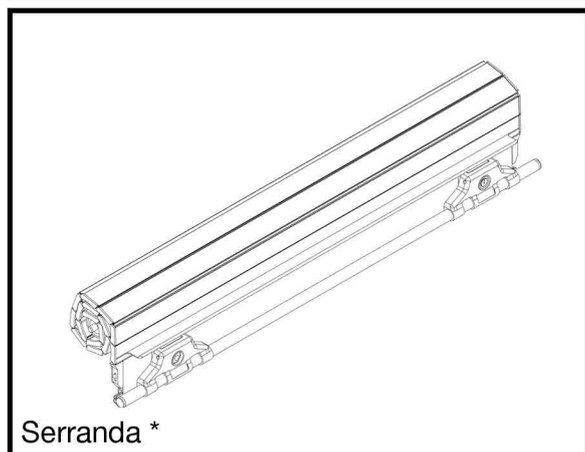




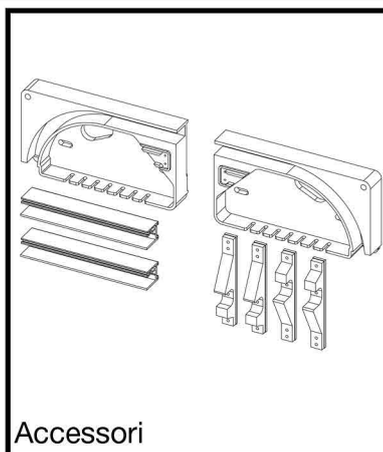
Istruzioni di montaggio ECO SIMPLY

ECO SIMPLY PLUS

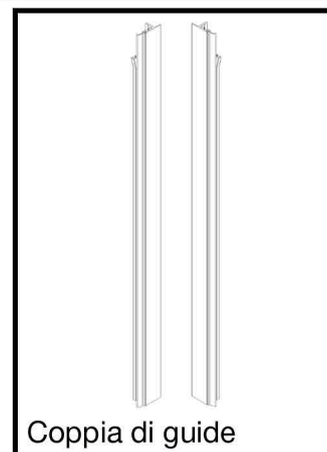
Parti comuni



Serranda *



Accessori



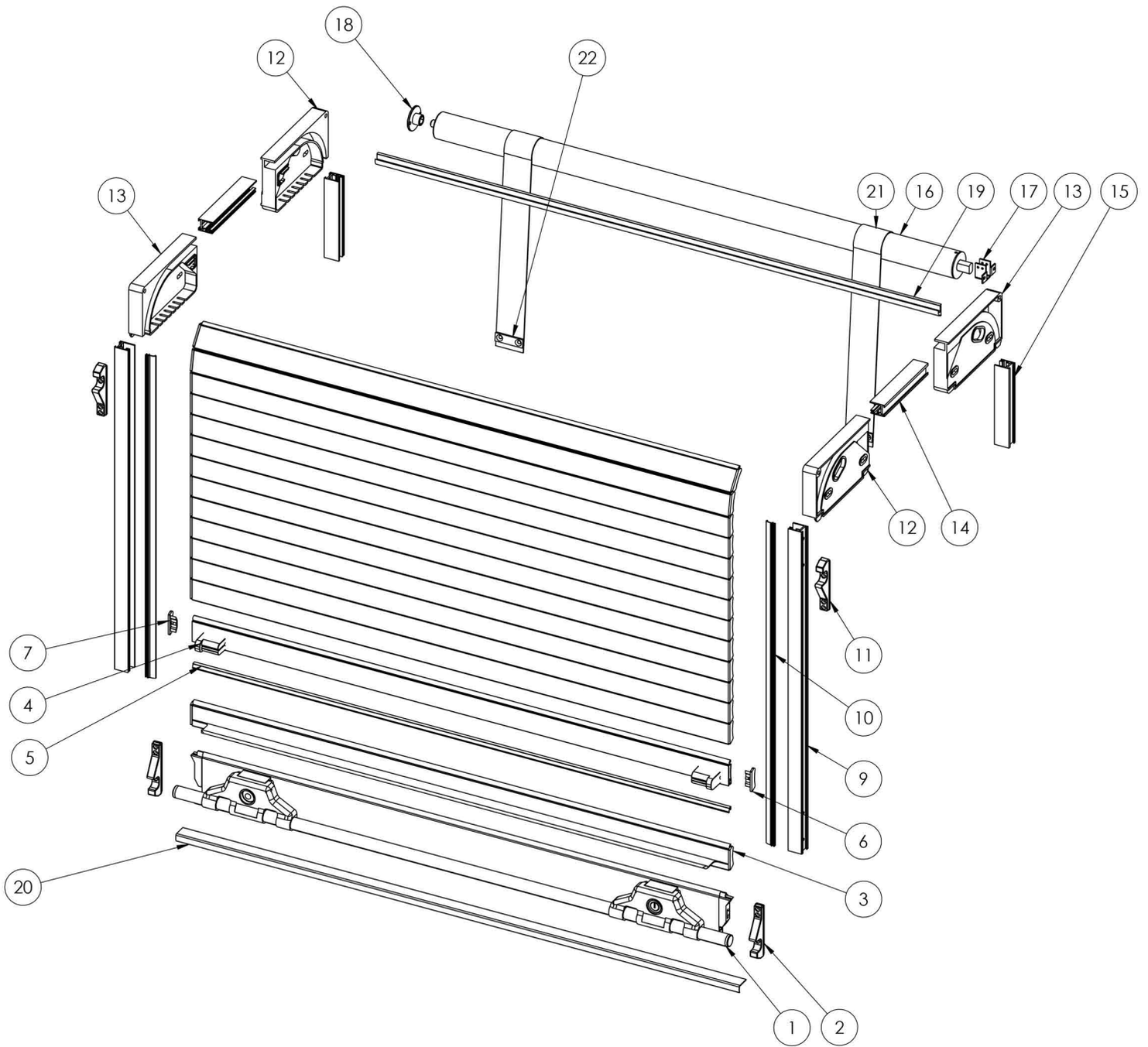
Coppia di guide

Num. Art.	Codice Code	Descrizione	Description	Q.tà Q.ty
1	70300	Terminale T5	Closing system T5	1
2	70308	Aglas inferiore per T3 e T5	Lower locking for T3 and T5	2
3	70311	Profilo di presa	Grip profile	1
4	70001.30/A	Profilo serranda H30	Shutter profile H30	N
	70001.38/A	Profilo serranda H38	Shutter profile H38	
5	70004	Gomma intermedia	Middle rubber for shutter profile	N
6	70002.DX.30	Pattino destro H30	Right sliding plate H30	N
	70002.DX.38	Pattino destro H38	Right sliding plate H38	
7	70002.SX.30	Pattino sinistro H30	Left sliding plate H30	N
	70002.SX.38	Pattino sinistro H38	Left sliding plate H38	
8	70311.B	Tappo per profilo di presa	Plug for grip profile	2
9	70003.MP8/A	Guida SIMPLY	Side profile SIMPLY	2
10	70005	Gomma guide di tenuta anteriore	Seal rubber	2
11	70309	Aglas superiore per T3 e T5	Upper locking for T3 and T5	2
12	70036.DX	Curva in plastica Destra - SIMPLY	Right plastic curve - SIMPLY	2
13	70036.SX	Curva in plastica Sinistra - SIMPLY	Left plastic curve - SIMPLY	2
14	70037	Prolunga tra le curve - SIMPLY	Extension between curves -SIMPLY	2
15	70038	Prolunga posteriore - SIMPLY	Back extension - SIMPLY	2
16	70020	Rullo ø45	Roll ø45	1
17	70017	Sede-supporto per rullo (DX)	Roll space	1
18	70018	Supporto perno con bronzina per rullo (SX)	Pin with bearing (L)	1
19	70011.S	Profilo gocciolatoio PICCOLO	SMALL gutter profile	1
	70011.B	Profilo gocciolatoio GRANDE con gomma	BIG gutter profile with rubber	
20	70014.S	Profilo battuta PICCOLO	SMALL lower profile	1
	70014.B	Profilo battuta GRANDE	BIG gutter profile	
21	70042	Cinghie per rullo	Belt for roll	2
22	70043	Piastrine per cinghie	Plate for roller belt	2

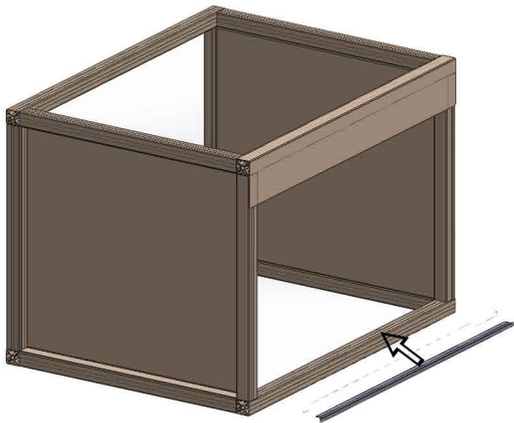
* Il modello ECO PLUS include un rullo pre caricato.

