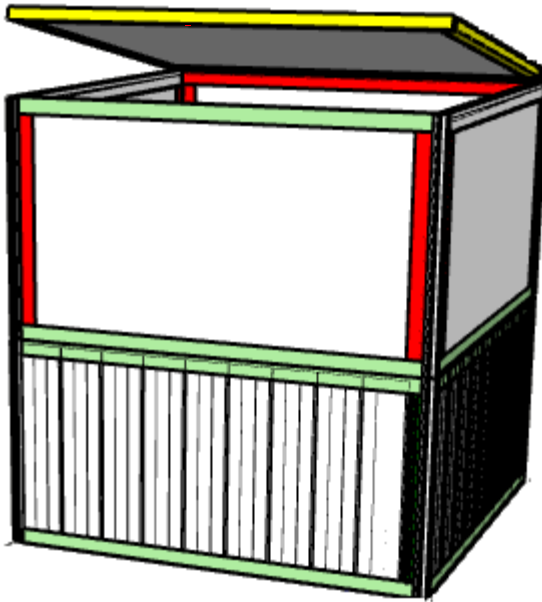




LE NOSTRE PROPOSTE

Aleana 7small serra rialzata da giardino

16 mm



Segui le istruzioni fornite in questo documento per costruire la tua serra rialzata Aleana7 small in pochissimi passaggi!

Pareti e copertura sono già pre-assemblate... ti basterà seguire questi piccoli consigli e le fasi di assemblaggio, ed il gioco è fatto!

Segui questi semplici consigli per costruire ed utilizzare al meglio la tua serra rialzata Aleana 7 small

- 1** Prima di procedere al montaggio, verifica di avere un terreno pianeggiante, dovutamente concimato ed areato.
- 2** In base ai punti di luce ed ombra del tuo giardino, orienta la tua serra secondo i lati est/ovest (pendenza verso sud) così da sfruttare il ciclo solare.
- 3** Prima del montaggio della tua serra Aleana 7 small rimuovi i film protettivi di ogni parete pre-montata. Ricorda che la pellicola azzurra corrisponde al lato con protezione UV, quello che deve essere rivolto al sole ed all'esterno.
- 4** Non utilizzare solventi, alcol, benzina o petrolio per la pulizia degli oggetti, Il policarbonato è un materiale sensibile ai prodotti chimici: per la pulizia del tuo germinatoio utilizza sempre ed esclusivamente acqua e sapone neutro. Non utilizzare prodotti chimici per il trattamento e la disinfestazione delle





5

Alla fine di ogni stagione o a seconda delle tue necessità, smonta facilmente la tua serra ed immagazzina i pezzi in un ambiente poco umido ed al riparo dai raggi solari; all'inizio della primavera successiva troverai la tua serra Aleana 7 small pronta per una nuova stagione!

6

Segui attentamente le fasi di montaggio e verifica allineamento ed ortogonalità dei pezzi.

7

Le tue piantine hanno bisogno di copertura totale od areazione? Ti basterà traslare lateralmente i coperchi per garantire alle tue colture le condizioni ideali! Ricordati che puoi bloccare l'apertura dello spiovente inserendo un distanziale all'interno dei profili laterali inclinati.

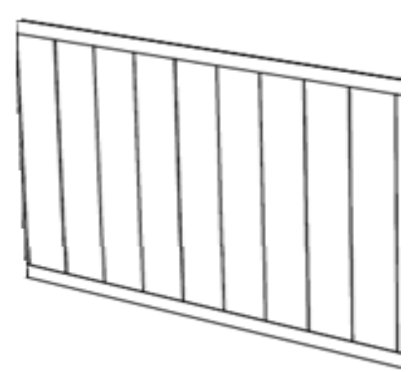
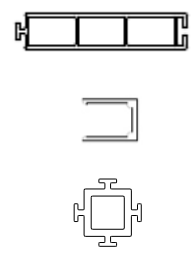
In ogni confezione troverai i seguenti elementi premontati

