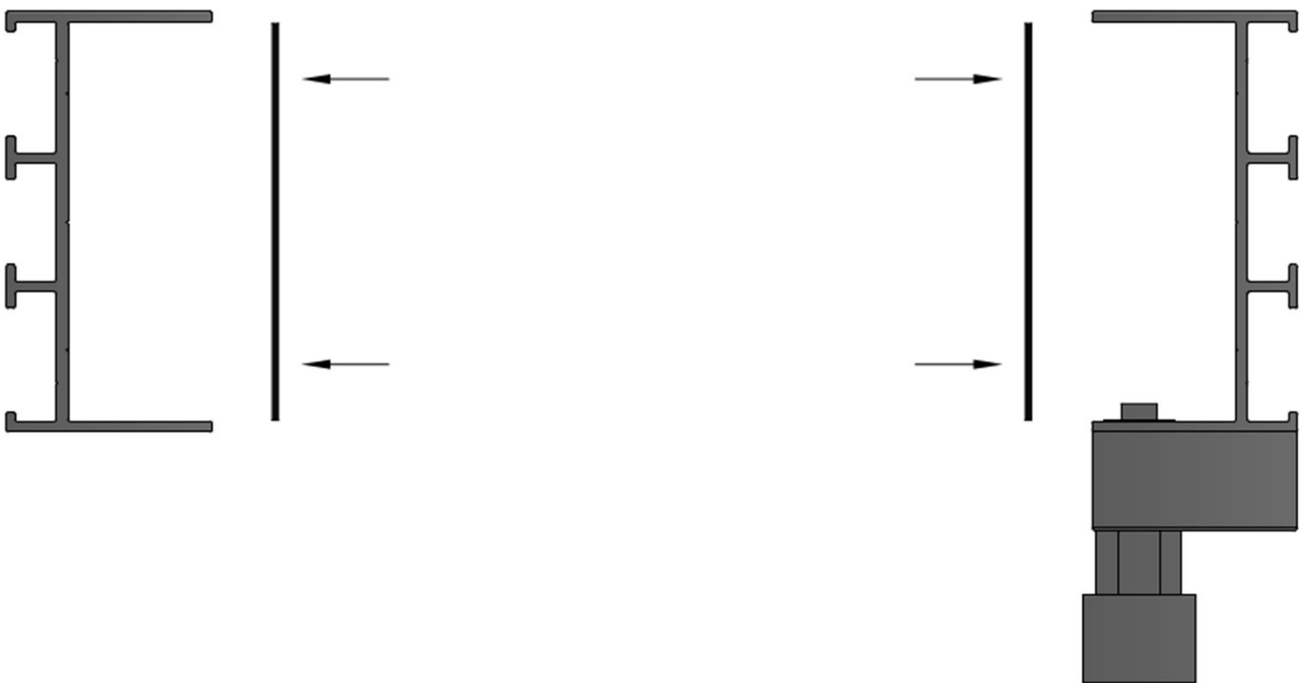
ANTISOLLEVAMENTO ANTA. POSIZIONATI NEL CANALE DELLA GUIDA SUPERIORE CORRISPONDENTE ALLE ANTE MOBILI

---

# Installazione

## 1) Guarnizioni Profili verticali/binario inferiore

Posizionare a filo inferiore dei profili verticali le due guarnizioni (H mm 20 x P mm 2) di tenuta tra binario inferiore e profili verticali.



Eseguire tutte le forature necessarie su tutti i profili per eseguire il fissaggio:

- Nel binario inferiore eseguire i fori nella cava più esterna possibile;
- Nel binario superiore eseguire fori svasati così da inserire viti a testa svasata piana per evitare di scheggiare e/o rompere il vetro in fase di inserimento dell'anta.

