

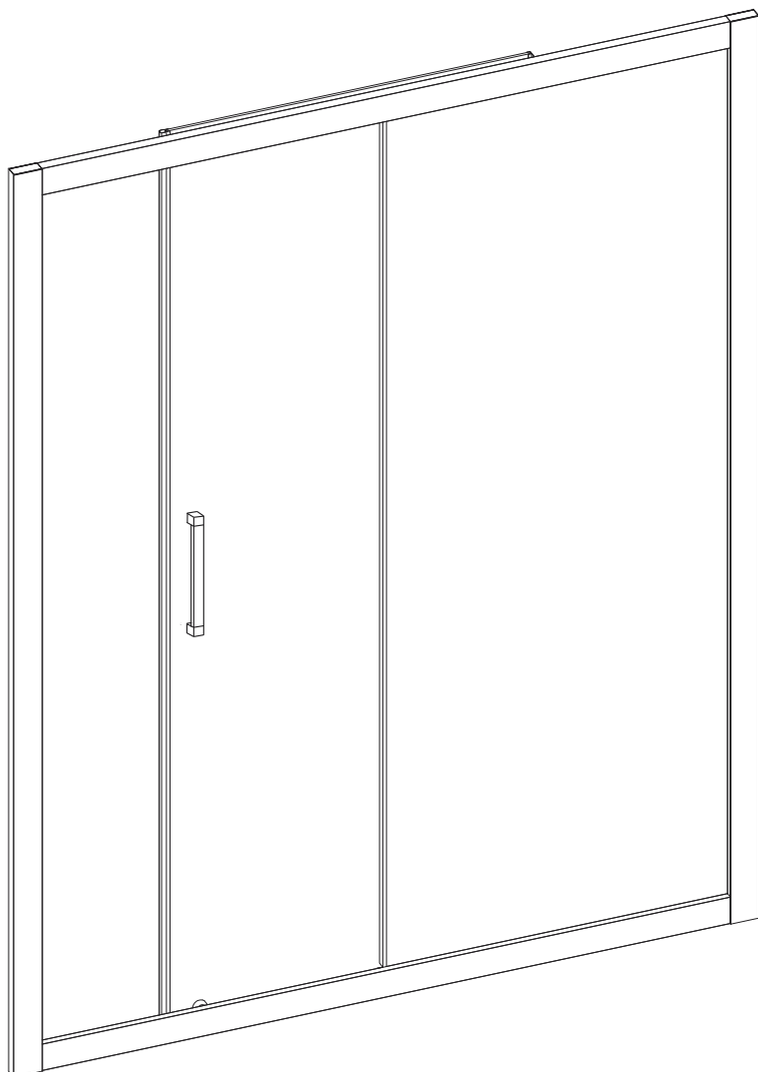
# ZEN

mod.

## PORTA 1A

Manuale di installazione,  
uso e manutenzione.

Instructions for installation,  
use and maintenance.



**I** Per una corretta installazione del prodotto e validità della garanzia, seguire accuratamente le istruzioni di montaggio riportate nel presente manuale.

**GB** For a correct installation of the product and for the validity of the guarantee, follow carefully assembly instruction reported in the present manual.

## I Avvertenze

Prima di procedere all'installazione, verificare che il modello ricevuto sia conforme a quello ordinato, controllando l'etichetta sulla confezione. Prima di procedere all'installazione, verificare che il piatto doccia dove si andrà a montare la cabina sia in bolla (orizzontale, planare).

In caso di montaggio su piatti storti o non planari Forte non garantisce il corretto funzionamento della cabina. Manovrare con cautela le parti vetrate poiché trattandosi di cristalli temperati l'urto con una superficie dura o con spigoli potrebbe causare la frantumazione del cristallo (secondo le norme UNI EN 14428).

Prima di procedere al montaggio della cabina accertarsi che non siano state richieste modifiche all'installazione standard (come sostituzione di braccetti, misure particolari, profili particolari, ecc.ecc).

Qualora non si fosse certi di ciò, contattare chi ha trasmesso l'ordine.

## GB Warning

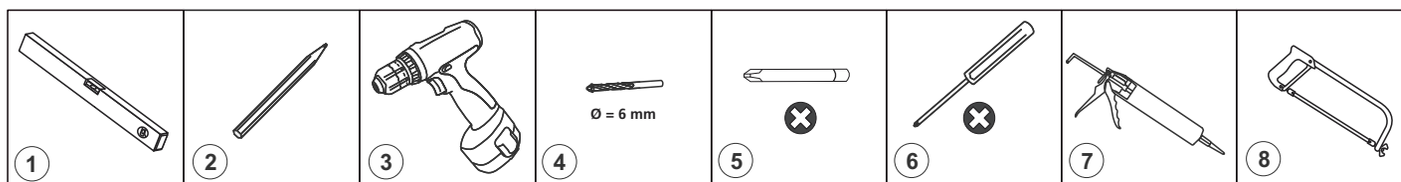
Before to proceed with the installation, check that the model received is as per the one ordered, checking the label on the packaging. Before proceeding to the installation, check that the shower tray where the enclosure will be installed is levelled (horizontal and planar).

In case of installing on shower tray not straight or levelled FORTE does not guarantee the correct functioning of the enclosure. Handle with care the glass part since they tempered glass the impact with solid surface or corners can cause the shattering of the glass (according to the UNI EN 14428 norm)

Before proceeding to the installation of the enclosure make sure that have not been made request of changes to the standard installation (like replacement of brackets, particular measures, etc.).

If you are not sure of this, contact the person that has transmitted the order.