● **Num. 4 pareti ognuna composta da:**

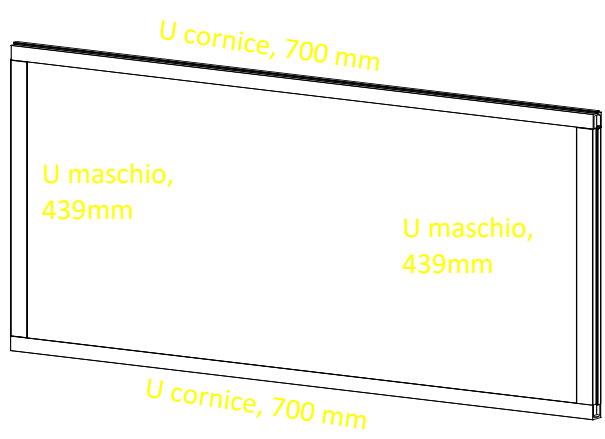
9 Doghe 350mm

Profilo U cornice (2 pz. lunghi 700mm)

Profilo 4 vie maschio (1 pz. 306mm)



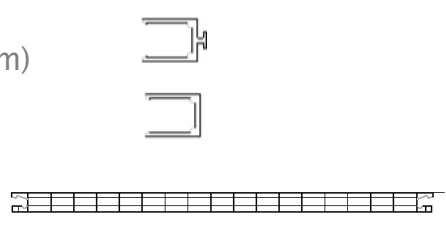
● **Num. 3 pareti, una frontale e due laterali composte da:**



Profilo U maschio (2 pz. lunghi 439mm)

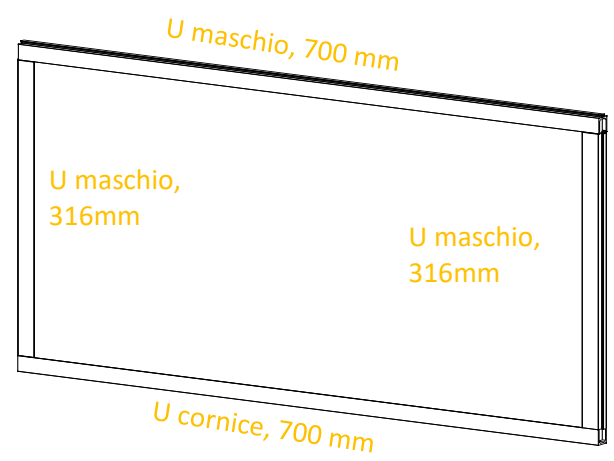
Profilo U cornice (2 pz. lungo 700mm)

Saffo (1 pz dim. 690x340 mm)





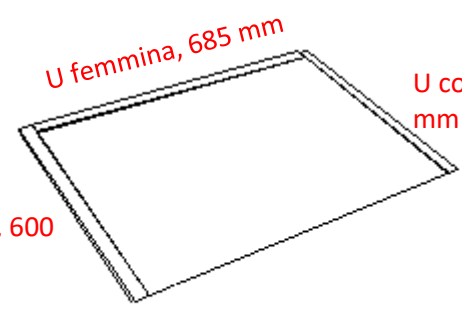
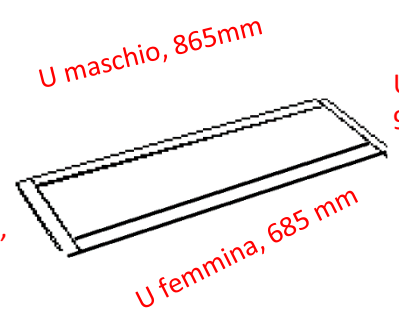
● **Num. 1 parete retrostante composta da:**



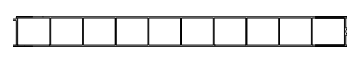
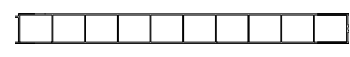
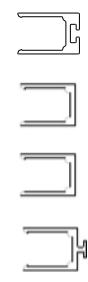
- Profilo U maschio (1 pz. lungo 700mm)
- Profilo U cornice (1 pz. lungo 700mm)
- Profilo U maschio (2 pz. lungo 316 mm)
- Saffo (1 pz dim. 690x340 mm)



