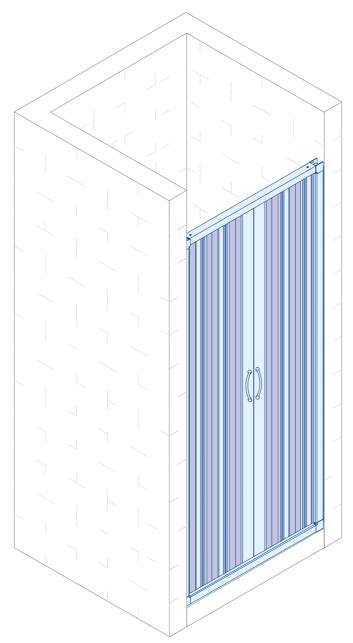


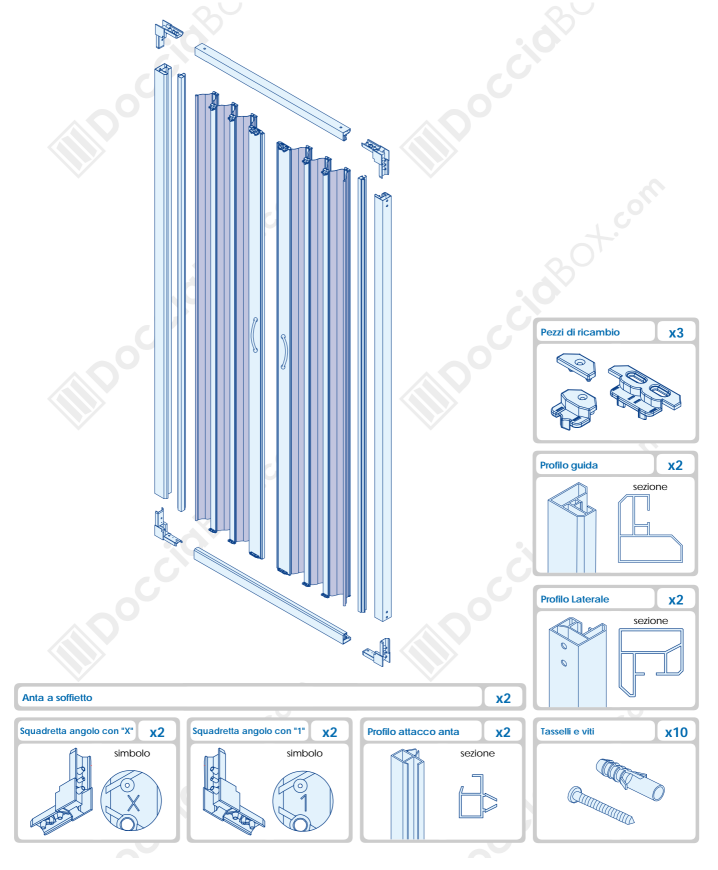
VENERE AC ASTRA AC



Istruzioni di Montaggio

Controllare i componenti forniti.

Prima del montaggio controllare se il prodotto ha subito danni durante il trasporto.



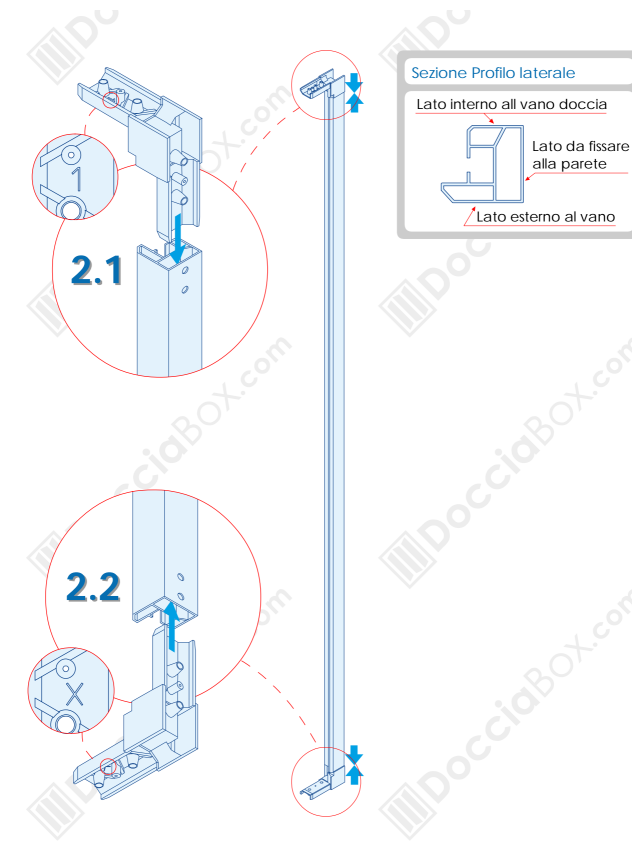
Utensili per il montaggio:

Livella, Matita, Punteruolo, Martello, Trapano, Punta da muro da 6mm, Cacciavite a croce, Silicone, Pistola per silicone.

2

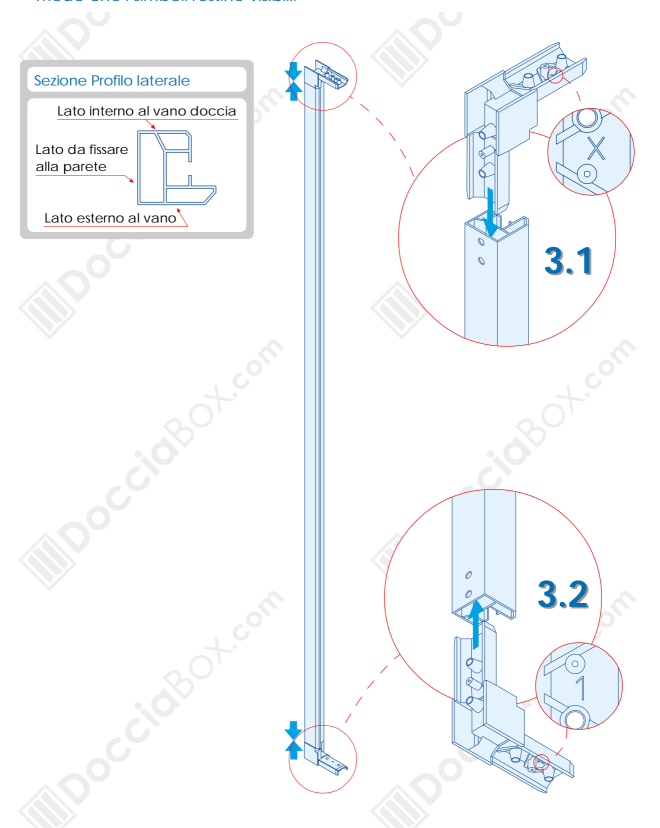
Prendere il **profilo laterale destro**. Posizionarlo, come indicato in figura, con la parte più larga rivolta all'esterno ed inserire una **squadretta ad angolo contrassegnata da un "1"** nella parte alta (Fig. 2.1) e una **squadretta ad angolo contrassegnata da una "X"** nella parte bassa (Fig. 2.2).

IMPORTANTE: I lati delle squadrette contrassegnate dai simboli "X" ed "1" non devono essere inserite all'interno del profilo, ma devono restare all'esterno in modo che i simboli restino visibili.