### Attrezzi occorrenti Required tools



#### I 1 - Livello a bolla d'aria

2 - Matita

3 - Trapano

4 - Punta elicoidale per muro Ø= 6 mm

5 - Punta a croce

6 - Giravite a croce

7 - Pistola per siringa di silicone

8 - Seghetto

#### GB 1 - Level

2 - Pencil

3 - Drill

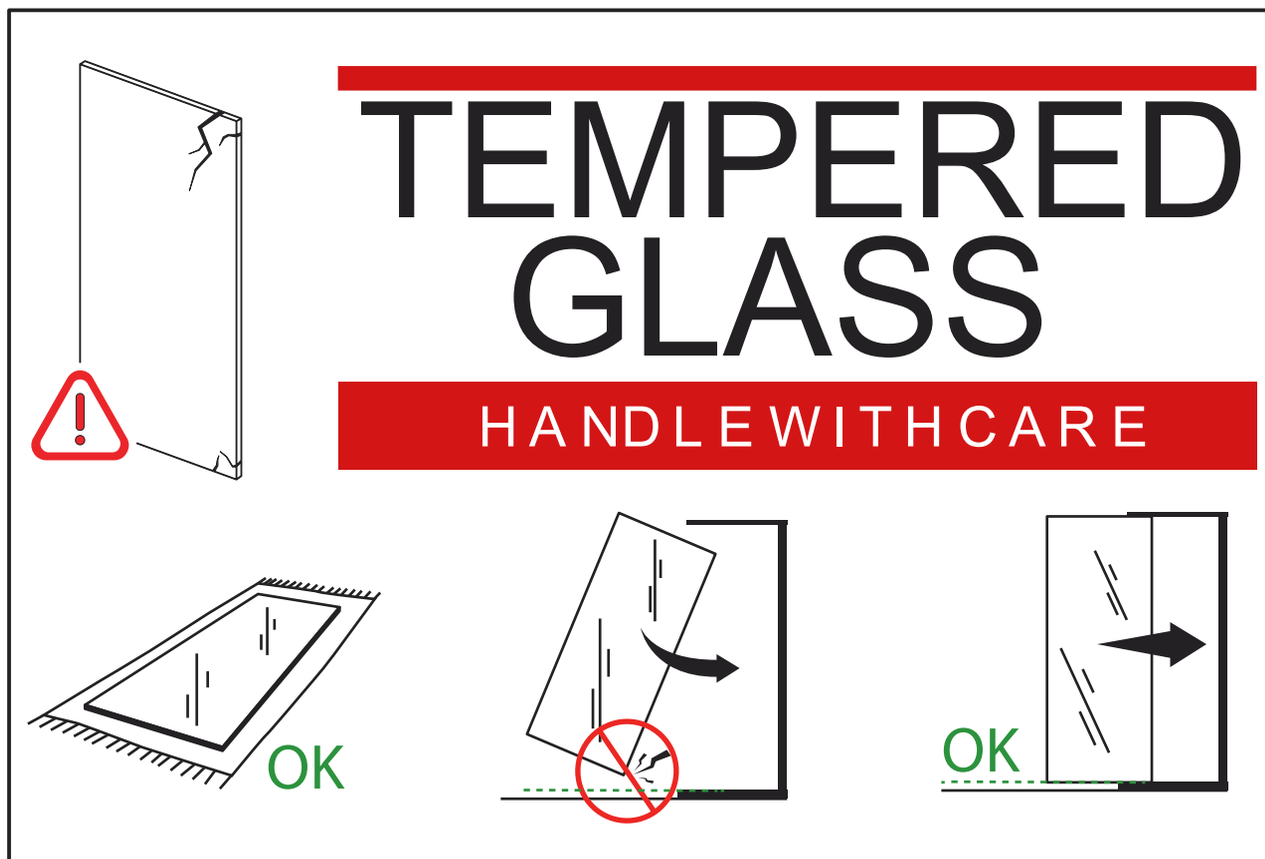
4 - Ø= 6 mm bit for wall surface

5 - Cross tip

6 - Phillip screwdriver

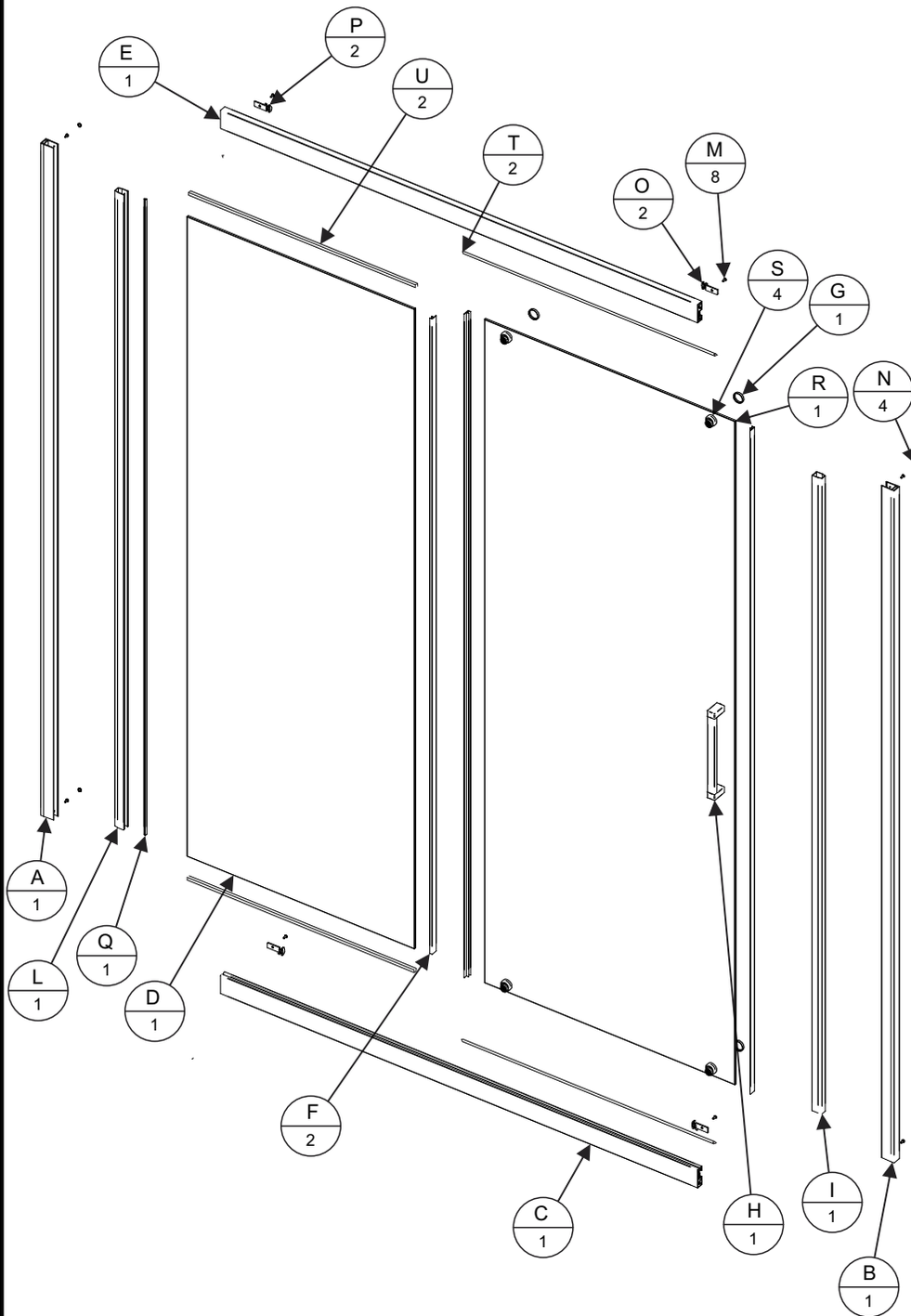
7 - Silicon gun

8 - Saw



# «PORTA 1A»

ZEN

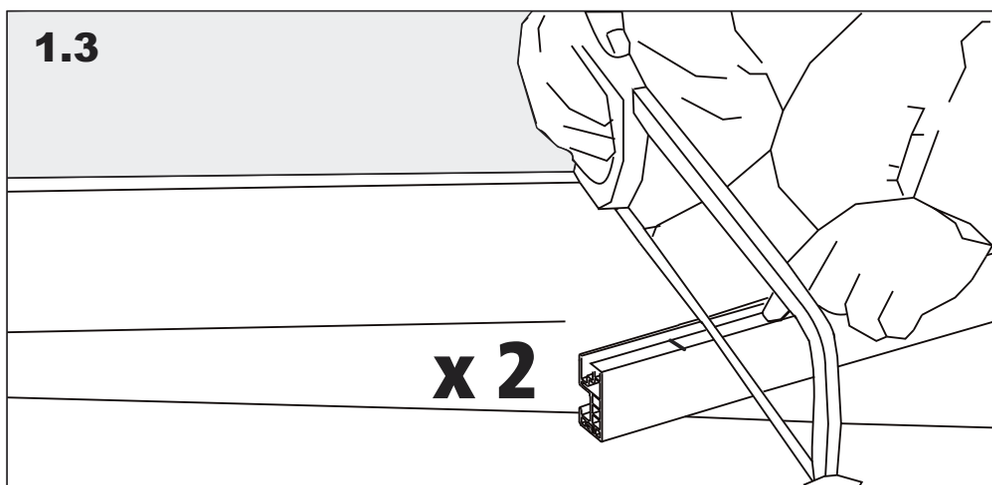
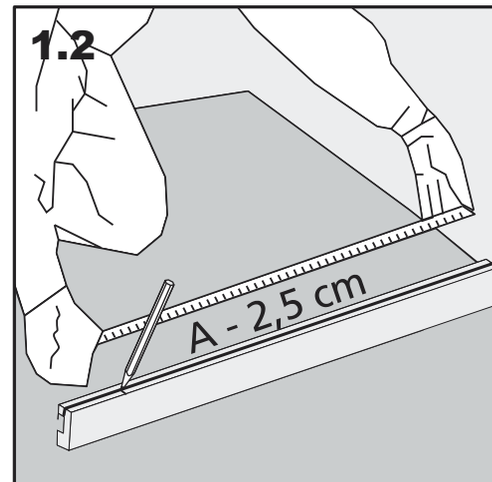
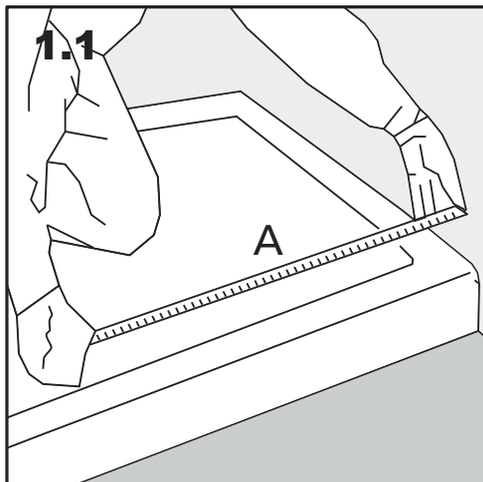


RIF.TO	Q.TA'		IMMAGINE
A	1	BA910.1	
B	1	BA910.1	
C	1	SL1002	
D	1	ANTA FISSA	
E	1	SL1002	
F	2	BA6133	
G	4	BA5011	
H	1	BAK6126	
I	1	BA913	
L	1	BA913.1	
M	8	VT1101350095	
N	4	BA5049	
O	2	BA707101	
P	2	BA707101	
Q	1	BA922	
R	1	ANTA MOBILE	
S	4	BAK6136	
T	2	EV9111	
U	2	BA1035	

**1**

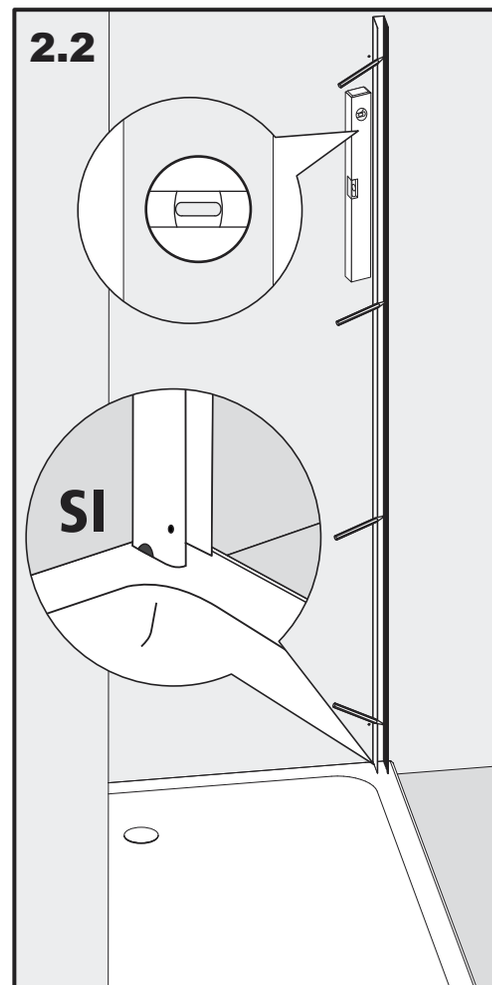
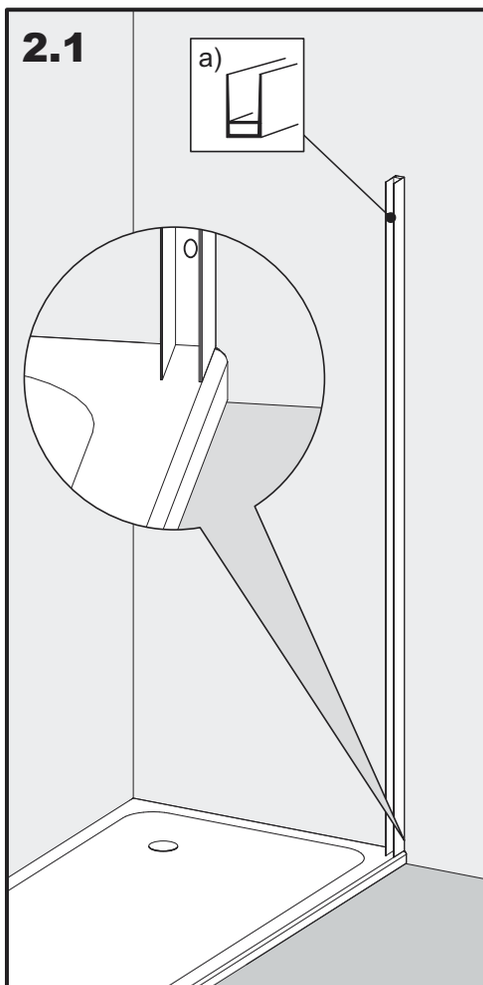
- 1.1 - Verificare la misura del vano doccia «A»  
 1.2 - Utilizzando una matita segnare sul binario di scorrimento la misura «A-2,5cm»  
 1.3 - Tagliare il binario alla misura precedentemente indicata.