● **Num. 1 copertura, composta da:**



- Profilo U femmina (2 pz. lunghi 685 mm)
- Profilo U cornice (2 pz. lunghi 600 mm)
- Profilo U cornice (2 pz. lungo 95 mm)
- Profilo U maschio (1 pz. lungo 685 mm)
- Lastra PC 16-2 (1 pz. dim. 728x85 mm)
- Lastra PC 16-2 (1 pz. dim. 728x592 mm)





● **Elementi di collegamento e fissaggio, confezionati sciolti:**

Profilo 4 vie femmina (1 pz. lunghi 700 mm) 

Profilo uncino (2 pz. lunghi 730 mm.) 

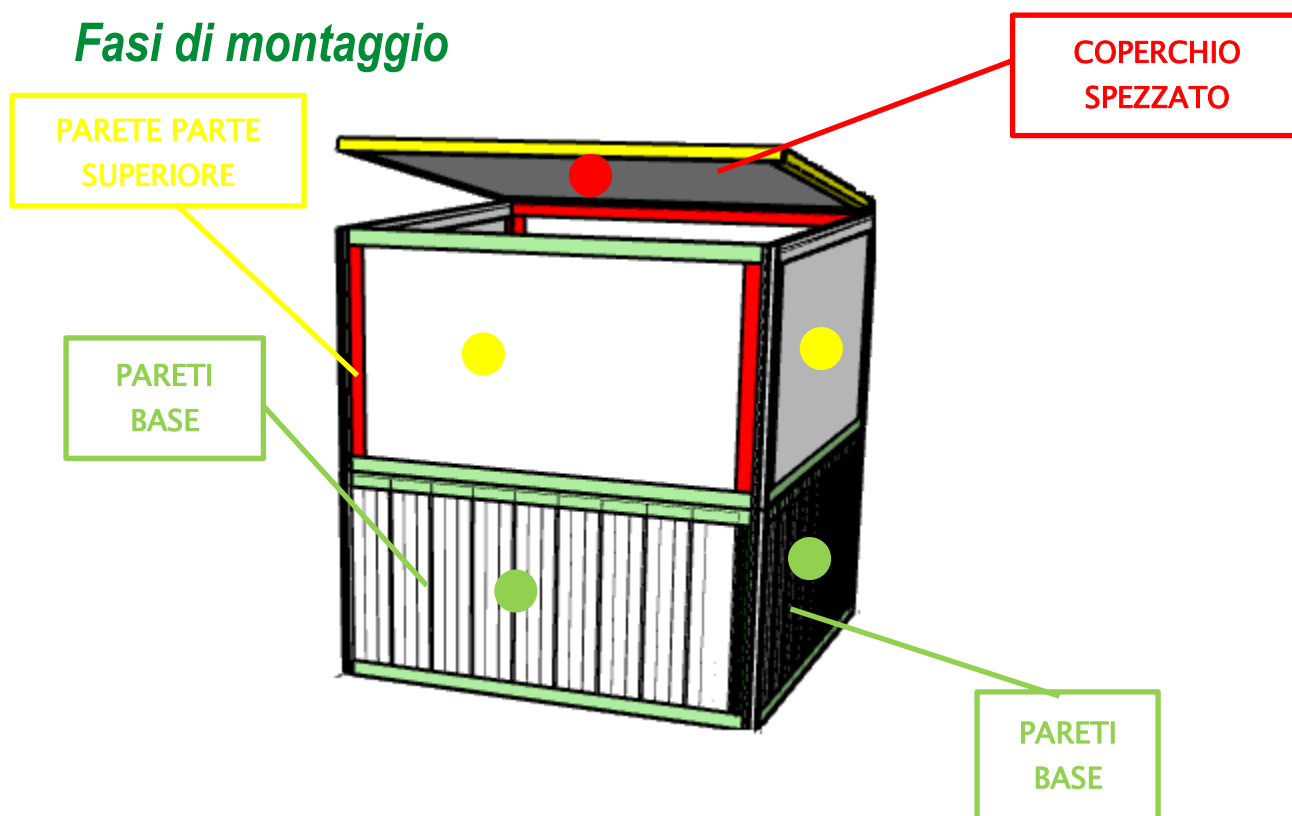
Profilo 4 vie femmina con puntale per la base (2 pz. lunghi 756 mm) 