** Prolunghe e curve posteriori sono fornite a seconda della profondità del vano.

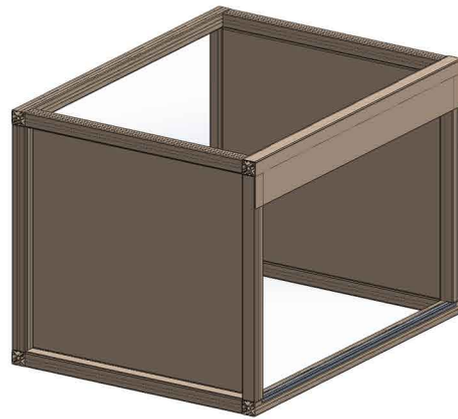
*** Le cinghie (pos. 21) e le piastrine (pos. 22) vengono fornite solo con il modello ECO PLUS SIMPLY.



1. Forare e fissare il profilo di battuta (se richiesto).



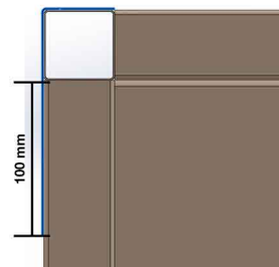
BATTUTA GRANDE



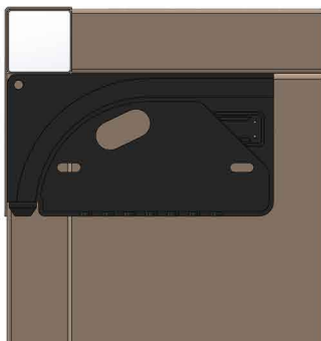
BATTUTA PICCOLA



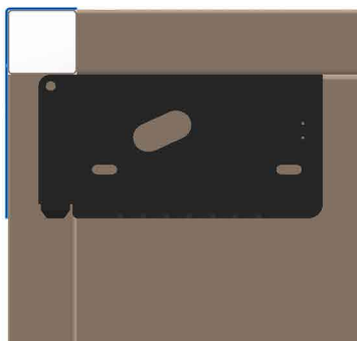
ATTENZIONE: Bandella da realizzare dal cliente come parte di carrozzeria. Lunghezza minima 100 mm da sotto il traverso superiore.



2. Posizionare le curve e fissarle.

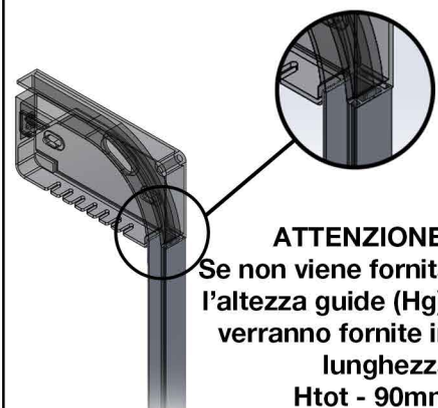
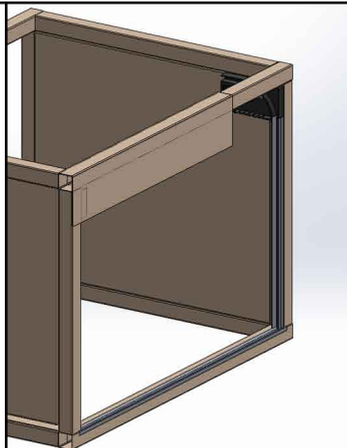
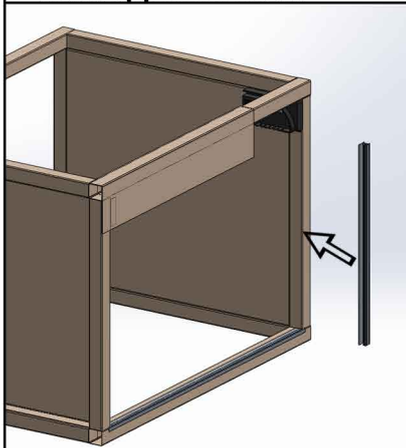


A. Fissate in luce.



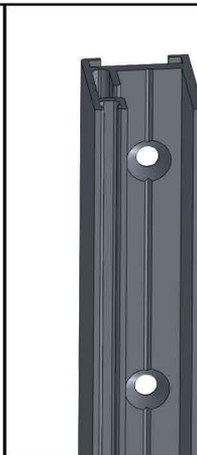
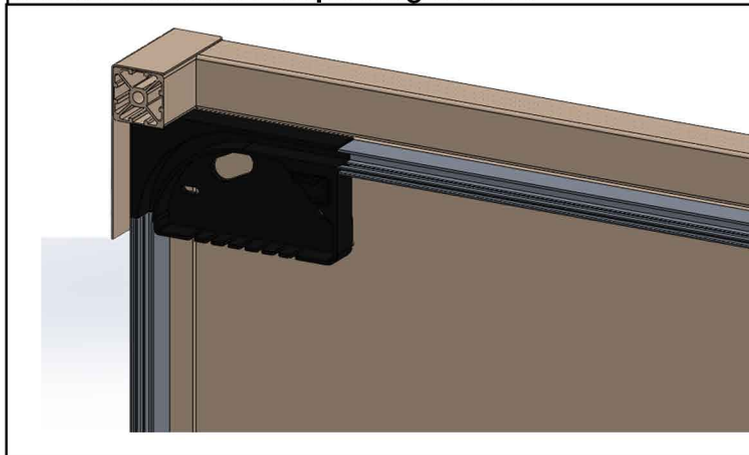
B. Fissate in posizione arretrata

3. Forare e posizionare le guide, fissandole temporaneamente, accoppiandole con la curva nella apposita sede.



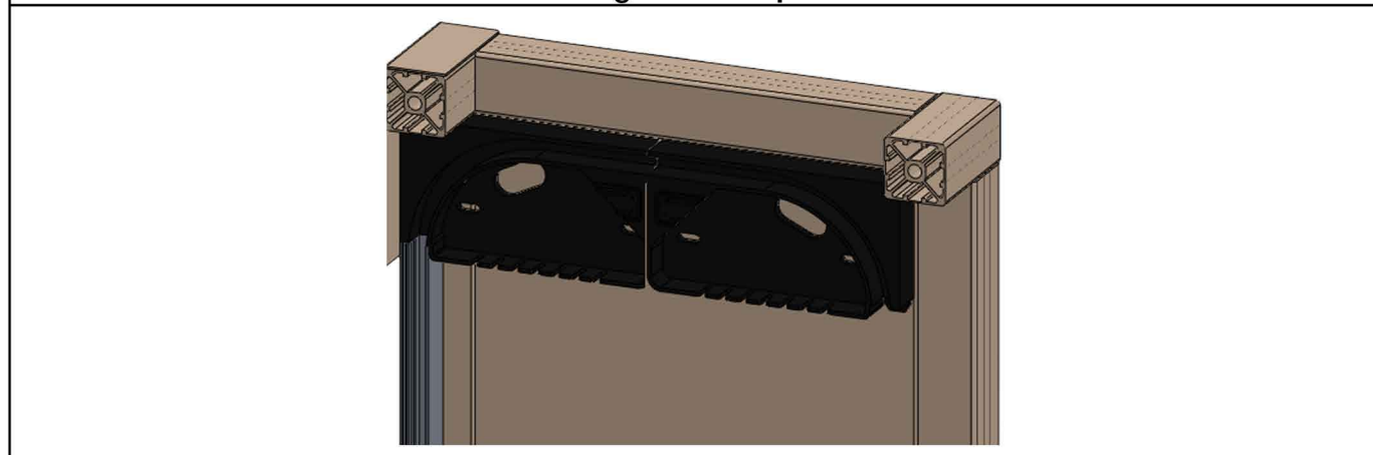
ATTENZIONE:
Se non viene fornita l'altezza guide (Hg), verranno fornite in lunghezza $H_{tot} - 90mm$

