

# Box Giardino L

Istruzioni per il montaggio



---

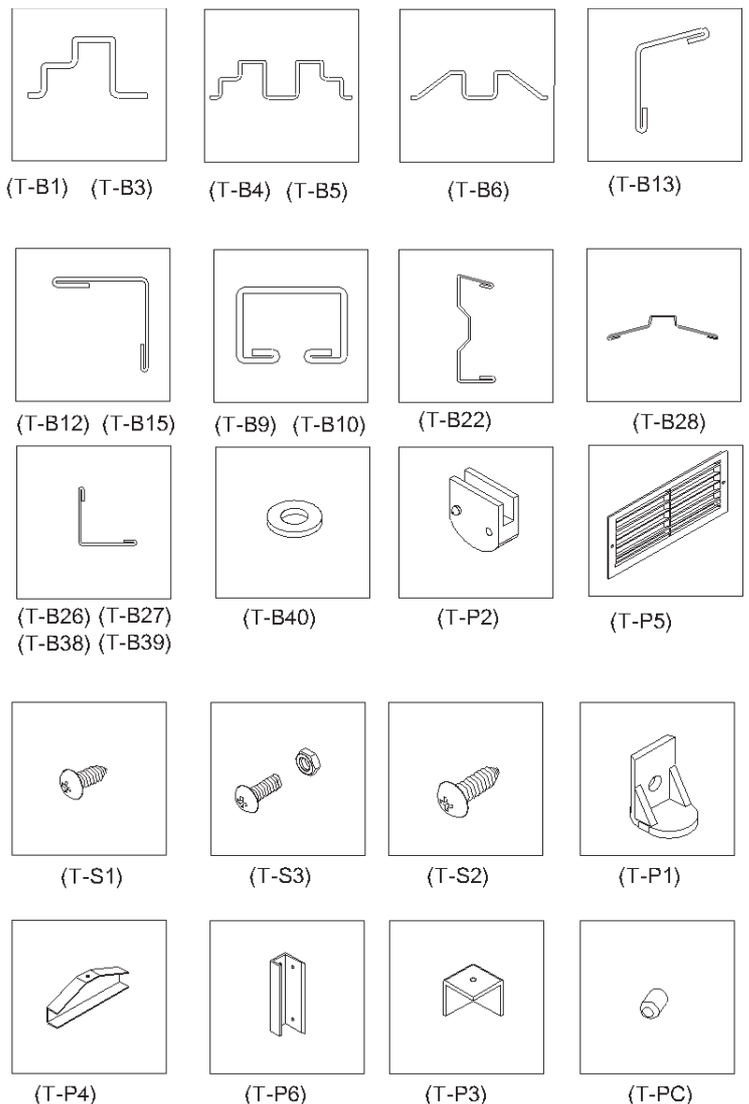
Tempi montaggio dalle 2 alle 3 ore. Necessario l'impiego di due persone.

## Lista componenti

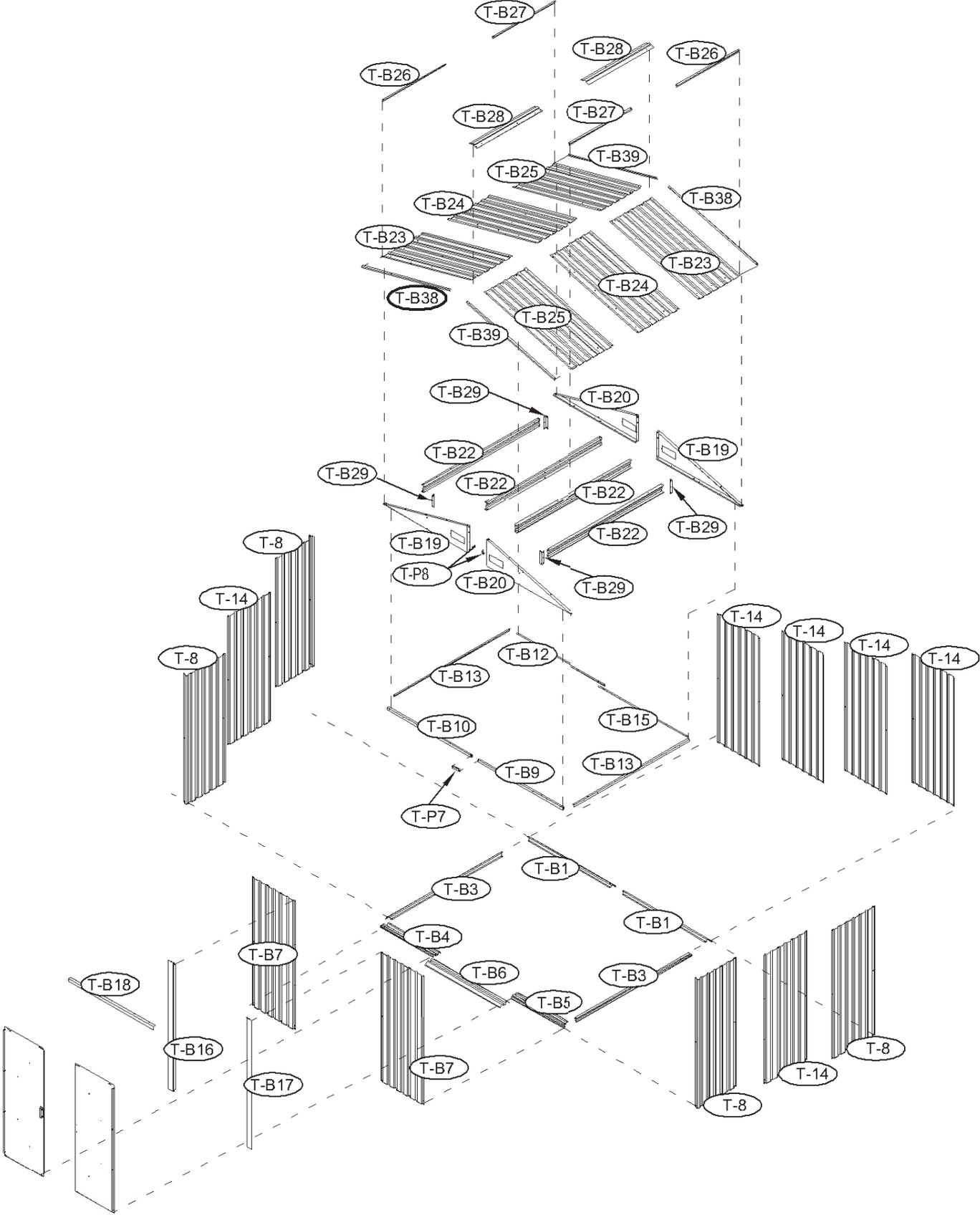
Controllare la presenza di tutte le componenti prima di iniziare il montaggio.

CODICE	QUANTITÀ	CODICE	QUANTITÀ
(T-B1)	(2)	(T-P3)	(4)
(T-B3)	(2)	(T-P4)	(2)
(T-B4)	(1)	(T-P5)	(4)
(T-B5)	(1)	(T-P6)	(2)
(T-B6)	(1)	(T-P7)	(1)
(T-B7)	(2)	(T-P8)	(2)
(T-8)	(4)	(T-B40)	(200)
(T-B9)	(1)	(T-S1)	(250)
(T-B10)	(1)	(T-S2)	(30)
(T-B12)	(1)	(T-S3)	(70)
(T-B13)	(2)	(T-B44)	Protezioni viti plastica (96)
(T-14)	(6)		
(T-B15)	(1)		
(T-B16)	(1)		
(T-B17)	(1)		
(T-B18)	(1)		
(T-B19)	(2)		
(T-B20)	(2)		
(T-B22)	(4)		
(T-B23)	(2)		
(T-B24)	(2)		
(T-B25)	(2)		
(T-B26)	(2)		
(T-B27)	(2)		
(T-B28)	(2)		
(T-B29)	(4)		
(T-B38)	(2)		
(T-B39)	(2)		
(T-P1)	(4)		
(T-P2)	(4)		

### ACCESSORI E PROFILATI



# Esploso



## ATTENZIONE

È importante seguire le istruzioni passo dopo passo.

### UTENSILI NECESSARI

Guanti da lavoro	Scaletta
Pinza regolabile	Livella
Squadra da falegname	Metro flessibile

**Il Box Giardino deve essere installato su una piattaforma livellata in legno o su fondazione livellata in calcestruzzo.**

Rimuovere la pellicola protettiva in PVC dalle pareti prima di iniziare il montaggio.

Piattaforma in legno non inclusa.  
Non montare il Box Giardino in condizioni di vento forte.

### Piattaforma in legno

Di seguito quantità e misure del legname necessario.

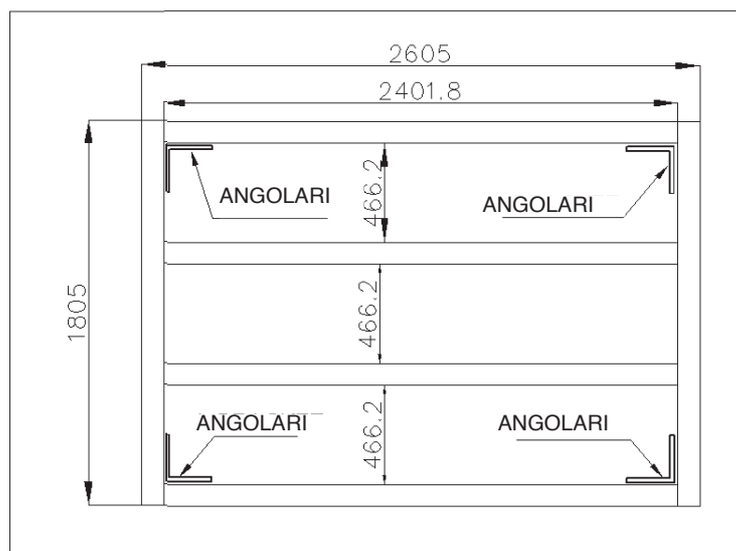
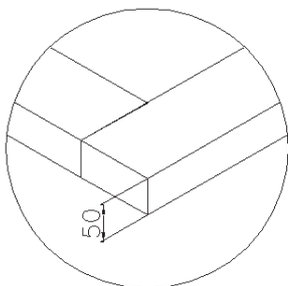
### Assi in legno trattato a pressione

50mmX101.6mmX1805mm.....	(2)
50mmX101.6mmX2401.8mm.....	(4)

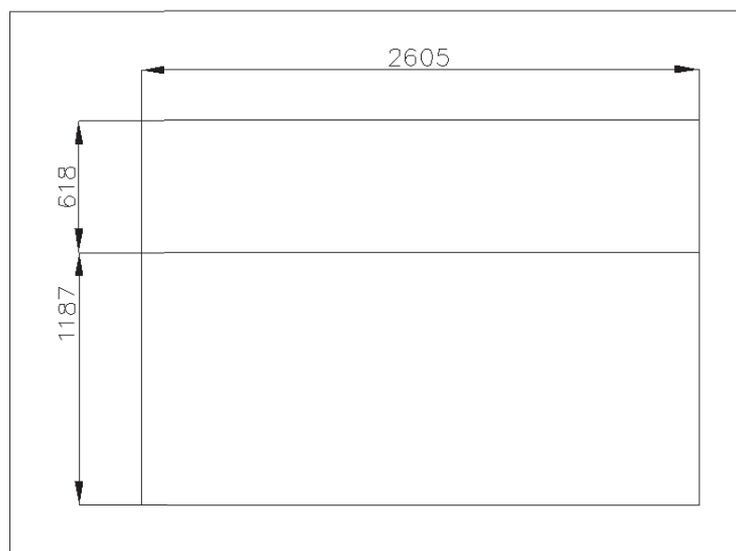
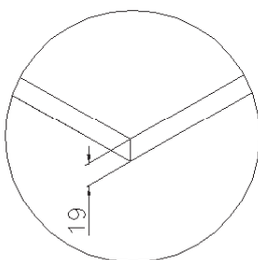
### Compensato per esterni (mm 19)

19mmX618mmX2605mm.....	(1)
19mmX1187mmX2605mm.....	(1)

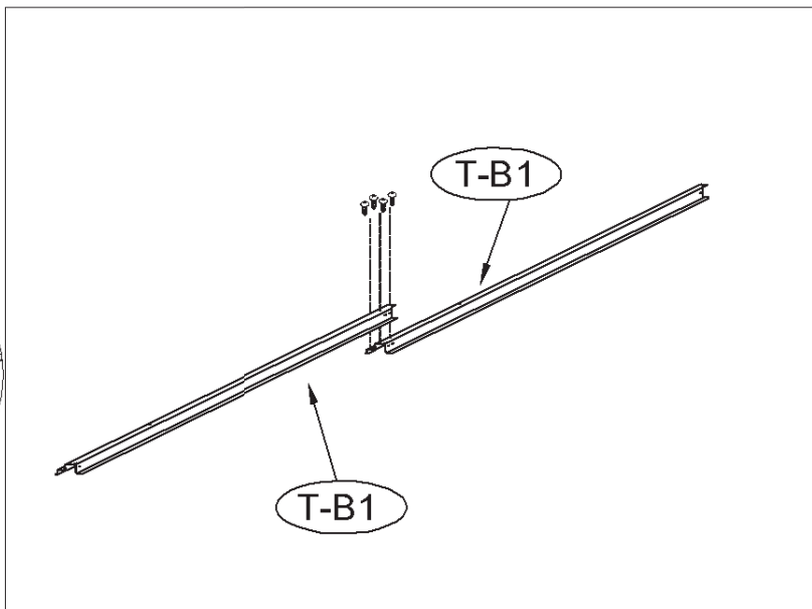
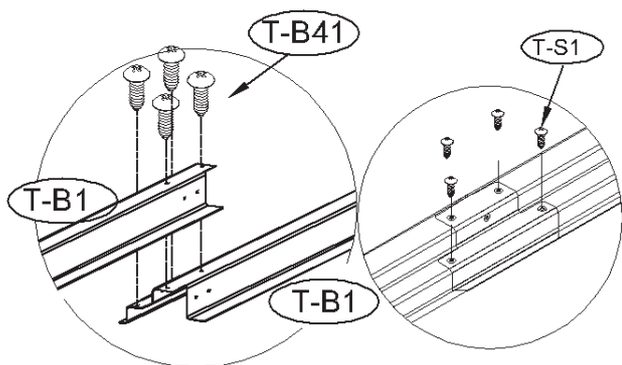
1. Utilizzare assi in legno trattato a pressione (mm 50 X 101.6) per creare una piattaforma avente dimensioni mm 1805 X 2605



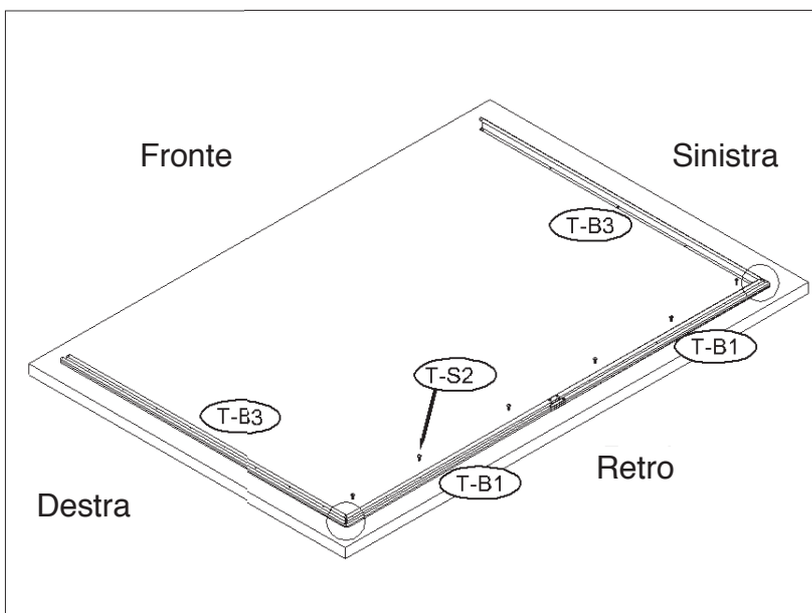
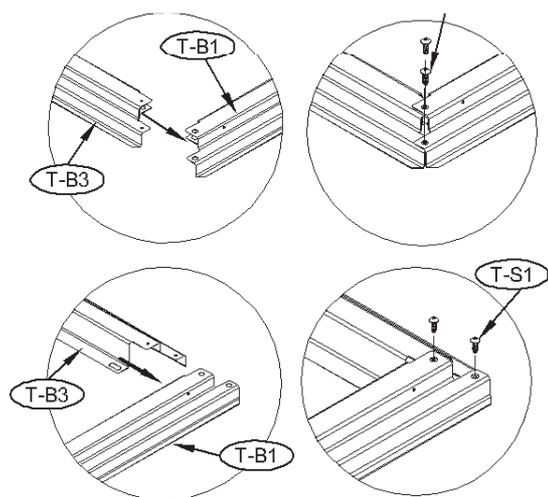
2. Utilizzare compensato per esterni (spessore 19 mm). Tagliare ed unire i fogli in modo da formare una fondazione solida come mostrato in figura. La fondazione deve essere squadrata e livellata.