## 2) Assemblaggio telaio perimetrale

Utilizzare Viti TBTX 4,8x32

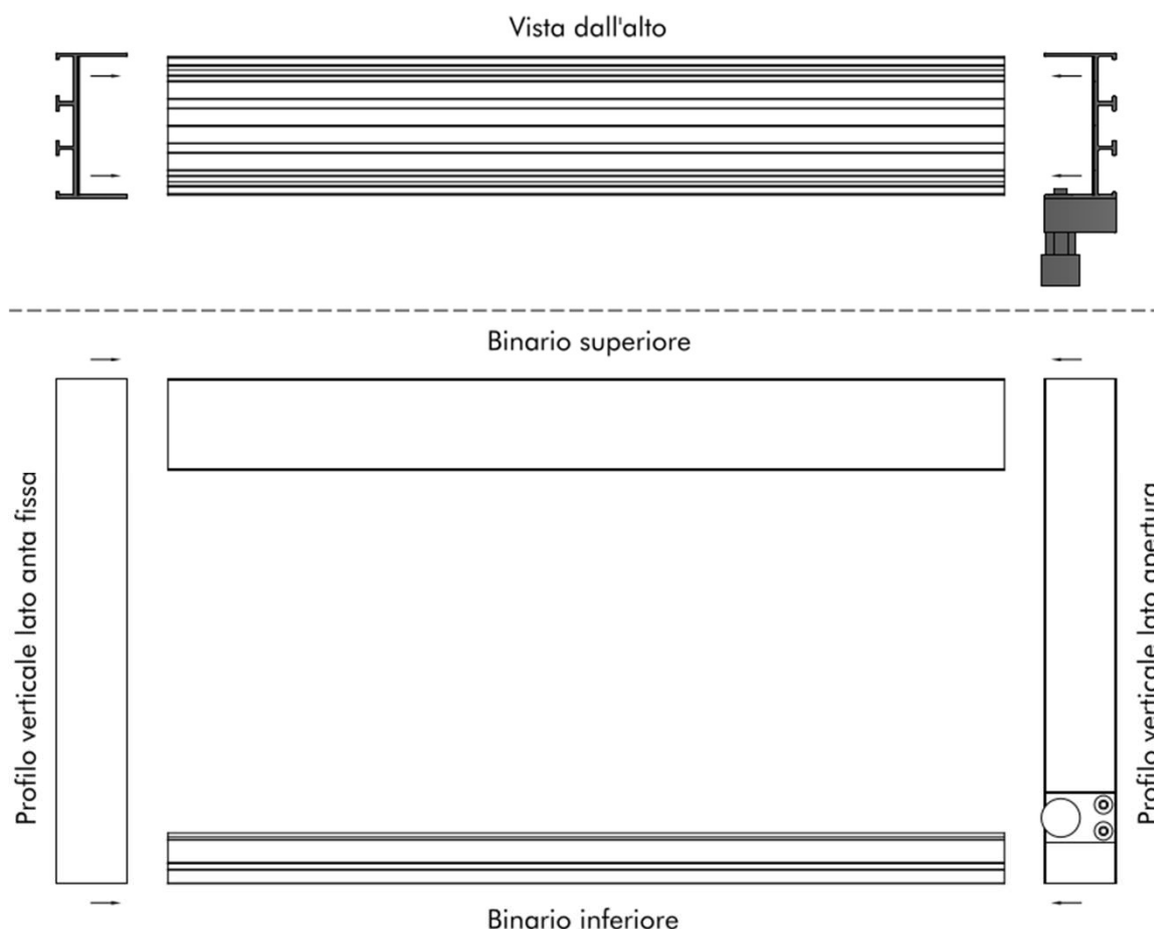


**ATTENZIONE:** Installare il profilo verticale sui profili guida con la chiusura «Push-Push» rivolta verso l'interno.

Rivolgere verso l'esterno gli scarichi dell'acqua del binario inferiore.

Rivolgere verso l'esterno il canale entro cui si trova il blocco anta. Qualora fosse richiesta apertura supplementare lato opposto, il blocco anta viene sostituito dall'antisollevamento.

In tale caso il binario superiore è reversibile.



