

# TRucker Mount bracket TRM-52

## Staffa TRM-52 serie TRucker Mount

TRM-52 (P/N 2523203.00)



**DAF**

serie XF, series XF

Material: 2.5mm electropolished stainless steel

Materiale: Acciaio inox 2.5mm elettrolucidato


Mounting: (V) driver's side door, with the 2 screws and 2 rivets (enclosed, re-order code 2523203.00/SA) on the vertical upright

Montaggio: (V) porta lato guida, sul montante verticale con 2 viti e 2 rivetti (forniti, codice di riordino 2523203.00/SA).

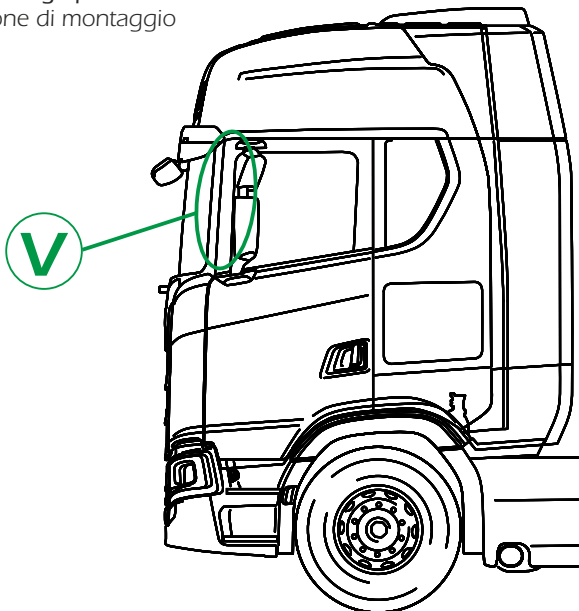
TRM-52 fixing screws (P/N 2523203.00/SA)

Viti di fissaggio per TRM-52 (P/N 2523203.00/SA)

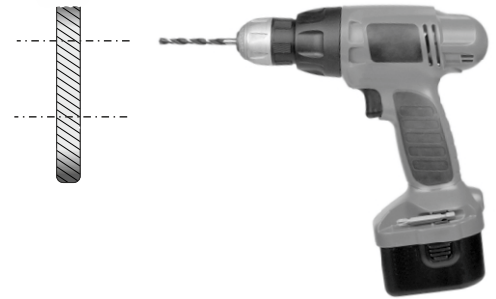
2x  M5 rivet nut, stainless steel  
rivetto M5, acciaio inox

2x  M5x25 screw, stainless steel  
vite M5x25, acciaio inox

Mounting position  
Posizione di montaggio



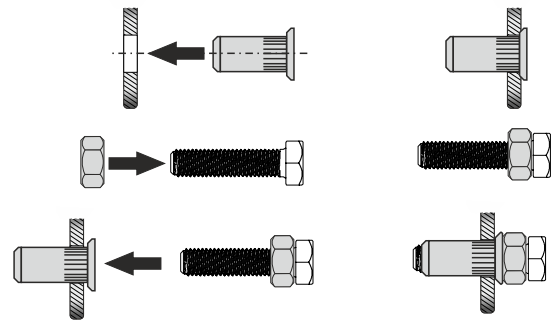
1



On the vertical upright, drill n.2 holes D.7mm using the bracket as a template

Sul montante verticale praticare n.2 fori D.7mm usando la staffa come dima.

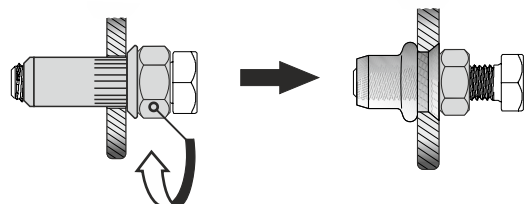
2



Using an M5 nut (not supplied) assemble the rivets in the stop, the nut and the screw as shown in the drawing.

Utilizzando un dado M5 (non fornito) assemblare il rivetto in battuta, il dado e la vite come da disegno.

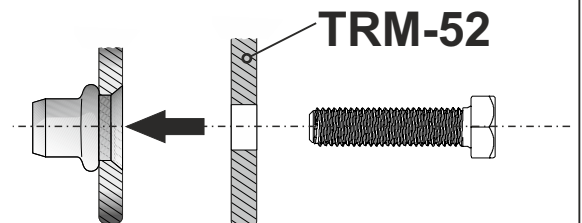
3



Hold the screw head with a wrench, then with a second wrench, tighten the nut until the rivet is locked.

Con una chiave tenere ferma la testa della vite quindi, con una seconda chiave, avvitare il dado fino al bloccaggio del rivetto

4



Remove the nut and strongly lock the bracket using the screws.  
Rimuovere il dado quindi fissare saldamente la staffa con le due viti

The logos shown here are trademarks property of their respective manufacturers and indicate only the compatibility of the accessories. **They do not indicate their origin.**

I loghi qui riportati sono marchi di fabbrica di proprietà dei rispettivi produttori e indicano unicamente la compatibilità degli accessori. **Non indicano la loro provenienza.**

 **SIRIO**<sup>®</sup>  
antenne HI-QUALITY ANTENNAS MADE IN ITALY

© Copyright SIRIO antenne - Technical Data are subjected to change - Printed in ITALY - Rev. 27/05/2019 - Cod. ID460\_ALL1