**RIPETERE l'operazione anche per il binario superiore.**

**2**

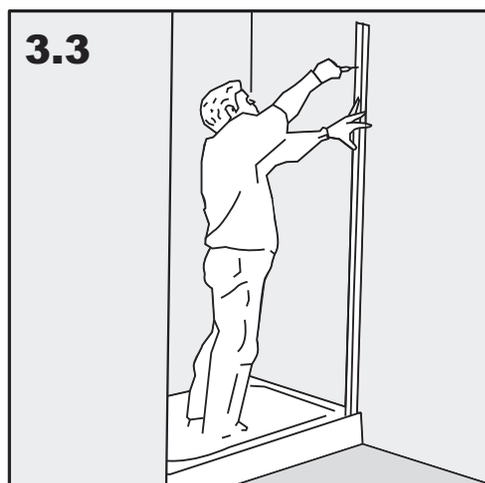
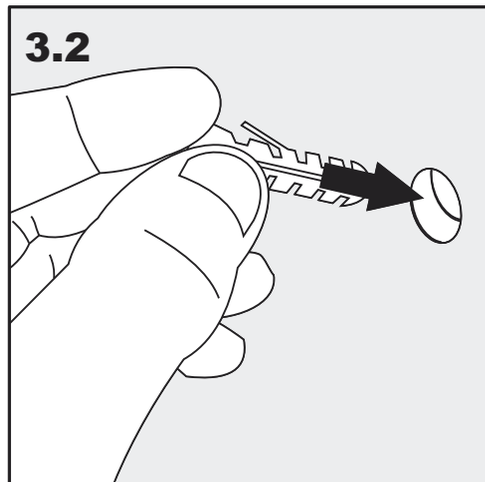
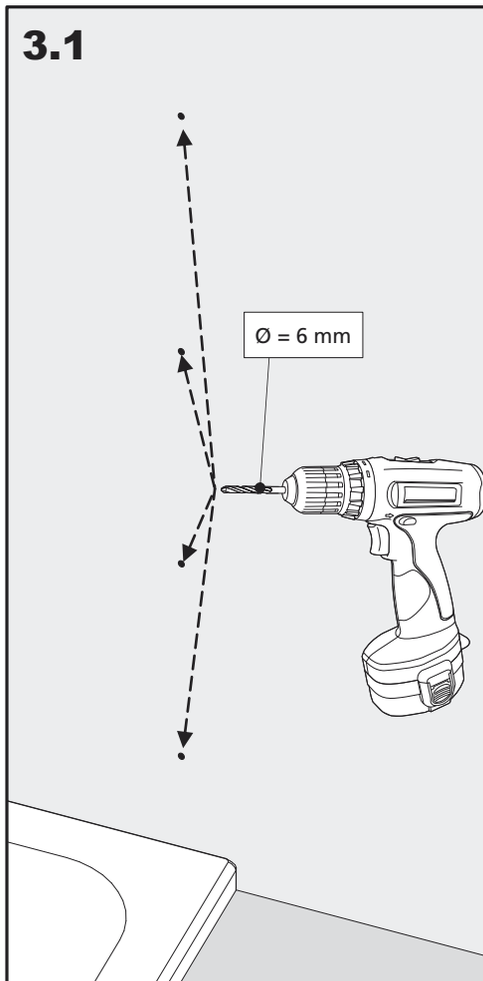
- 2.1 - Posizionare il montante laterale (a) a filo esterno del piatto doccia.  
 2.2 - Controllando il perfetto appiombamento con un livello a bolla, segnare i fori.

**ATTENZIONE : Verificare che le lavorazioni del montante siano posizionate nel lato interno del vano doccia.**



**3**

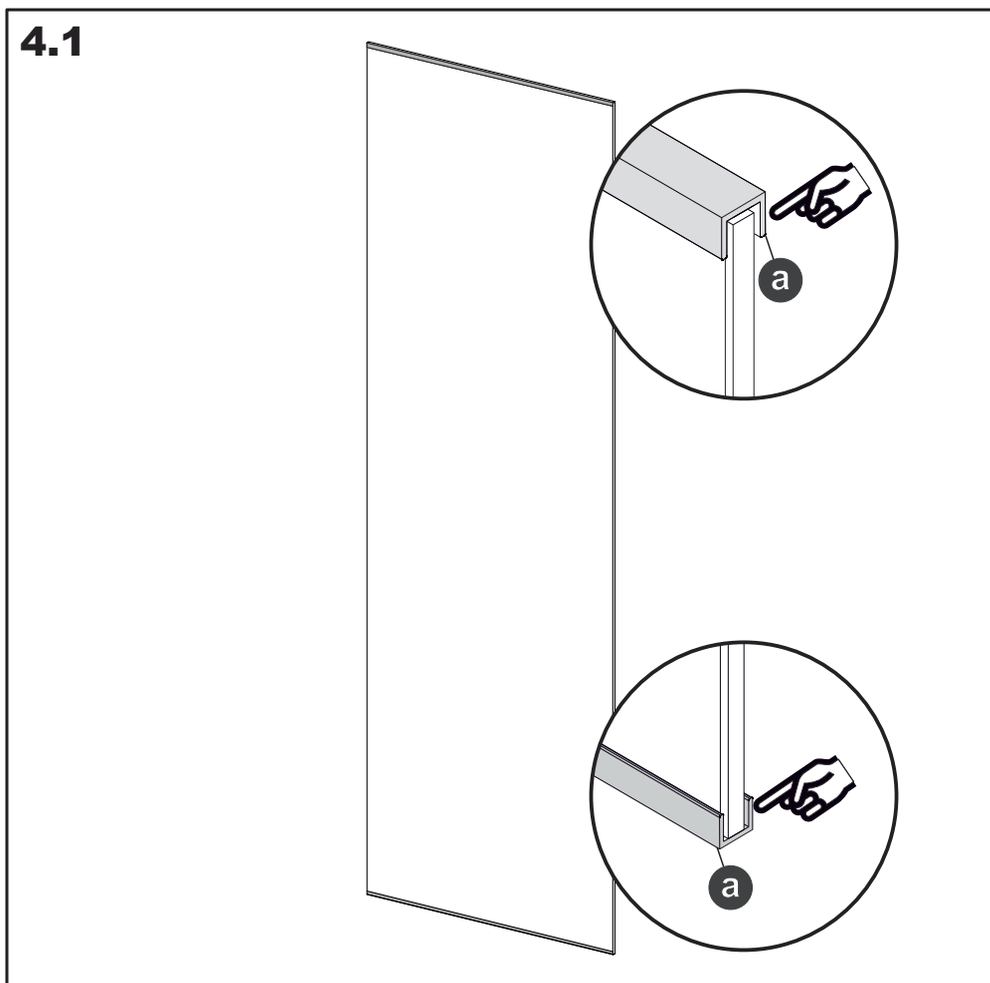
- 3.1 - Forare con una punta per muro  $\varnothing=6$  mm
  - 3.2 - Inserire il fischer.
  - 3.3 - Fissare il montante sulla parete.
- parete.

**4**

4.1

**IMPORTANTE!**

**NON RIMUOVERE** la guarnizione inferiore e superiore sul cristallo fisso.

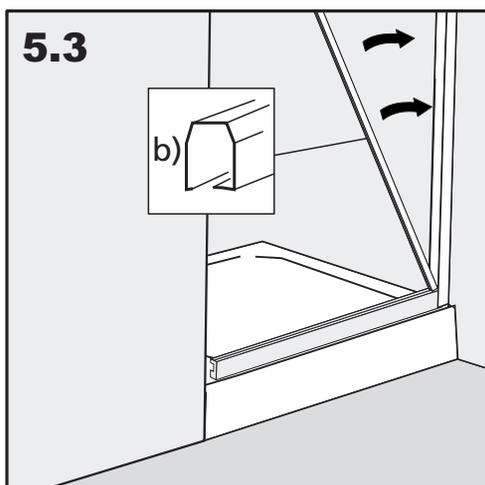
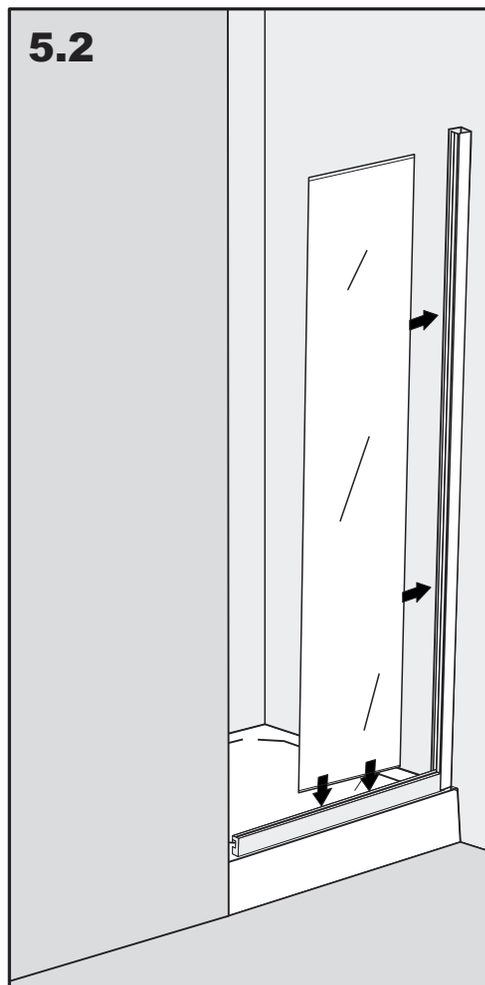
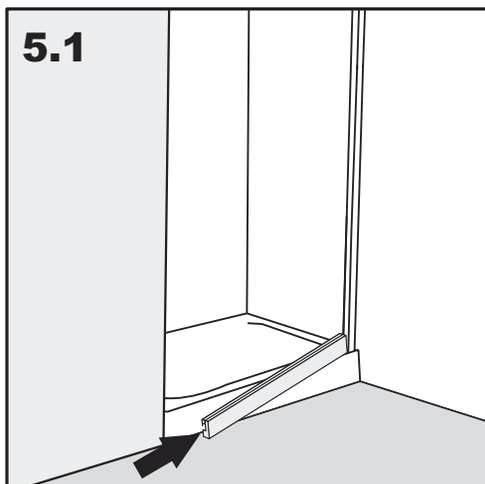


**5**

5.1 - Inserire il binario di scorrimento nel montante laterale.