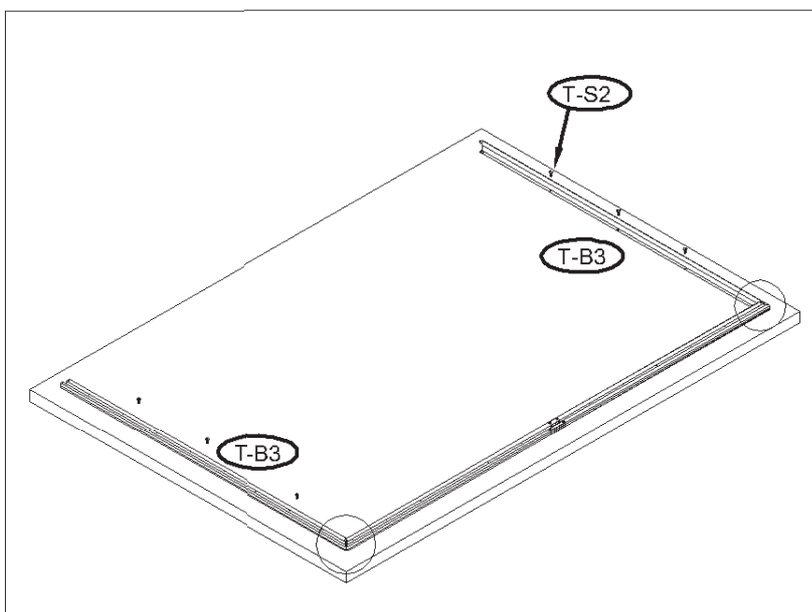
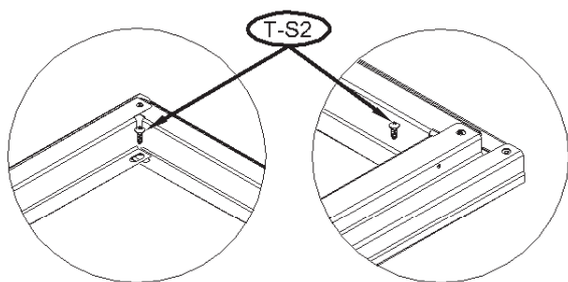
**3. Assemblare la barra sinistra (T-B1) e la barra destra (T-B1) con 4 viti (T-S1)**



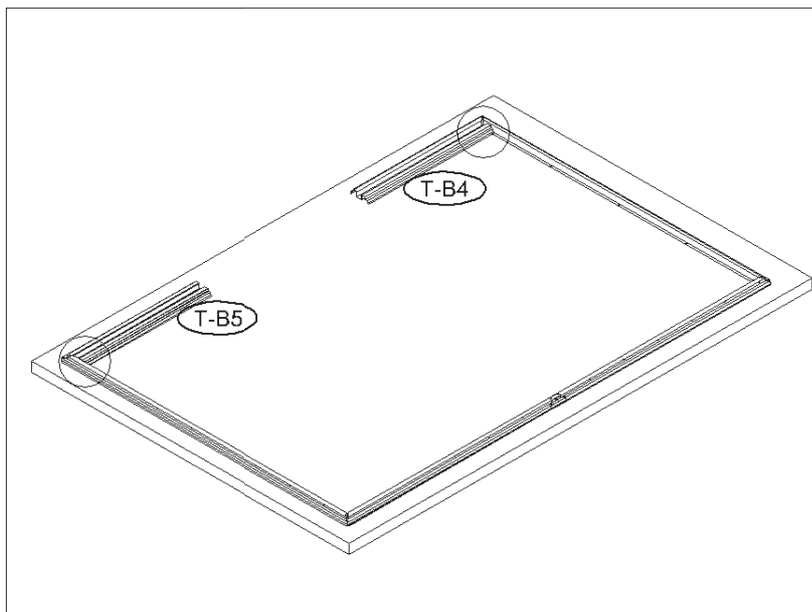
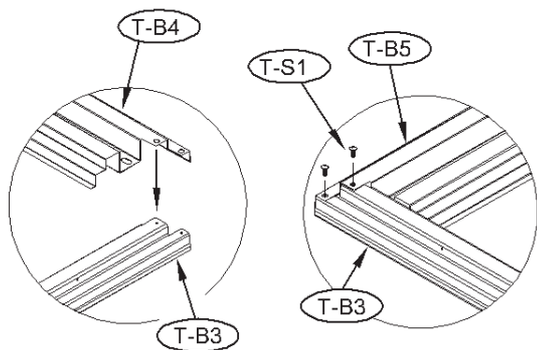
**4. Inserire la barra (T-B1) nella barra (T-B3). Fissare entrambi i lati con 2 viti (T-S1)**



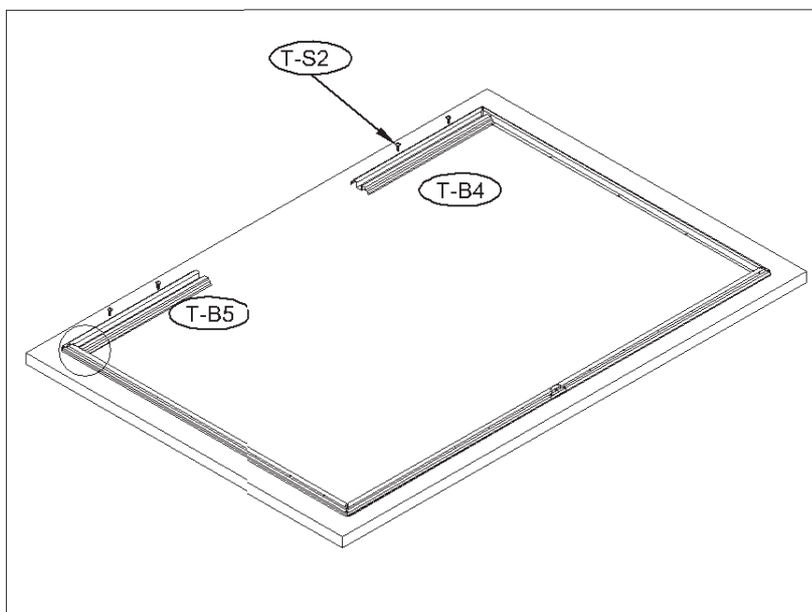
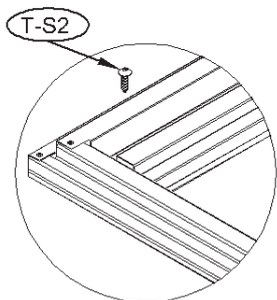
**5. Posizionate le barre (T-B3) con la barra (T-B1) ad angolo retto utilizzando una squadra da falegname. Fissare le barre alla piattaforma con 2 viti (T-S2)**



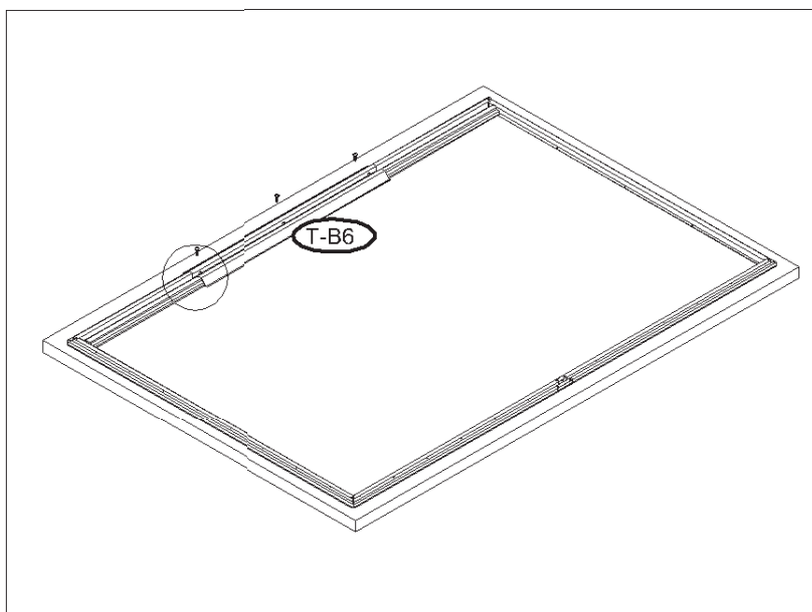
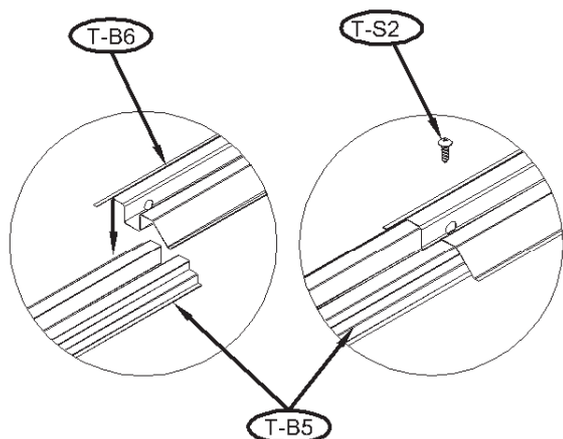
**6.** Posizionare la barra (T-B4) sopra la (T-B3) in ambo i lati. Fissare con viti (T-S1) in entrambi gli angoli.



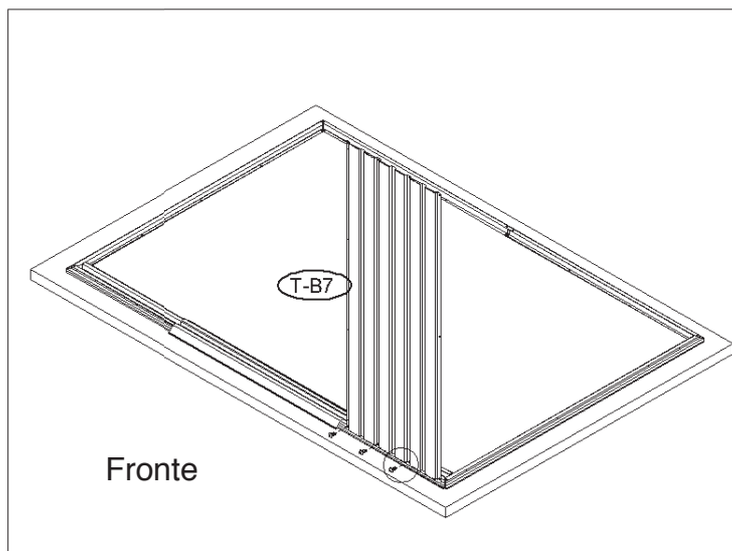
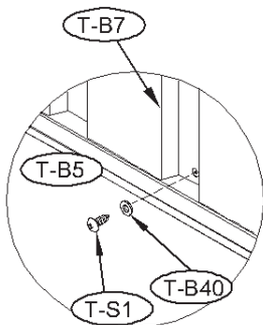
**7.** Regolate gli angoli a 90° utilizzando una squadra da falegname. Fissare la barra (T-B4) alla piattaforma con viti (T-S2). Procedere nello stesso modo con la barra (T-B5).



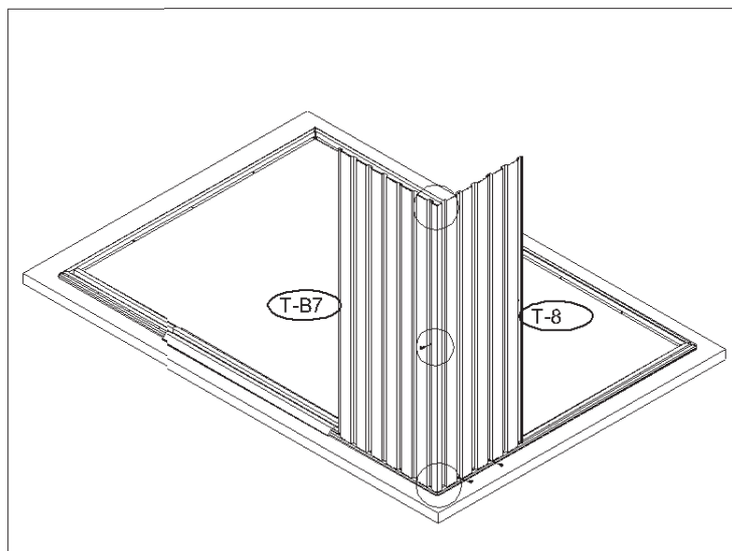
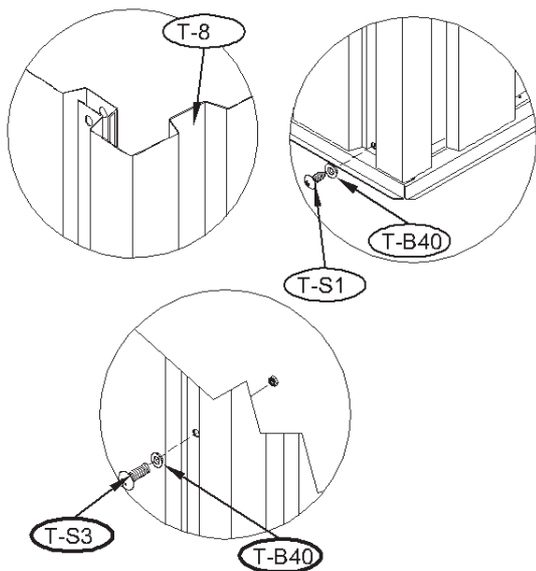
**8.** Posizionare la rotaia (T-B6) sopra la barra (T-B5). Fissare alla piattaforma con viti (T-S2).



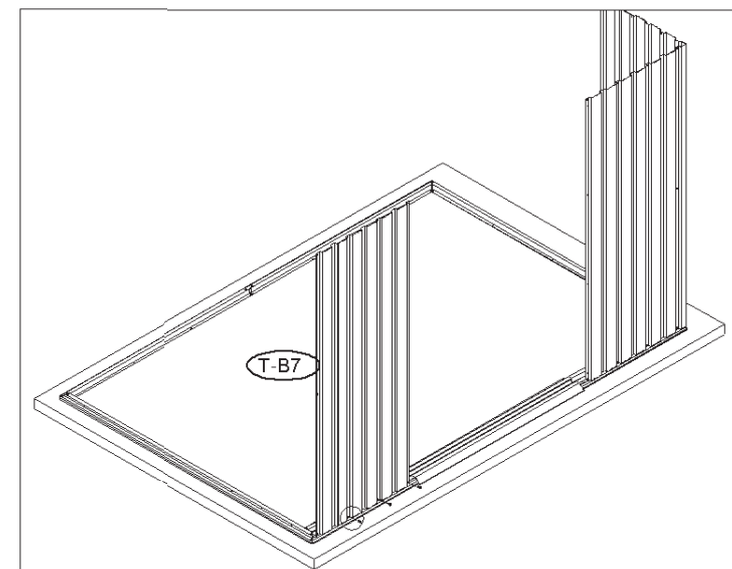
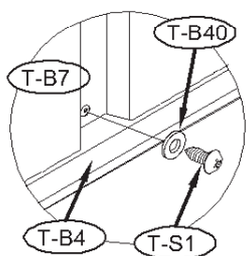
**9.** Posizionare la parete (T-B7) in corrispondenza della barra (T-B5). Allineare i fori della parete con la struttura della base. Fissare dall'esterno con viti (T-S1) e rondelle (T-B40).



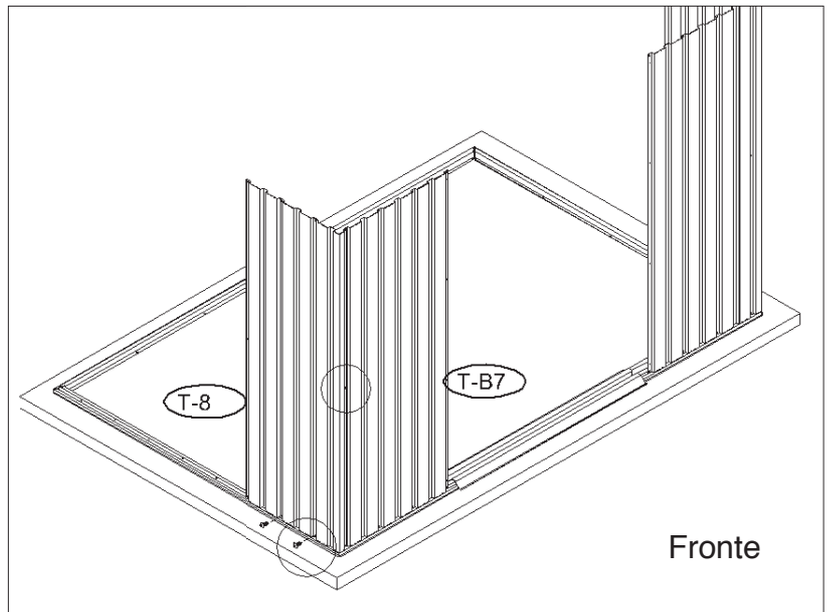
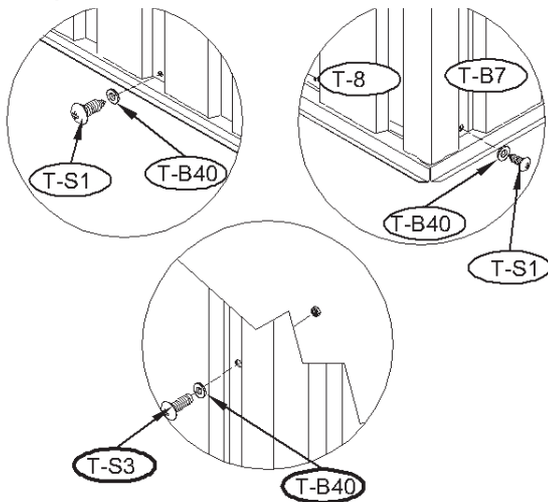
**10.** Posizionare la parete (T-8) in modo da formare un angolo con la parete (T-B7). Allineare i fori della parete con la struttura della base. Fissare dall'esterno con viti (T-S1) e rondelle (T-B40). Utilizzare bullone e dado (T-S3) con rondella (T-B40) per unire le due pareti nel mezzo.