Profilo 4 vie femmina con puntale per la base (2 pz. lunghi 705 mm) 



Fasi di montaggio



Costruisci in poche semplici mosse la tua serra Aleana 7 seguendo le fasi di montaggio qui indicate:

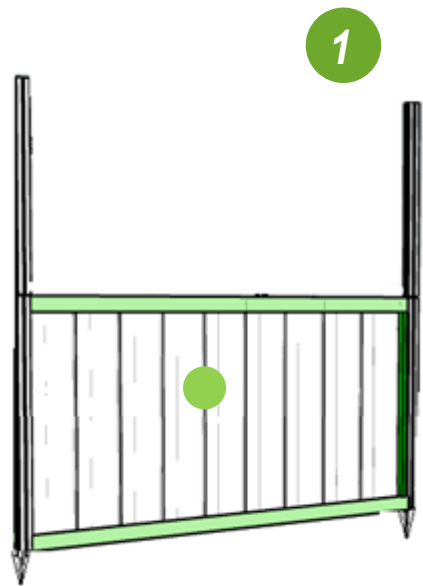
- FASE 1. Posizionamento basi
- FASE 2. Posizionamento pareti laterali e parete frontale
- FASE 3. Posizionamento parete retrostante
- FASE 4. Realizzazione della copertura con coperchio spezzato



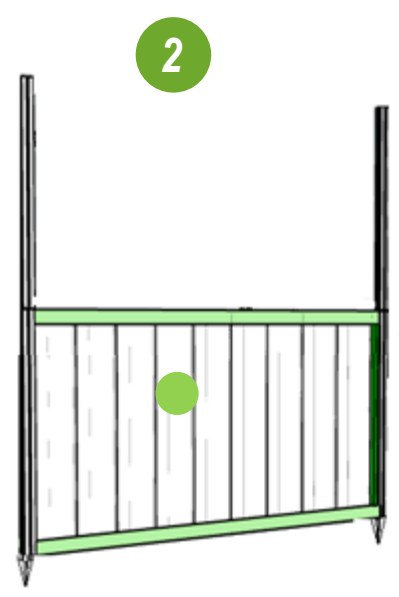
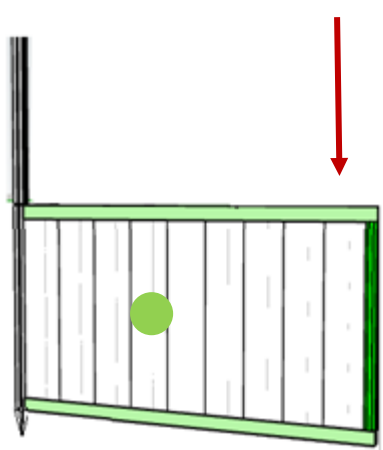
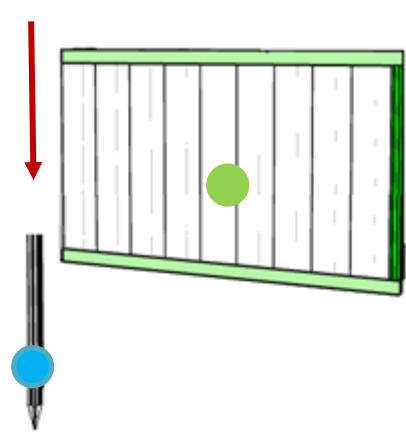


FASE 1. POSIZIONAMENTO BASI

1 (pezzi con 9 doghe) a disposizione e fare scorrere un profilo 4 vie femmina da 705mm completo di puntale all'interno del profilo 4vie maschio libero e l'altro profilo 4vie femmina da 705mm nel gancio libero della doga. Una volta inseriti i 2 profili 4 vie femmina procedere a fissare la parete a terra facendo penetrare i puntali nel terreno.