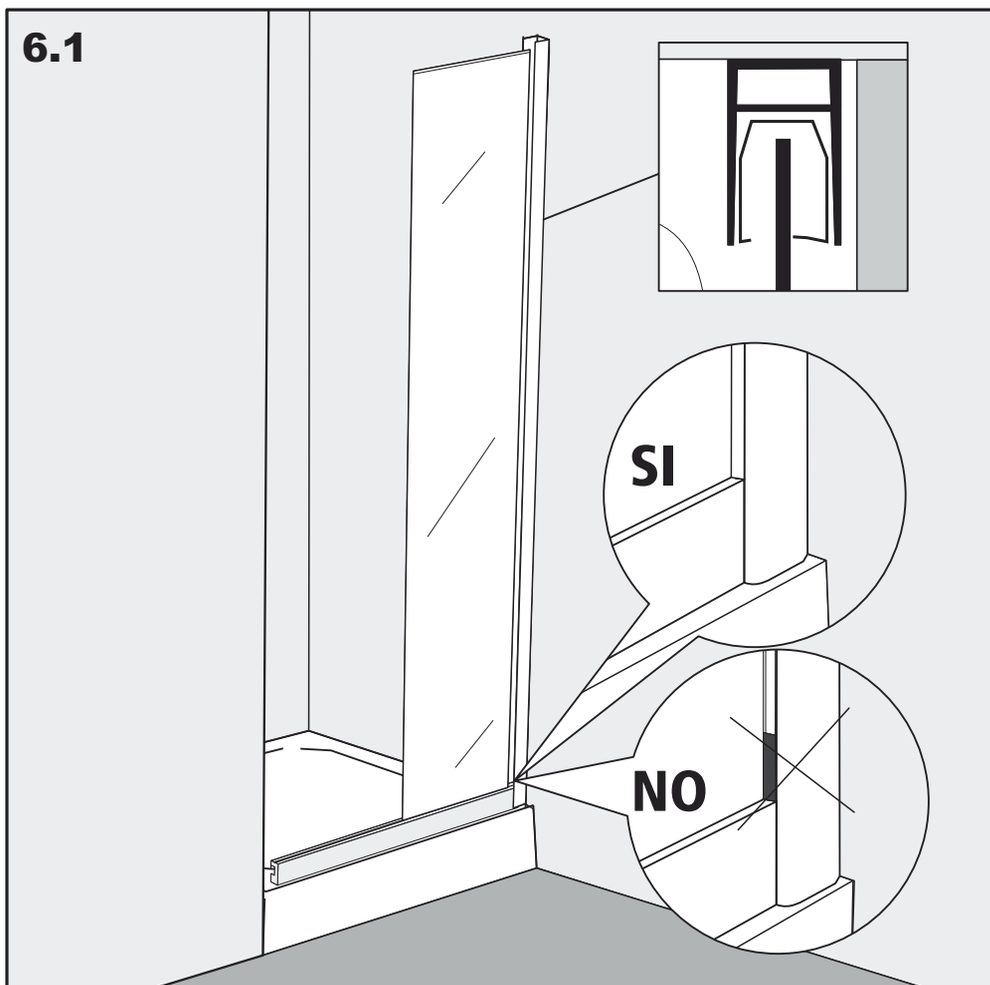
5.2 - Inserire il profilo coprivite (b) all'interno del profilo montante.

5.3 - Inserire il cristallo fisso.



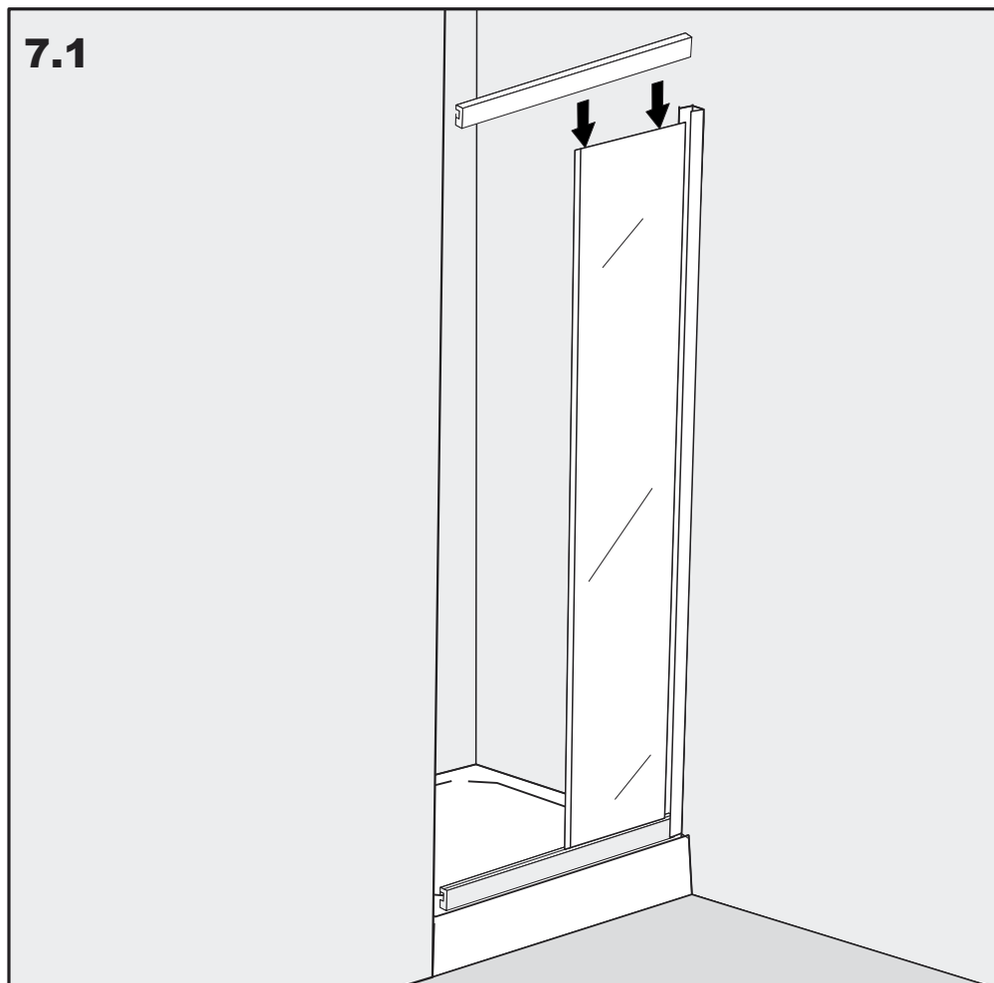
**6**

6.1 - Verificare che il profilo Coprivite (b) sia posizionato correttamente, ovvero che **poggi sul binario di scorrimento inferiore e che l'altetta più larga si trovi all'esterno.**



**7**

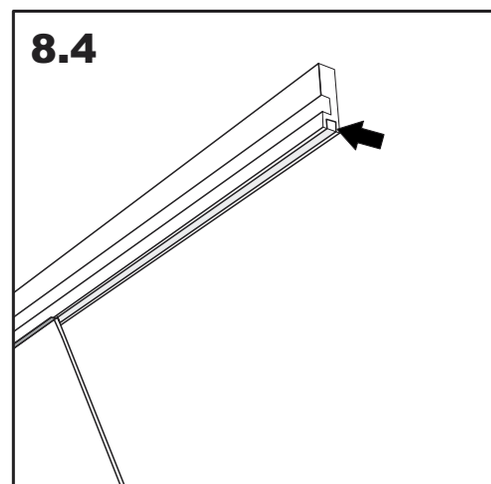
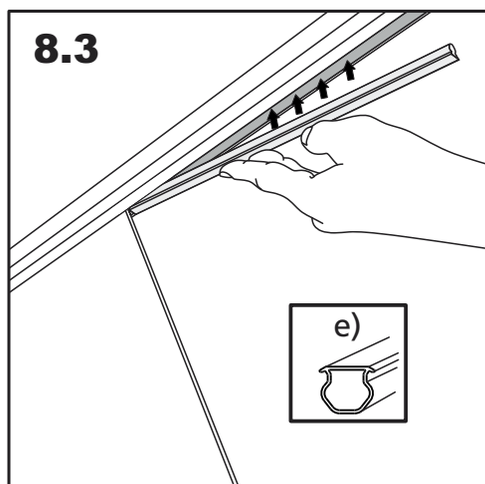
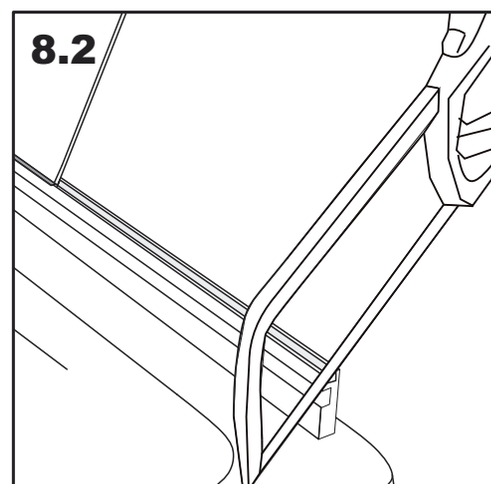
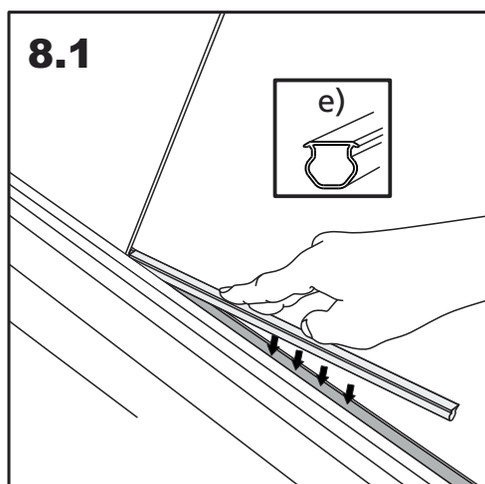
7.1 - Inserire superiormente il binario di scorrimento precedentemente tagliato (punto 3).

**8**

8.1 - Premere il profilo di chiusura (e) nella sede del profilo di scorrimento.

8.2 - Rifilare il profilo di chiusura a filo del profilo di scorrimento.

8.3 / 8.4 - Ripetere le operazioni dal 8.1 al 8.3 per quanto riguarda la chiusura del profilo di scorrimento superiore.



