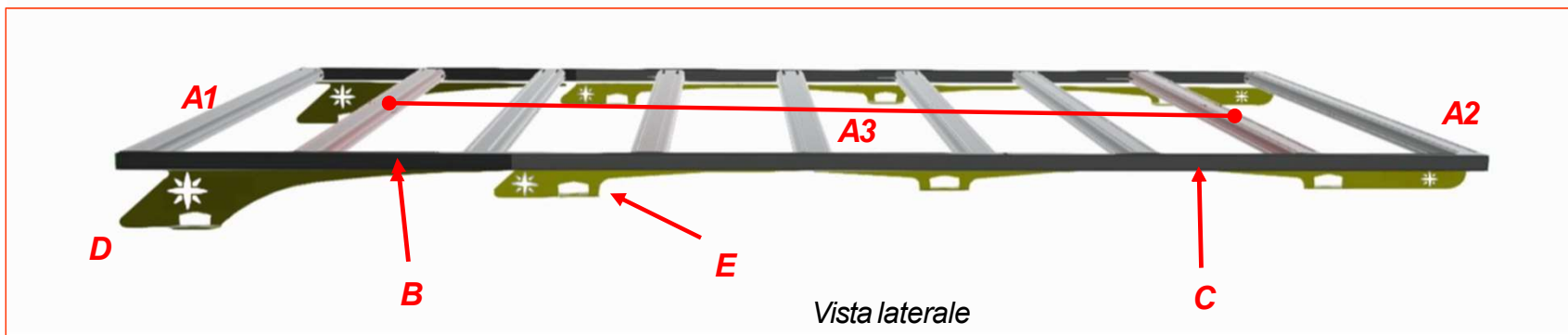
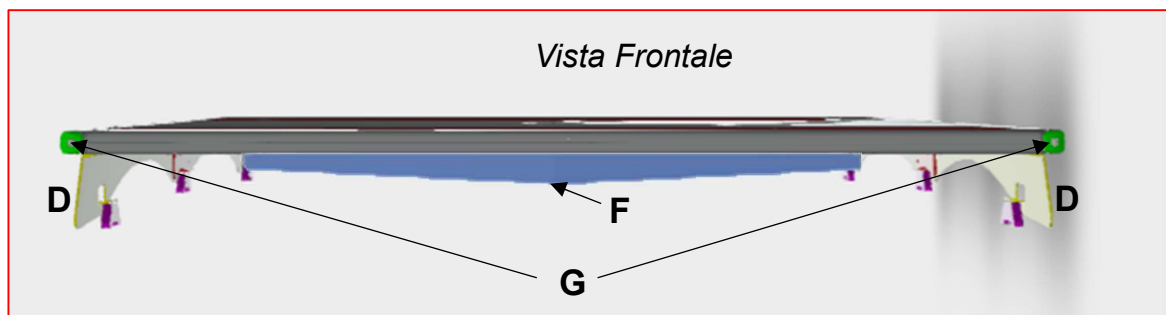


Grazie per aver acquistato il Portapacchi Out -Rack.

Il portapacchi è stato sviluppato per offrirvi la massima flessibilità di utilizzo, conservando le migliori caratteristiche di leggerezza e robustezza. Le misure complessive sono 2160x1280mm ma all'occorrenza può essere trasformato velocemente nella versione corta da 1560x1280mm.

Sia le barre perimetrali che le traverse del piano di carico sono dotate di numerose cave da 6mm in cui possono essere utilizzati sistemi di fissaggio standard M6. Le traverse del piano di carico possono inoltre essere posizionate a piacere secondo le proprie esigenze.