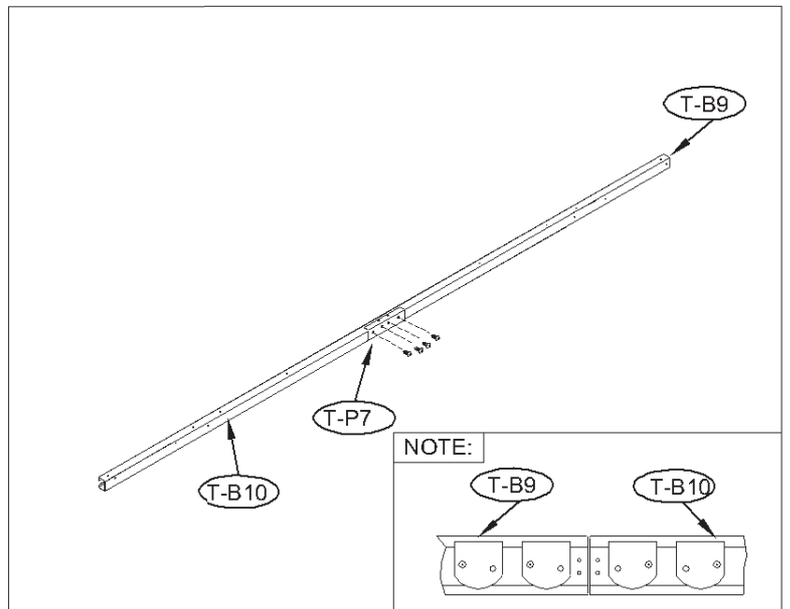
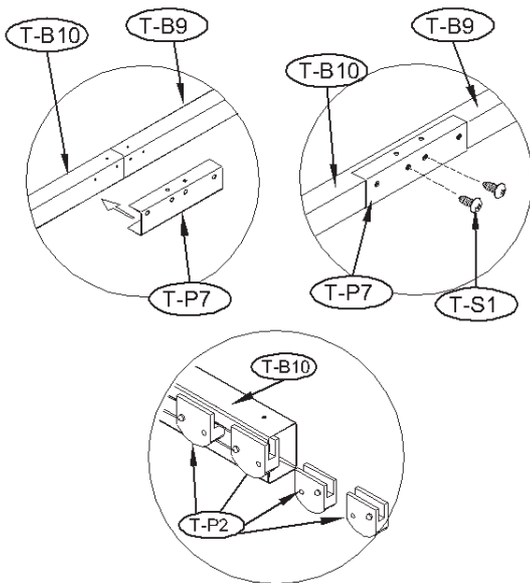
**11.** Posizionare la parete (T-B7) sulla base in corrispondenza della barra (T-B4). Allineare i fori della parete con la barra e fissare con viti (T-S1) e rondelle (T-B40).



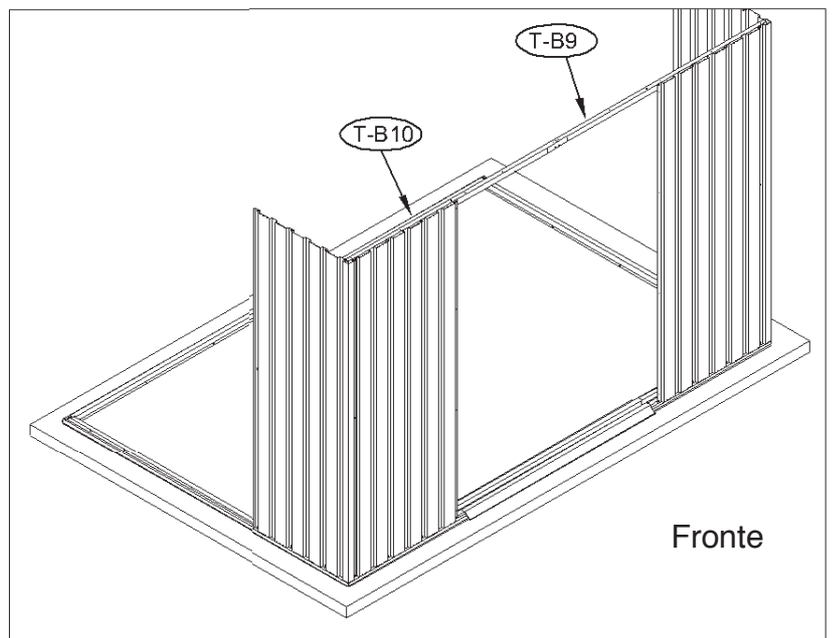
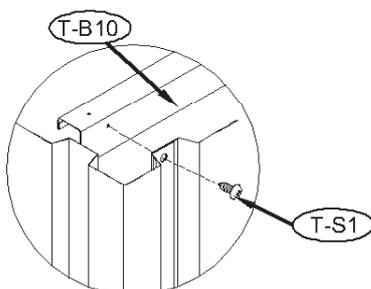
**12.** Posizionare la parete (T-B7) in modo da formare un angolo con la parete (T-8). Allineare i fori della parete con la struttura della base. Fissare con viti (T-S1) e rondelle. Utilizzare bullone e dado (T-S3) con rondella (T-B40) per unire le due pareti nel mezzo.



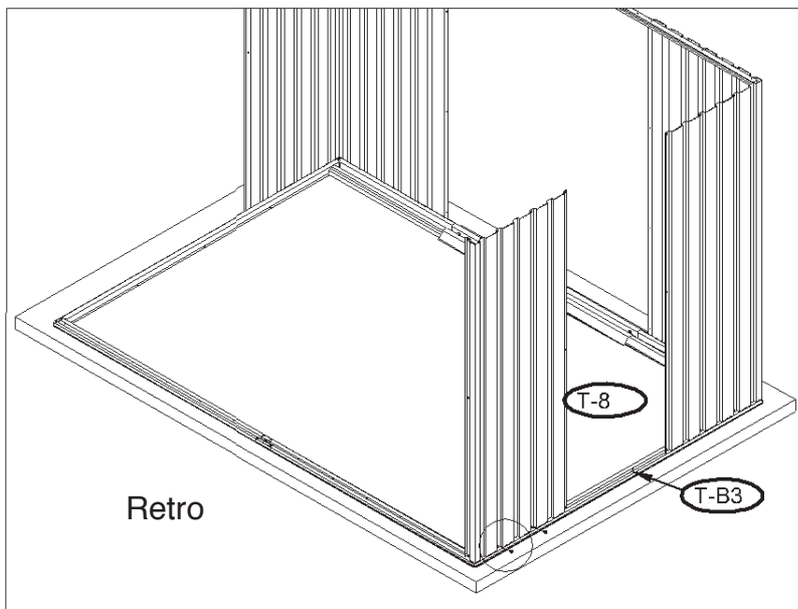
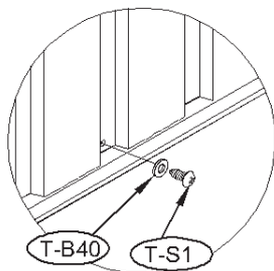
**13.** Posizionare il connettore (T-P7) sulla sede di scorrimento (T-B9) e (T-B10). Allineare i fori con la sede di scorrimento e fissare con viti (T-S1). Inserire i 4 cursori (T-P2) nella sede di scorrimento superiore.



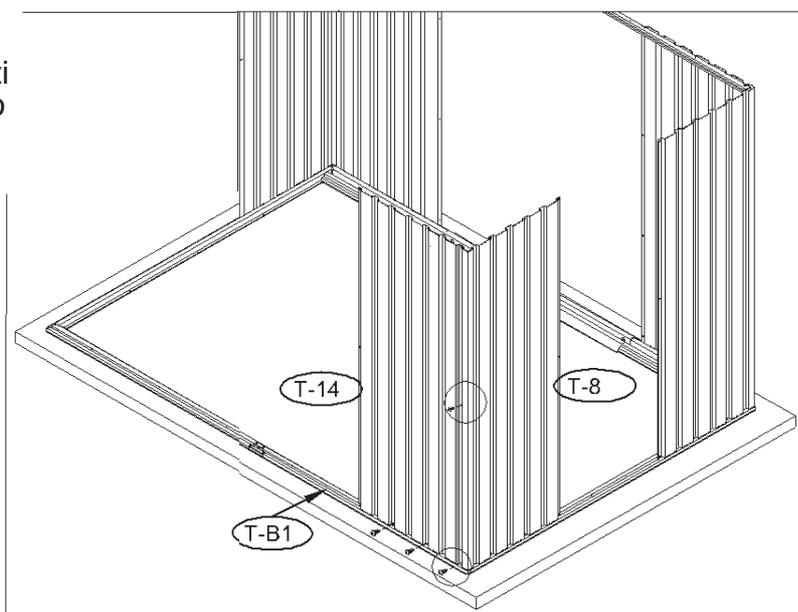
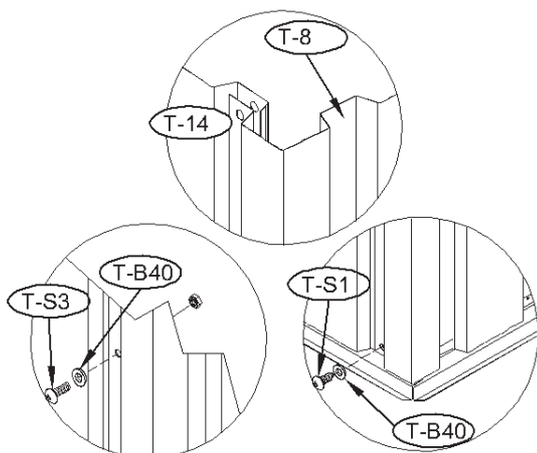
**14.** Posizionare dall'interno la sede di scorrimento (T-B9) e (T-B10) sulla parte superiore della parete (T-B7). Allineare i fori con la parete e fissare con viti (T-S1) e rondelle.



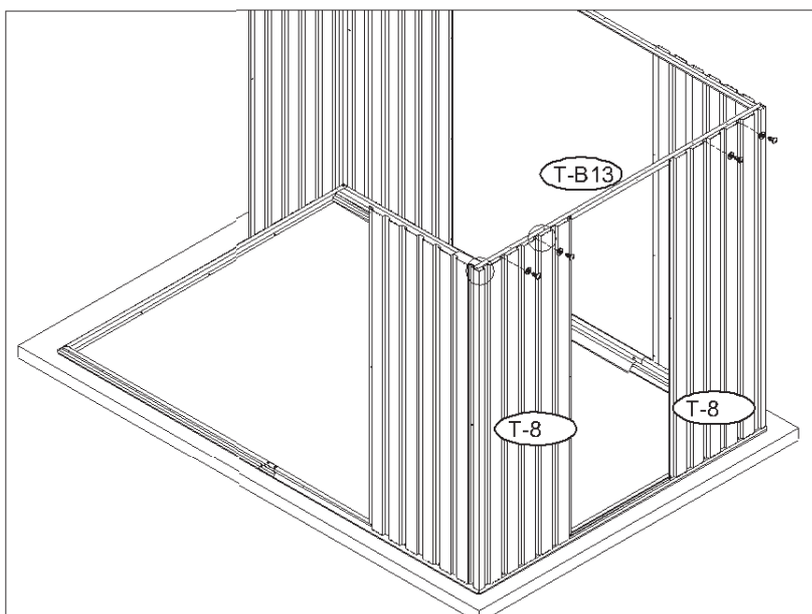
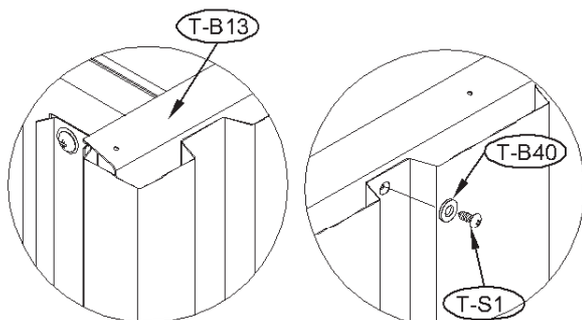
**15.** Posizionare la parete (T-8) in corrispondenza della barra (T-B3). Allineare i fori con la barra e fissare con viti (T-S1) e rondelle.



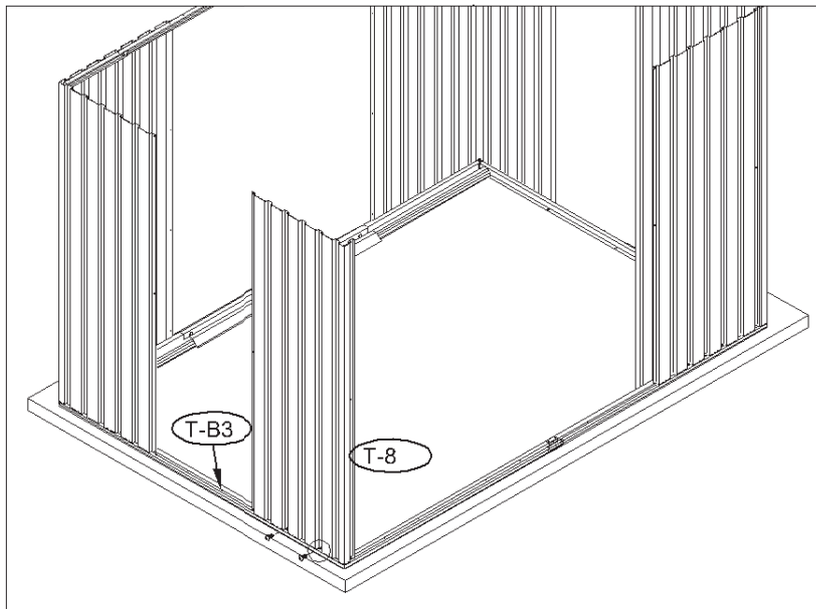
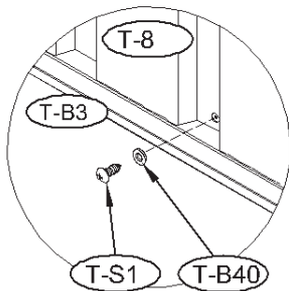
**16.** Posizionare la parete (T-14) in corrispondenza della barra (T-B1). Allineare i fori con la barra e fissare con viti (T-S1) e rondelle. Utilizzare bullone e dado (T-S3) con rondella per unire le due pareti nel mezzo.



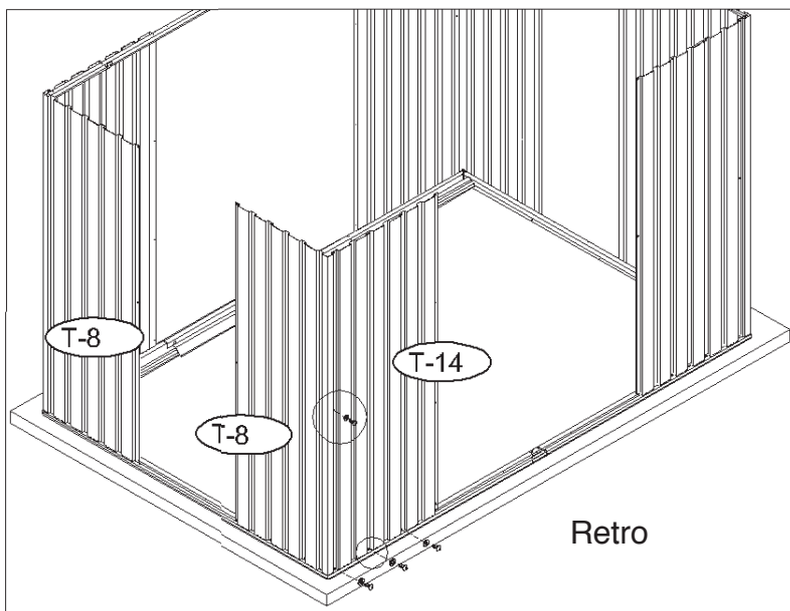
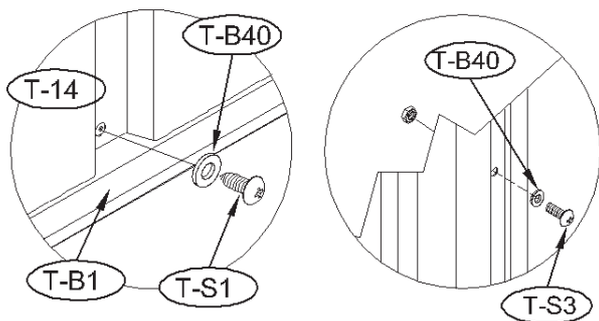
**17.** Posizionare dall'interno la barra (T-B13) sulla parte superiore della parete (T-8). Allineare i fori con la parete. Fissare con viti (T-S1) e rondelle.