4. Forare e fissare* la prolunga. $P > H$

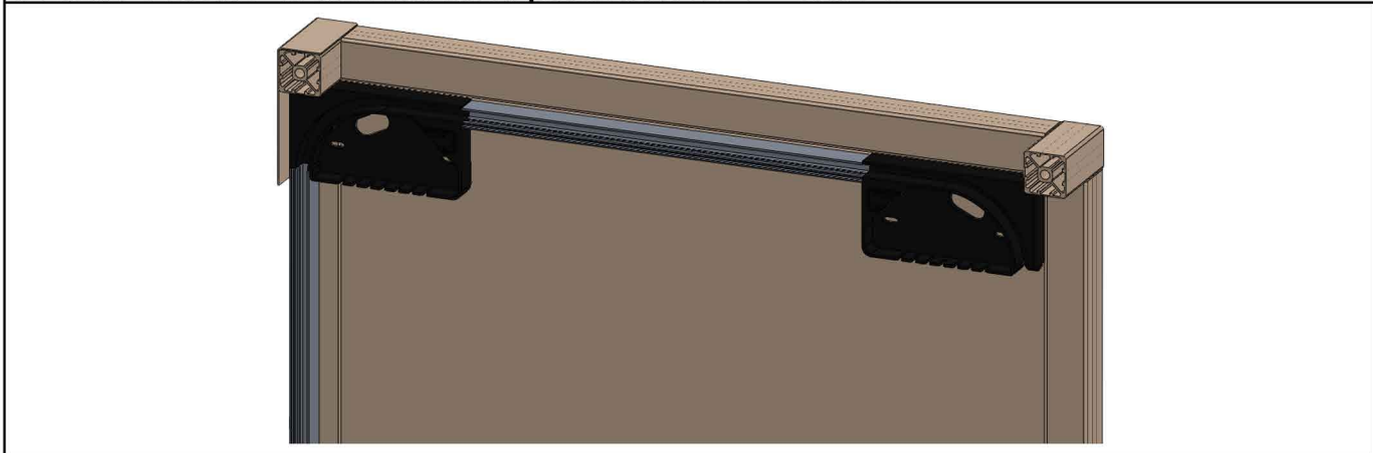


Forare e svasare
lungo la scanalatura
centrale.

4. Forare e fissare la seconda curva conseguente alla prima. $H > P$ - CASO A



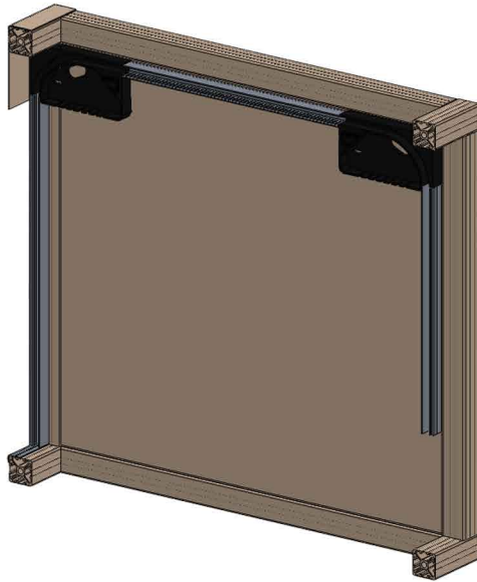
4. Forare e fissare* la seconda curva posteriore. $H > P$ - CASO B



* Si consiglia di utilizzare viti TPS $\varnothing 3.5 \times 19$

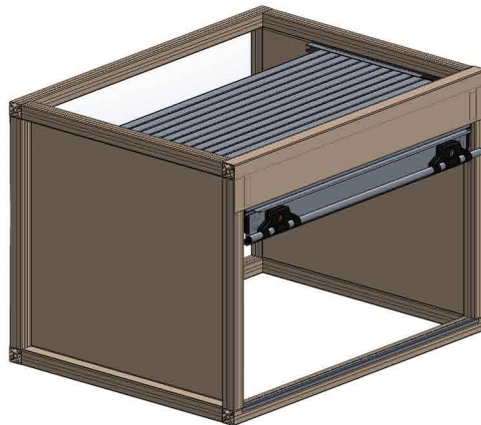
SUCCESSIVAMENTE RIMUOVERE LE GUIDE.

4. Forare e fissare* la seconda curva e la seconda prolunga posteriore. H > P - CASO C

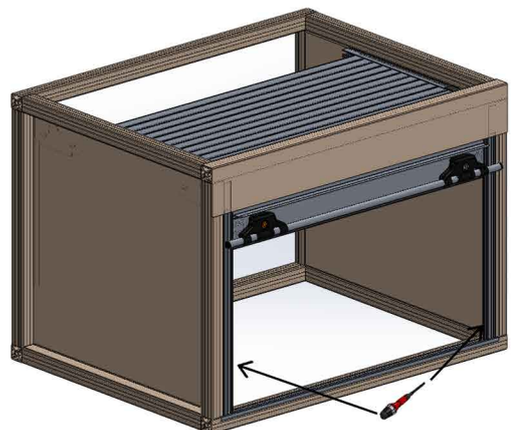


Si consiglia di utilizzare viti TPS $\varnothing 3.9 \times 19$.

6. Inserire la serranda nelle curve portandola alla massima apertura



7. Infilare le guide, forarle e fissarle.

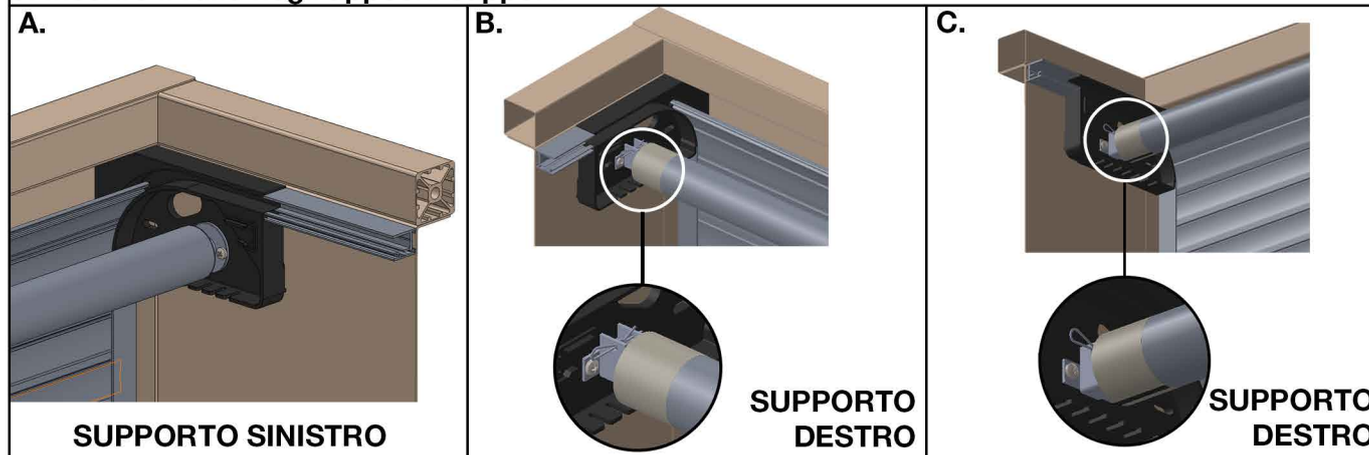


**DAL PUNTO 8 AL PUNTO 13 SOLO SE SI HA SCELTO
LA VERSIONE *ECO PLUS* CON IL RULLO AVVOLGITORE**

**8. Forare e fissare i supporti del rullo sotto le curve, in base all'avvolto delle cinghie.
Utilizzare viti TC 4.8 x12 fornite.**