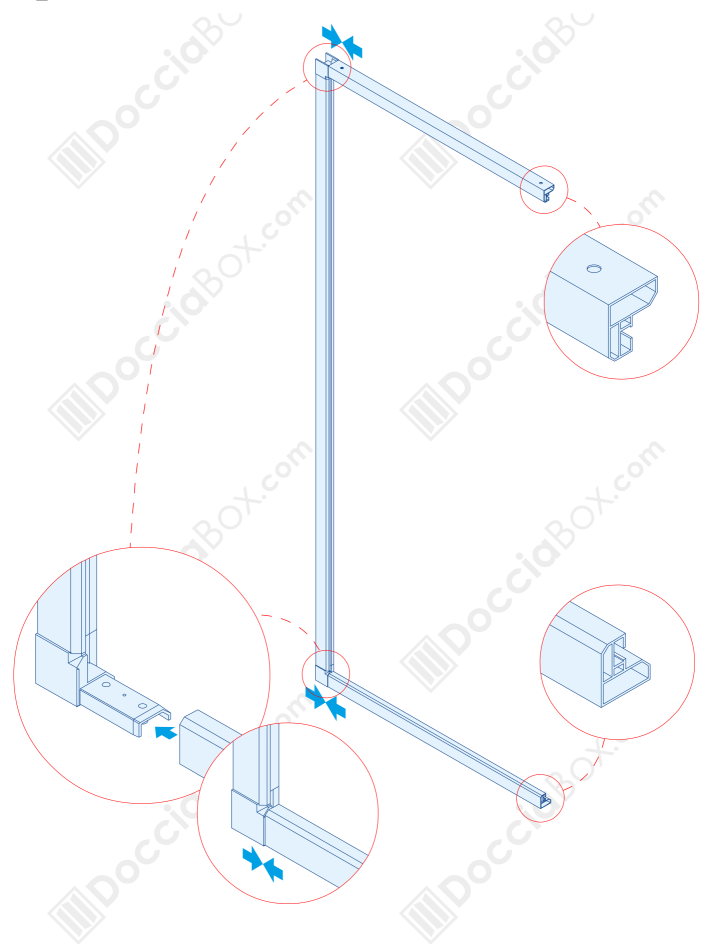
Prendere il **profilo laterale sinistro**. Posizionarlo, come indicato in figura, con la parte più larga rivolta all'esterno ed inserire una **squadretta ad angolo contrassegnata da una "X"** nella parte alta (Fig. 3.1) e una **squadretta ad angolo contrassegnata da un "1"** nella parte bassa (Fig. 3.2).

IMPORTANTE: I lati delle squadrette contrassegnate dai simboli "X" ed "1" non devono essere inserite all'interno del profilo, ma devono restare all'esterno in modo che i simboli restino visibili.



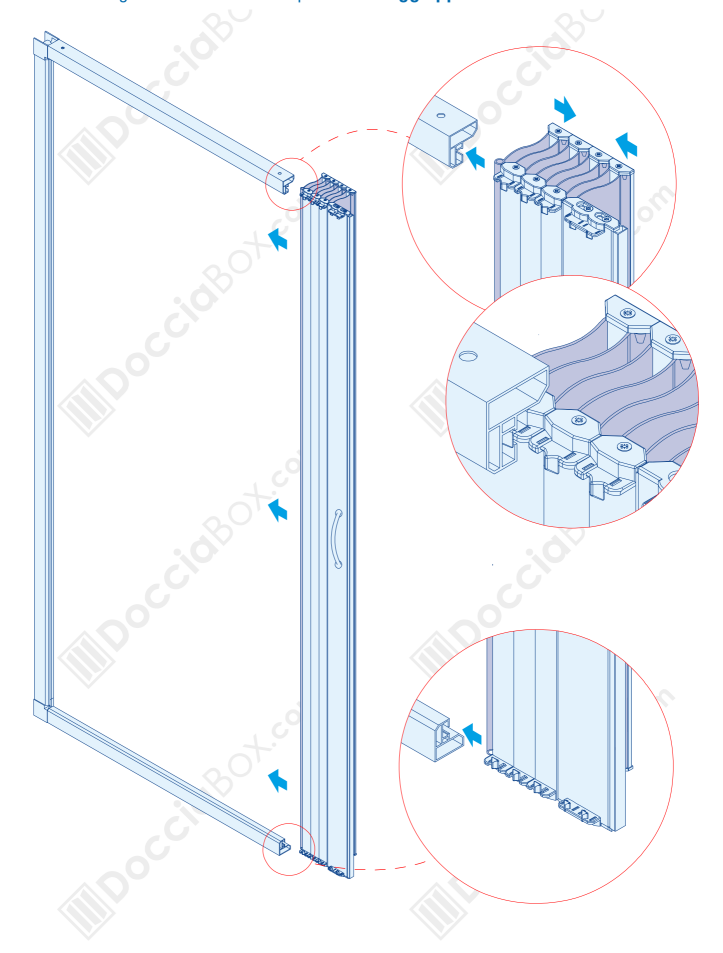


Inserire le guide, sia superiore che inferiore, nelle squadrette ad angolo del profilo laterale sinistro montato in precedenza.