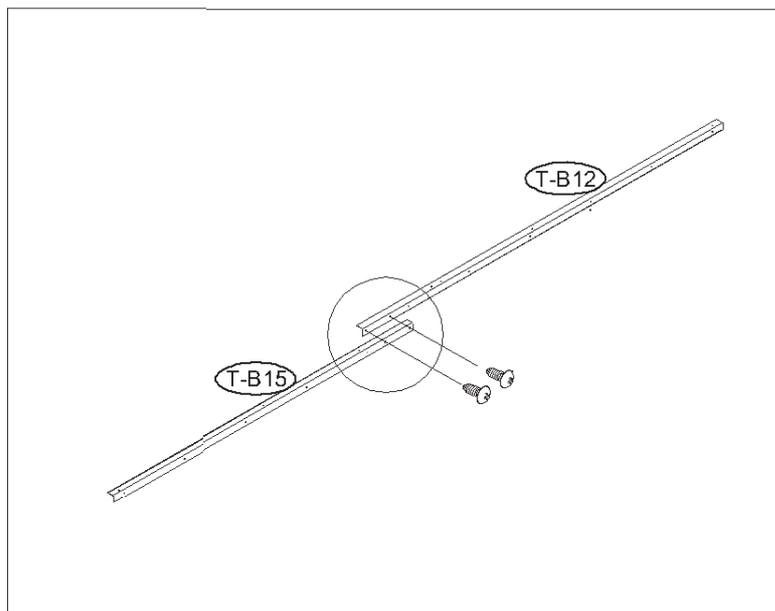
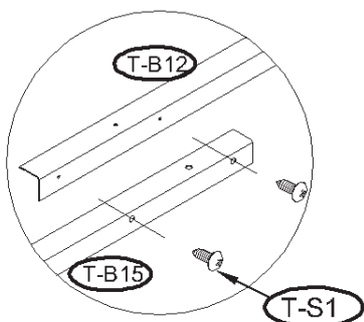
**18.** Posizionare la parete (T-8) in corrispondenza della barra (T-B3). Allineare i fori con la barra e fissare con viti (T-S1) e rondelle.



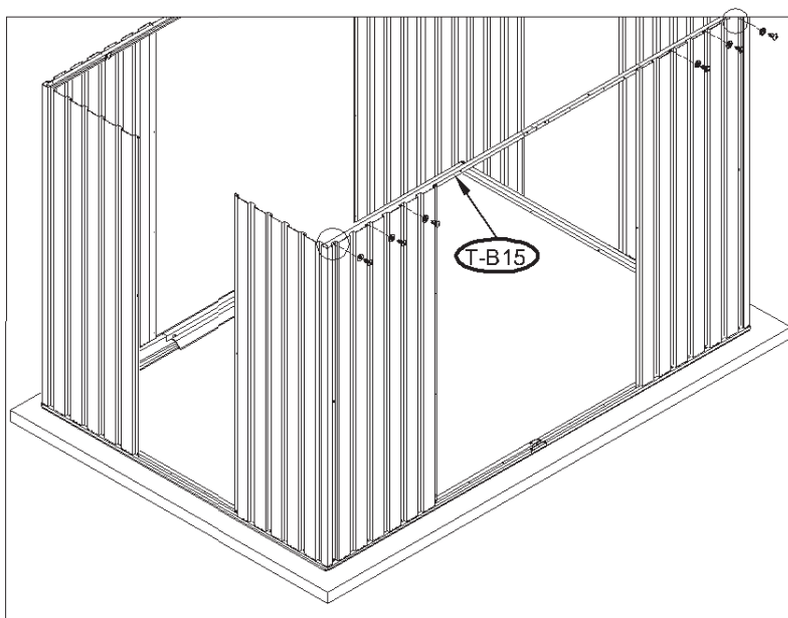
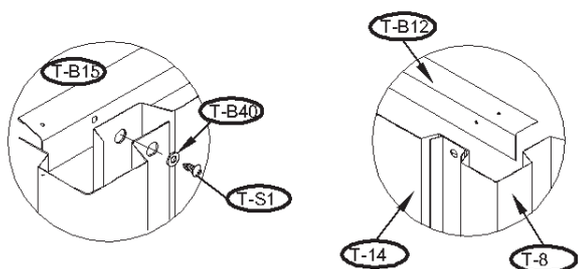
**19.** Posizionare la parete (T-14) in corrispondenza della barra (T-B1). Allineare i fori con la barra e fissare con viti (T-S1) e rondelle. Utilizzare bullone e dado (T-S3) con rondella per unire le due pareti nel mezzo.



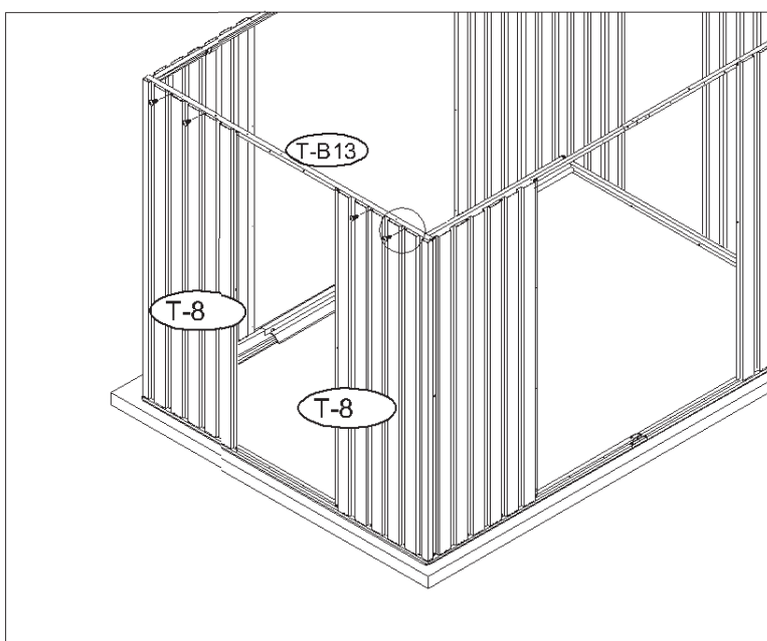
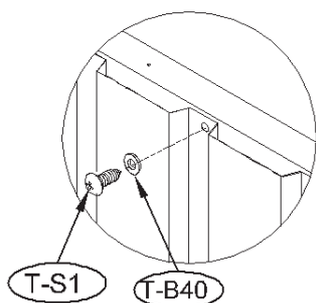
**20.** Unire le barre (T-B12) e (T-B15) con viti (T-S1).



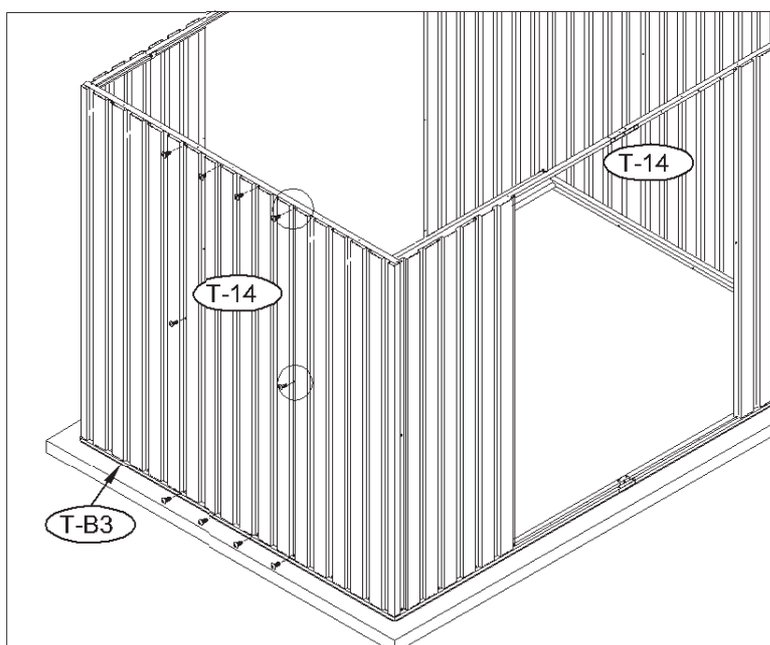
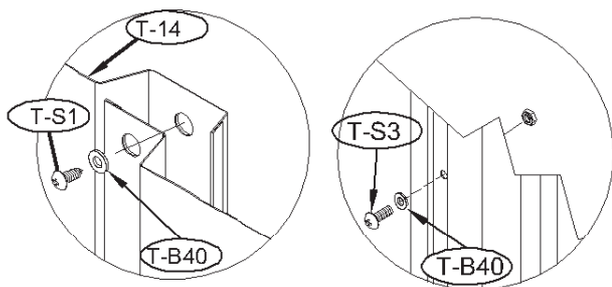
**21.** Posizionare dall'interno la barra assemblata (T-B12) e (T-B15) sulla parte superiore della parete (T-14). Allineare i fori con la parete. Fissare con viti (T-S1) e rondelle.



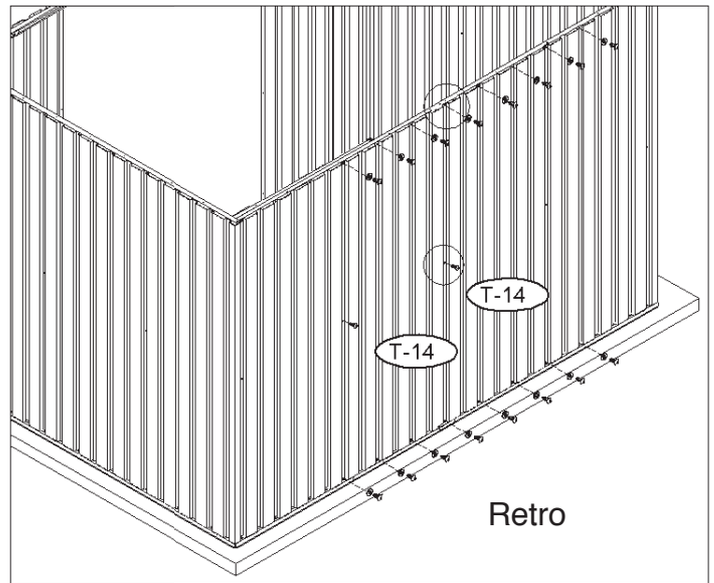
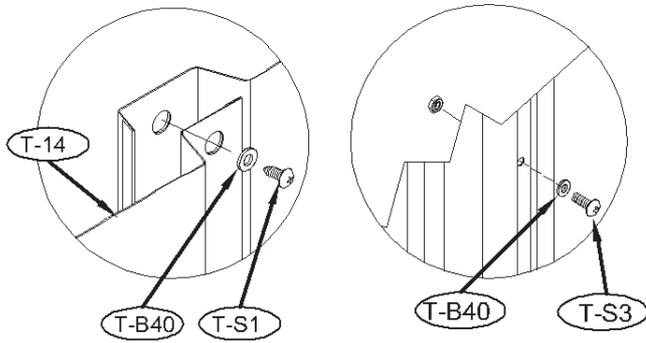
**22.** Posizionare dall'interno la barra (T-B13) sulla parte superiore della parete (T-8). Allineare i fori con la parete. Fissare con viti (T-S1) e rondelle.



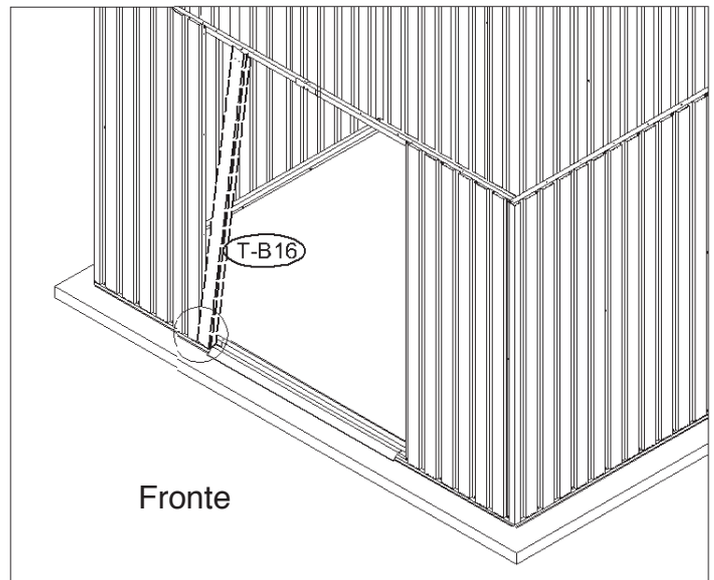
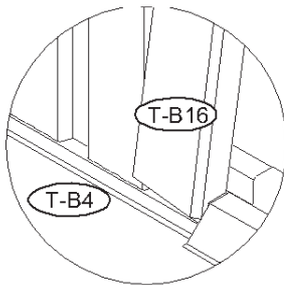
**23.** Posizionare la parete (T-14) in corrispondenza della barra (T-B3) e sormontarla con le pareti ad angolo. Fissare la parete alla barra superiore ed alla base con viti (T-S1) e rondelle. Utilizzare bullone e dado (T-S3) con rondella per unire le due pareti nel mezzo.



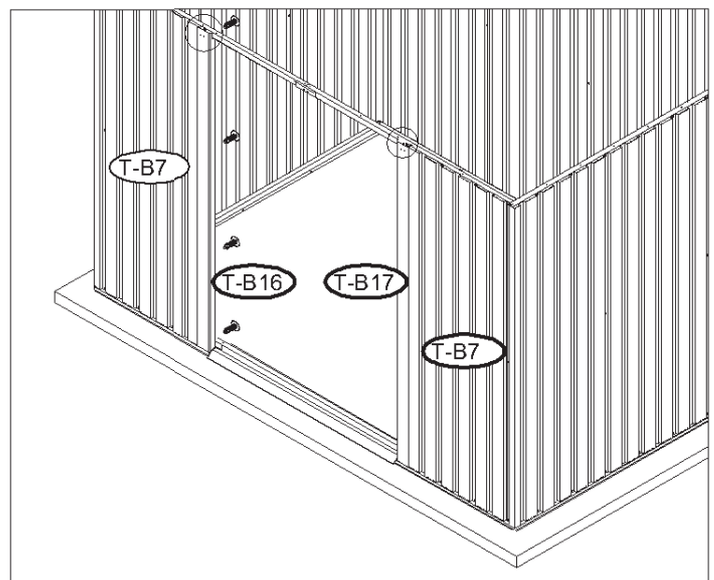
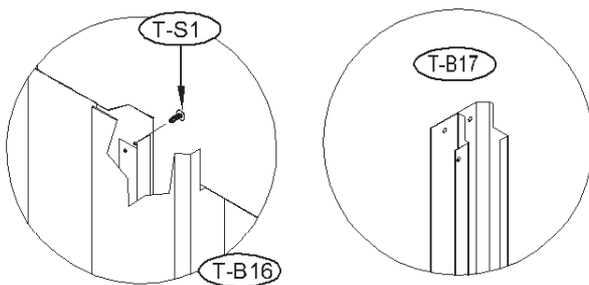
**24.** Posizionare la parete (T-14) sopra alla barra del basamento. Fissare la parete alla barra superiore ed alla base con viti (T-S1) e rondelle. Utilizzare bullone e dado (T-S3) con rondella per unire le due pareti nel mezzo.



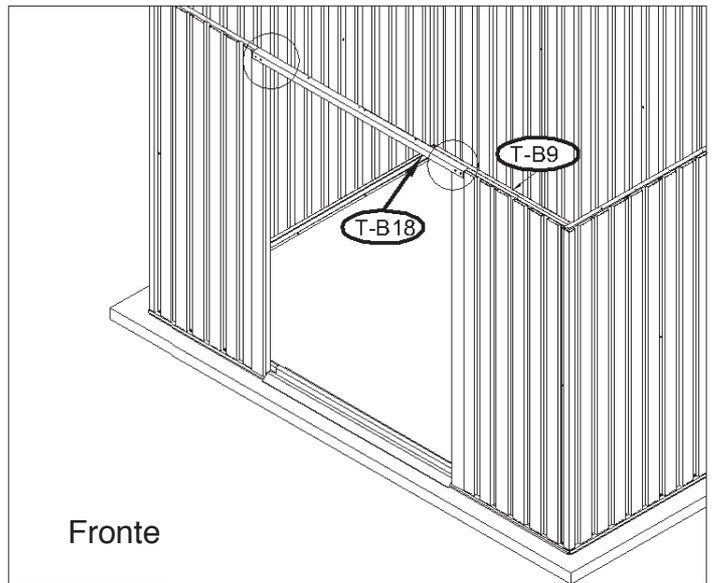
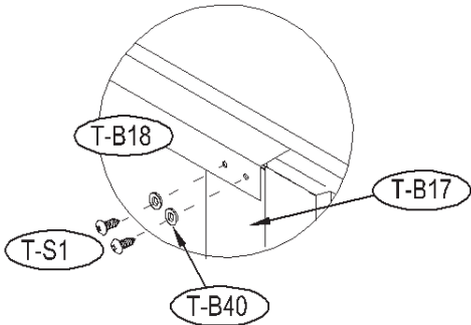
**25.** Posizionare la colonna della porta di sinistra (T-B16) sopra la barra del basamento (T-B4) ed inserirla nella parete.