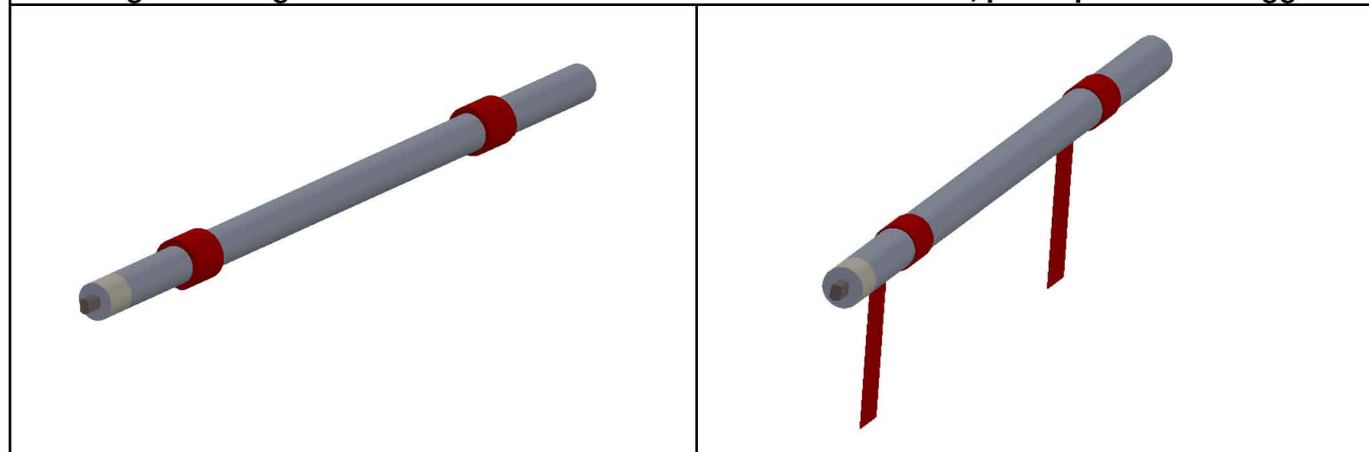


9. Inserire il rullo negli appositi supporti

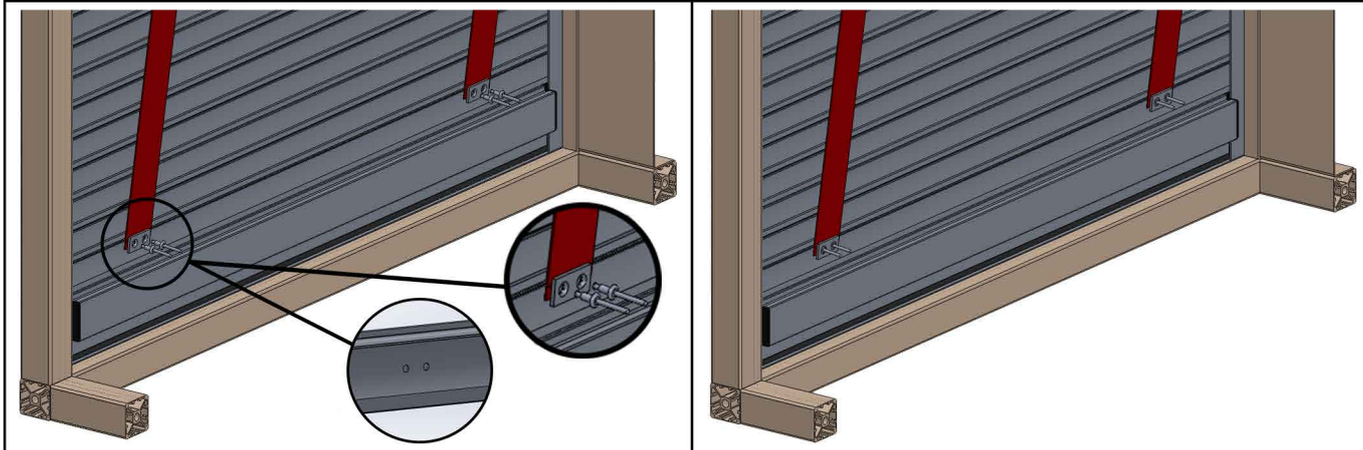


ATTENZIONE: Inserire la spina nel supporto destro (B);
La banda nera presente sul rullo va rivolta verso il basso (C).

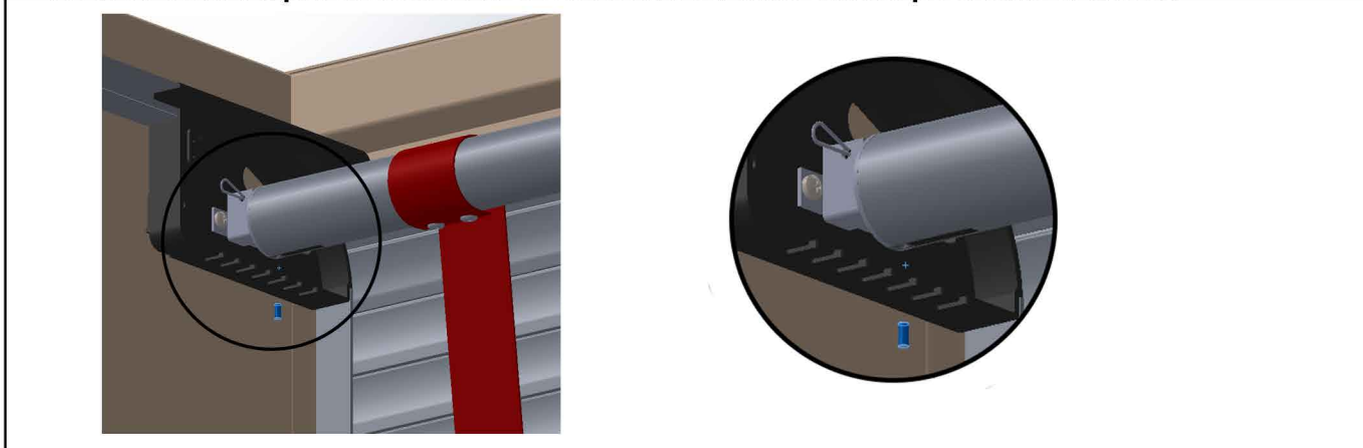
10. Svolgere le cinghie fino a farle arrivare all'ultima stecca in basso, predisposta al fissaggio.



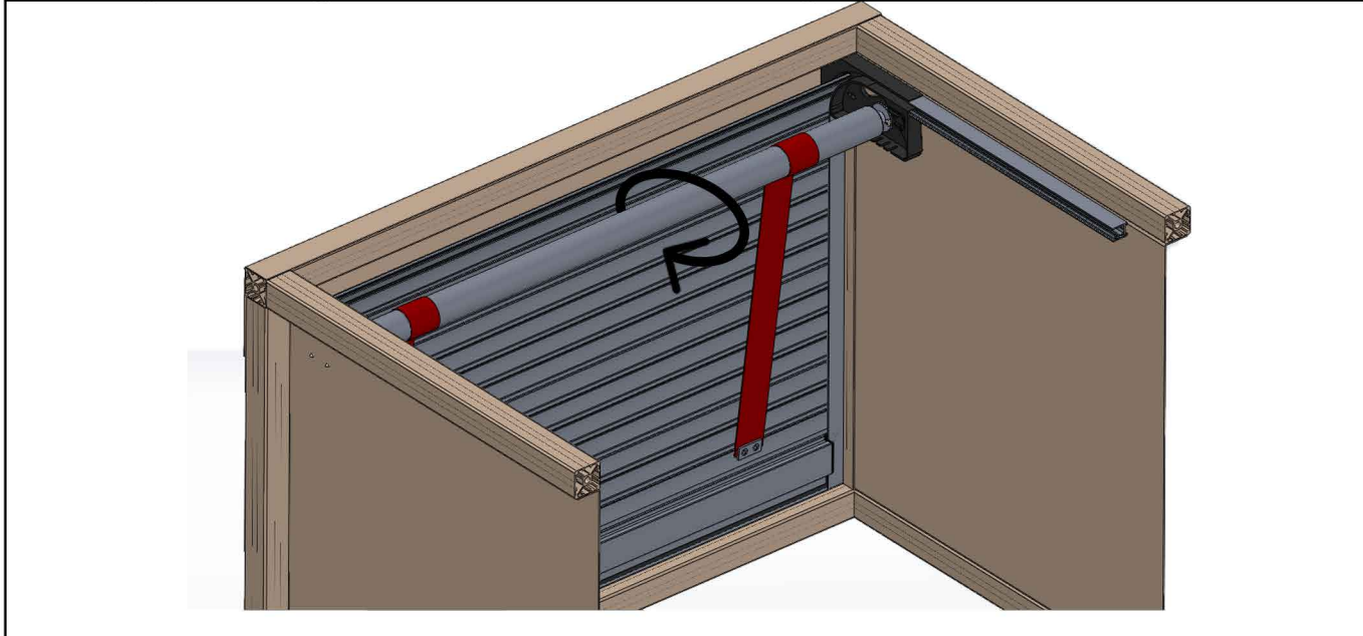
11. Fissare le cinghie, già svolte, mediante le piastrine e i rivetti all'ultima stecca in basso, preforata.



12. Rimuovere la protezione di carta dal rullo, assicurandosi che la banda nera sia sotto.
ATTENZIONE: Il pin di sicurezza si staccherà e il rullo sarà in posizione di carica.