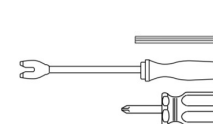


### Contenuto della confezione:

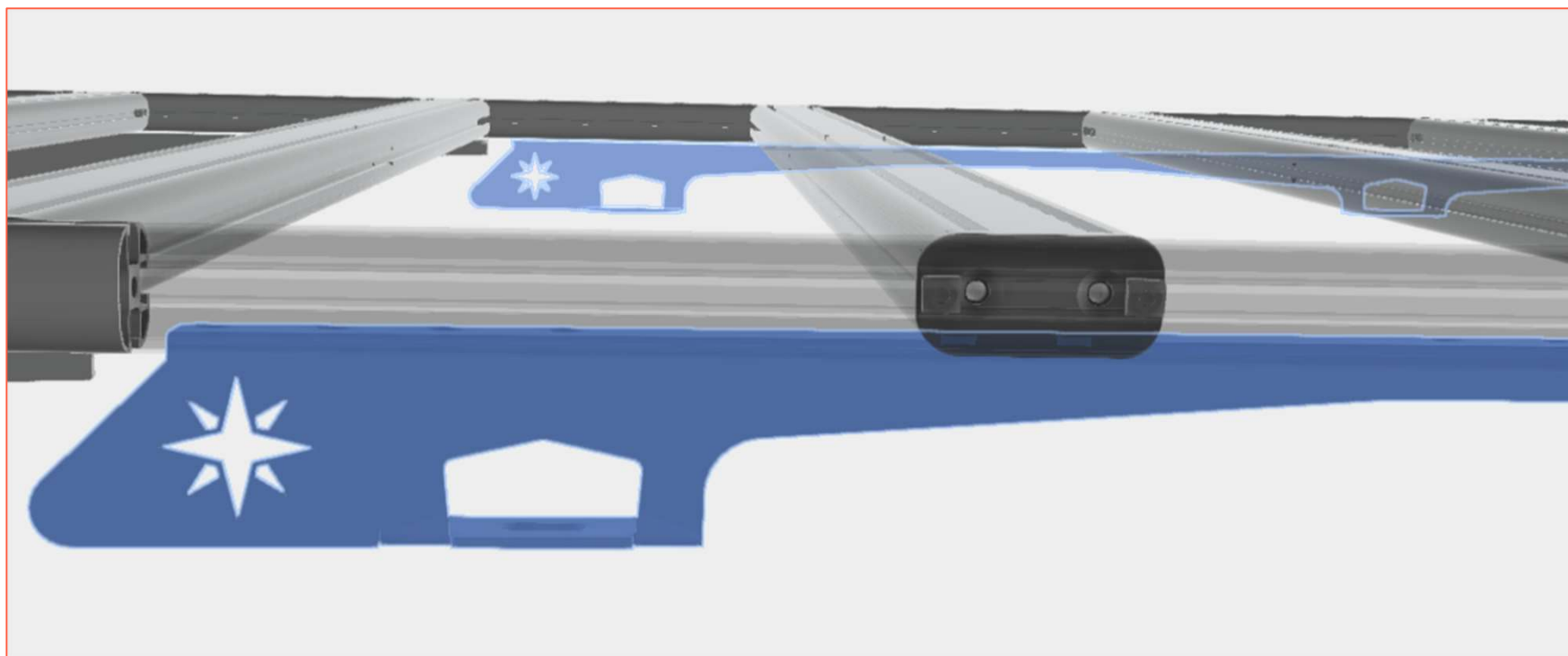
- Nr. 1 traversa anteriore - **A1**
- Nr. 1 traversa posteriore - **A2**
- Nr. 7 traverse di carico - **A3**
- Nr. 2 barre laterali corte - **B**
- Nr. 2 barre laterali lunghe - **C**
- Nr. 2 staffe anteriori - **D**
- Nr. 2 staffe posteriori - **E**
- Nr. 1 deflettore anteriore - **F**
- Nr. 4 Piastrine angolari **G**
- Nr. 2 giunti lineari da 60mm
- Nr. 2 giunti lineari da 120mm
- Nr. 4 Viti a testa bombata
- Nr. 34 Bulloni Inox M6
- Nr. 26 dadi autobloccanti M6
- Nr. 8 Rondelle M6
- Nr. 4 Golfari M6