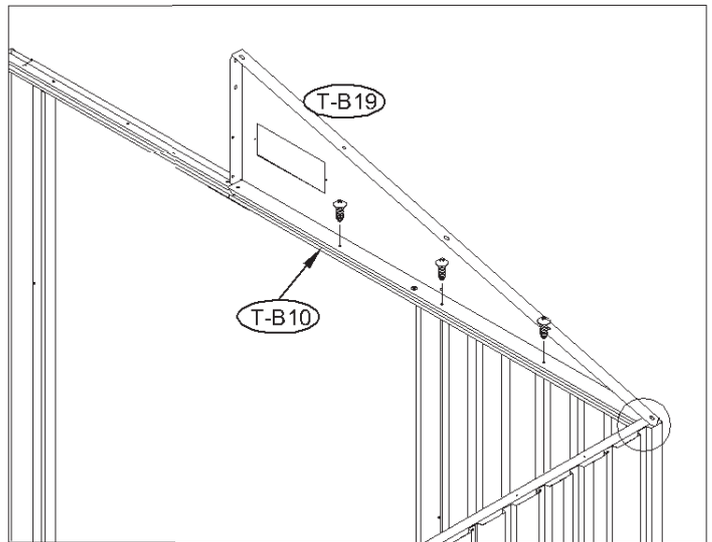
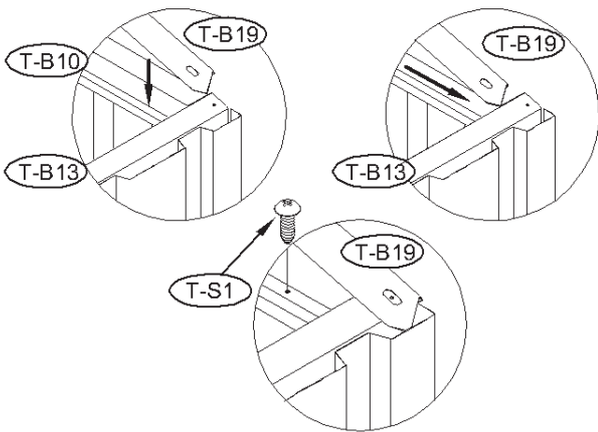
**26.** Fissare la colonna della porta alla parete (T-B7) con viti (T-S1) e rondelle. Ripetere l'operazione per la colonna (T-B17) della porta destra.



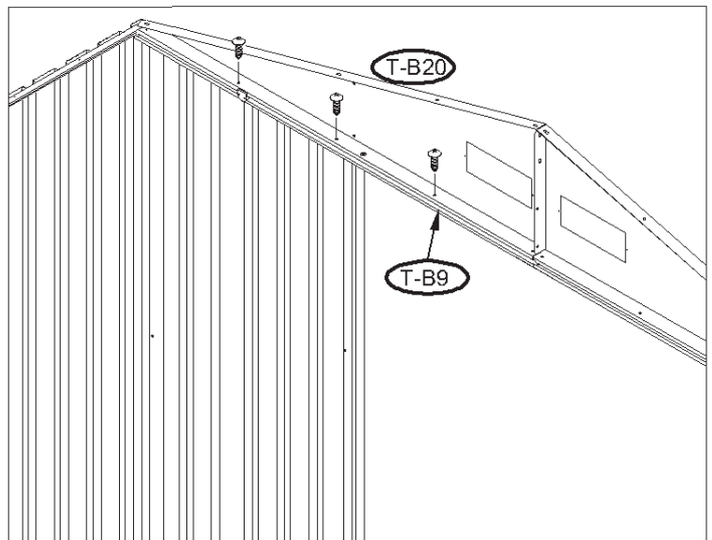
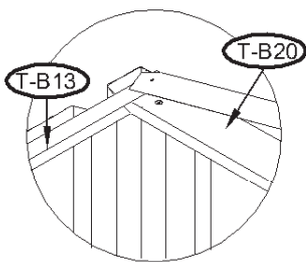
**27.** Posizionare la copertura della sede di scorrimento (T-B18) sopra al supporto della sede di scorrimento (T-B9). Fissare con due viti (T-S1). Utilizzare viti (T-S1) per fissare la copertura della sede di scorrimento alle colonne delle porte (T-B17) e (T-B16).



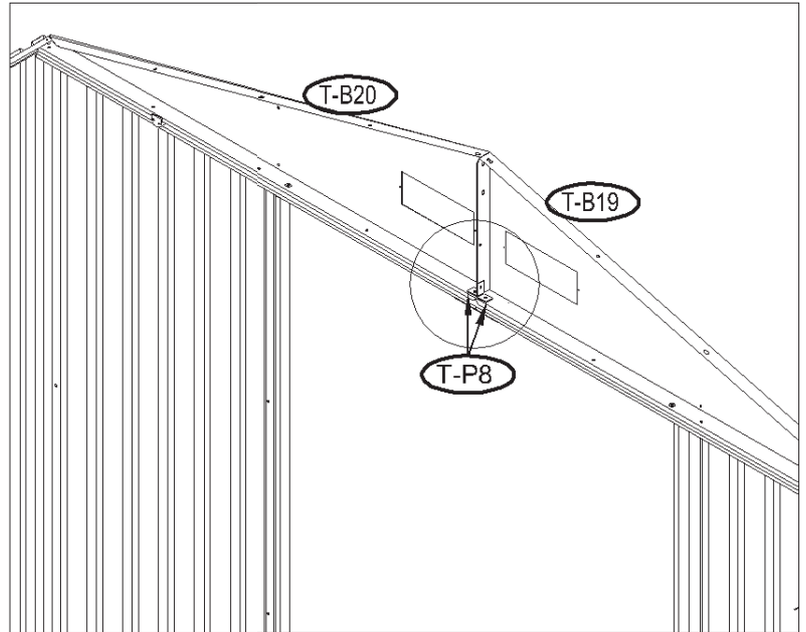
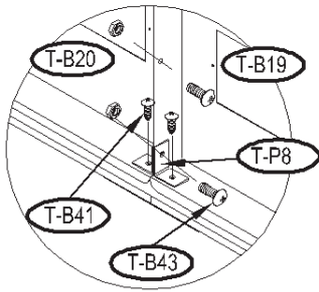
**28.** Posizionare il timpano (T-B19) sopra alla sede di scorrimento (T-B10). Spingere il timpano all'interno dell'angolo lato superiore. Allineare i fori con la sede di scorrimento e fissare dall'interno con viti (T-S1).



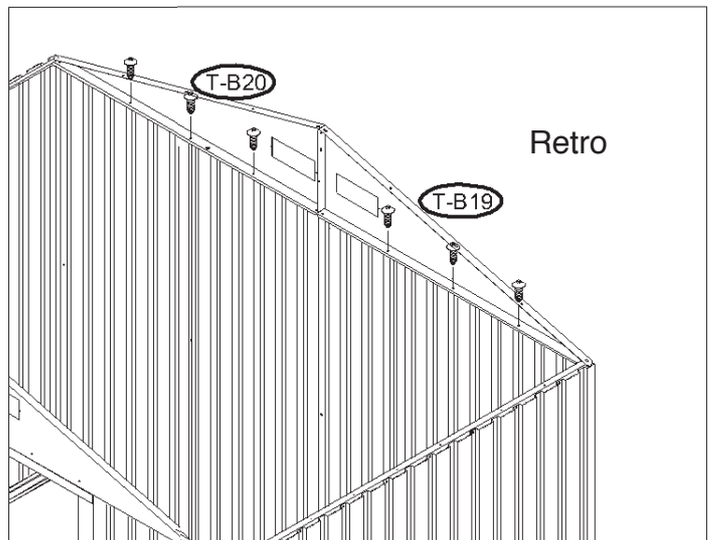
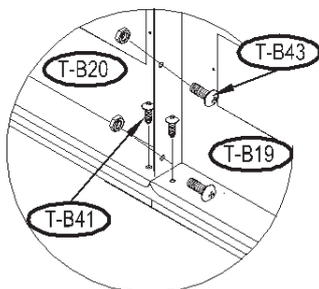
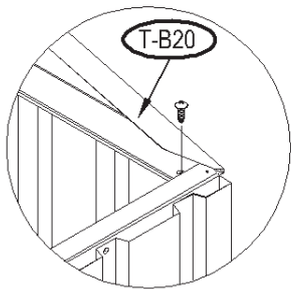
**29.** Posizionare il timpano (T-B20) sopra alla sede di scorrimento (T-B9). Spingere il timpano all'interno dell'angolo lato superiore. Allineare i fori con la sede di scorrimento e fissare dall'interno con viti (T-S1).



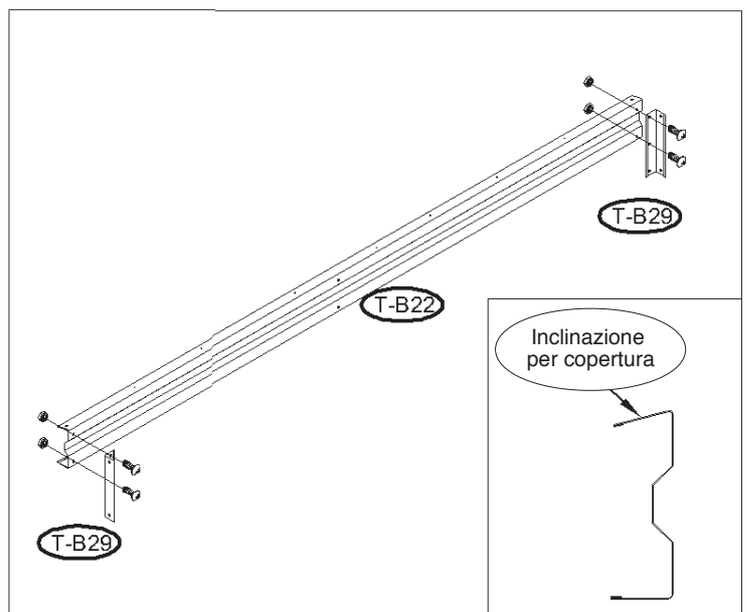
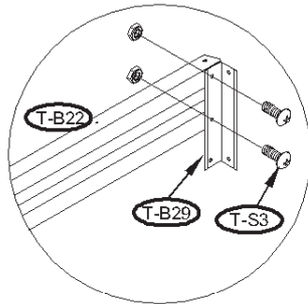
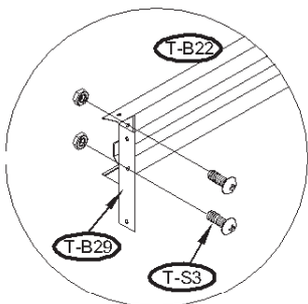
**30.** Assemblare i timpani (T-B19) e (T-B20) utilizzando gli angolari (T-P8). Fissare con viti (T-S1) e (T-S3).



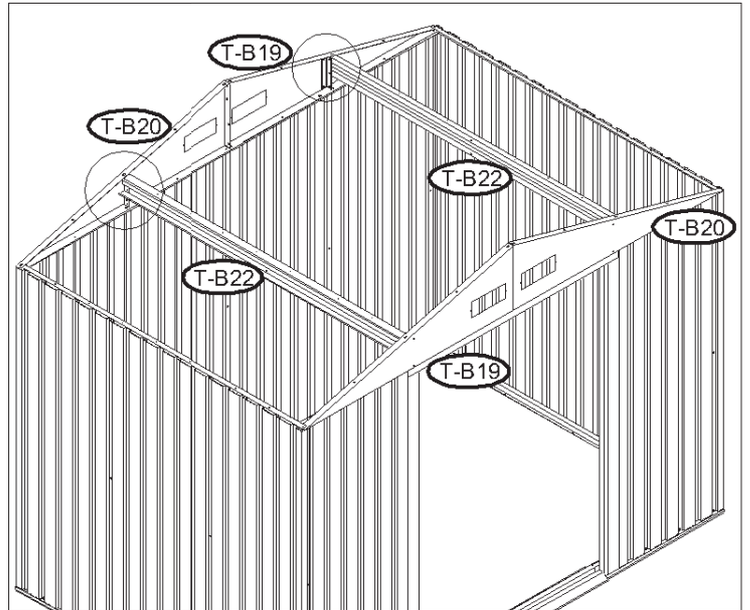
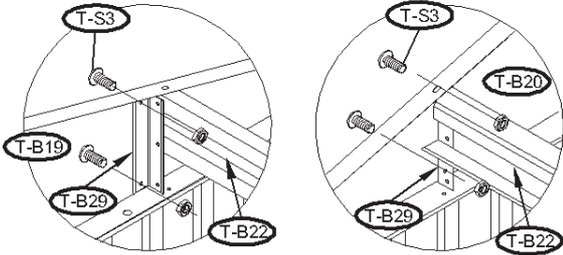
**31.** Posizionare il timpano (T-B19) e (T-B20) sulla parte alta della parete posteriore (T-B12) e (T-B15). Fissare il timpano (T-B19) e (T-B20) con bulloni e dadi (T-S3).



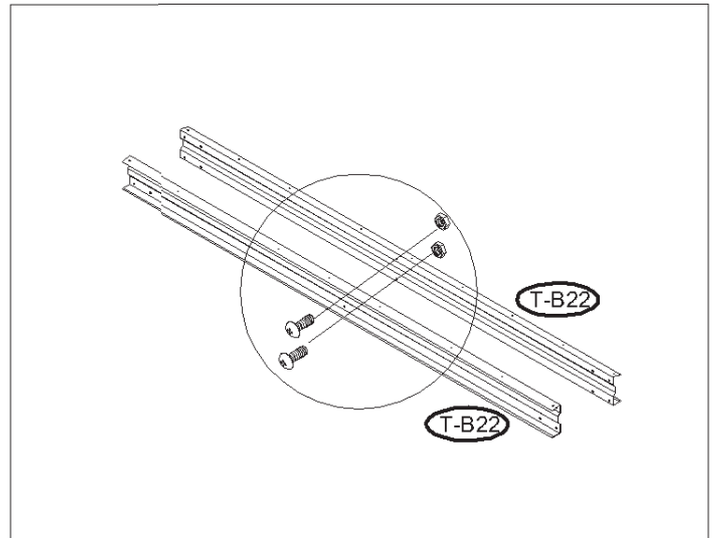
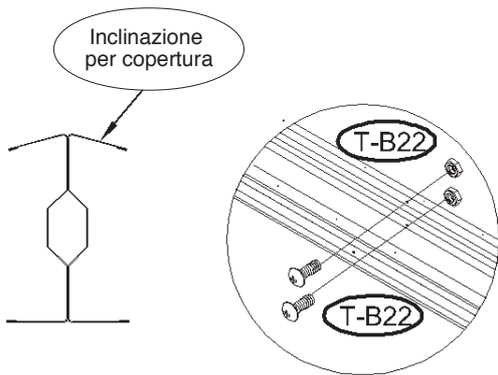
**32.** Assemblare le staffe di supporto (T-B29) alle due estremità della trave del tetto (T-B22). Fissare con bulloni e dadi (T-S3).



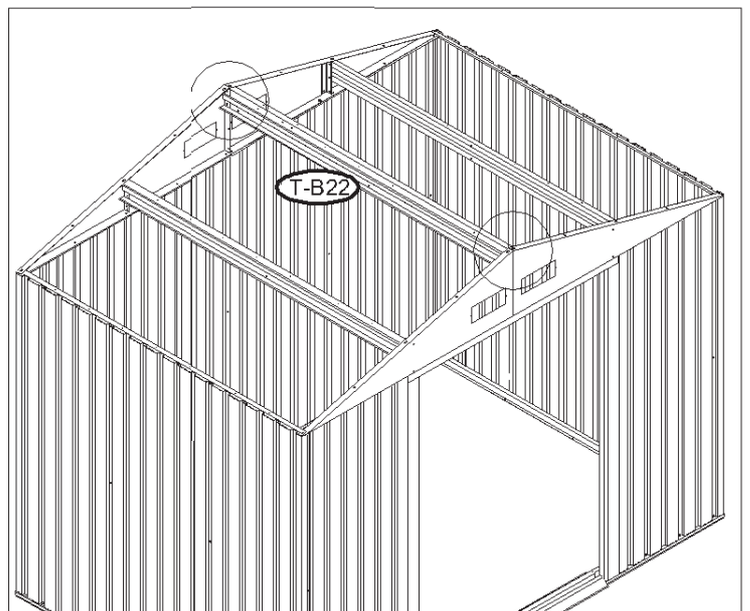
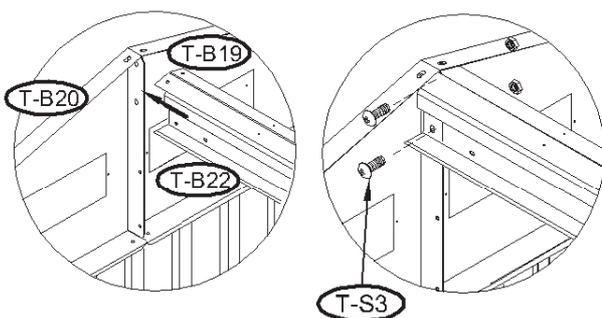
**33.** Fissare la trave del tetto (T-B22) ai timpani (T-B19) e (T-B20). Allineare i fori delle staffe ai timpani e fissare con bulloni, dadi e rondelle (T-S3).