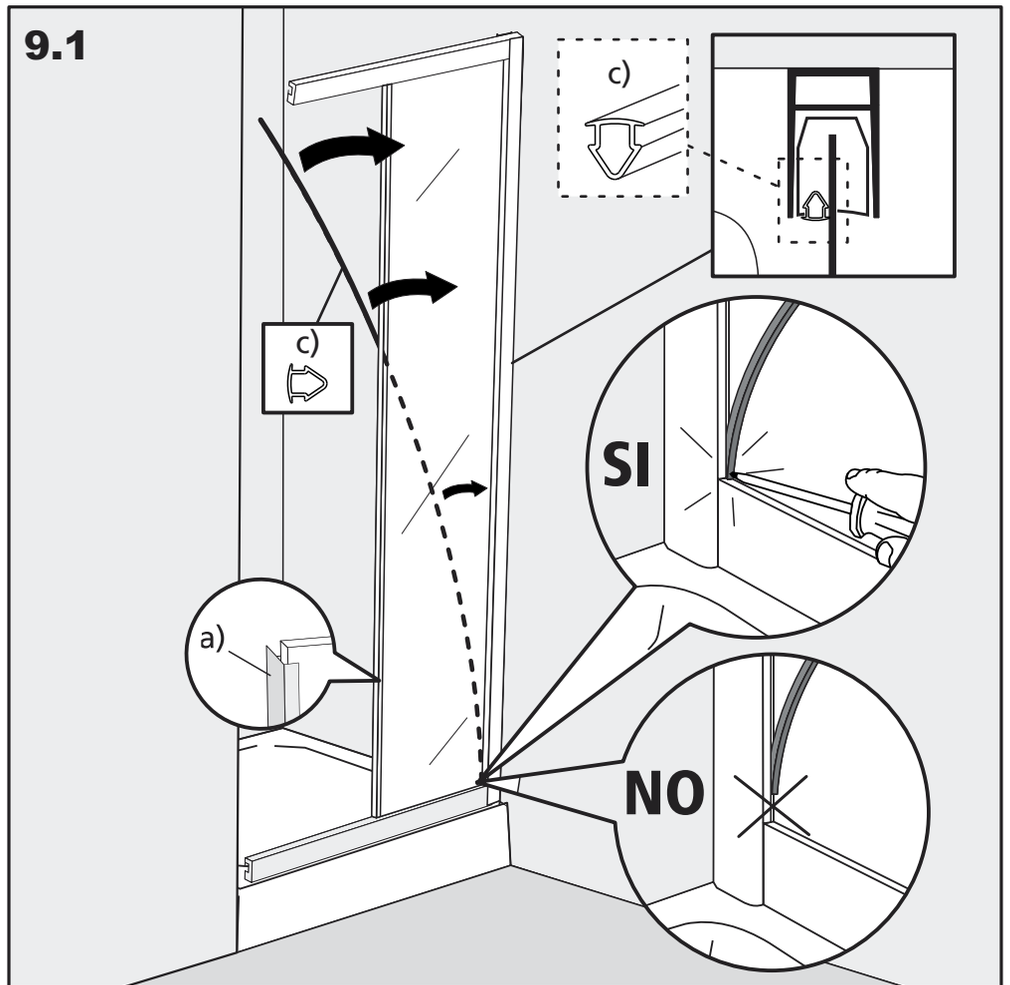
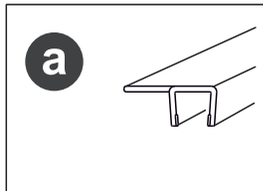
**9**

9.1 - Inserire la guarnizione rigida (c) nel lato **INTERNO** del cristallo fisso verificando che:

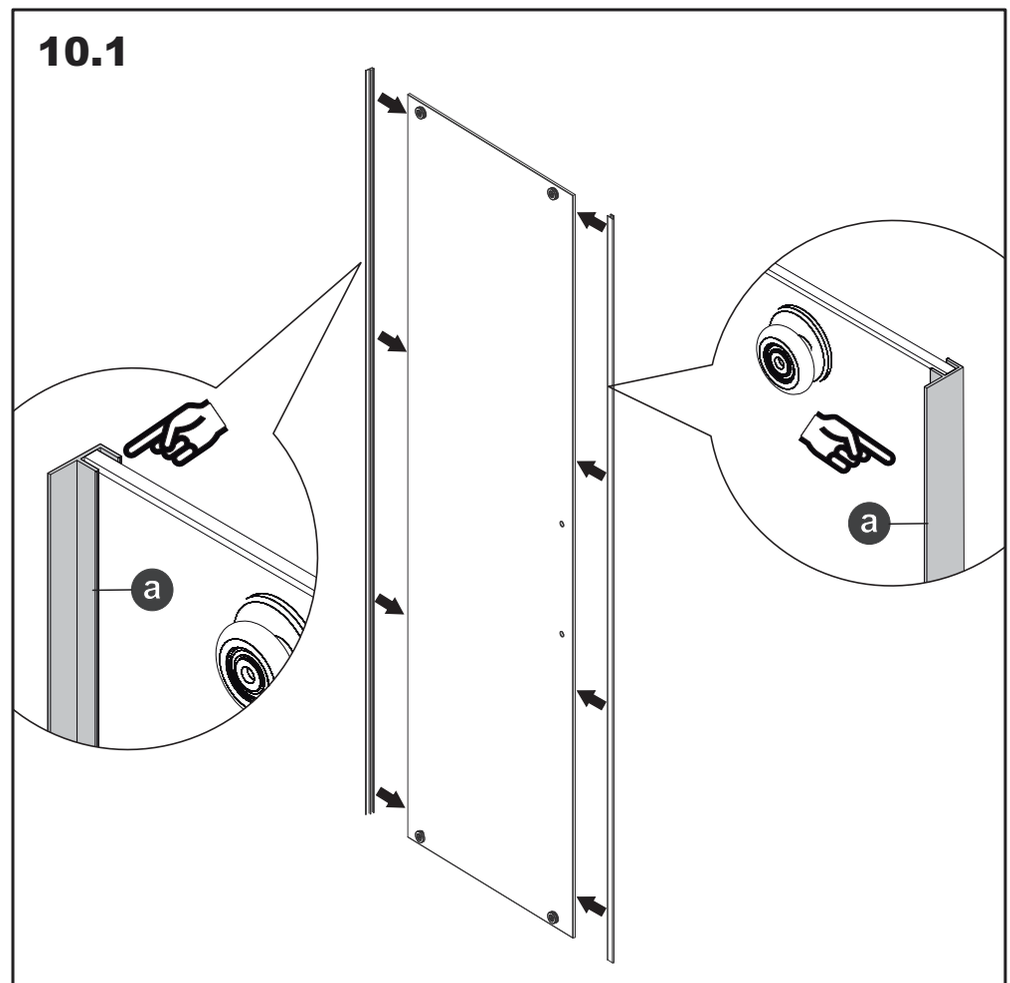
- La guarnizione scatti saldamente tra il profilo coprivite e il cristallo. Per il fissaggio aiutarsi con un oggetto contundente.

- **La guarnizione (c) poggi sul profilo di scorrimento inferiore.**

Inserire la pinna (a) sul cristallo fisso verificando che l'aletta sia rivolta verso l'**INTERNO** del vano doccia.

**10**

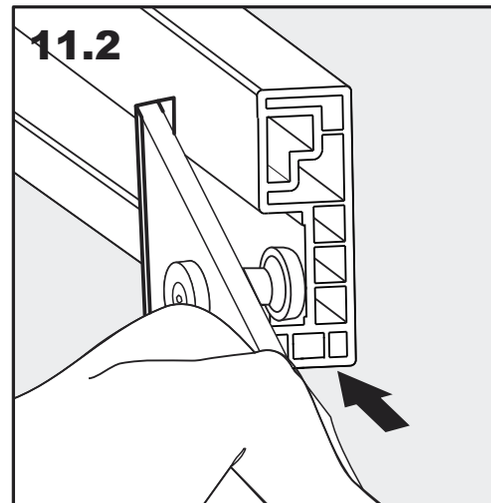
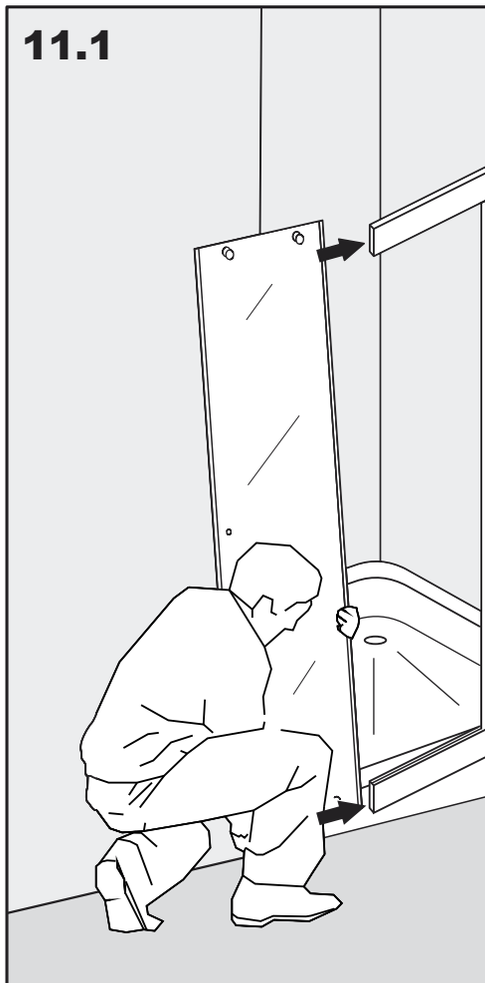
10.1 - Inserire le rispettive guarnizioni sui cristalli delle ante mobili così come illustrato, facendo attenzione al verso della pinna che deve essere rivolta sul lato **ESTERNO** del box doccia.



**11**

11.1 - Inserire superiormente il binario di scorrimento precedentemente tagliato (punto 3).

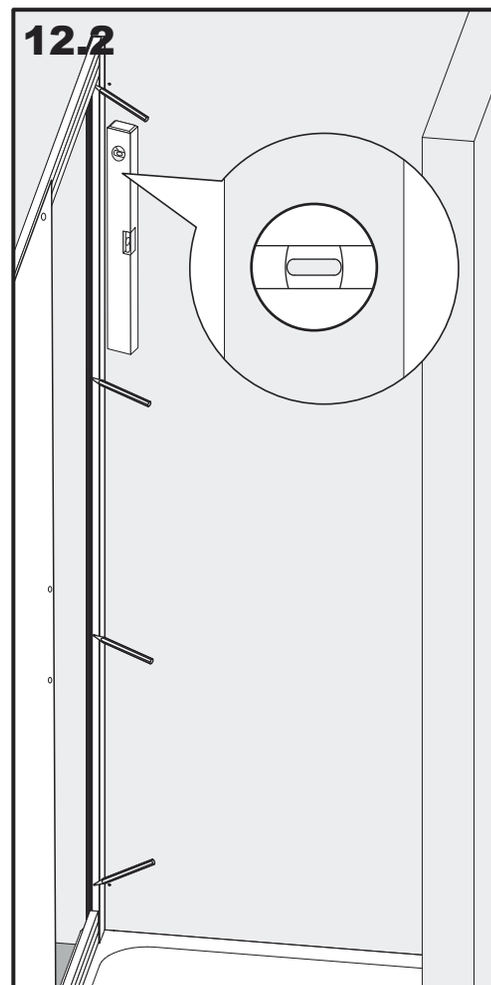
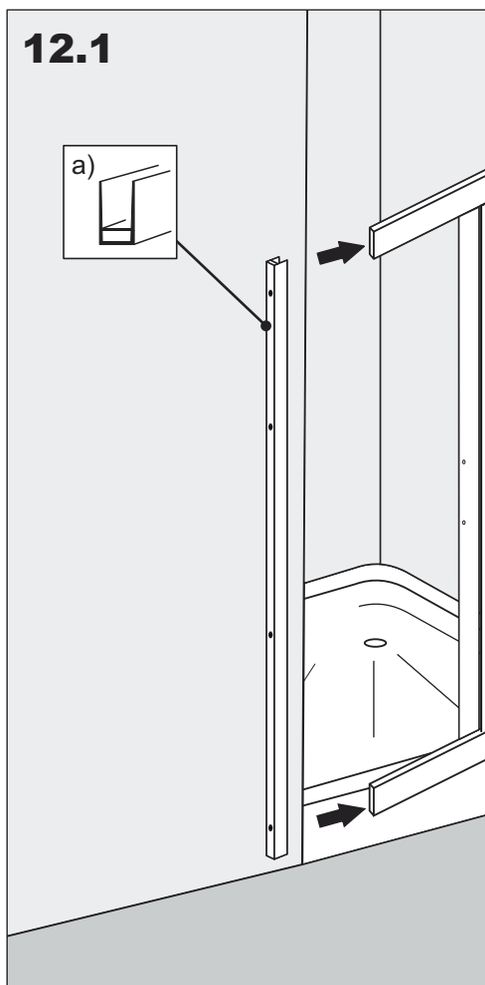
11.2 - Infilare l'antina mobile nei rispettivi binari di scorrimento.