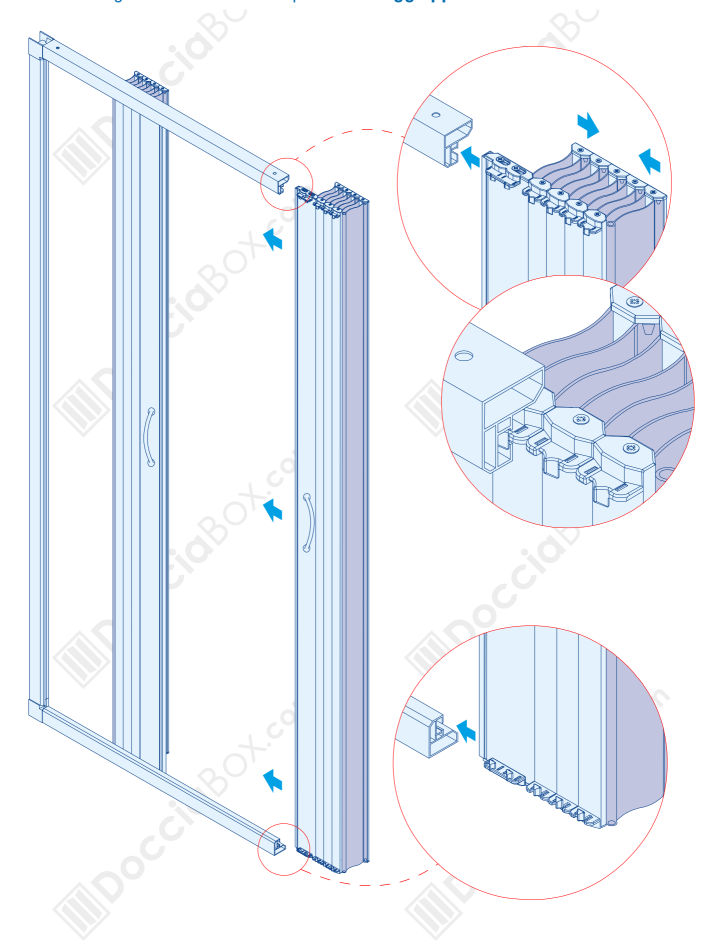
5

Far scorrere l'anta sinistra nelle guide, sia inferiore che superiore, come indicato in figura, stando attenti che tutti i supporti dell'anta vengano inseriti nelle guide. Per facilitare l'operazione raggruppare l'anta.