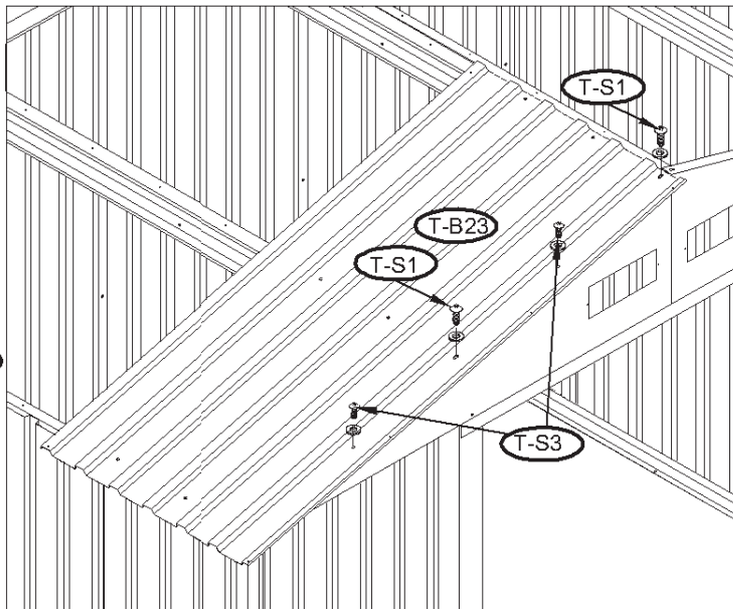
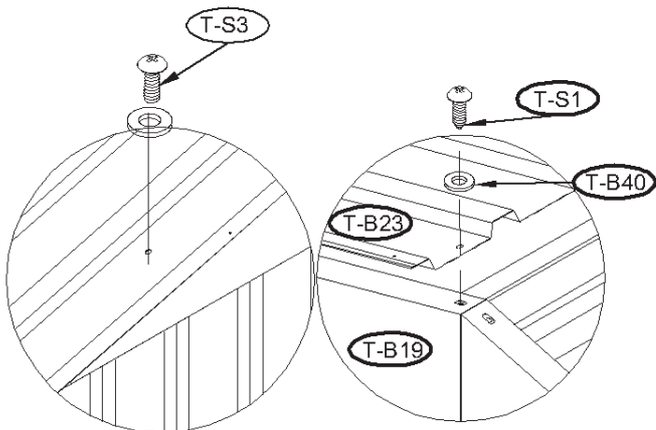
**34.** Assemblare le altre due travi del tetto (T-B22) con bulloni e dadi (T-S3).



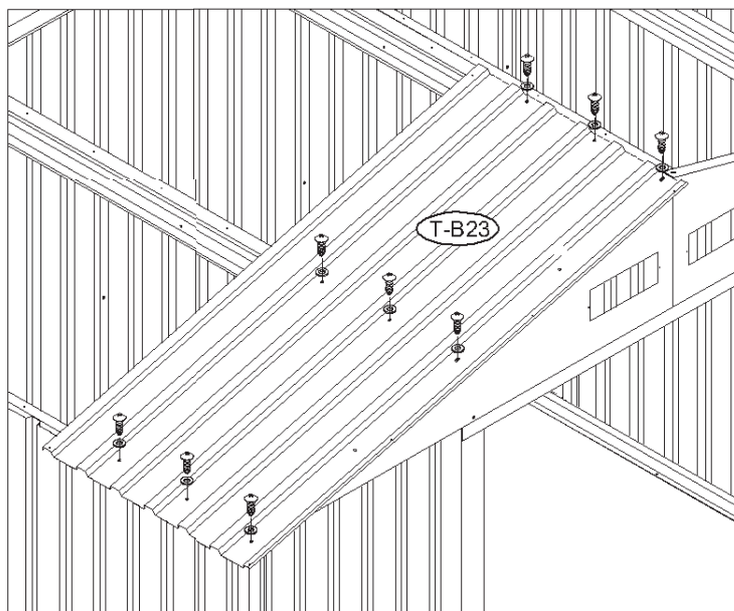
**35.** Inserire un'estremità della trave nel timpano. Il timpano deve rimanere in mezzo alle travi. Fissare con bulloni e dadi (T-S3). Ripetere l'operazione per l'altra estremità.



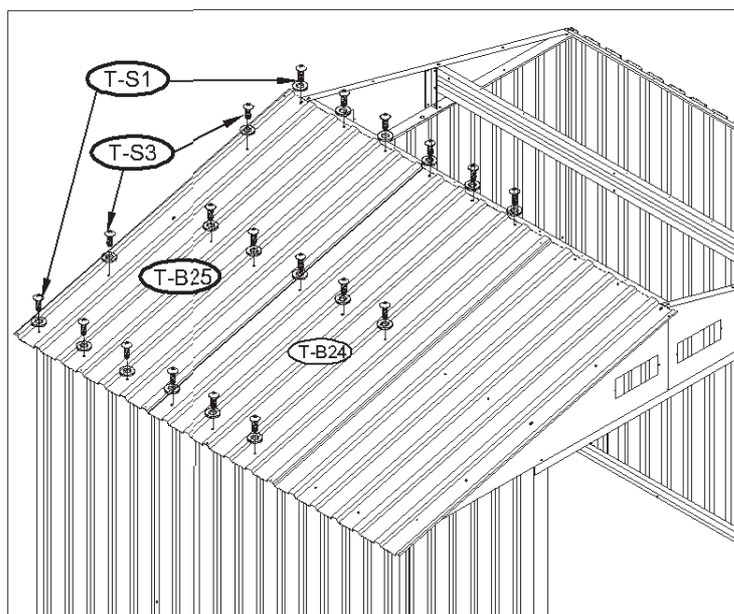
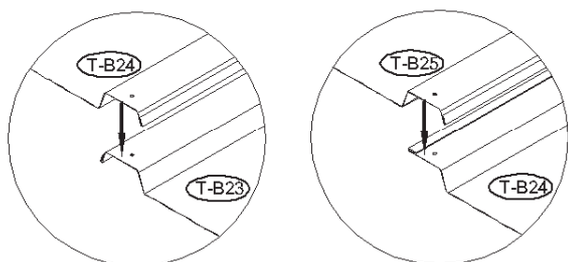
**36.** Posizionare il pannello tetto (T-B23) sopra al timpano (T-B19). Allineare i fori al timpano. Fissare la copertura al timpano con viti (T-S3) e alle travi con con viti (T-S1) e rondelle.



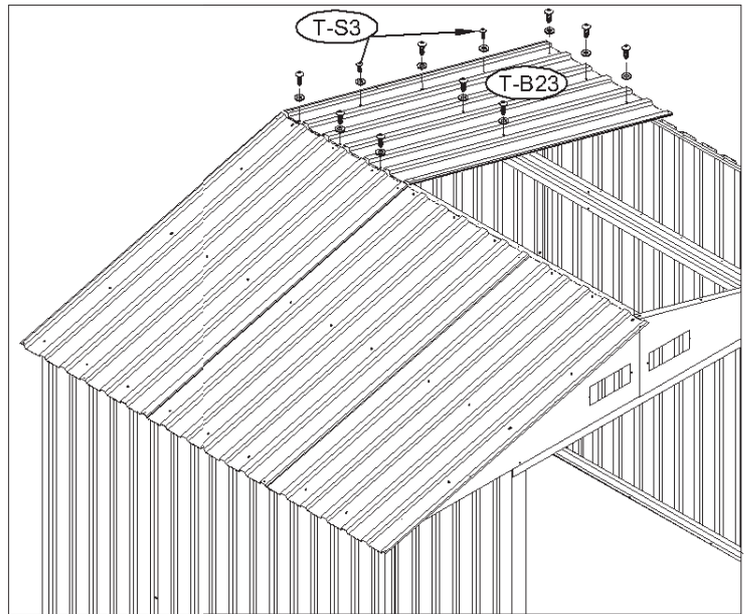
**37.** Allineare i fori alle travi e fissare con viti (T-S1) e rondelle.



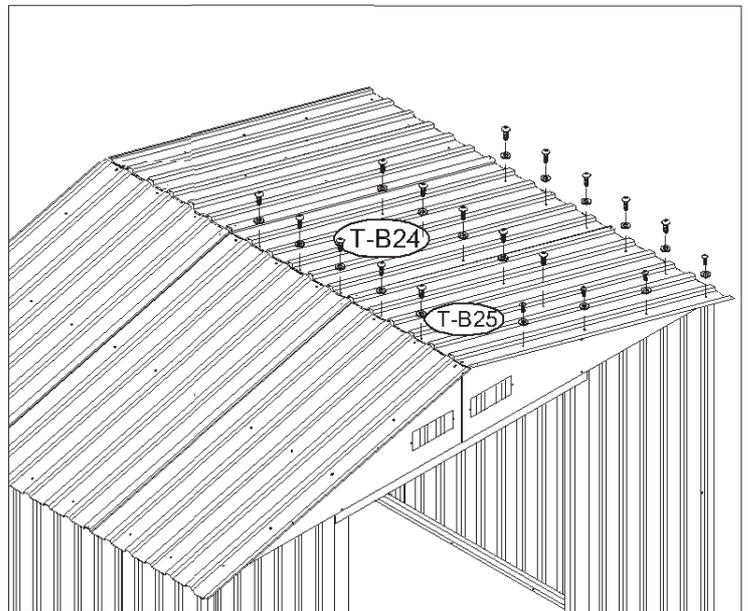
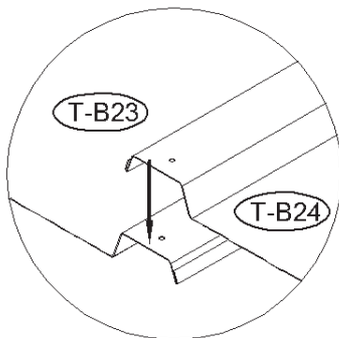
**38.** Posizionare la copertura (T-B24) sulle travi e fissare con viti (T-S1) e rondelle. Quindi posizionare la copertura (T-B25) sulle travi e sul timpano. Fissare la copertura alle travi con con viti (T-S1) e rondelle. Utilizzare bulloni e dadi con rondella (T-S3) per fissare la copertura al timpano.



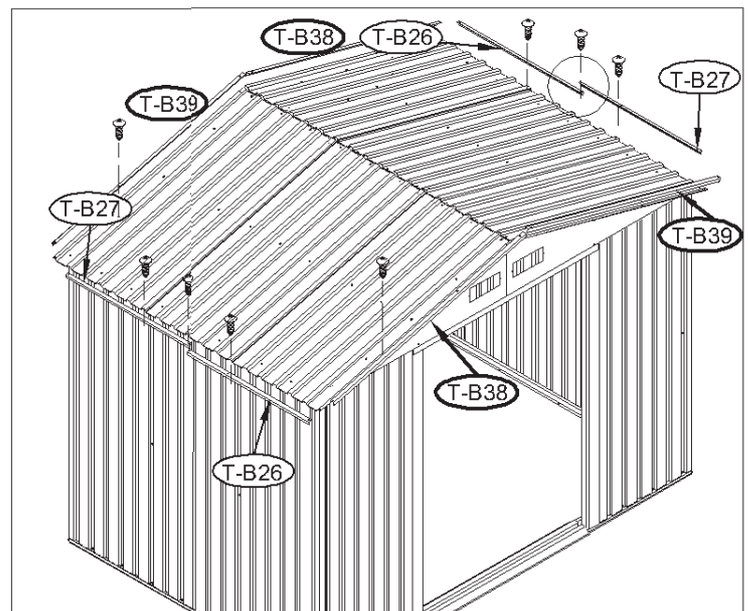
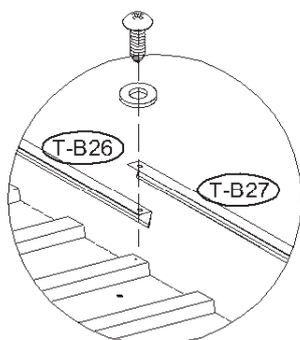
**39.** Posizionare la copertura (T-B23) sopra al timpano ed alle travi. Utilizzare bulloni, dadi e rondelle (T-S3) per fissare la copertura al timpano. Fissare la copertura alle travi con con viti (T-S1) e rondelle.



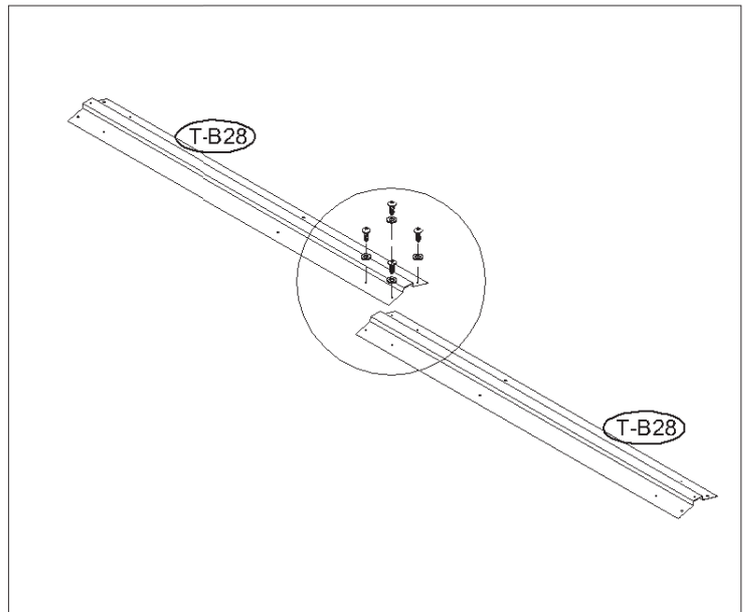
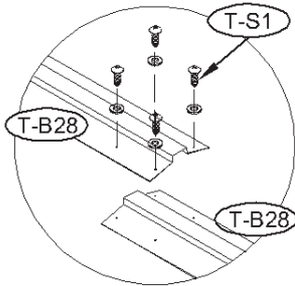
**40.** Posizionare la copertura (T-B24) sulle travi e fissare con viti (T-S1) e rondelle. Quindi posizionare la copertura (T-B25) sulle travi e sul timpano. Fissare la copertura alle travi con con viti (T-S1) e rondelle. Utilizzare bulloni e dadi con rondella (T-S3) per fissare la copertura al timpano.



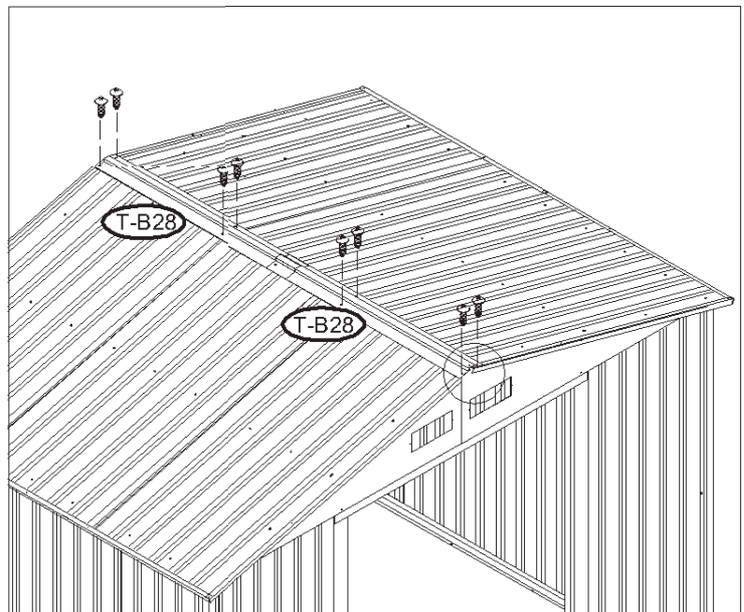
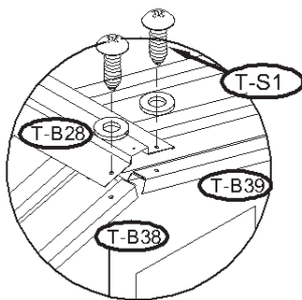
**41.** Posizionare i profili (T-B39) e (T-B38) lungo la copertura. Fissare con viti (T-S1) e rondelle. Quindi posizionare i profili (T-B27) e (T-B26) sulla copertura lungo i lati. Fissare con viti (T-S1) e rondelle.