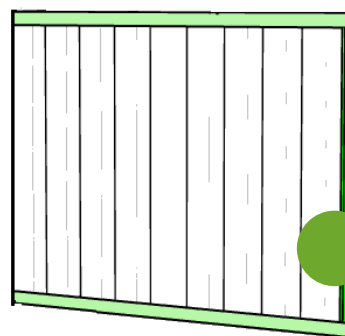


2 Prendere una delle pareti della base a disposizione e premontare il profilo 4 vie femmina da 765mm sul lato con l'incastro libero della doga. Fare ora scorrere il profilo 4 vie maschio libero all'interno del profilo 4 vie femmina da 705mm della parete già fissata a terra. Attenzione, bisogna creare un angolo di 95°.



3

Dopo aver fissato a terra i puntali della parete di base appena installata, prendere il penultimo pezzo della base e fare scorrere il profilo 4 vie femmina da 756mm completo di puntale nel gancio libero della doga.

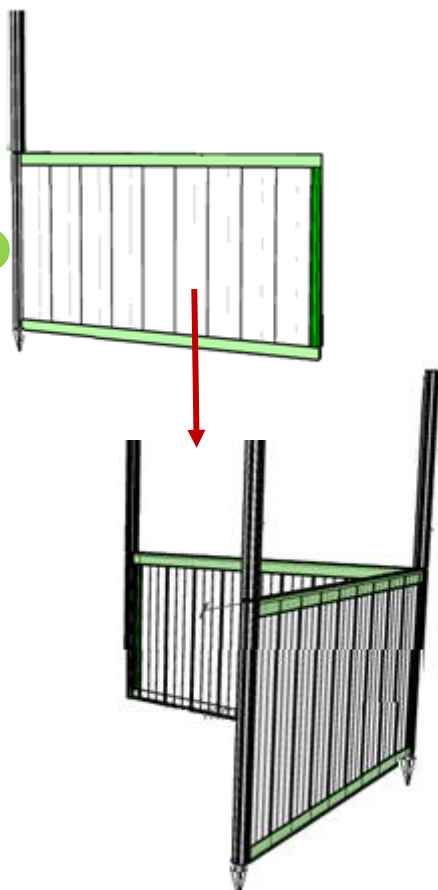


4

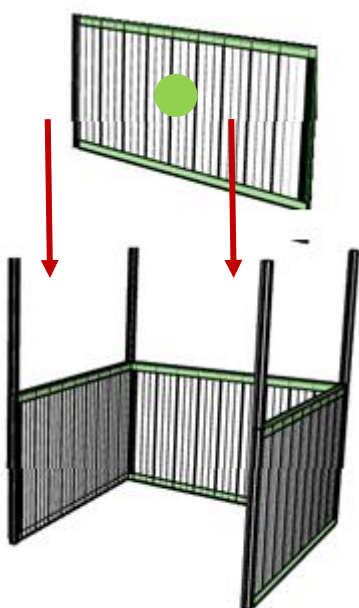


Fare scorrere ora il profilo 4 vie maschio della terza parete all'interno del profilo 4 vie femmina fissato a terra e ancora libero. Assicurarsi di fare penetrare i puntali nel terreno e di creare un angolo a 90°.