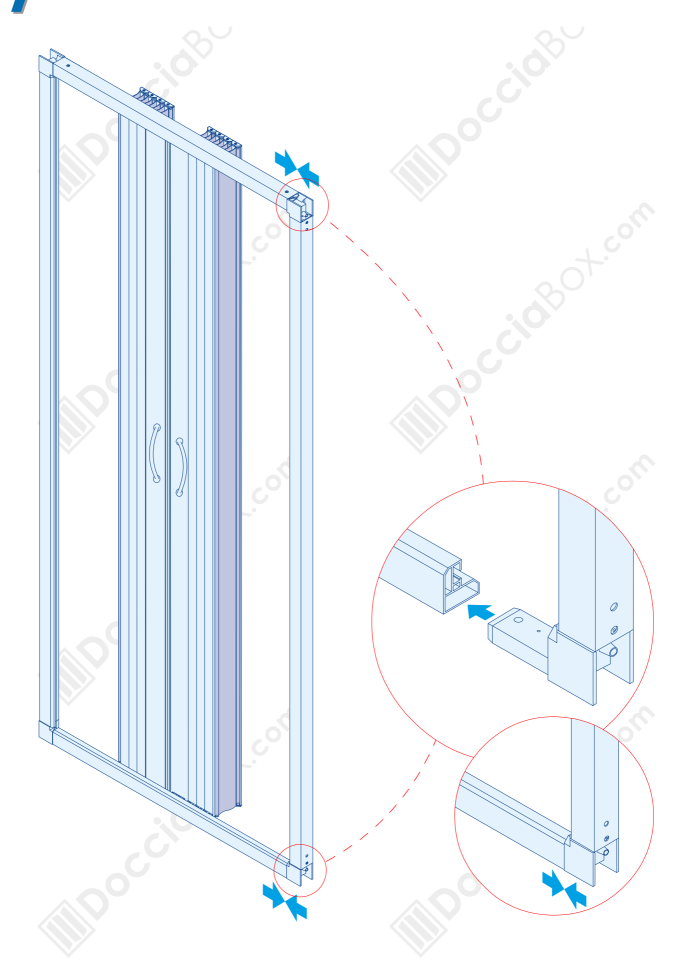




Far scorrere anche l'anta destra nelle guide, sia inferiore che superiore, come indicato in figura, stando attenti che tutti i supporti dell'anta vengano inseriti nelle guide. Per facilitare l'operazione raggruppare l'anta.



Inserire nelle guide, sia superiore che inferiore, il profilo laterale destro montato in precedenza.

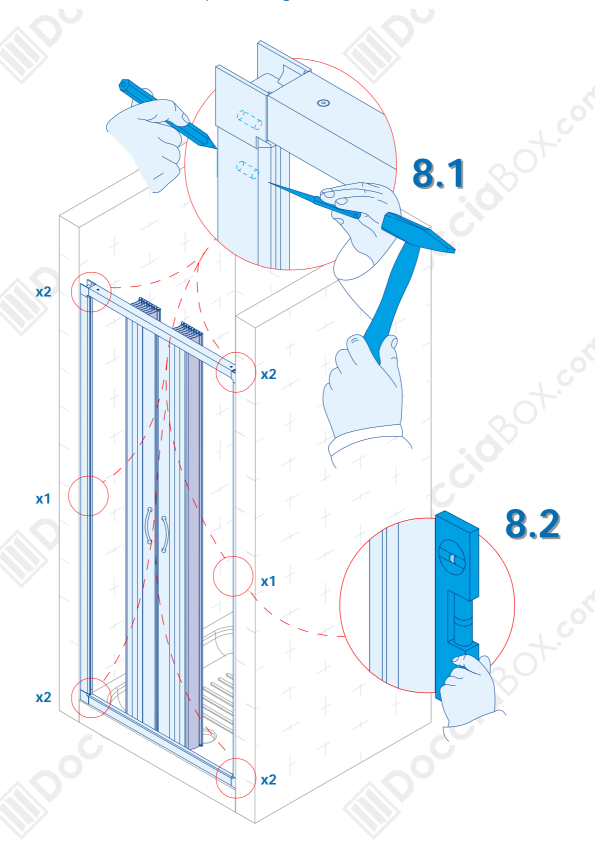


8

Prendere il **box assemblato** ed inserirlo nel vano doccia, come in figura. Segnare sulle pareti con un punteruolo, attraverso i **dieci** fori presenti sui profili, la predisposizione per il successivo fissaggio (Fig. 8.1).

IMPORTANTE: I profili devono essere perfettamente a piombo (Fig. 8.2).