---

### 3) Fissaggio telaio perimetrale

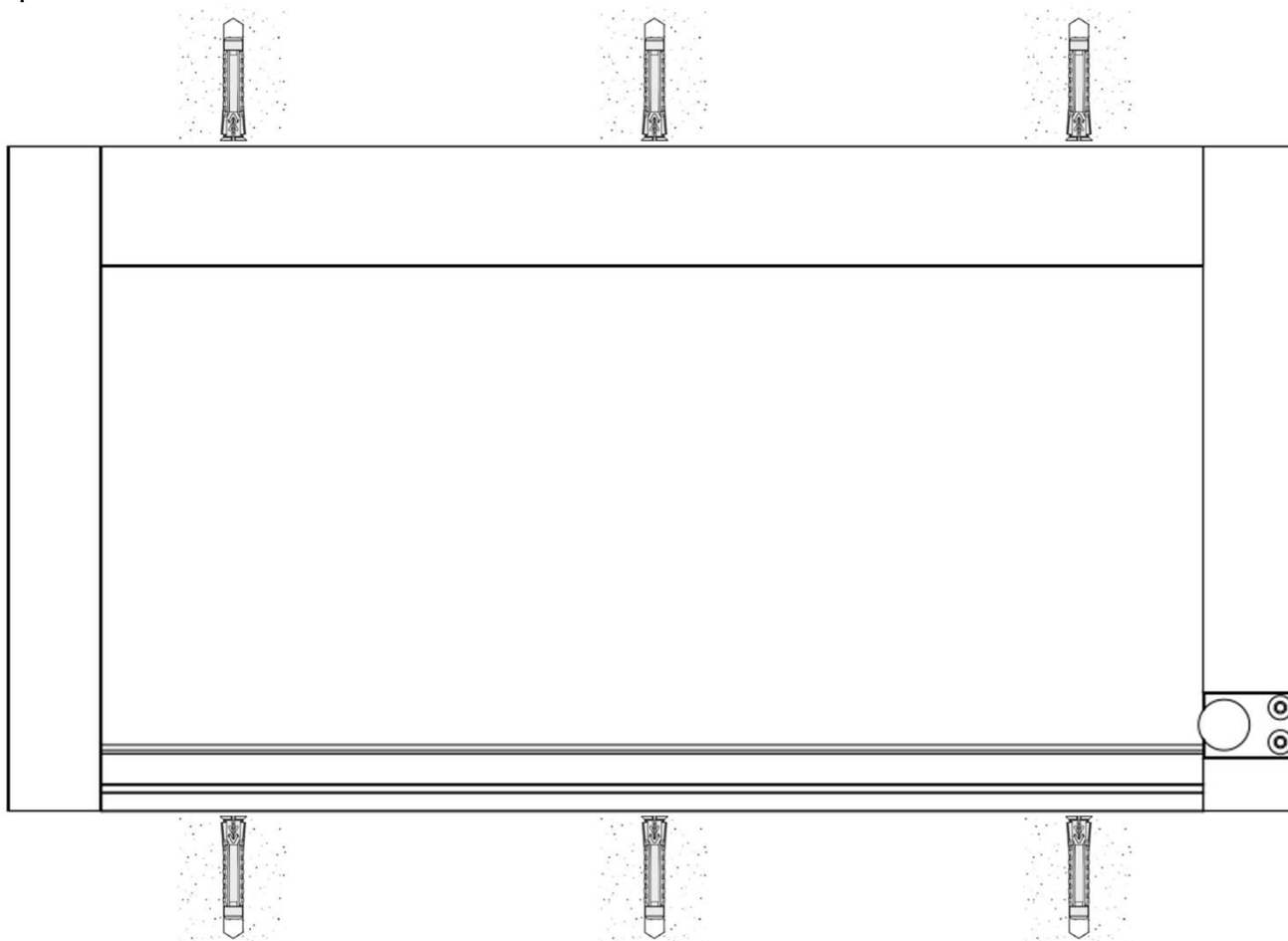
Su legno: viti truciolari testa svasata piana  $\varnothing$  min. 4,8x40 mm;  
su alluminio: viti autoperforanti testa svasata piana  $\varnothing$  min. 4,8 mm;

su muratura: tassello in plastica  $\varnothing$  min. 8 mm ;

su ferro: viti autofilettanti testa svasata piana  $\varnothing$  min. 4,8 mm.