**12**

12.1 - Inserire il montante laterale.

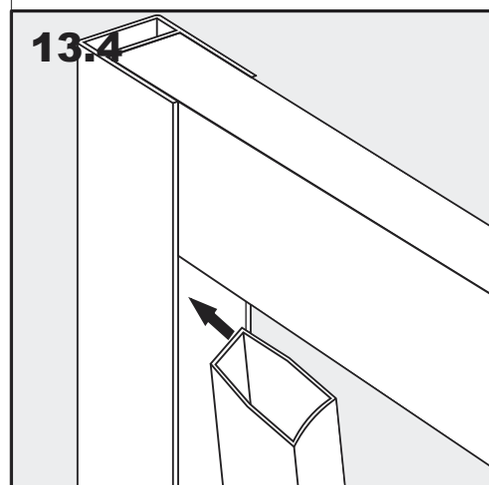
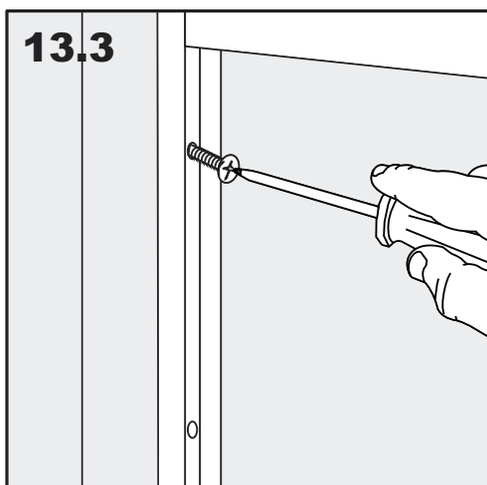
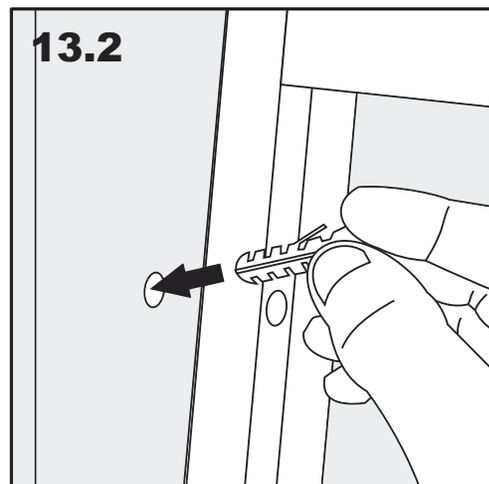
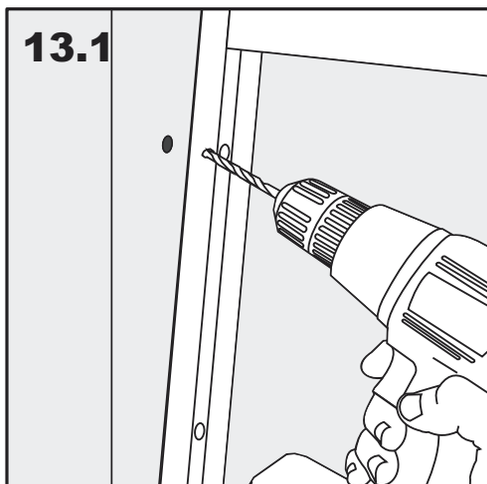
12.2 - Posizionare il montante laterale (a) a filo esterno del piatto doccia allineandolo con quello già fissato.

Controllando il perfetto appiombamento con un livello a bolla, segnare i fori.

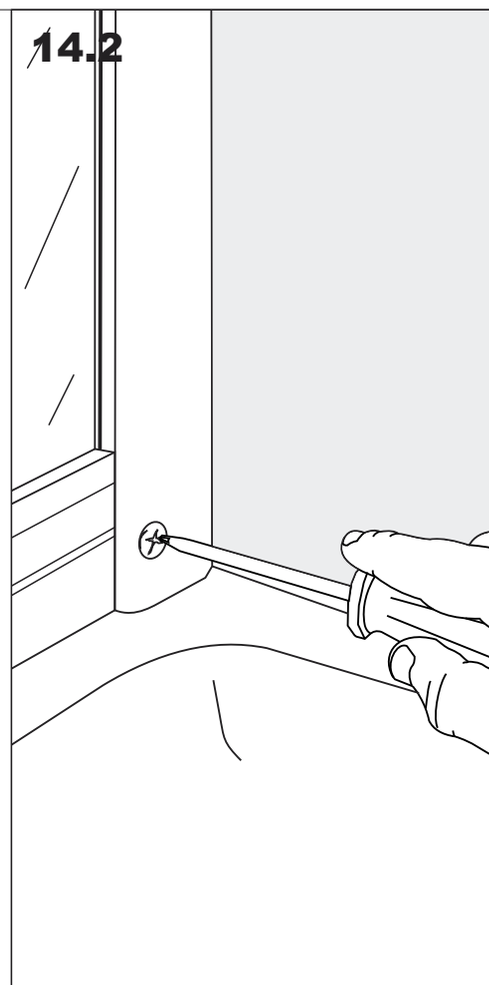
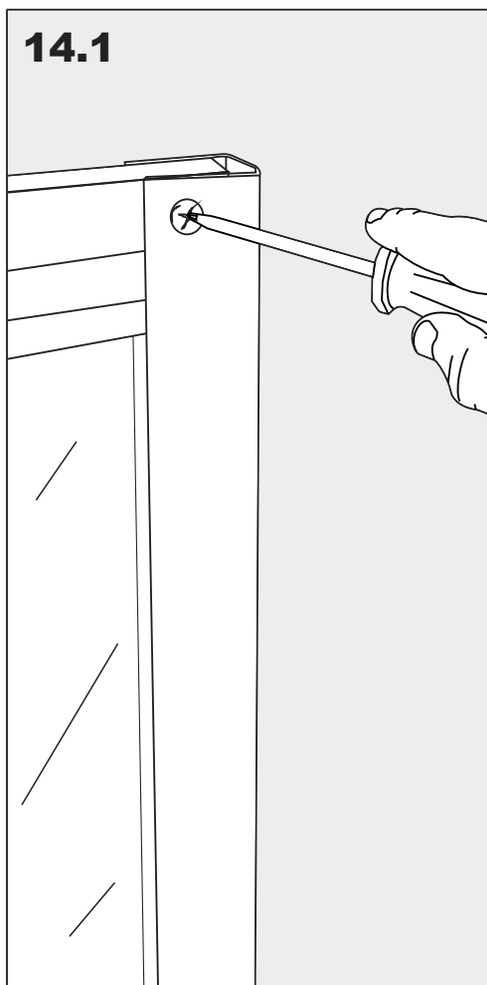


**13**

- 13.1 - Forare con una punta per muro  $\varnothing=6\text{ mm}$   
13.2 - Inserire il fischer.  
13.3 - Fissare il montante sulla parete.  
13.4 - Inserire il profilo coprivite.

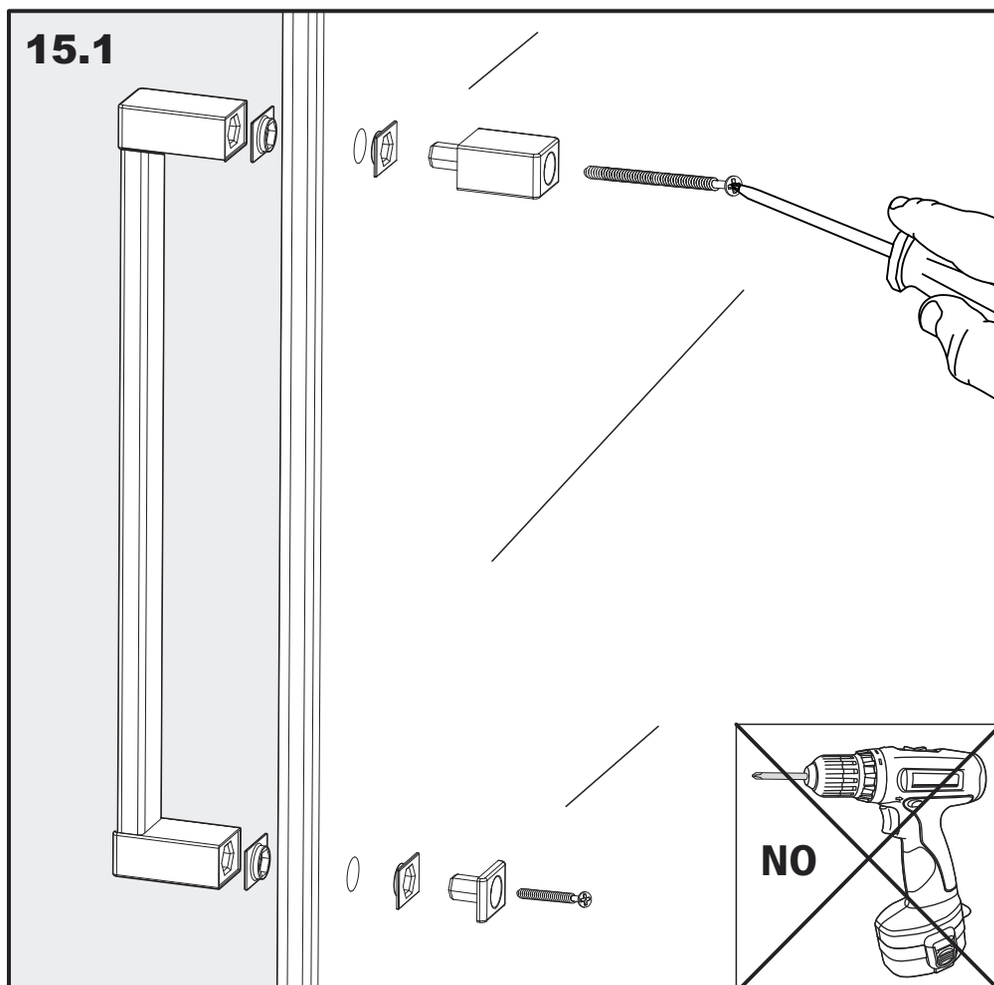
**14**

- 14.1 - 14.2 - Applicare le Viti di fermo binario nella parte interna dei montanti laterali e i relativi tappi copritesta.