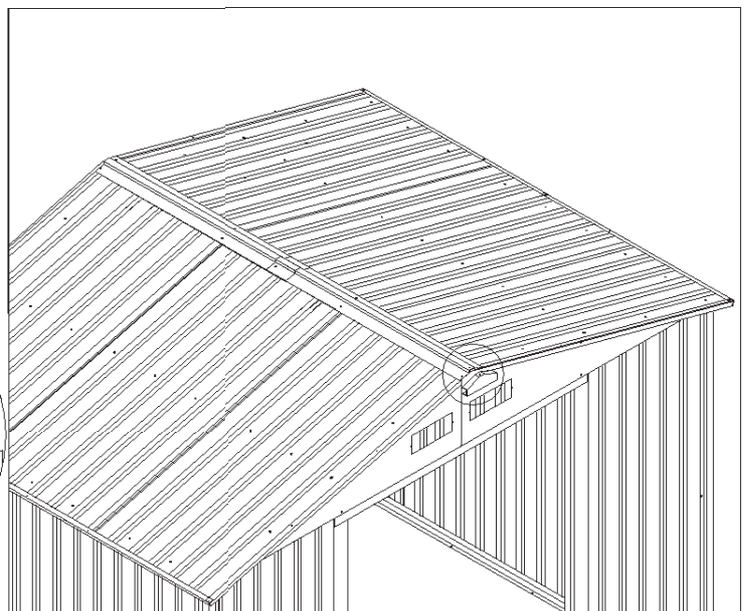
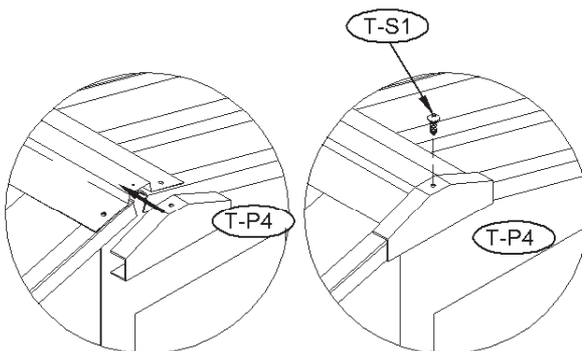
**42.** Assemblare il profilo centrale (T-B28) e (T-B28) e fissare con viti (T-S1) e rondelle.



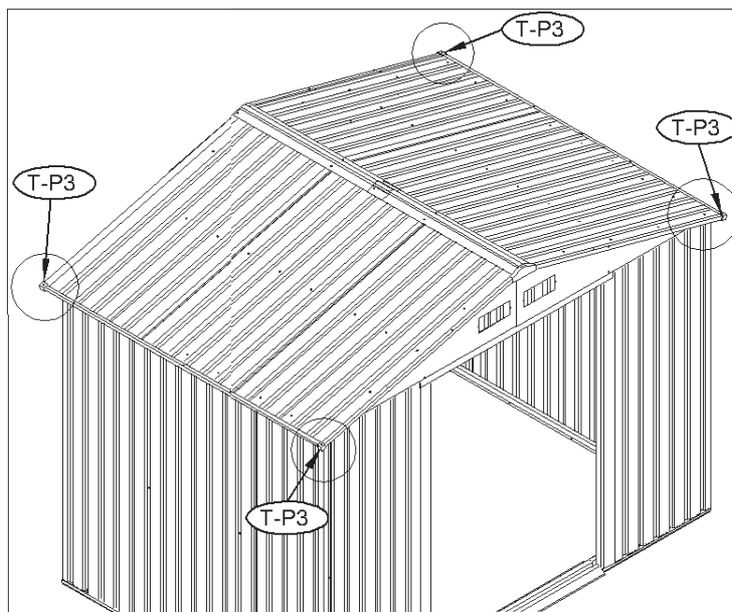
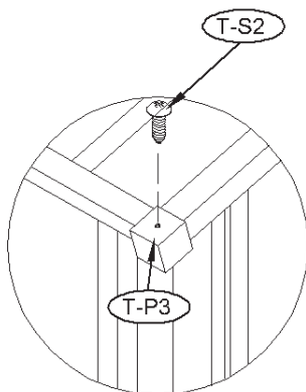
**43.** Posizionare il profilo centrale sul mezzo della copertura. Allineare i fori e fissare con viti (T-S1) e rondelle.



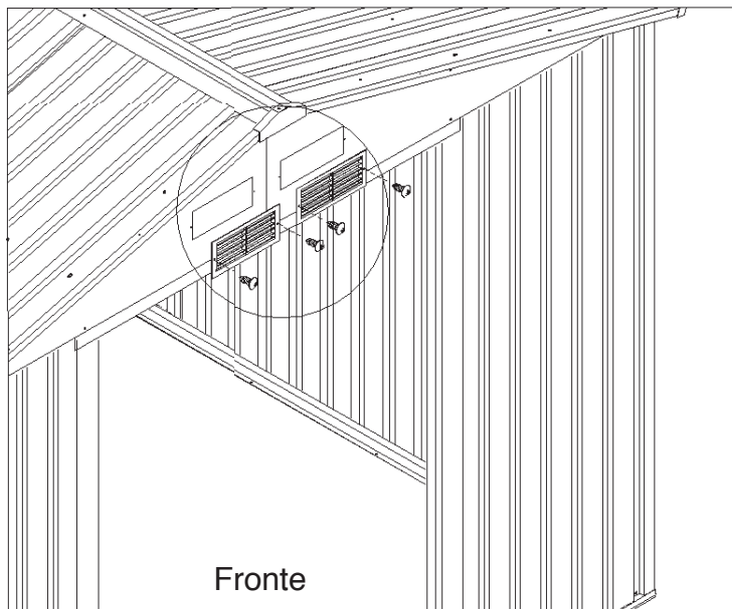
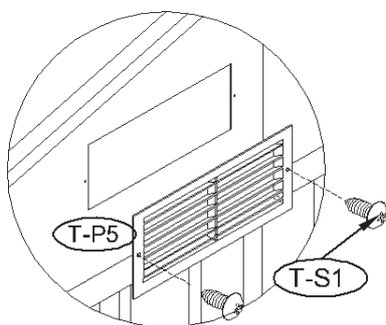
**44.** Infilare i due terminali (frontale e posteriore) alle estremità del profilo centrale della copertura. Fissare con viti (T-S1) e rondelle.



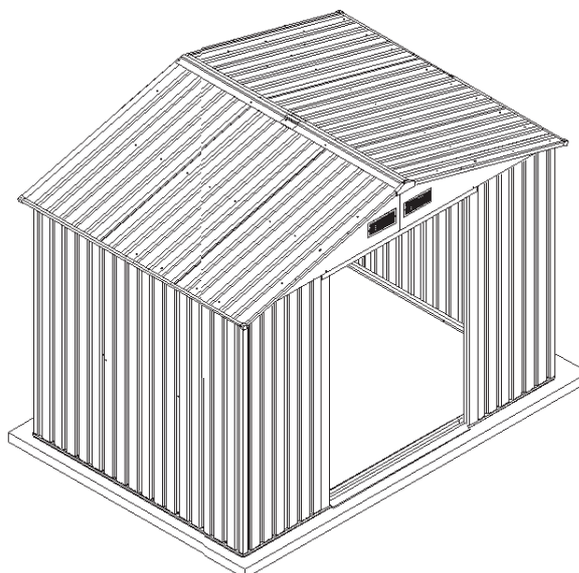
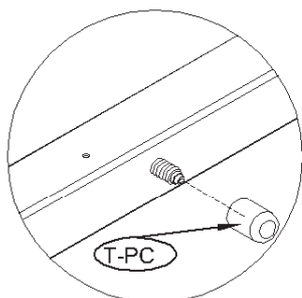
**45.** Posizionare i terminali ad angolo (T-P3) nei punti di giunzione dei profili perimetrali della copertura. Fissare con viti (T-S2) e rondelle.



**46.** Posizionare le griglie di ventilazione (T-P5) nel timpano frontale e fissare con viti (T-S1) e rondelle.



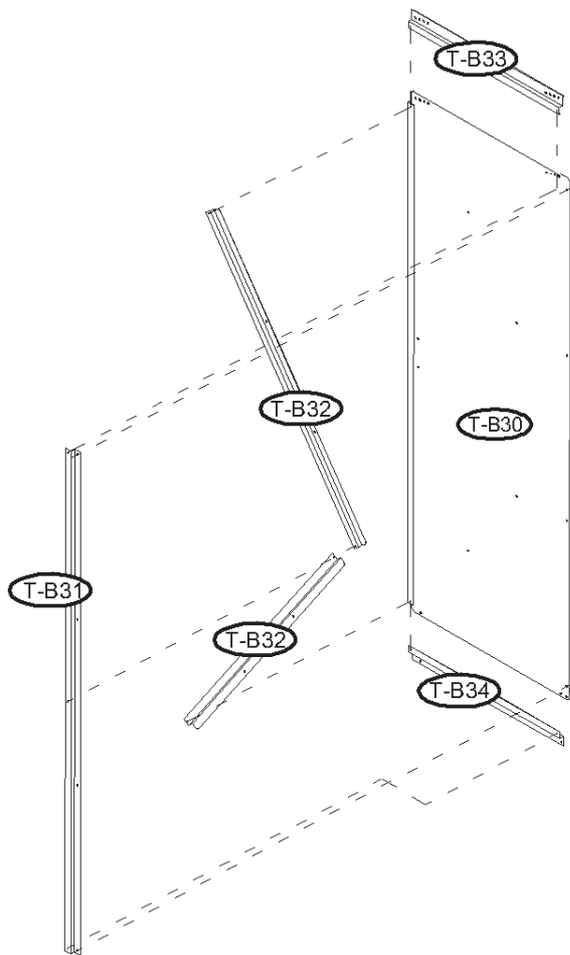
**47.** Apporre le protezioni in plastica (T-PC) alle viti dall'interno per prevenire lesioni alle persone.



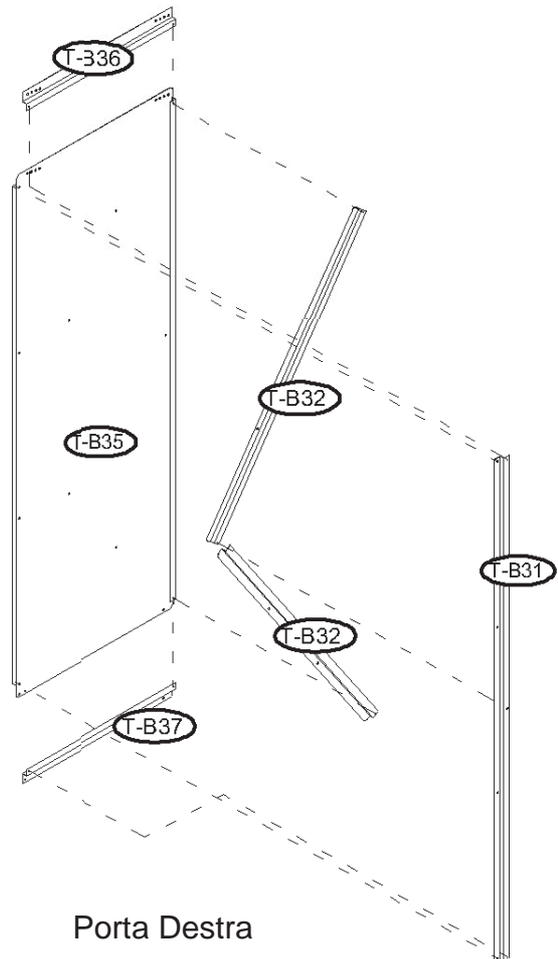
# Porta

## Lista componenti

CODICE	QUANTITÀ
(T-B30) .....	(1)
(T-B31) .....	(2)
(T-B32) .....	(4)
(T-B33) .....	(1)
(T-B34) .....	(1)
(T-B35) .....	(1)
(T-B36) .....	(1)
(T-B37) .....	(1)



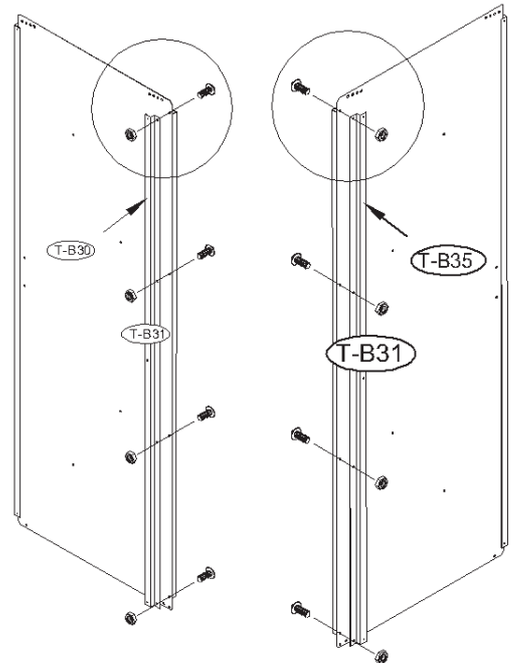
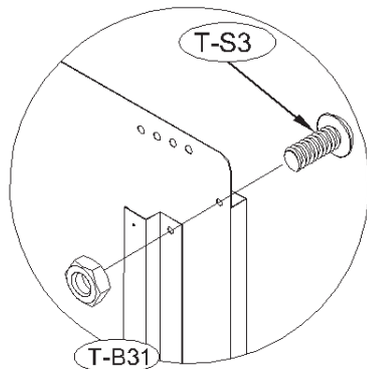
Porta Sinistra



Porta Destra

# Montaggio Porta

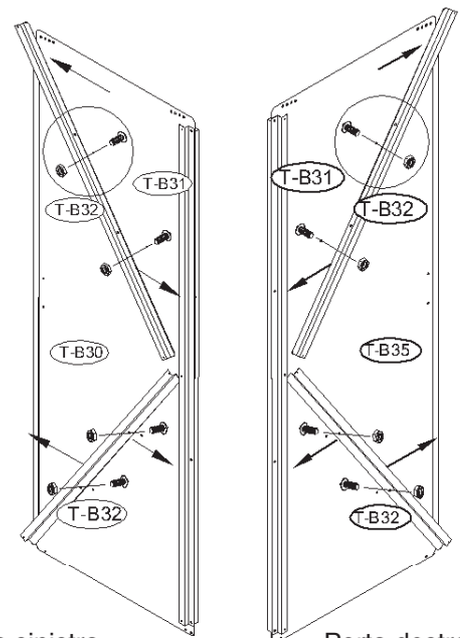
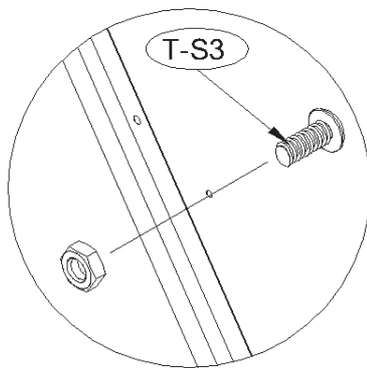
1. Posizionare i profili (T-B31) all'interno dei pannelli delle porte destra e sinistra (T-B30) e (T-B35). Fissare con bulloni, dadi e rondelle (T-S3).



Porta sinistra

Porta destra

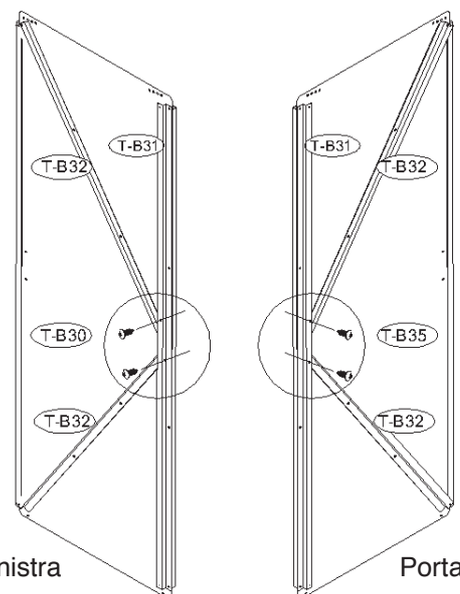
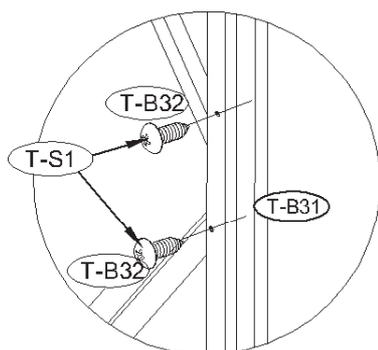
2. Posizionare i profili (T-B32) trasversalmente all'interno dei pannelli delle porte destra e sinistra. Le estremità dei due profili (T-B32) si devono infilare nel profilo (T-B31). Fissare con bulloni, dadi e rondelle (T-S3).