**ATTENZIONE:** Mantenere un interasse massimo tra un fissaggio e l'altro di circa cm 80/100 considerando il fissaggio estremo di circa cm 20.

I profili verticali possono essere fissati, ma non da considerarsi portanti.



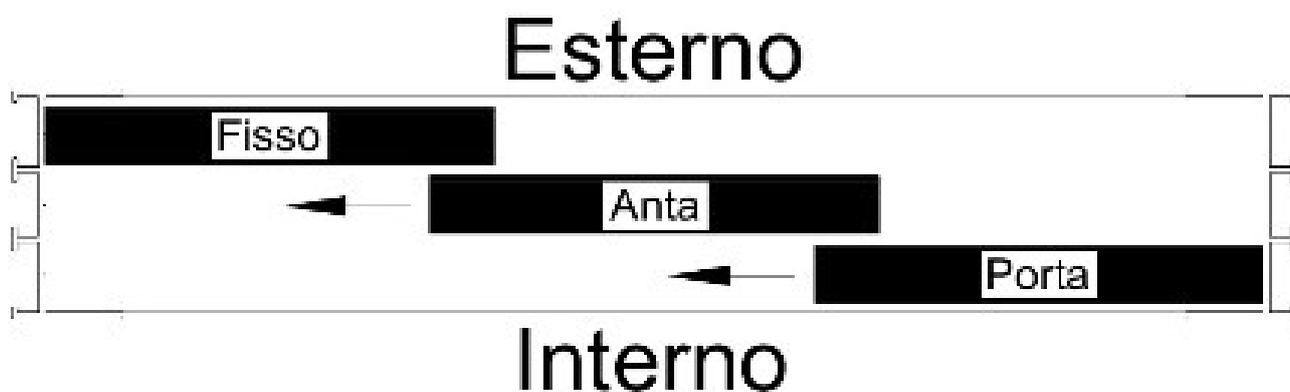
---

## Come individuare i pannelli

Nella fase di produzione i pannelli sono definiti come:  
PORTA è il primo pannello mobile con foro per vaschetta e/o tacca per serratura.

ANTA sono i pannelli mobili interposti tra PORTA E FISSO.

FISSO è il pannello opposto alla PORTA posizionato sempre nel canale esterno.



Il disegno sopra è il medesimo presente nelle conferme tecniche inviate in fase di conferma ordine.

Su ogni pannello viene applicata un'etichetta riportante i dati sopra descritti.

Esempio di etichetta:



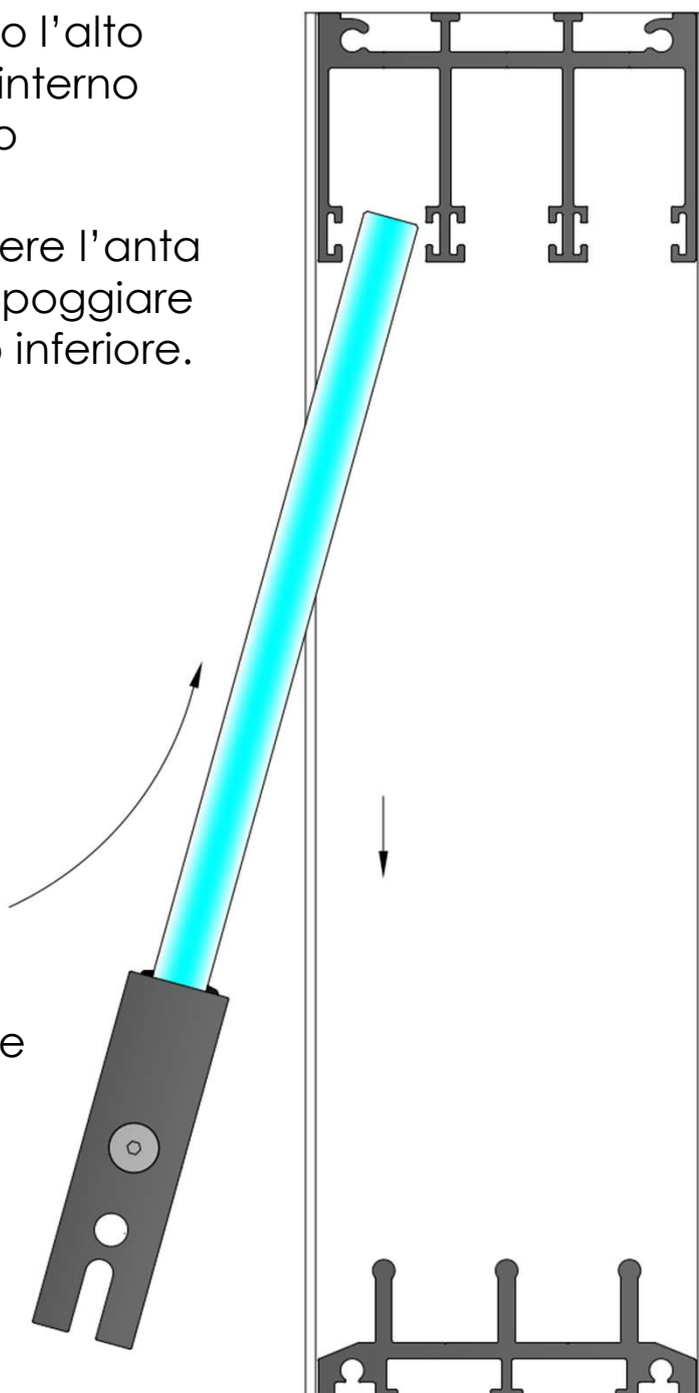
#### 4) Inserimento ante

Inserire l'anta leggermente inclinata procedendo dal basso verso l'alto facendo entrare il vetro all'interno della via corretta del binario superiore.

Successivamente far scendere l'anta verso il basso facendola appoggiare sulla via corretta del binario inferiore.

**ATTENZIONE:** spostare gli accessori antisollevamento da un lato in modo da non intralciare l'inserimento dei pannelli.

Inserire prima il pannello esterno (fisso o porta opposta) e successivamente gli altri fino alla porta.