**15**

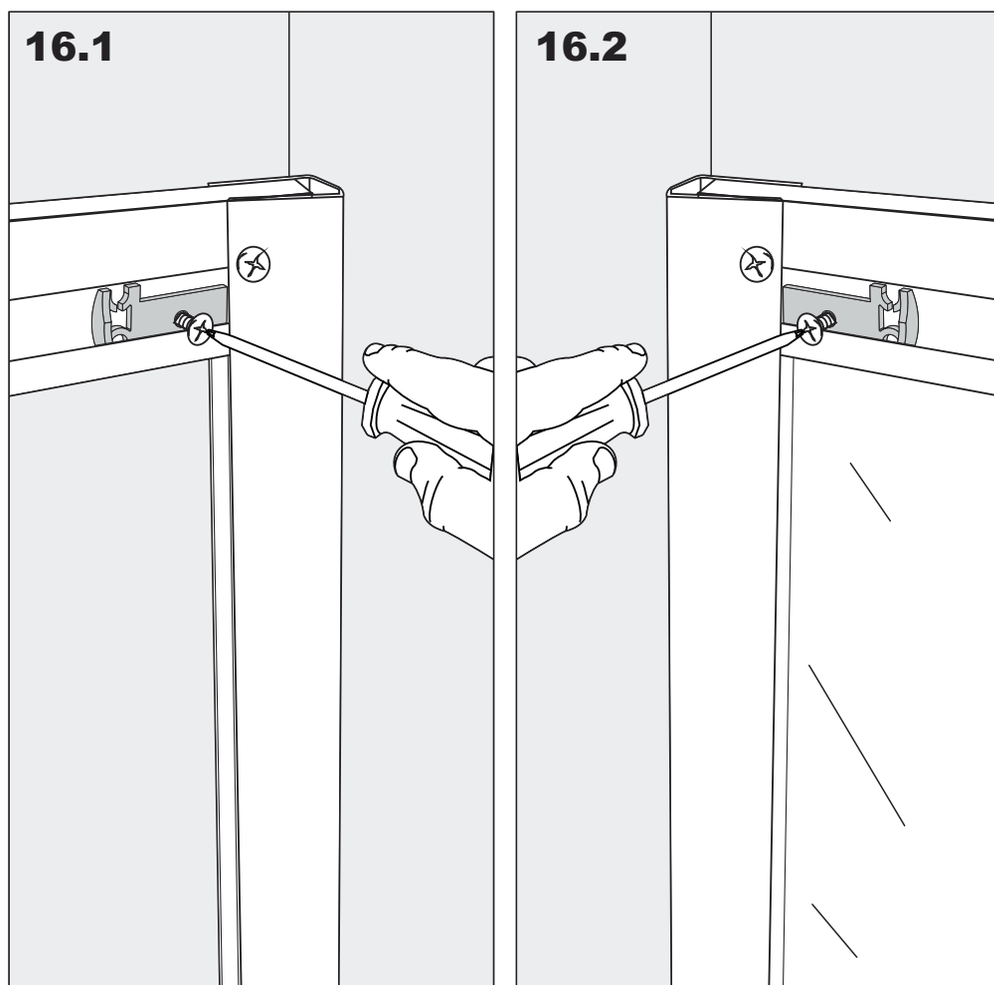
15.1 - Assemblare i kit maniglia «Pixel» sull'anta mobile collocando il pomello interno nella parte superiore.

**16**

16.1 - Posizionare i finecorsa all'interno del binario di scorrimento superiore, fino ad allinearli col montante laterale. Fissare il finecorsa al binario di scorrimento superiore applicando la vite 3,5x9,5 mm.

16.2 - Posizionare il finecorsa retroporta all'interno del binario di scorrimento superiore, fino ad allinearli col montante laterale.

**ATTENZIONE: Controllare il corretto posizionamento verificando che la maniglia non tocchi il vetro fisso quindi fissare il finecorsa utilizzando la vite in dotazione.**



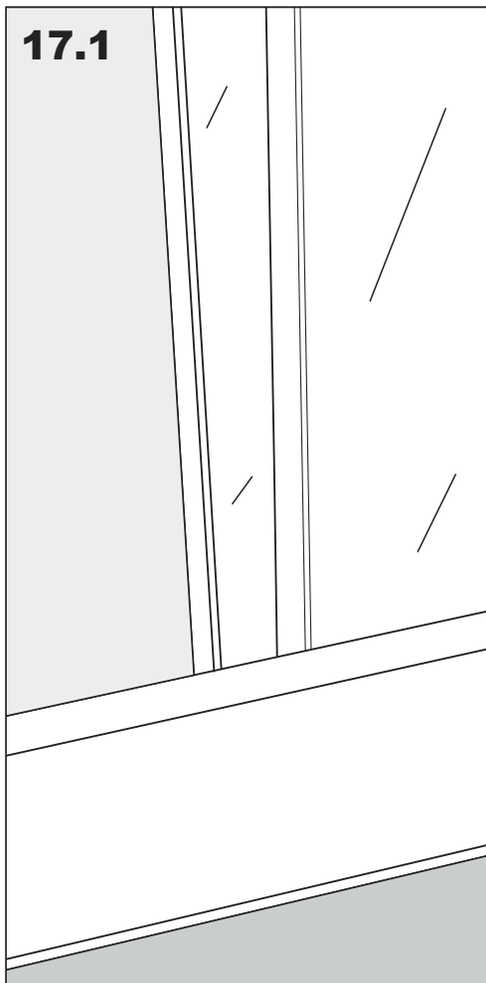
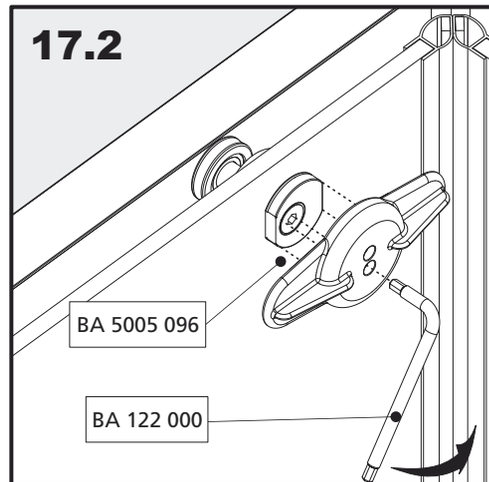
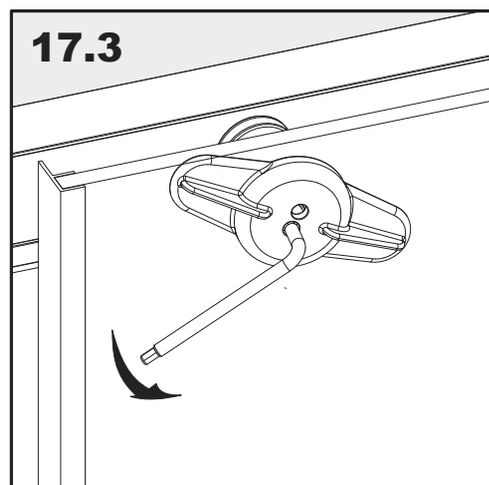
**17**

17.1 - Verificare che le antine si chiudano correttamente, qualora non risultino perfettamente allineate procedere alla regolazione come di seguito indicato.

**ATTENZIONE: In questa tipologia di box le antine mobili devono scorrere sul binario inferiore, la regolazione va quindi fatta agendo sui sistemi di scorrimento inferiori, i superiori fungono da gancio.**

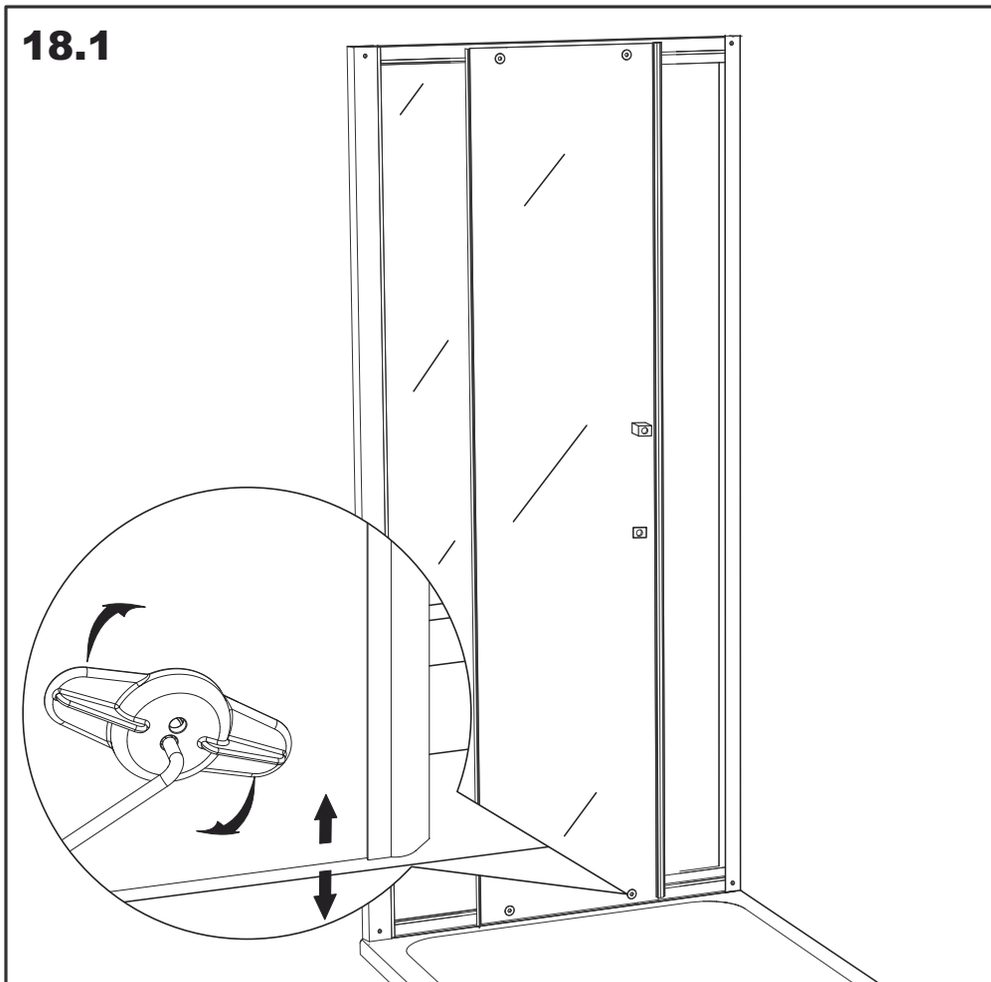
17.2-17.3 - Posizionare la chiave (BA5005096) su ciascun sistema di regolazione **superiore**, quindi utilizzando la chiave esagonale (BA122000), svitare **leggermente** la vite.