4

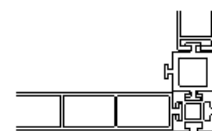
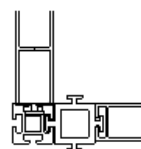
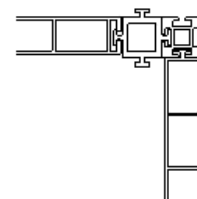
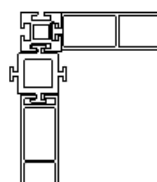


5



5

Prendere ora l'ultima parete della base e inserirla nei 4 vie femmina liberi e già fissi nel terreno. Il perimetro della base dovrà essere come indicato qui sotto.



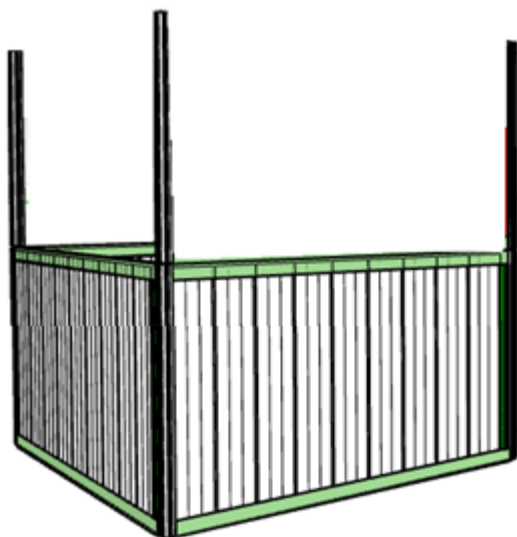
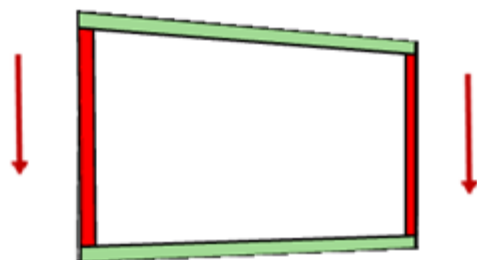