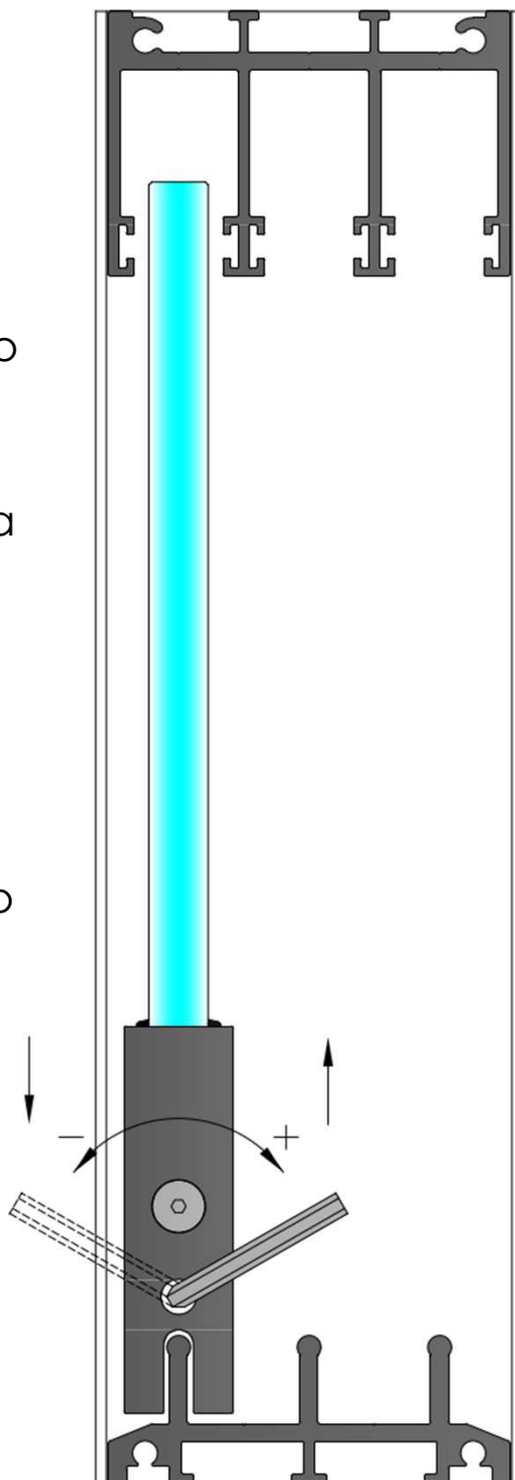
## 5) Regolazione ante

La regolazione va eseguita tramite il foro posto sul tappo del profilo anta. Inserire la chiave a brugola  $\varnothing$  4 mm fino a raggiungere il carrello.

Avvitando l'anta si solleverà, svitando si abbasserà.

**ATTENZIONE:** La regolazione massima di ogni carrello è pari a 7 mm, quindi l'intera vetrata potrà essere regolata per un massimo di 1,4 cm.

Con i carrelli in acciaio inox per eseguire la regolazione è necessario inserire un cacciavite a stella al posto della chiave a brugola.



---

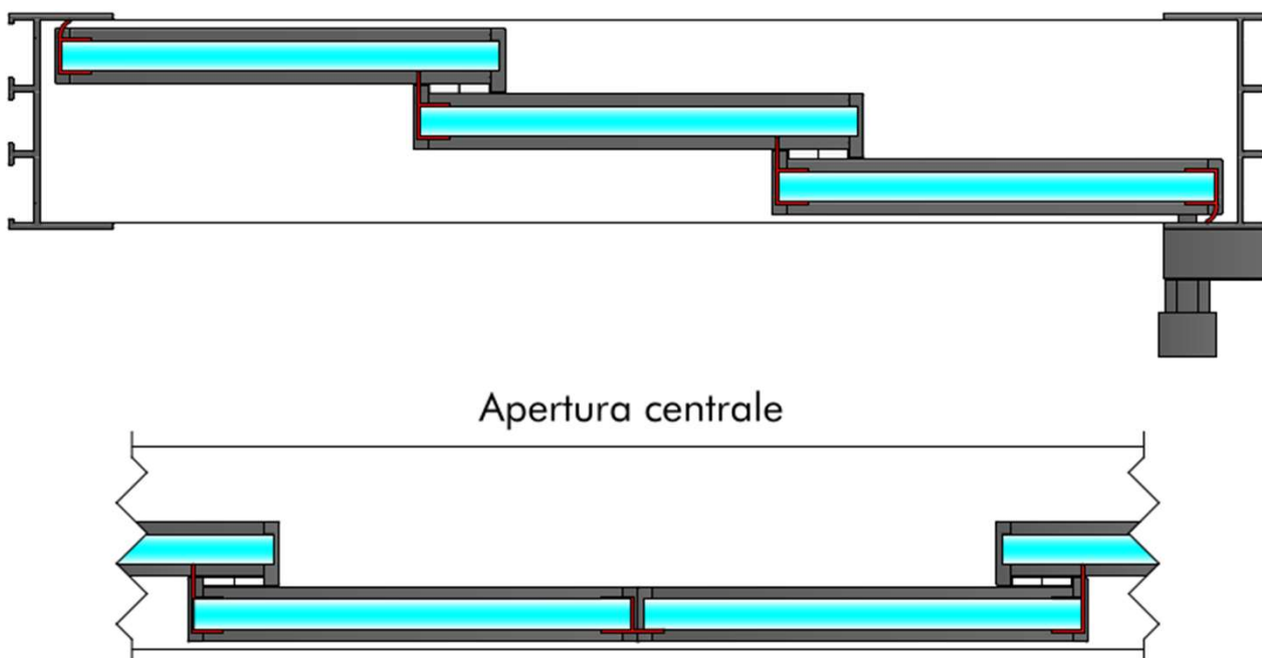
## 6) Installazione guarnizioni vetro

Le guarnizioni vengono fornite in stecche da 3 mt, quindi vanno inserite solamente dopo aver eseguito la regolazione delle ante.