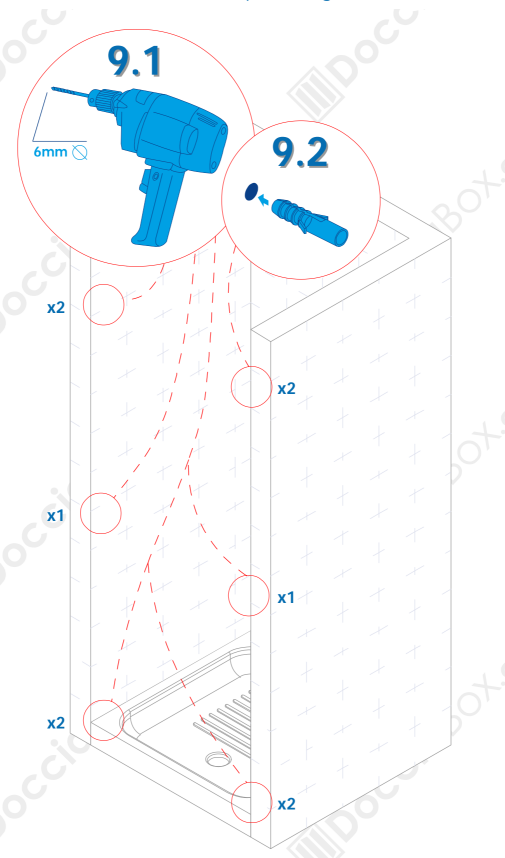
ATTENZIONE: Assicurarsi che nella parete non vi siano linee elettriche o telefoniche, tubi dell'acqua o del gas.



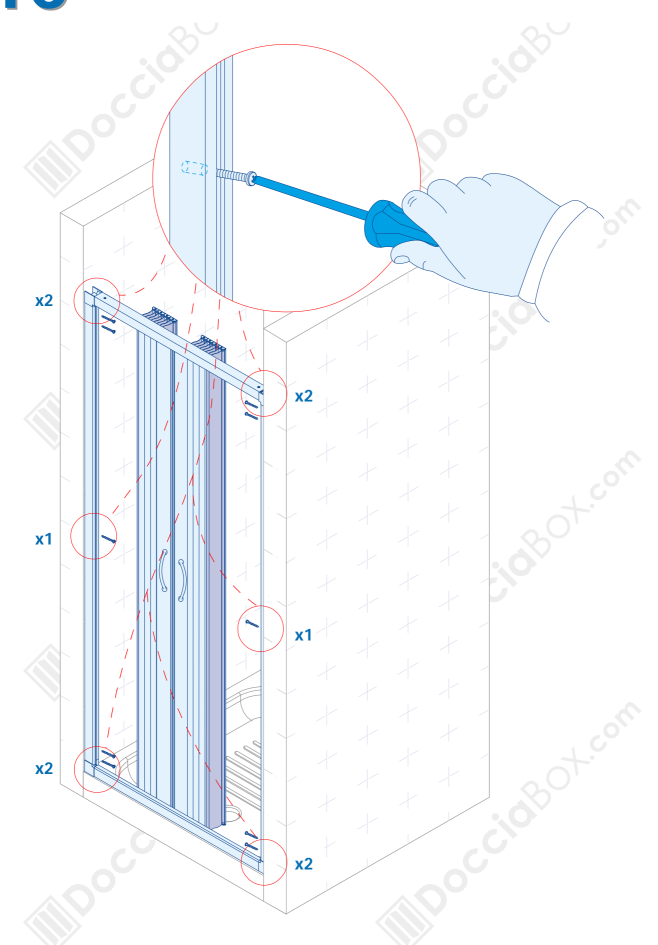


Allontanare il box dal vano e con un trapano effettuare i **dieci** fori dove sono stati predisposti i segni (Fig. 9.1). **Inserire i tasselli nei fori** (Fig. 9.2).

ATTENZIONE: Prima di forare assicurarsi che nella parete non vi siano linee elettriche o telefoniche, tubi dell'acqua o del gas.