**ATTENZIONE: Non ruotare i sistemi di scorrimento superiori !**

**17.1****17.2****17.3****18**

18.1 - Posizionare la chiave (BA5005096) su ciascun sistema di regolazione **inferiore**, quindi utilizzando la chiave esagonale (BA122000), svitare leggermente la vite.

- Regolare lo scorrimento e la chiusura dell'anta mobile ruotando la chiave di regolazione (BA5005096) in senso orario/antiorario.

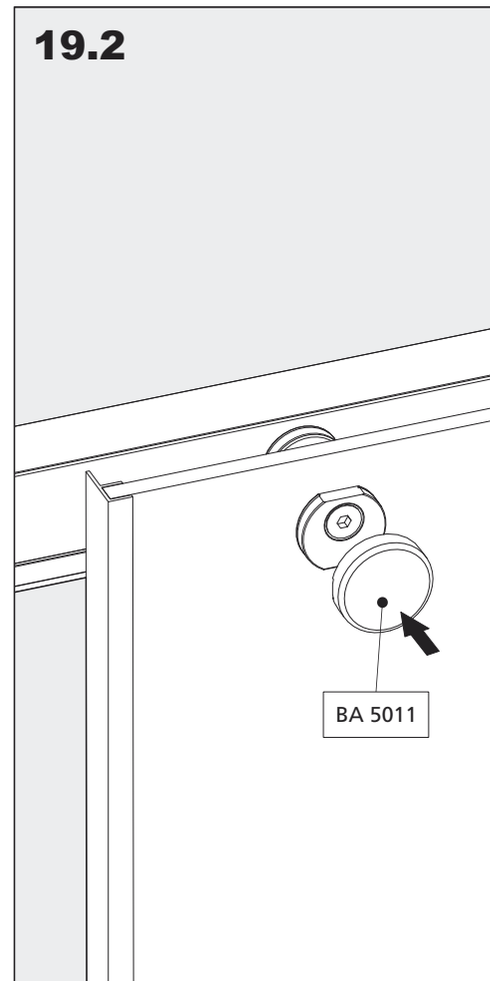
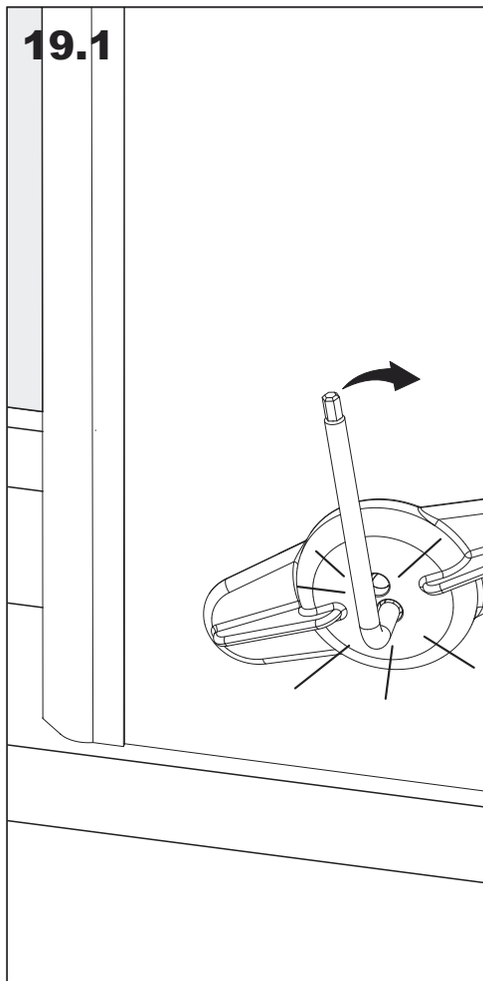
**18.1**

**19**

19.1 - A regolazione effettuata riavvitare moderatamente la vite dei cuscinetti inferiori.

Dopo aver verificato che le antine scorrono correttamente riavvitare anche le viti superiori.

19.2 - Applicare i tappi (BA5011) su ciascun elemento di regolazione superiore e inferiore.

**20**

20.1 - Applicare un sottile strato di silicone nella parte esterna della cabina doccia.

**ATTENZIONE: Non usare la cabina per almeno 24 ore.**



# IMPORTANTE

(Italiano)

## **AVVERTENZE**

L'acquirente è tenuto a verificare l'integrità del prodotto prima dell'installazione, segnalando eventuali anomalie o non conformità al Rivenditore Autorizzato: il mancato rispetto di quanto sopra può provocare l'immediato decadimento della garanzia.

Durante il trasporto e il montaggio maneggiare il prodotto con cura.

E' vietato disperdere o lasciare alla portata dei bambini i materiali d'imballo (sacchetti in plastica, viti ed altri elementi di minuteria) in quanto possono essere potenziale fonte di pericolo. Per lo smaltimento del prodotto o dei suoi componenti attenersi ai regolamenti locali in materia di smaltimento rifiuti.

Per assistenza nel montaggio, richiesta di ricambi o accessori Originali, si prega di interpellare il Rivenditore Autorizzato.

## **PULIZIA E MANUTENZIONE**

Tutte le parti che compongono il prodotto devono essere pulite utilizzando un panno morbido leggermente inumidito a detergenti liquidi a base neutra. Non usare detergenti particolarmente aggressivi: l'utilizzo di tali prodotti potrebbe causare l'opacizzarsi delle finiture cromo o verniciate.

Non usare getti di vapore: le giunzioni in materiale plastico potrebbero subire forti shock termici che causerebbero l'immediata frantumazione degli stessi.

Il trattamento AQVACLEAN sulle superfici in cristallo è realizzato sia dalla parte interna che dalla parte esterna: per la pulizia della lastra si consiglia di utilizzare un panno morbido leggermente inumidito.

Quando il trattamento va esaurendosi è disponibile il «kit di ripristino trattamento AQVACLEAN» (in vendita presso i Rivenditori Autorizzati).

Non usare assolutamente detersivi o panni abrasivi (scotch-bride), solventi o altre sostanze chimiche aggressive.

## **GARANZIA**

Il costruttore garantisce i propri prodotti da difetti di fabbricazione per 24 mesi, con decorrenza dalla data di acquisto comprovata dalla ricevuta o scontrino fiscale.

La garanzia è valida solo se le conformità dichiarate sono riconducibili a difetti di fabbricazione e sono state riconosciute dal costruttore. Un'installazione che non segue le fasi riportate nel presente manuale d'uso, causa l'immediata scadenza della garanzia.

Sono esclusi dalla garanzia le parti soggette a normale usura e/o componenti che dovessero risultare difettosi o danneggiati a causa di danni accidentali per incuria o inadeguato trattamento, per uso ed installazione errati od impropri, e da successive manipolazioni o modifiche eseguite da personale non autorizzato dal costruttore e/o dalla loro esposizione ad agenti corrosivi e/o abrasivi anomali.

Il costruttore declina da qualsiasi responsabilità a danni a persone, animali o cose, causati da errori d'installazione, di regolazione o imperfetto utilizzo o la mancata osservanza di tutte le prescrizioni contenute nel presente manuale d'uso e manutenzione che accompagna il prodotto.

## **MODIFICHE**

Il costante impegno nella ricerca e nel perfezionamento dei nostri prodotti, può generare modifiche ai dati tecnici, alle caratteristiche dimensionali ed estetiche.

# IMPORTANT

(English)

## **WARNING**

The purchaser must check the integrity of the product before installing, reporting to the authorized seller possible fault or non-compliance: Not doing the aforementioned check or report it can cause the immediate decline of the guarantee.

During transport and installation handle the product with care.

It is forbidden to waste or leave the packaging material ( plastic bags, screws and other bits and pieces) to the reach of children because they are source of danger. For the disposal of the product and of its components please refer to the local rules in themes of waste disposal. For the assistance of the installation, request of spare parts or original accessories, please contact the authorized seller.

## **CARE AND MAINTENANCE**

All the parts that compose the product must be clean by mean of a soft cloth slightly damped with neutral base mild detergent. Do not use detergent that are particular aggressive: the use of such product could cause the opacity of the chrome or varnish finish. Do not use steam jet: the jointing in plastic material can undergo to very much thermic shock that could cause the immediate shattering of the elements. The AOVACLEAN treatment is made on inside and outside surface of the glass : For the cleaning of the surface is recommended a soft cloth slightly damped with water. When the treatment is fading away is available <the restoration AOVACLEAN treatment kit> (Available to Authorized sellers).

It is forbidden the use of abrasive soap or cloth ( ei. Scotch-bride), solvent or other aggressive chemical substance.

## **WARRANTY**

The manufacturer guaranties its product from manufacturing defects for 24 months , starting from the date of purchasing proved by the receipt or fiscal slip.

The guarantee is valid only if the conformity declared are referable to defects of manufacturing and have been acknowledged by the manufacturer. An installation that does not follow up the steps reported in the present installation manual, cause the immediate expiry of the guarantee.

Are not included in the guarantee the parts that are subject to normal wear and tear and /or components that results faulty or damaged due to accidental damage for negligence or inadequate care, for use and incorrect or improper installation, and from subsequently handling or changes made from unauthorized personnel of the manufacturer and / or to the exposition to corrosive and /or abrasive agents.

The manufacturer declines from any responsibility to damages towards persons, animals or things caused from mistakes of installation, adjustment or to incorrect use or lack observance of all the regulation contained in the present manual of use and maintenance that accompany the product.

## **CHANGES**

The constant obligation in the research and in the improving of our products, could generate changes to the technical specification and to the aesthetic and measures characteristics.

**CU 900061**  
Rev. 3 del 11.01.2019