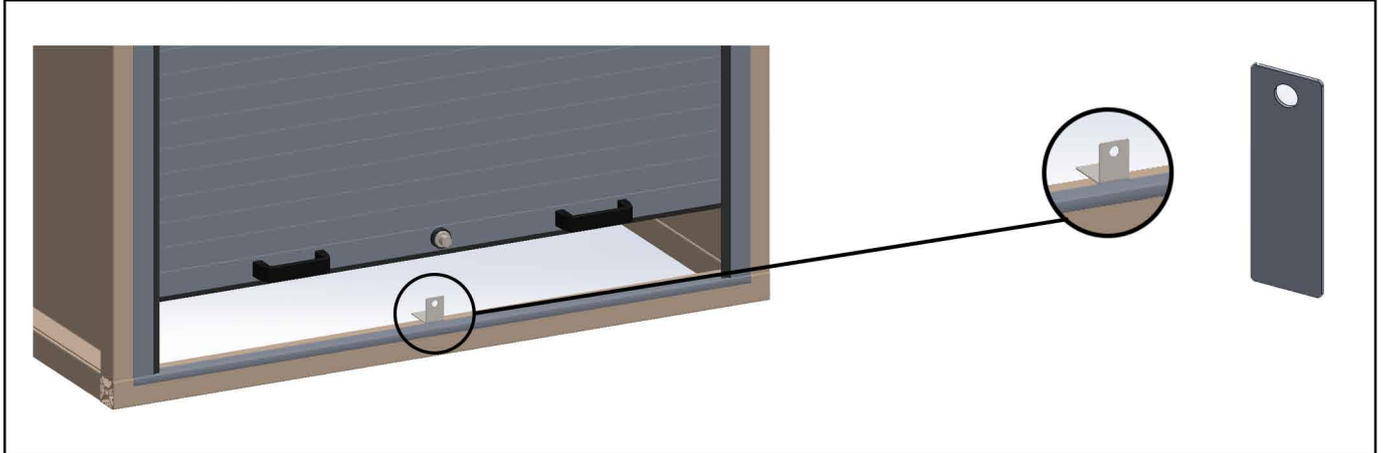


13. Impugnare il rullo facendogli fare mezzo giro verso l'interno del vano.
Le cinghie si avvolgeranno e la serranda scorrerà lungo fin sotto il tetto.

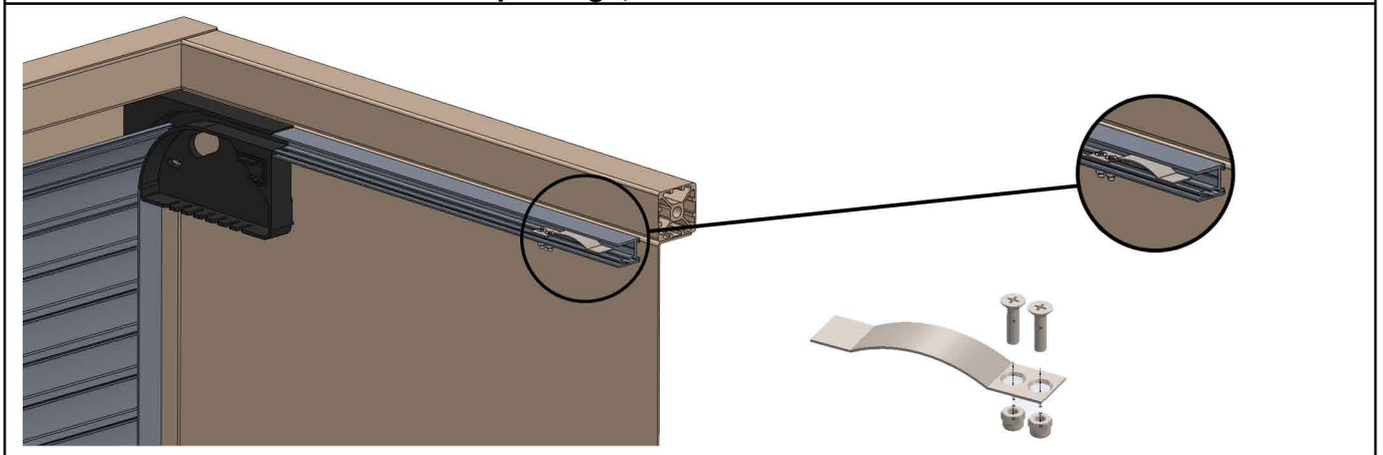


FISSAGGIO CHIUSURE TERMINALE T1

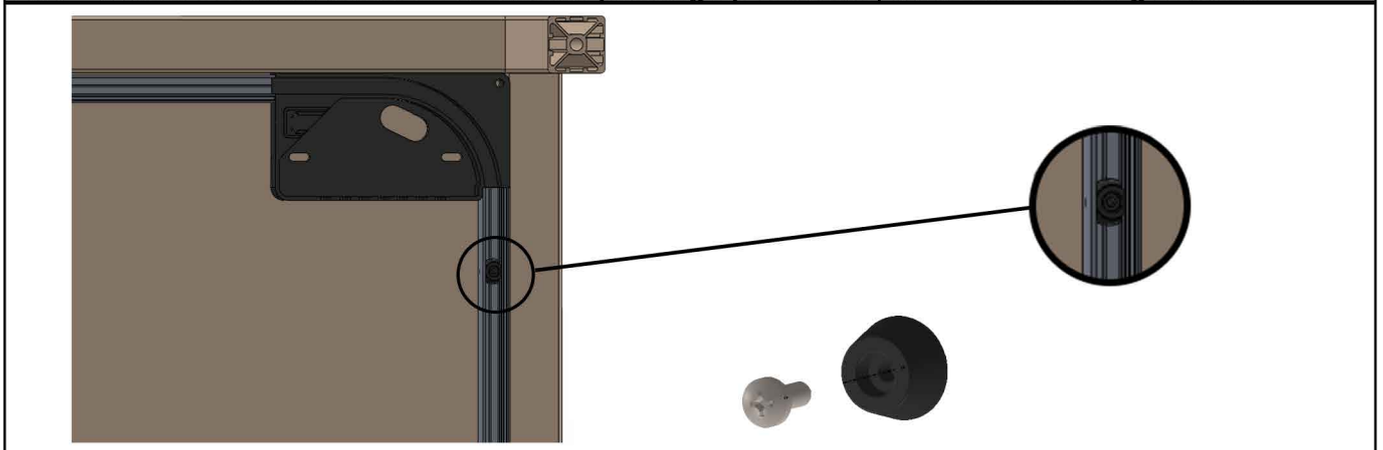
14.A Fissare la piastrina alla battuta.



14.B - Con una curva ed eventuale prolunga, fissare le mollette di trattenuta.

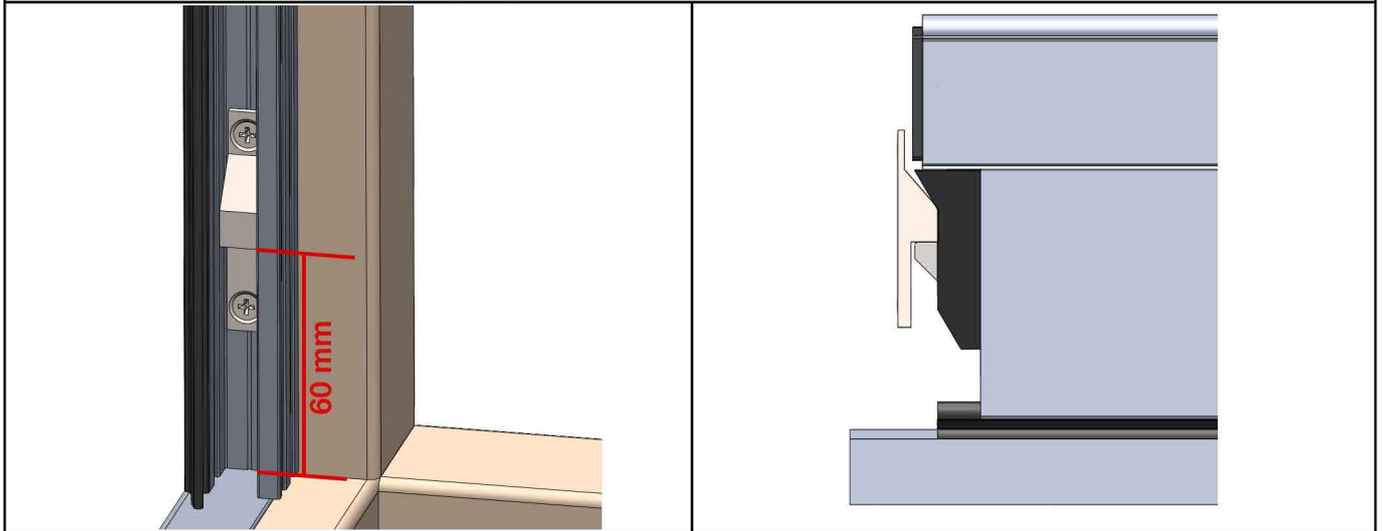


14.C - Con la seconda curva ed eventuale prolunga posteriore, forare e fissare i gommini.