### Strumenti necessari:

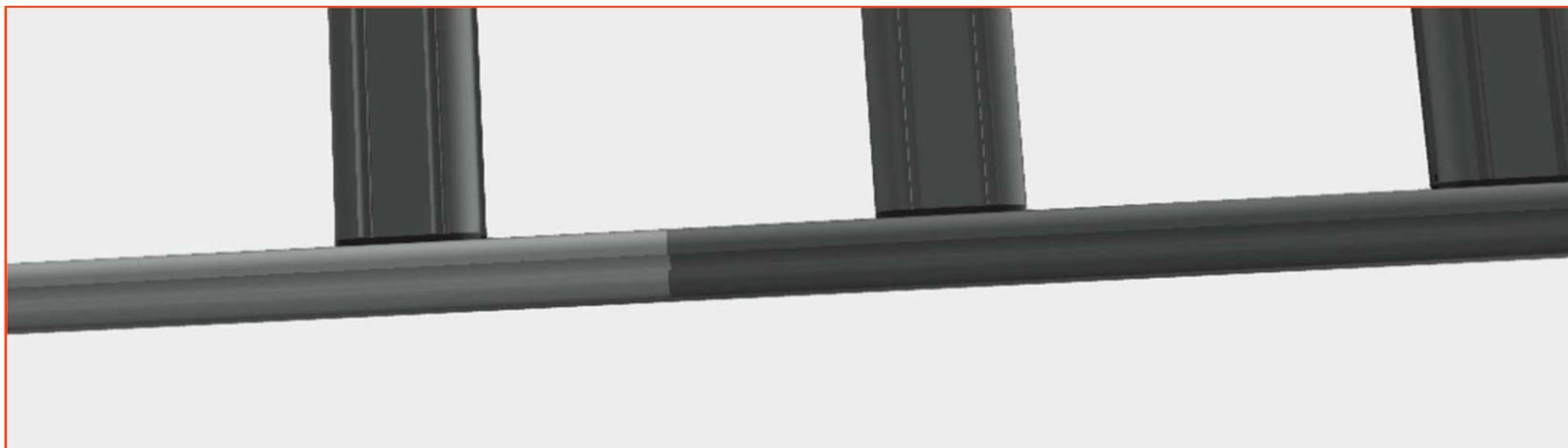
- Chiave a brugola 3mm
- Chiave esagonale 10mm



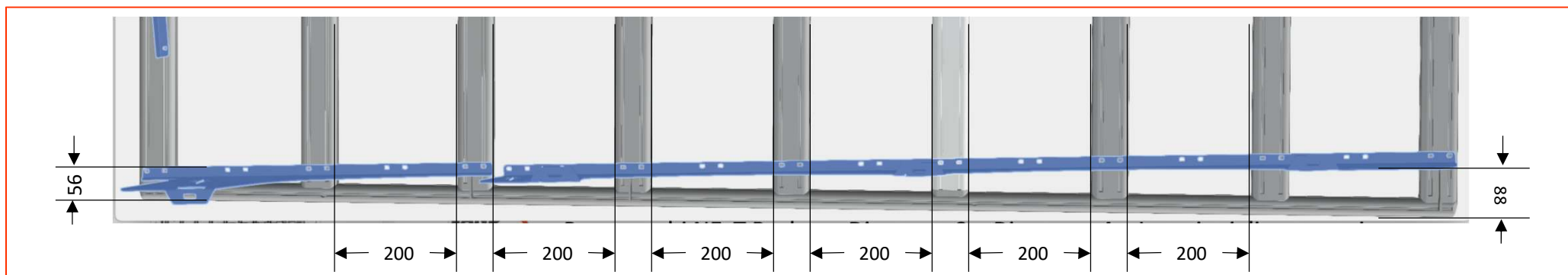
1. Allentare leggermente i dadi quadri delle traverse del piano di carico **A1**; **A2** e **A3** facendo attenzione a non svitarli completamente
2. Far scorrere la barra laterale lunga **C**, sul lato delle traverse **A3** in modo che i dadi quadri si inseriscano nella cava della barra **C**. Il lato senza cave deve essere rivolto all'esterno
3. Ripetere l'operazione sul lato opposto con l'altra barra laterale **C**