Porta sinistra

Porta destra

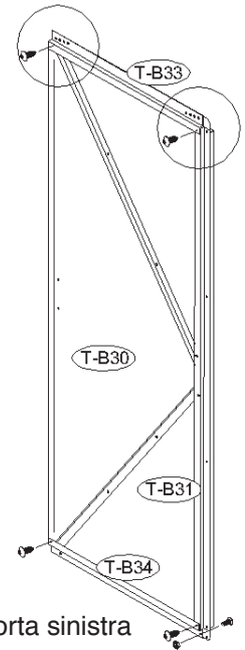
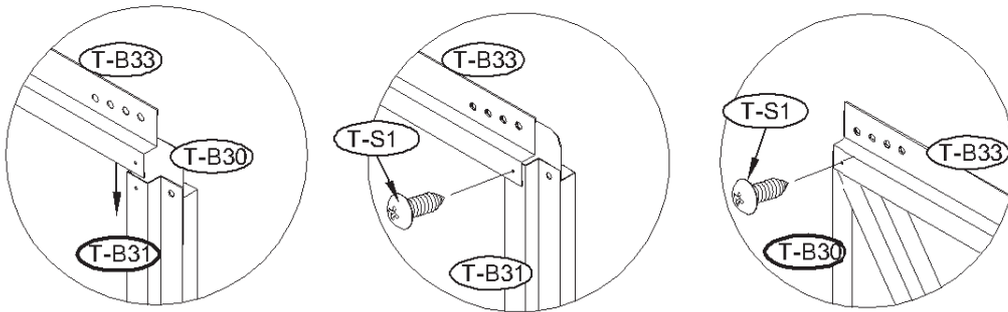
3. Fissare i profili trasversali (T-B32) al profilo (T-B31) porte con viti (T-S1).



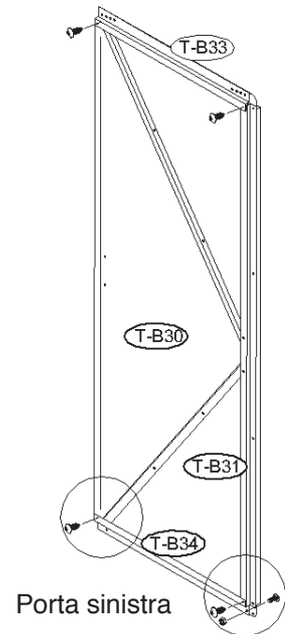
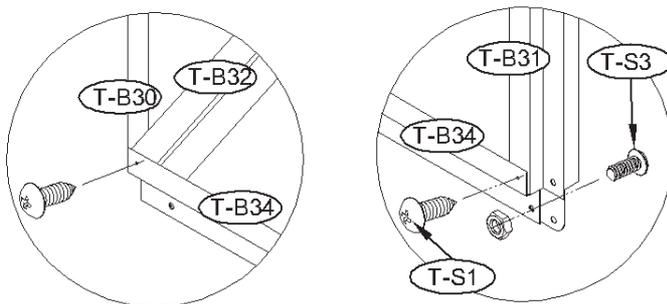
Porta sinistra

Porta destra

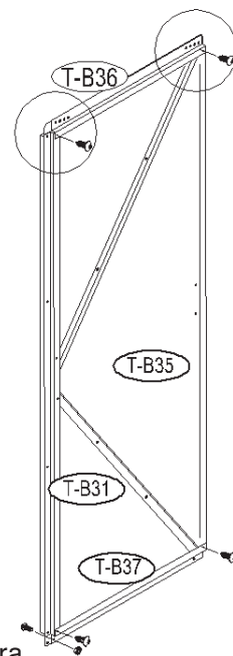
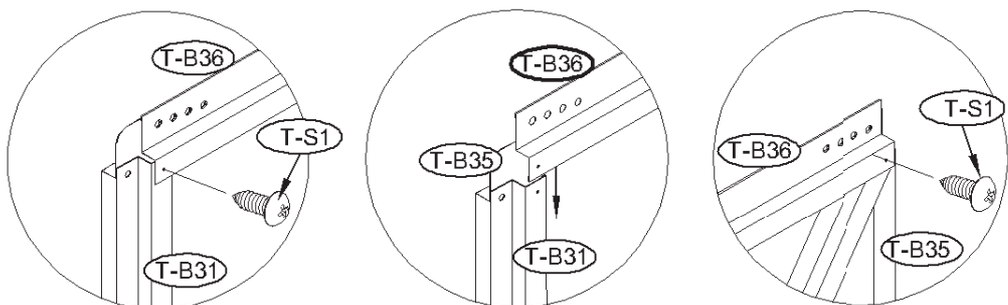
**4. Assemblare il profilo (T-B33) alla porta. Assicurarsi di infilare il bordo superiore della porta nel profilo (T-B33). Fissare il profilo (T-B33) al profilo (T-B31) con viti (T-S1). Fissare l'altra estremità insieme alla porta ed al profilo (T-B32) con viti (T-S1).**



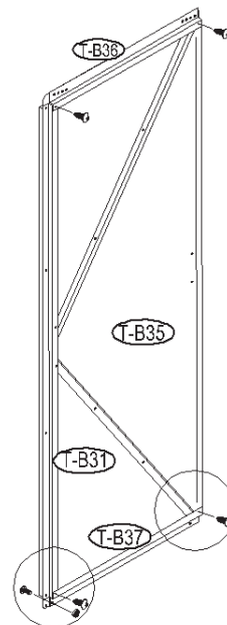
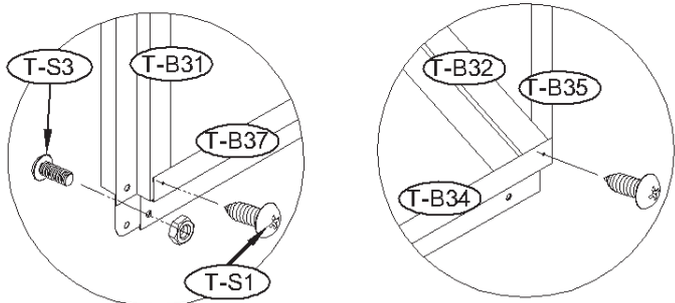
**5. Assemblare il profilo (T-B31) alla porta. Assicurarsi di infilare il bordo inferiore della porta nel profilo (T-B34). Fissare il profilo (T-B34) al profilo (T-B31) con viti (T-S1). Fissare l'altra estremità insieme alla porta ed al profilo (T-B32) con viti (T-S1). Utilizzare bullone e dado con rondella (T-S3) per fissare il profilo (T-B34) alla porta.**



**6. Assemblare il profilo (T-B36) alla porta. Assicurarsi di infilare il bordo superiore della porta nel profilo (T-B36). Fissare il profilo (T-B36) al profilo (T-B31) con viti (T-S1). Fissare l'altra estremità insieme alla porta ed al profilo (T-B32) con viti (T-S1).**

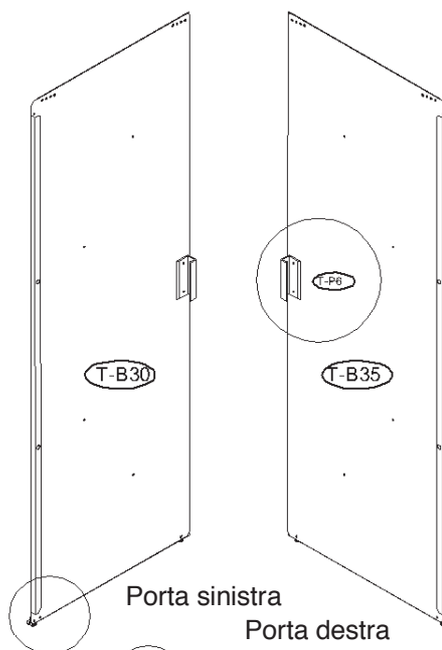
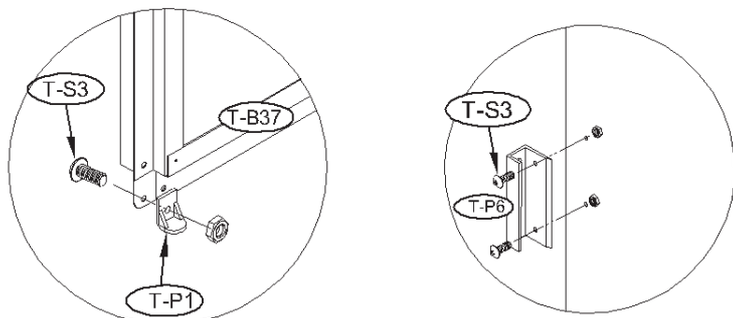


**7. Assemblare il profilo (T-B37) alla porta. Assicurarsi di infilare il bordo inferiore della porta nel profilo (T-B37). Fissare (T-B37) a (T-B31) con viti (T-S1). Utilizzare bulloni, dadi e rondelle (T-S3) per fissare (T-B37) alla porta.**



Porta destra

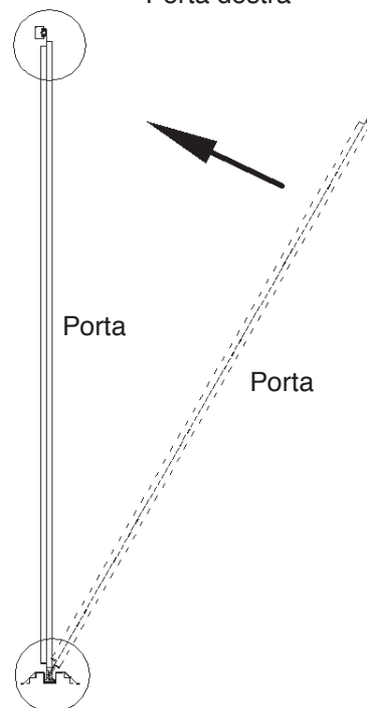
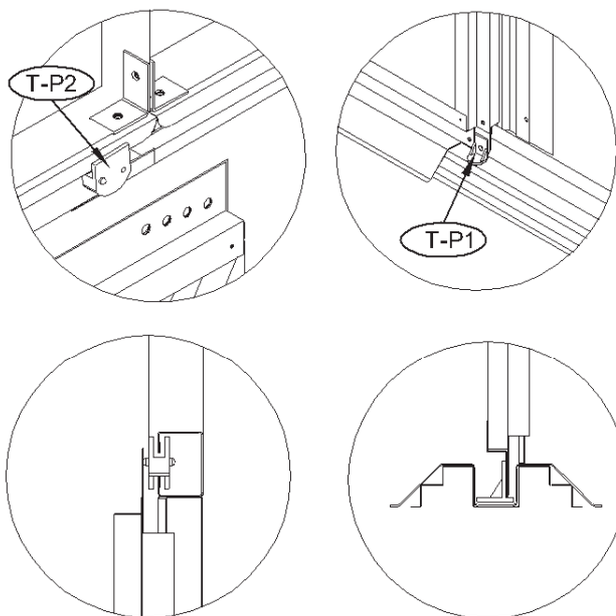
**8. Fissare il cursore (T-P1) nella parte inferiore della porta con bulloni, dadi e rondelle (T-S3). Quindi fissare la maniglia (T-P6) sulla parte frontale della porta con bulloni, dadi e rondelle (T-S3).**



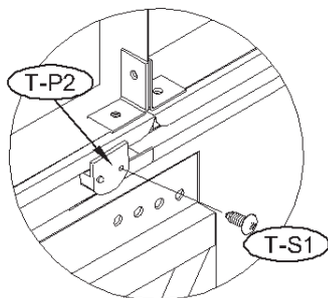
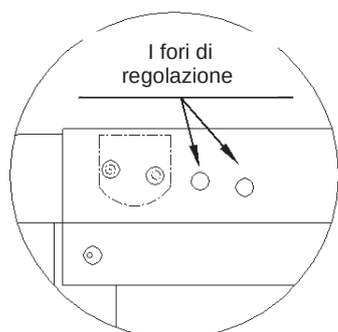
Porta sinistra

Porta destra

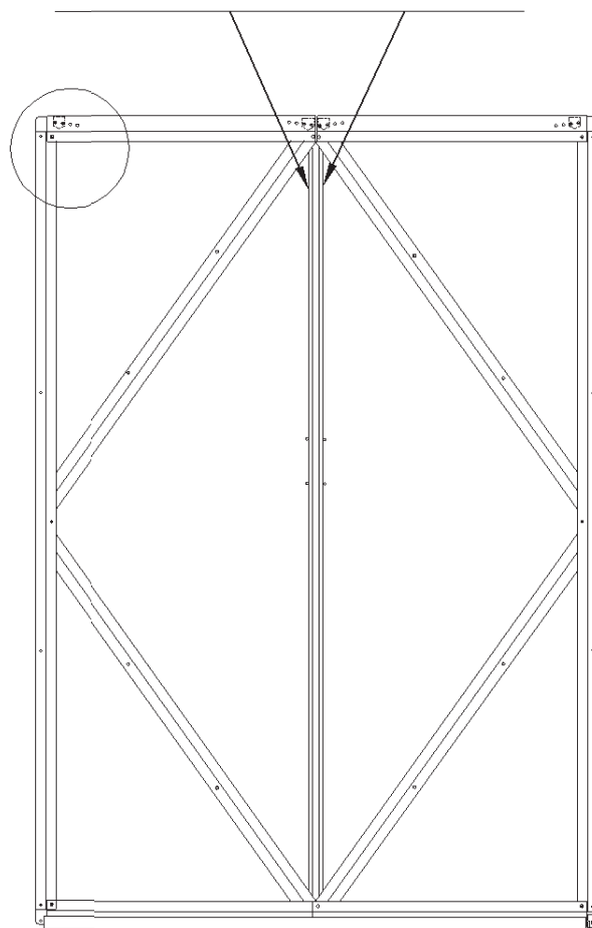
**9. Infilare la porta nella barra del basamento. Assicurarsi che il cursore (T-P1) scorra nella barra del basamento.**



10. Per allineare correttamente la porta riallineare i fori con la porta.

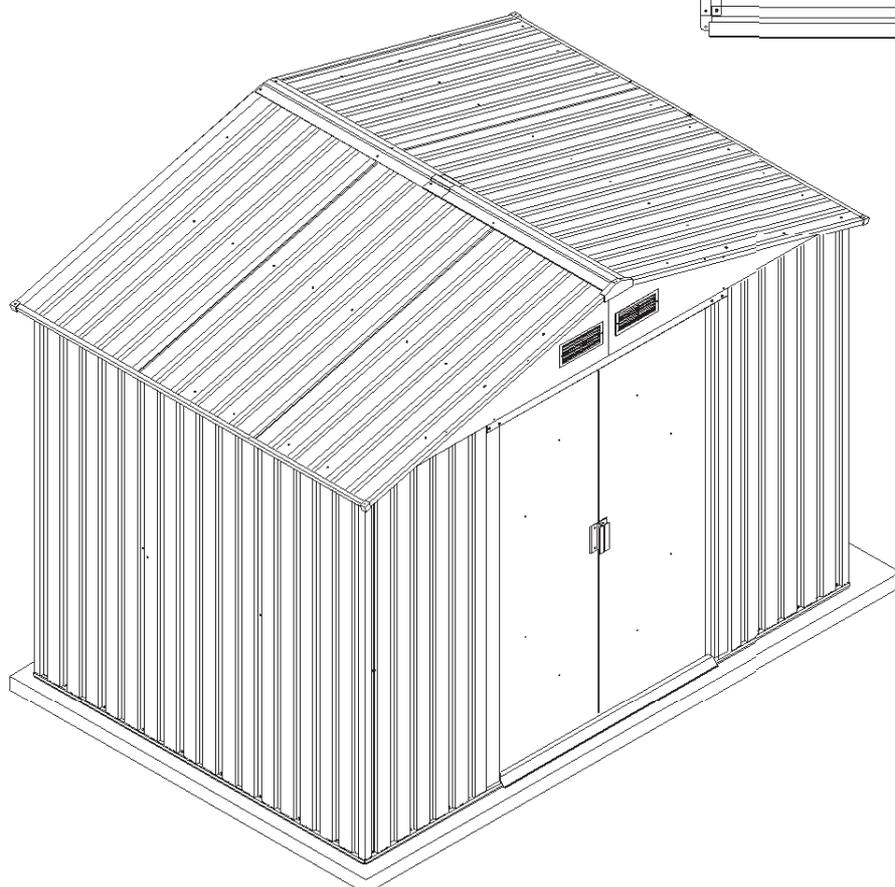


I fori di regolazione permettono di far combaciare in modo uniforme le porte lungo la loro lunghezza



#### NOTE

I fori nel profilo (T-B33) e (T-B36) permettono di regolare le porte.



**Questo manuale d'istruzioni è puramente indicativo.**

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni alle cose e/o lesioni alle persone a causa di un montaggio non corretto seppur riconducibile ad indicazioni erronee riportate nel presente manuale.

Made in China

---

Importato da Q.bo s.r.l.  
via don D. Bertoldi 60  
46047 Porto Mantovano  
Mantova  
ITALY

[www.q-bo.net](http://www.q-bo.net)