FASE 2. POSIZIONAMENTO PARETI LATERALI e FRONTALE



Lippe/Aletta

6



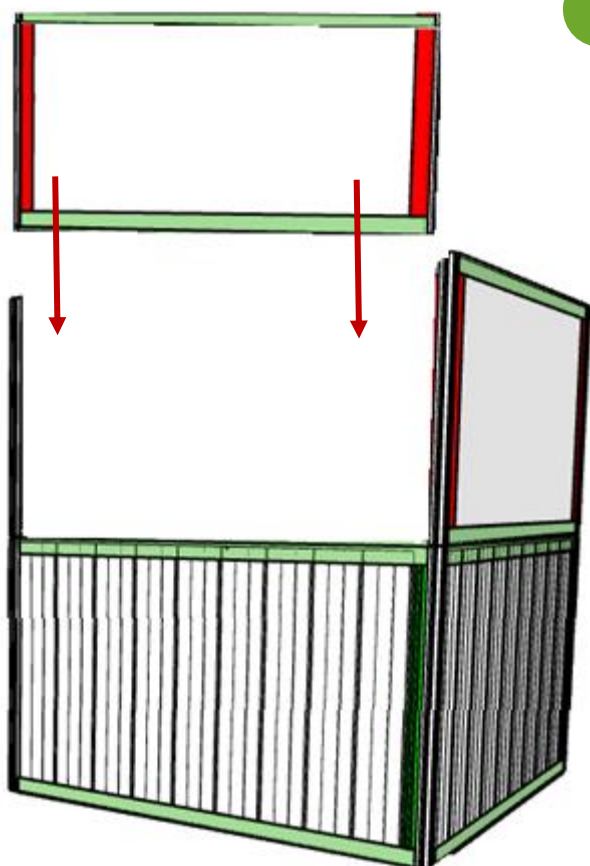
6

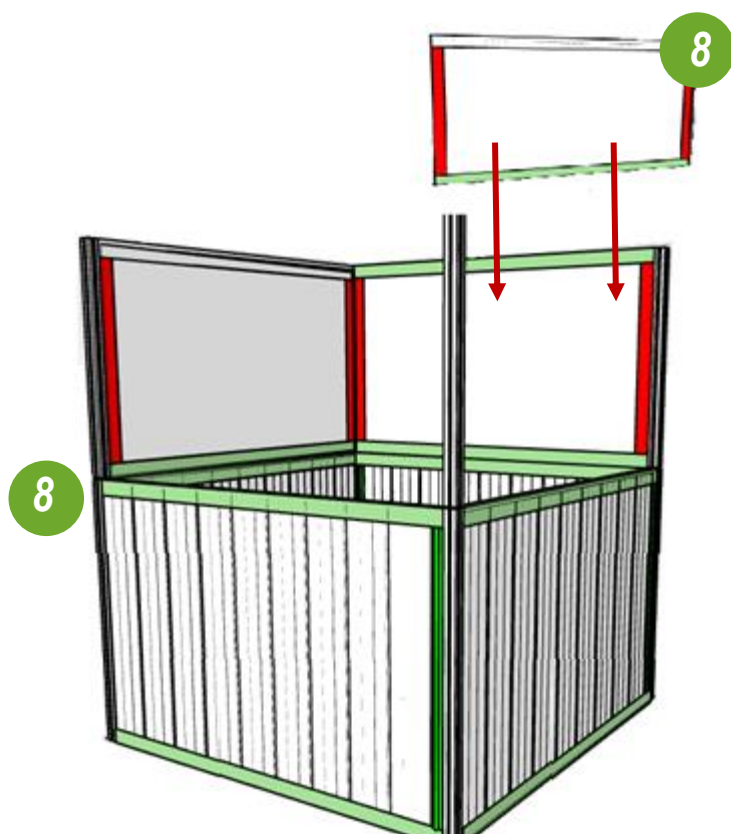
Partendo da una delle due pareti laterali, assicurarsi di rivolgere verso l'esterno il lato UV del pannello Saffo. Per riconoscere la parete esterna del pannello è sufficiente avere cura di rivolgere il lato con la LIPPE verso l'esterno. L'aletta del pannello serve a dare maggiore stabilità alla connessione tra la parte alta e bassa della serretta. Fare scorrere i profili U maschio del segmento all'interno dei 2 profili 4 vie femmina da 705mm.

7

Prendere la seconda parete da 690x340mm e installarla come la precedente. Inserire i 2 profili u maschio all'interno dei profili 4 vie femmina lunghi 705mm e 756mm. In questo modo avrete creato la prima parete laterale. Fare attenzione a porre la parete rivolgendolo all'esterno e in basso il lato con la aletta.