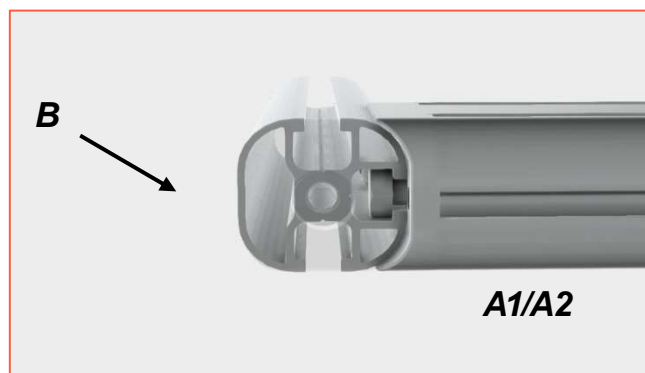
4. Prendere la barra laterale corta **B** e giuntarla alla barra **C** utilizzando i fissaggi già inseriti nelle cave. Il giunto da 120mm deve essere collocato nella cava superiore, quello da 60mm nella cava inferiore



5. Ripetere l'operazione con il lato opposto
6. Far scorrere le 7 traverse del piano di carico **A3** lungo tutto il portapacchi per distribuirle secondo le proprie esigenze. Per un utilizzo Standard, compatibile anche con i futuri accessori del suo nuovo portapacchi, vi suggeriamo di utilizzare l'interasse da 200mm coincidente con i fori di fissaggio presenti nelle staffe anteriori e posteriori