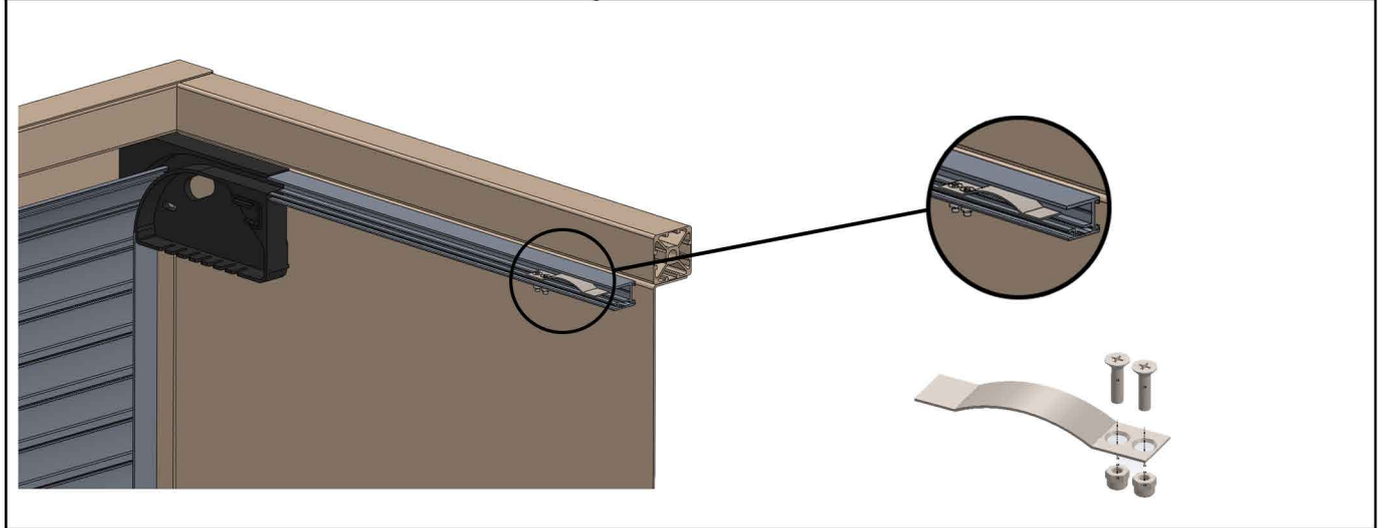


FISSAGGIO CHIUSURE T2.

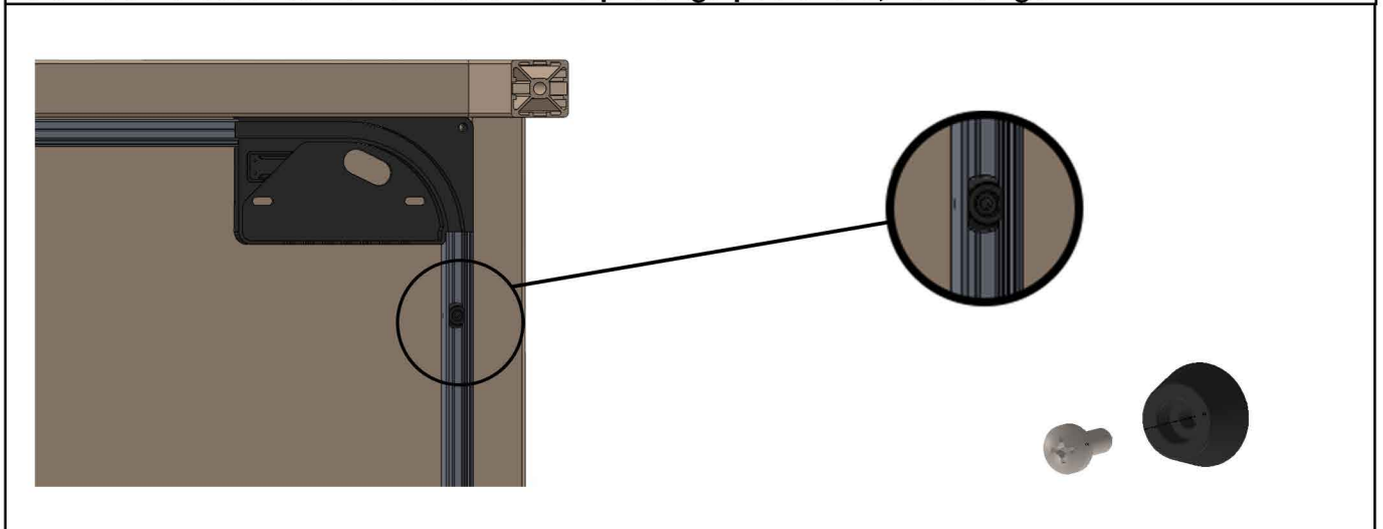
15.A - Forare la guida e fissare gli aglas a 60 mm dalla battuta.



15.B - Con una curva ed eventuale prolunga, fissare la molletta di trattenuta.

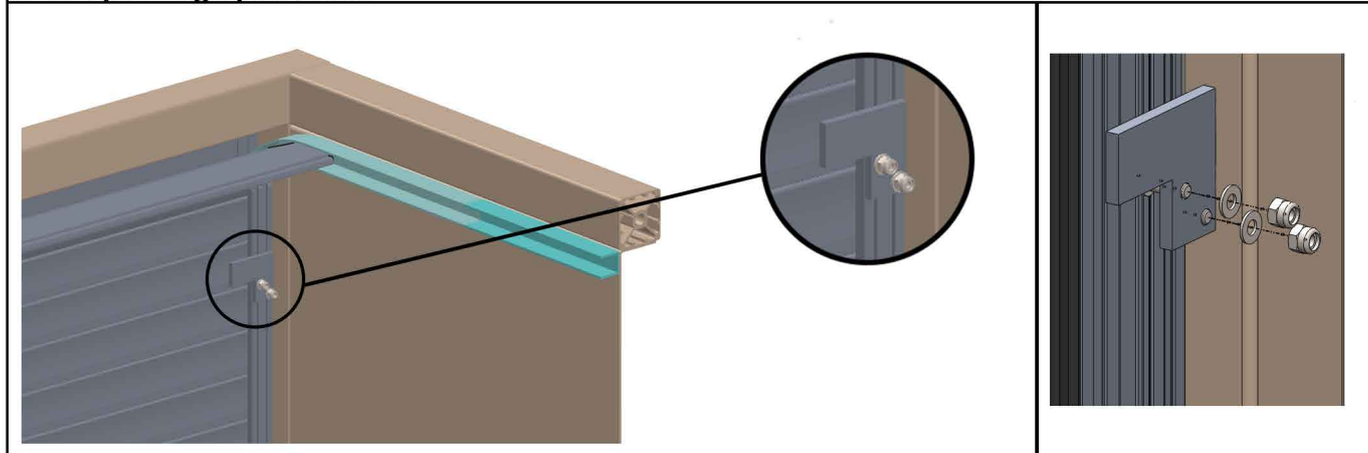


15.C - Con la seconda curva ed eventuale prolunga posteriore, fissare i gommini.



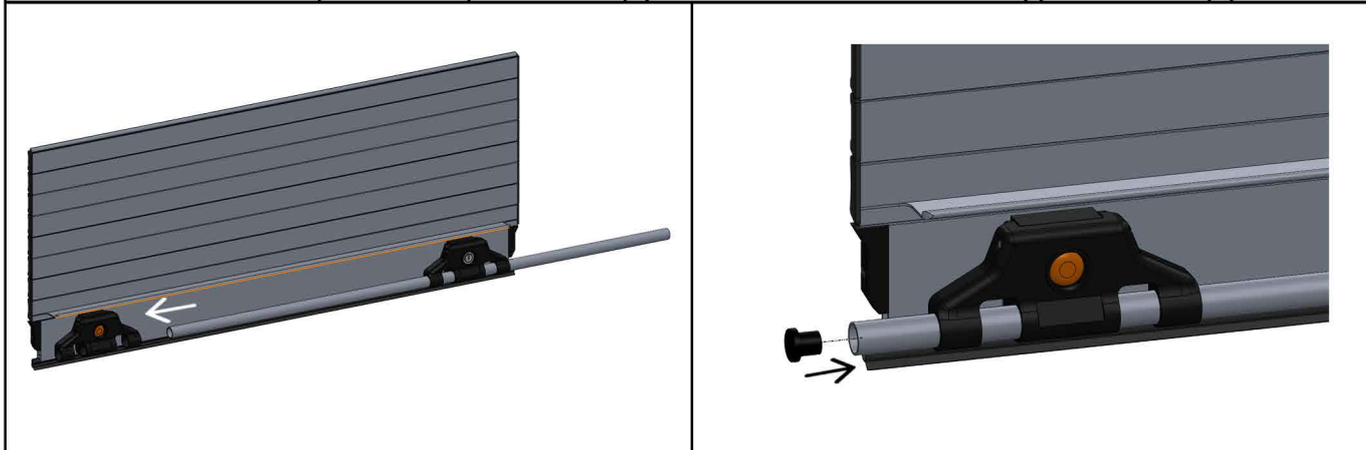
ATTENZIONE: Nel caso in cui si abbia scelto la versione *Eco Plus*, dal punto *15.A* passare direttamente al punto *15.D*.