Sono di tre tipi:

- Aletta laterale da mm 11 da installare fra vetro e vetro;
- Aletta laterale da mm 7,3 da installare fra vetro e profilo verticale;
- Aletta frontale da mm 10 da installare fra vetro e vetro su apertura centrale.

**ATTENZIONE:** Si consiglia l'installazione delle guarnizioni all'interno per preservarle il più possibile dagli agenti atmosferici.



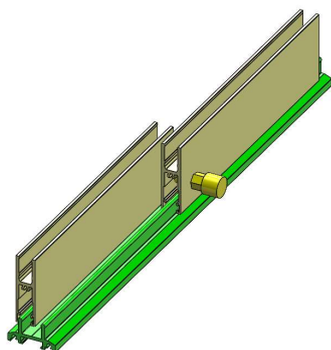
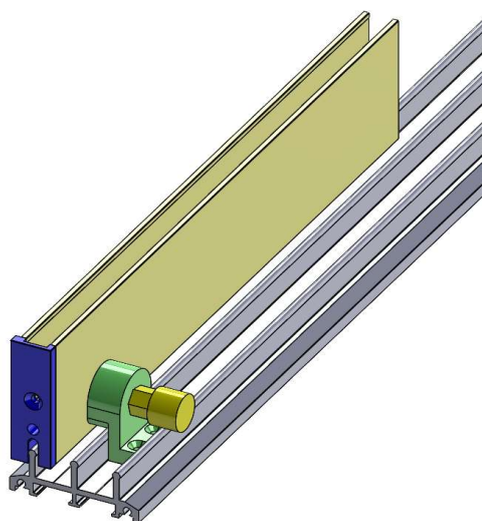
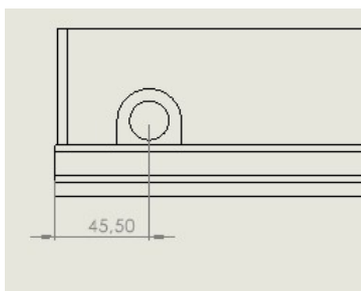
---

## 6) Installazione PUSH LATO OPPOSTO

Nel caso in cui la vetrata venga configurata con apertura supplementare lato opposto PUSH PUSH, sarà necessario fissare l'accessorio art. SSFPPL0 sul profilo guida inferiore. Tale accessorio si utilizza nel caso di configurazione 3-4-5 vie.



art. SSFPPL0



Nel caso di apertura lato opposto sulla configurazione a 2vie il PUSH PUSH verrà fissato sul profilo porta.

In tutti i casi l'installatore dovrà fare il foro di riscontro del push.

---

## Sezione Vetro Antisfondamento

Variante al punto 5 per inserimento delle ante con vetro antisfondamento e accessorio anticaduta.

La guida superiore viene consegnata composta da un pezzo detto « primario», ed un pezzo detto «secondario» uniti tra loro da innesti di fissaggio.

- 1) Assemblare il telaio perimetrale come al punto 2.
- 2) Fissare il telaio perimetrale alla muratura come al punto 3, evitando di fissare il secondario.
- 3) Smontare il secondario svitando le viti di fissaggio.
- 4) Inserire tutte le ante (seguendo le indicazioni come al punto «individuazione dei pannelli») nel binario superiore, inserendole prima nel binario inferiore.
- 5) Rimontare il secondario e provvedere al fissaggio sia degli innesti che sulla muratura.

Continuare il montaggio seguendo il manuale dal punto 5.