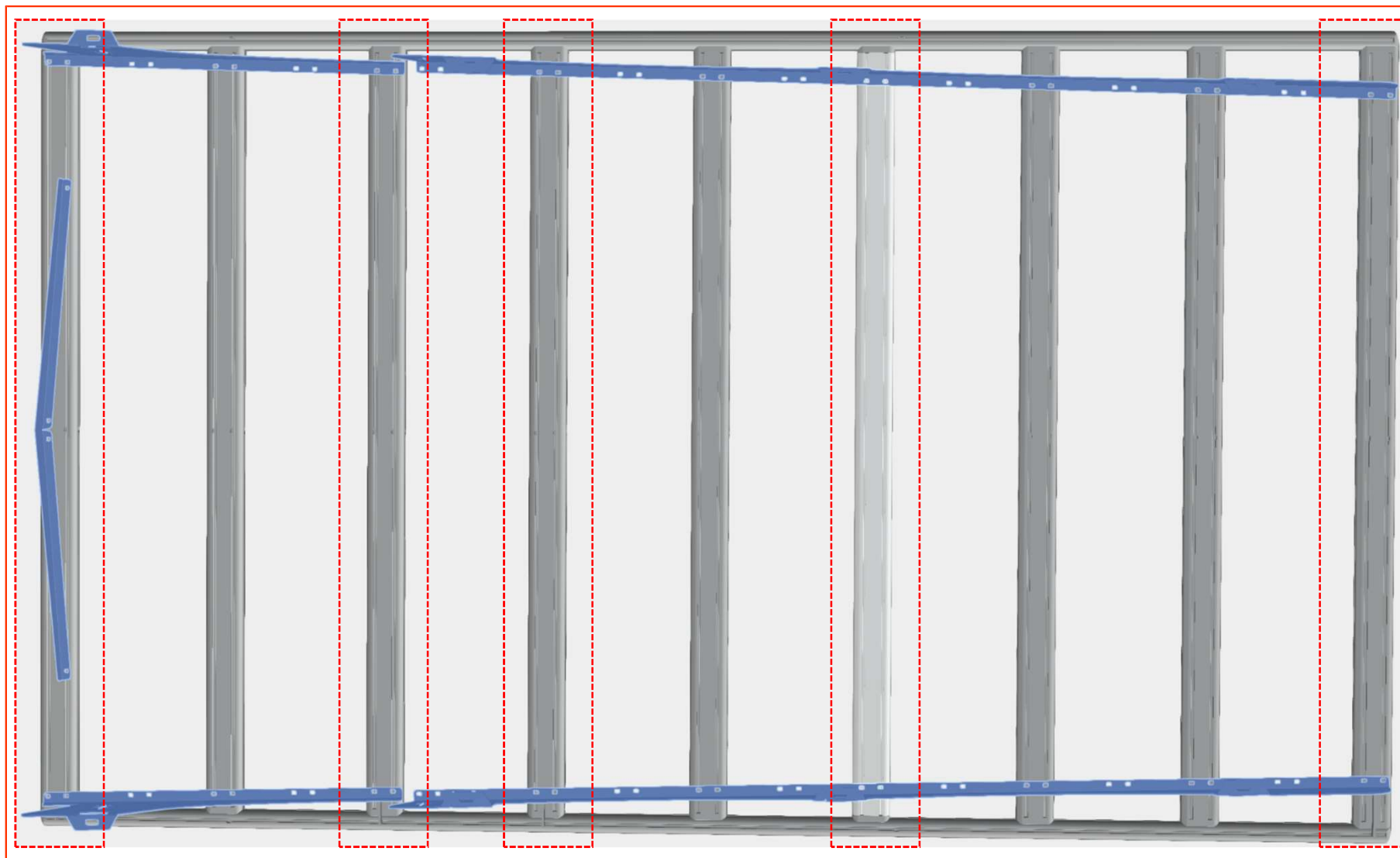


7. Prendere le traverse **A1** e **A2** (cioè la prima e l'ultima traversa del piano di carico) e congiungerle alle barre laterali
8. Utilizzando la chiave a brugola da 3mm, serrare le viti presenti negli angolari, registrando la posizione della barra in modo che resti adesa e a filo delle laterali

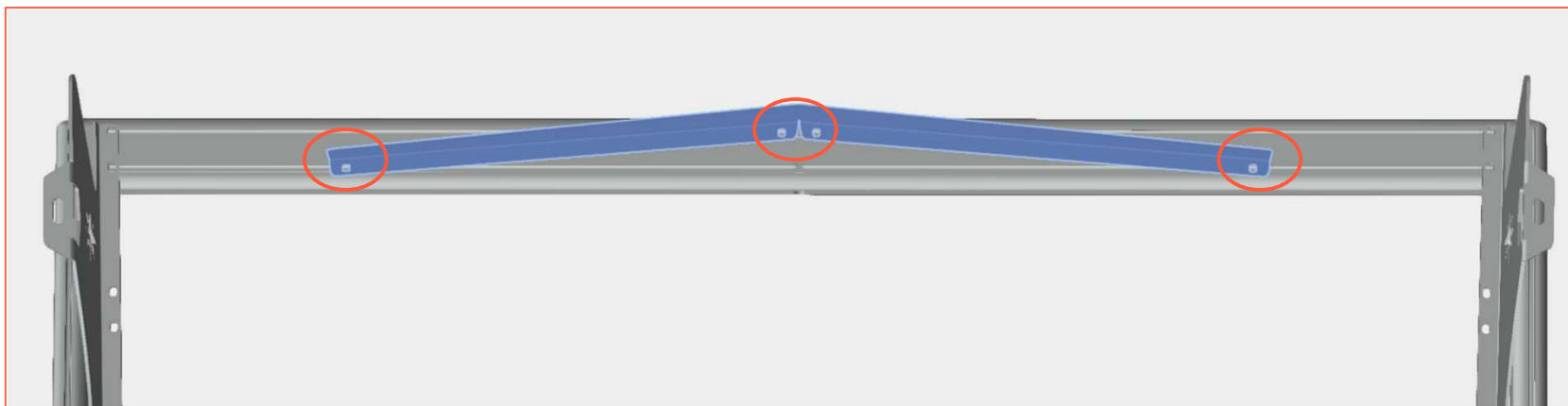


9. Ripetere l'operazione su tutti e 4 gli angoli
10. A questo punto, l'assemblaggio della struttura principale del portapacchi è terminata