15.D - Fissare le piastrine di fermo, indipendentemente dalla presenza di una seconda curva e di una prolunga posteriore

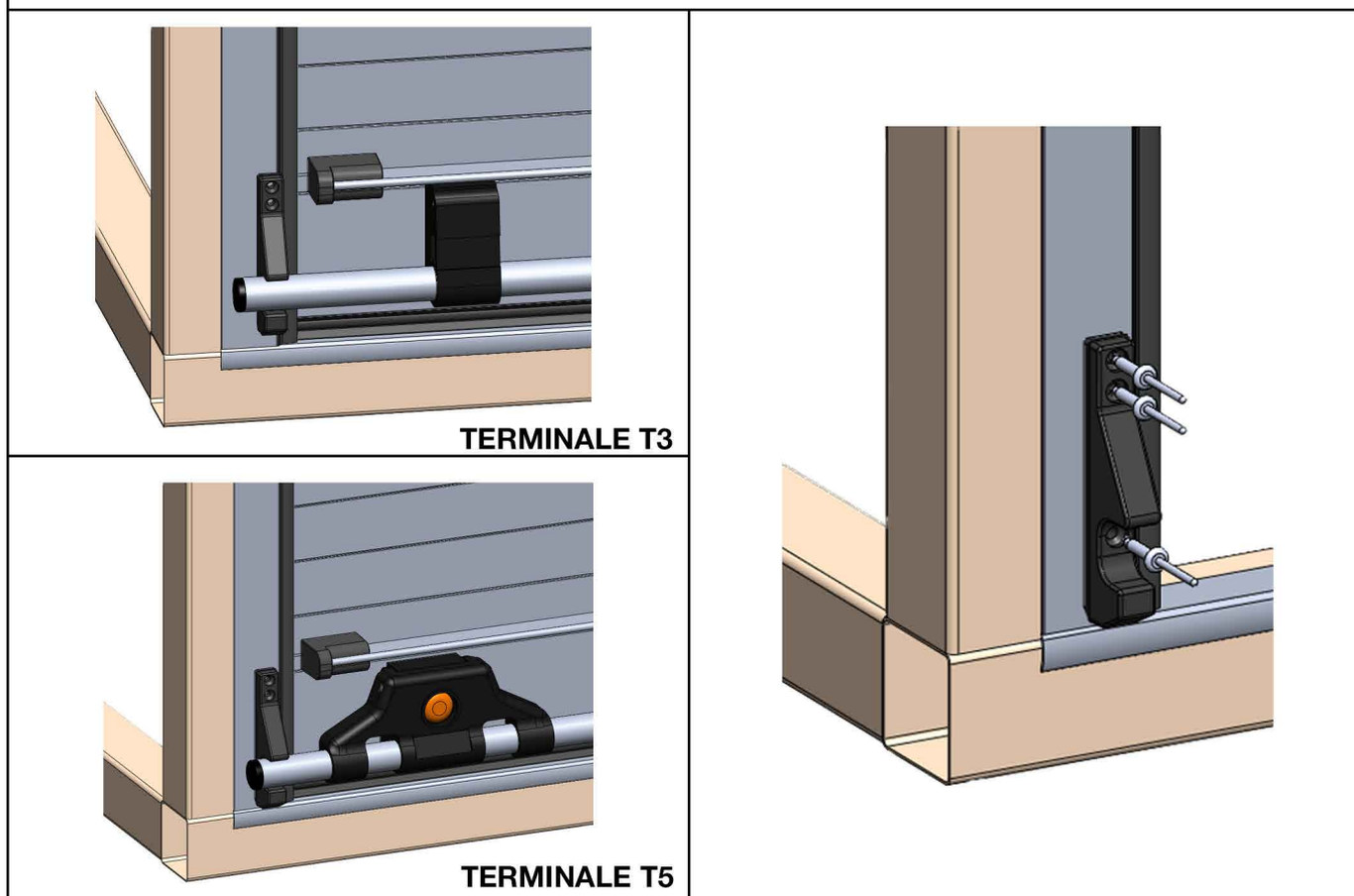


FISSAGGIO CHIUSURE TERMINALI T3 e T5.

16.A Inserire il tubo $\varnothing 20$ (WS + 20mm) nei blocchi (A). Successivamente inserire i tappi nella barra (B).

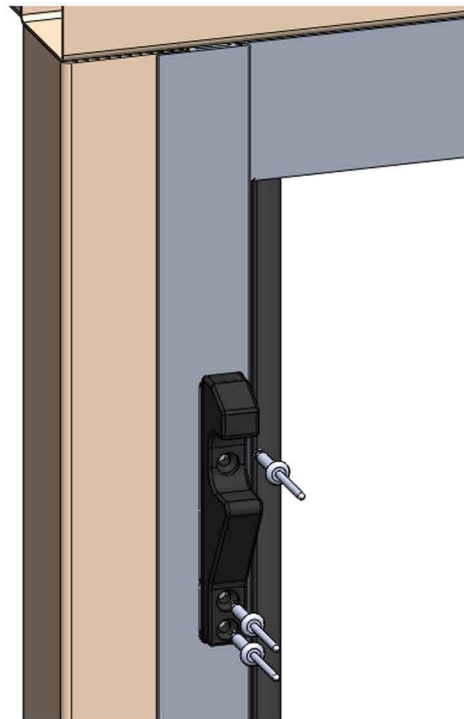
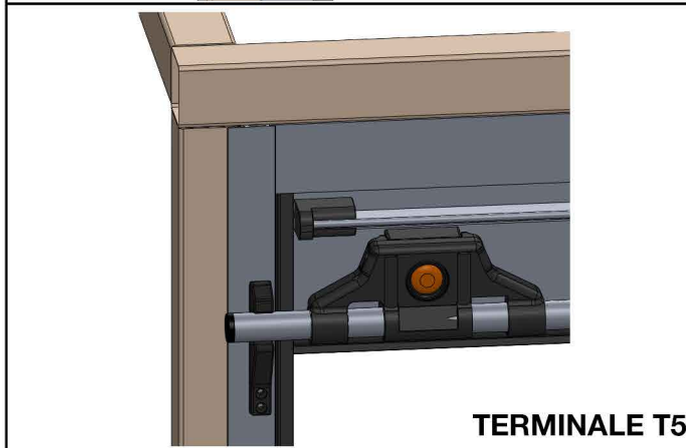
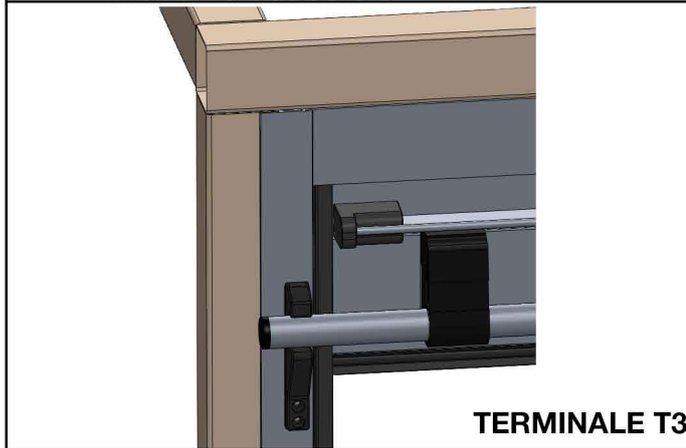


16.B - Fissare gli aglas inferiori.



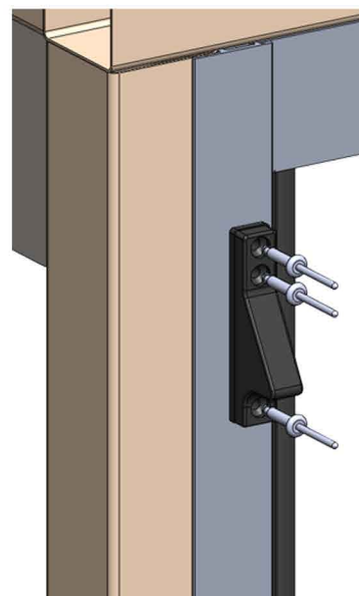
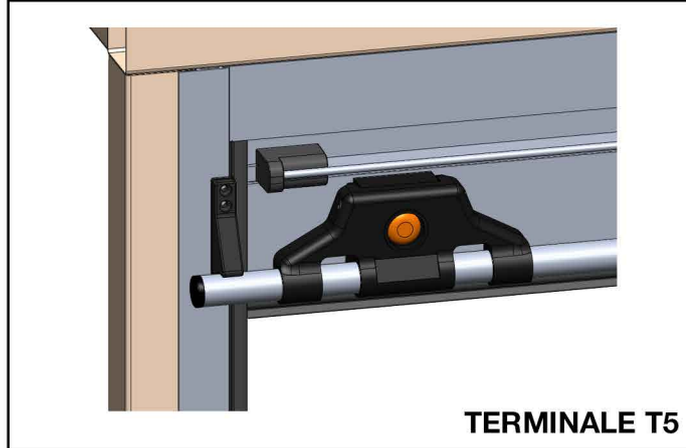
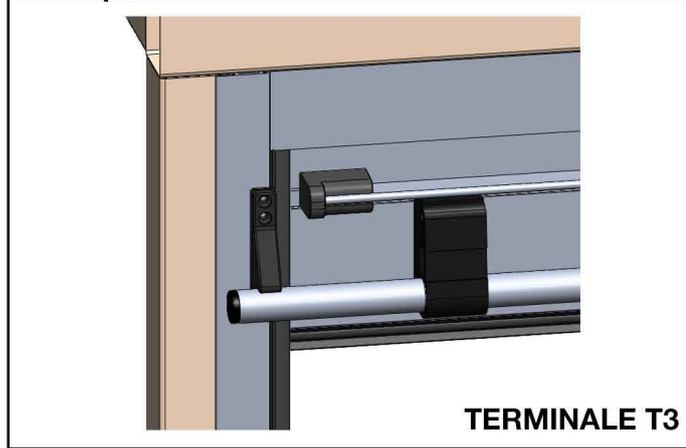
ECO SIMPLY