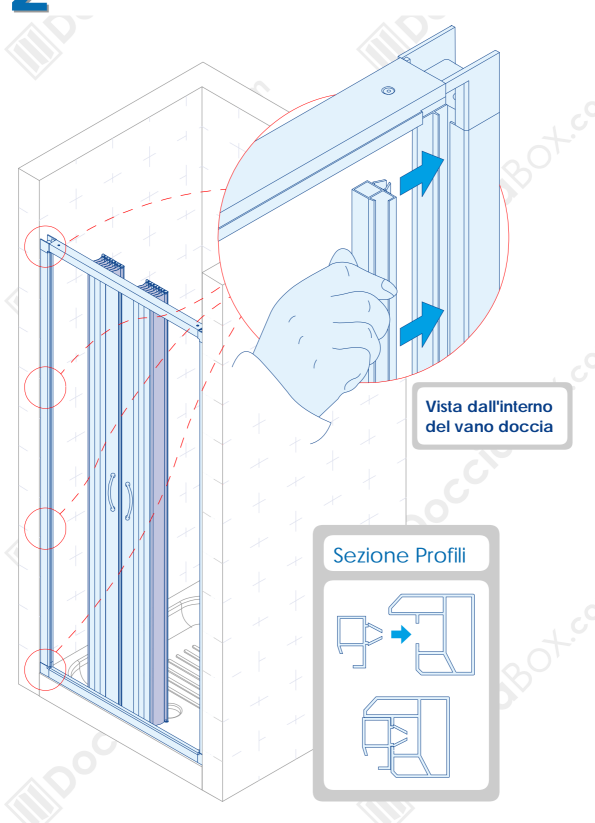


Prendere il box assemblato ed inserirlo nel vano doccia. Fissare il box alle pareti con le viti, facendo attenzione a non forzare eccessivamente.

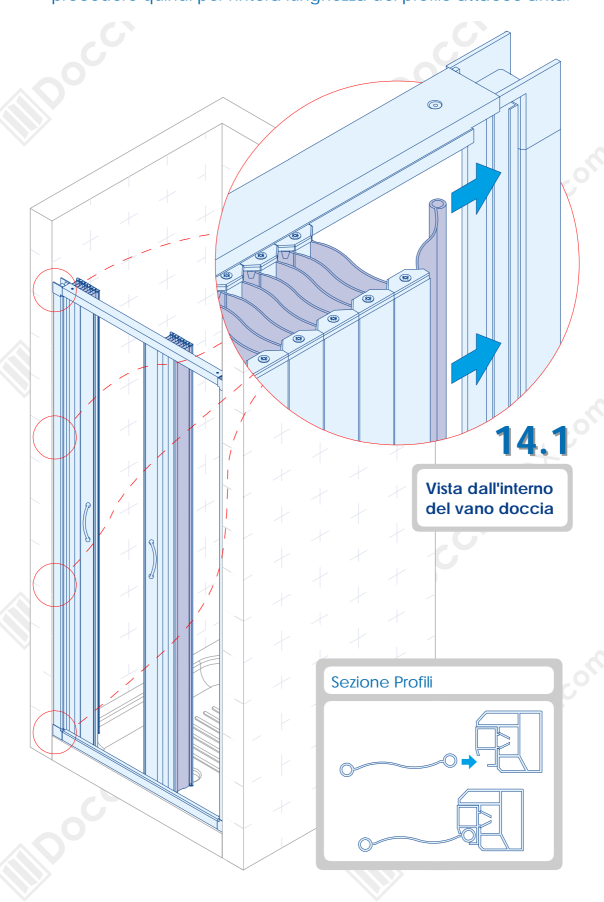


Porsi all'interno del vano doccia ed inserire ad incastro il profilo attacco anta nel profilo laterale sinistro, come in figura. Iniziando dalla parte superiore, esercitare la pressione necessaria a sentire lo scatto d'inserimento, procedere quindi per l'intera lunghezza del profilo laterale.

Eseguire le medesime operazioni di cui al punto 11 anche per il **profilo** attacco anta destro.



Dall'interno del vano doccia **inserire** ad incastro l'ultima doga semitrasparente dell'anta a soffietto sinistra nel profilo attacco anta sinistro in precedenza installato (Punto 11). Iniziando dalla parte superiore, esercitare la pressione necessaria a sentire lo scatto d'inserimento, procedere quindi per l'intera lunghezza del profilo attacco anta.



Dall'interno del vano doccia **inserire** ad incastro l'ultima doga semitrasparente dell'anta a soffietto destra nel profilo attacco anta destro in precedenza installato (Punto 12). Iniziando dalla parte superiore, esercitare la pressione necessaria a sentire lo scatto d'inserimento, procedere quindi per l'intera lunghezza del profilo attacco anta.