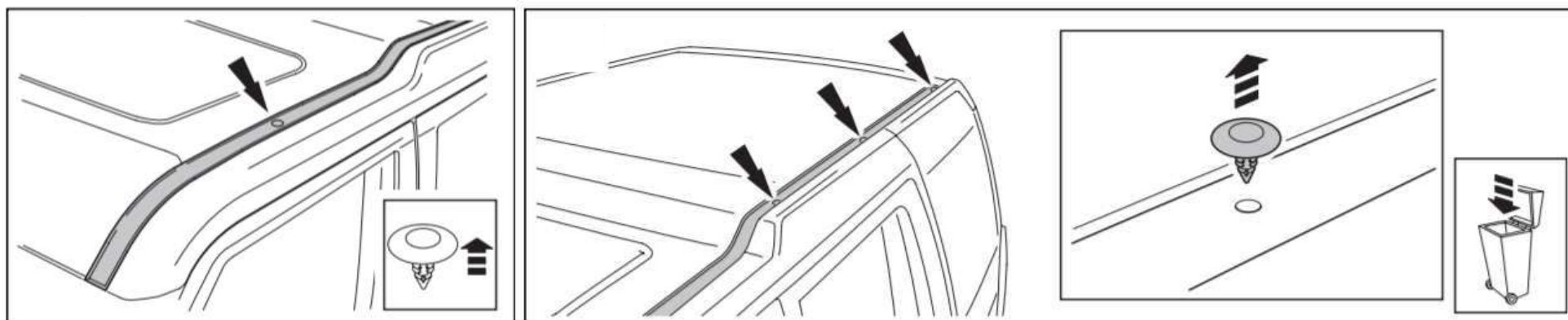
11. Inserire due bulloni M6x16 in ogni cava delle traverse evidenziate, fissare alle traverse le staffe **D** alla parte anteriore del portapacchi e le staffe **E** a quella posteriore senza stringere completamente i dadi



12. Inserire 2 viti M6x14 in ciascuna cava delle traversa anteriore **A1** e con i dadi autobloccanti fissare il deflettore anteriore **F**



13. Se sul veicolo sono presenti i binari (Roof Rails) corti o lunghi, rimuoverli come da istruzioni del costruttore e passare al punto successivo
13. Se sul veicolo non sono presenti i binari (Roof Rails), rimuovere i fissaggi delle coperture delle gronde come da seguenti istruzioni Land Rover. Ora siete pronti per installare il portapacchi sul tetto della vostra auto



15. Appoggiare delicatamente il portapacchi sul tetto del veicolo, facendo combaciare i fori delle staffe **D** e **E** alle predisposizioni di fissaggio presenti sul tetto
16. Utilizzando i bulloni e le rondelle M6 in dotazione, fissare le staffe al tetto dell'auto
17. Verificare il corretto centraggio del portapacchi
18. Stringere tutti i dadi che fissano le traverse **A1**, **A2** e **A3** alle staffe **D** ed **E**
19. Stringere tutte le viti che fissano le traverse **Ax** del piano di carico ai profili laterali **B** e **C**

**Complimenti!**

**Il vostro nuovo Out-Rack ora è completamente installato ed operativo!**



**ATTENZIONE**

Verificate periodicamente il corretto serraggio di tutte le parti

Out-Rack dispone di una gamma di accessori per l'installazione sul vostro nuovo portapacchi come ad esempio: Supporto per Antenna CB, Barra Led, Fari da Lavoro fissi e orientabili e molto altro.

Ti serve qualcosa di speciale? Non esitare a farci conoscere le tue esigenze!

Per informazioni: [info@out-rack.com](mailto:info@out-rack.com)