16.C - Fissare gli stessi aglas, ma rovesciati, nella parte alta della guida portando la serranda all'altezza desiderata.

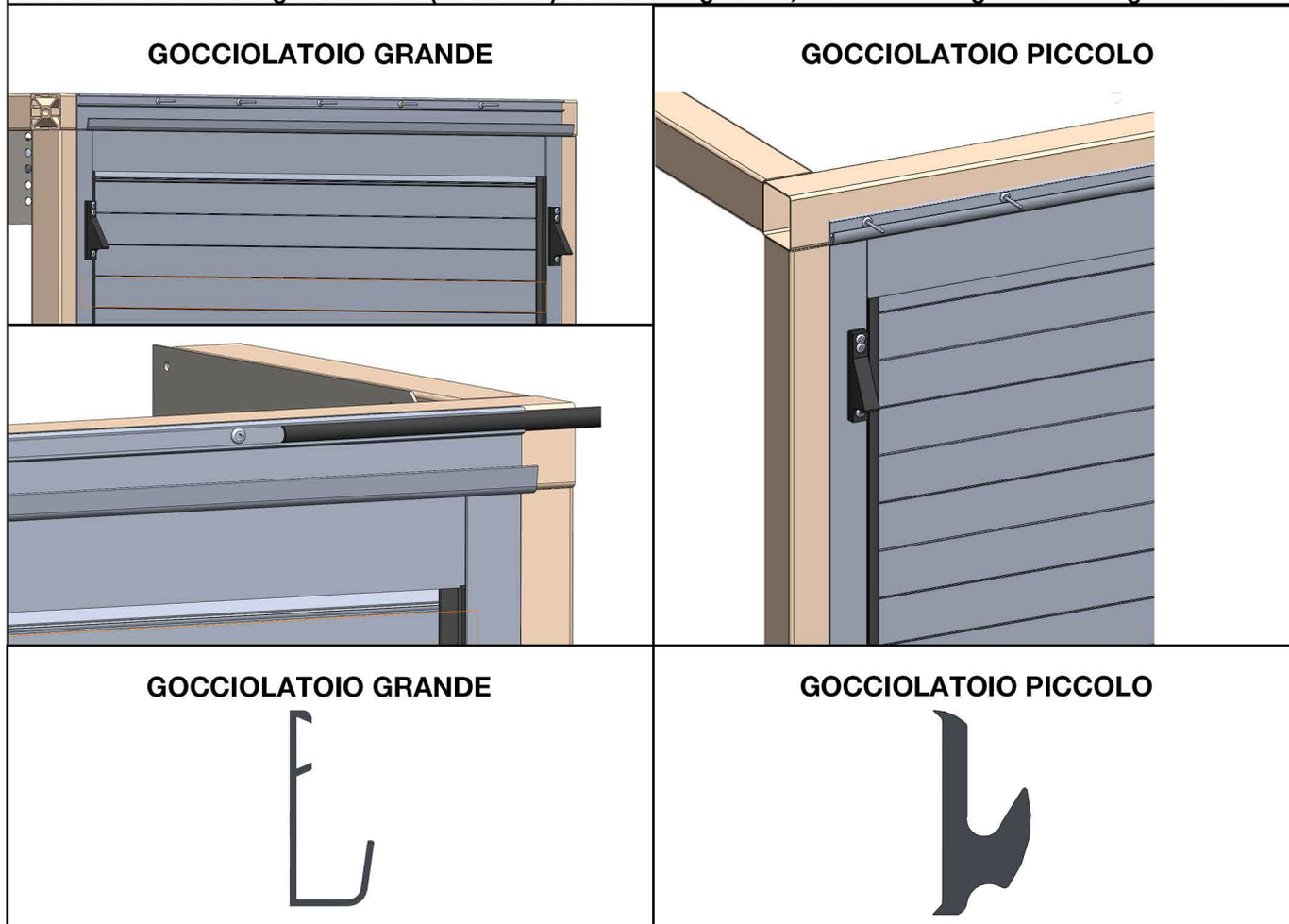


ECO PLUS SIMPLY

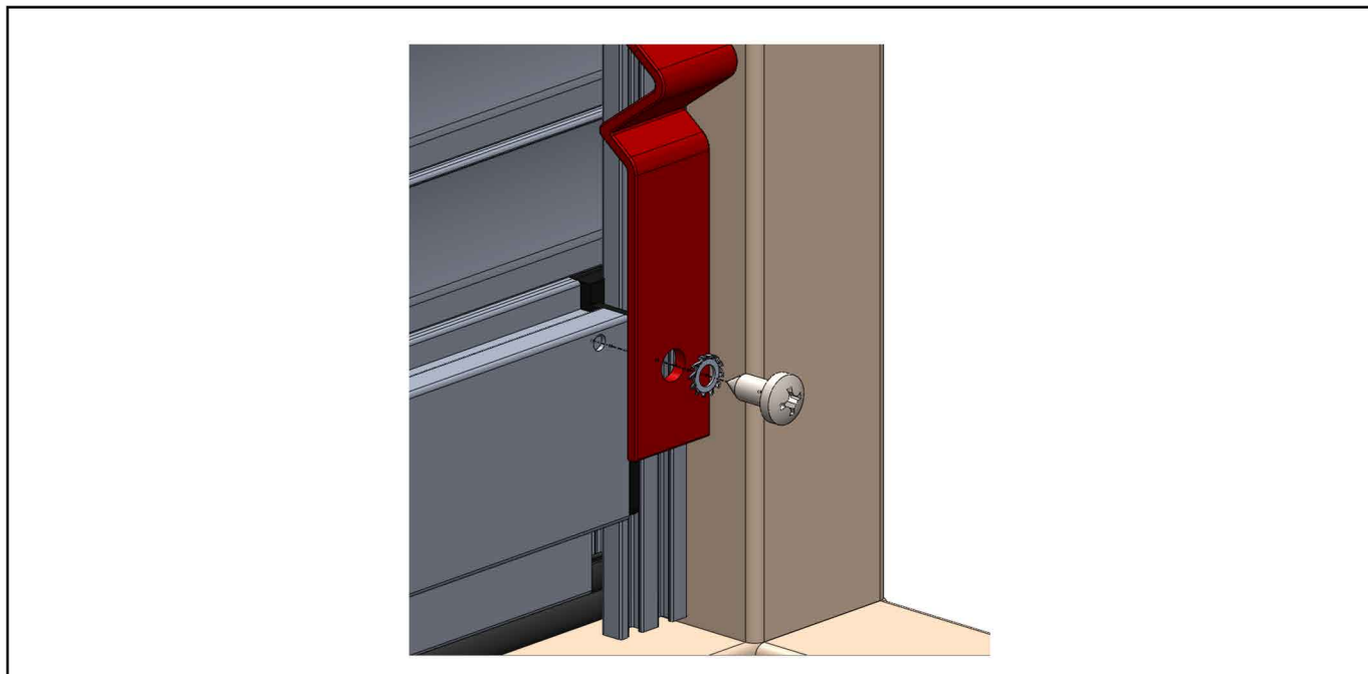
16.C - Con serranda Eco Plus Simply, fissare gli aglas superiori nella parte alta della guida portando la serranda all'altezza desiderata.



17. Forare e fissare il gocciolatoio (se fornito). Inserire la gomma, se si monta il gocciolatoio grande.



18. Forare e fissare un'estremità della cinghia sulla copertina del terminale mediante la viteria fornita. Foro ø4. A serranda aperta, fissare la cinghia alla parete laterale del vano serranda.



19. La serranda è pronta per essere utilizzata.