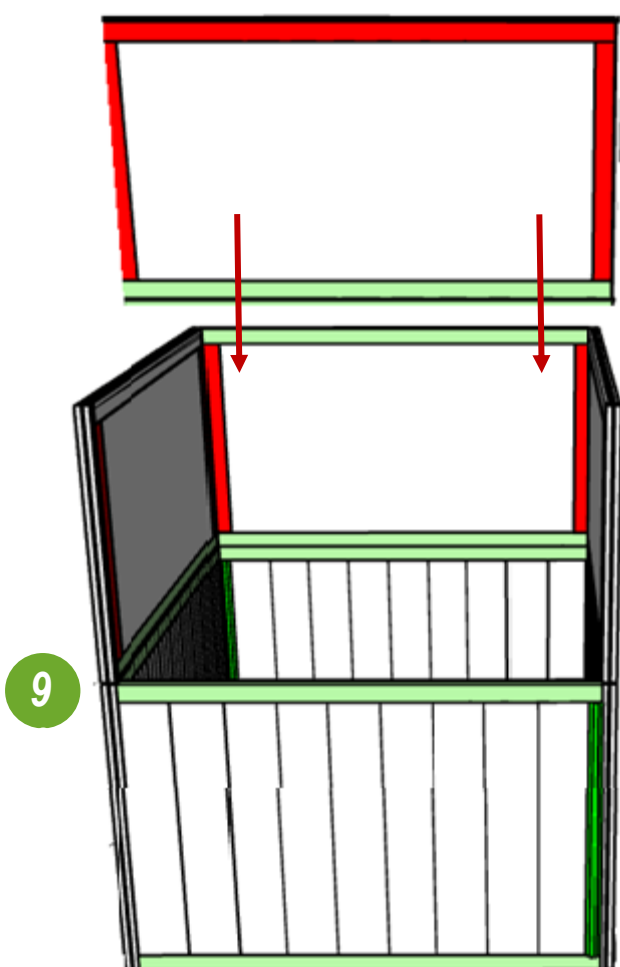
7





8 Procedere come al punto 7 per installare la terza parete.

FASE 3. POSIZIONAMENTO LA PARETE RETROSTANTE



9 Prendere ora la parete retrostante e assicurandosi di rivolgere verso l'esterno il lato UV del pannello, infilare i profili U maschio verticali all'interno delle cave dei 4 vie già installati; fare attenzione a tenere in alto il lato lungo della parete sul quale è montato il profilo U maschio lungo 700mm.

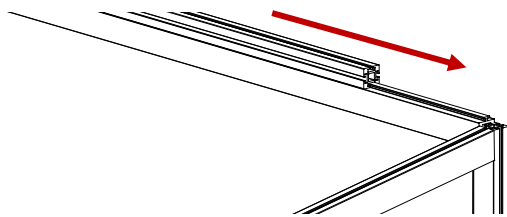
Per riconoscere la parete esterna del pannello è sufficiente avere cura di rivolgere il lato con la LIPPE verso l'esterno. L'aletta del pannello serve a dare maggiore stabilità alla connessione tra la parte alta e bassa della serretta.



FASE 5. REALIZZAZIONE DELLA COPERTURA

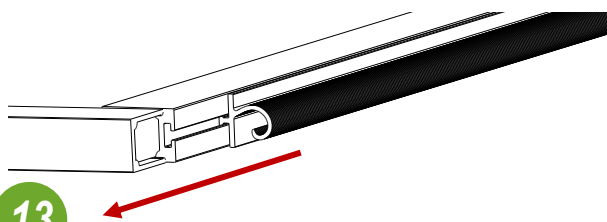


11



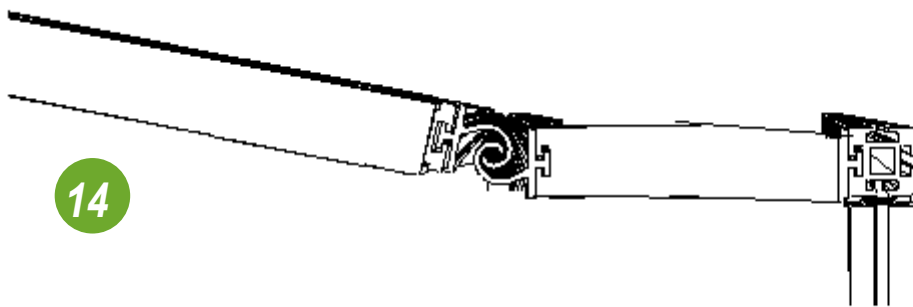
11 Una volta assemblata la “scatola perimetrale”, procedere all’inserimento del profilo quattro vie femmina all’interno del profilo U maschio della parete retrostante. Inserire ora all’interno della cava frontale del 4 vie femmina appena posizionato, la parte piccola della copertura facendo scorrere il profilo U maschio da 685mm.

13



13 Prendere ora i due pezzi di profilo a chiocciola lunghi 730mm. Fare scorrere uno all’interno della U femmina lunga 685mm della parte di copertura appena installata. Attenzione, assicurarsi di rivolgere il lato protetto UV verso l’esterno.

14



14 Unire ora a questa prima lastra la seconda parte del coperchio, quella più grande. Per farlo infilare il profilo a chiocciola rimanente all’interno del profilo U femmina libero della parte di coperchio restante. Una volta inserita la chiocciola, procedere a creare la cerniera di perno per l’apertura ad anta della copertura.

