

# PORTARUOTA LAND ROVER DEFENDER

## ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO



FIG. 1

Dopo aver rimosso la piastra di protezione luci all'interno del parafango posteriore destro, togliere i due bulloni di giunzione tra telaio e carrozzeria (A).

Togliere inoltre, se presente, la maniglia sul telaio lato destro.

Fissare la piastra inferiore utilizzando gli 8 bulloni forniti in dotazione.

Se non si montano i cantonali (B), occorre interporre tra il telaio e la piastra le 6 rondelle da 5 mm. di spessore fornite (restano esclusi i due bulloni A).

Se il telaio non è perfettamente integro, potrebbe essere necessario interporre altre rondelle piene.

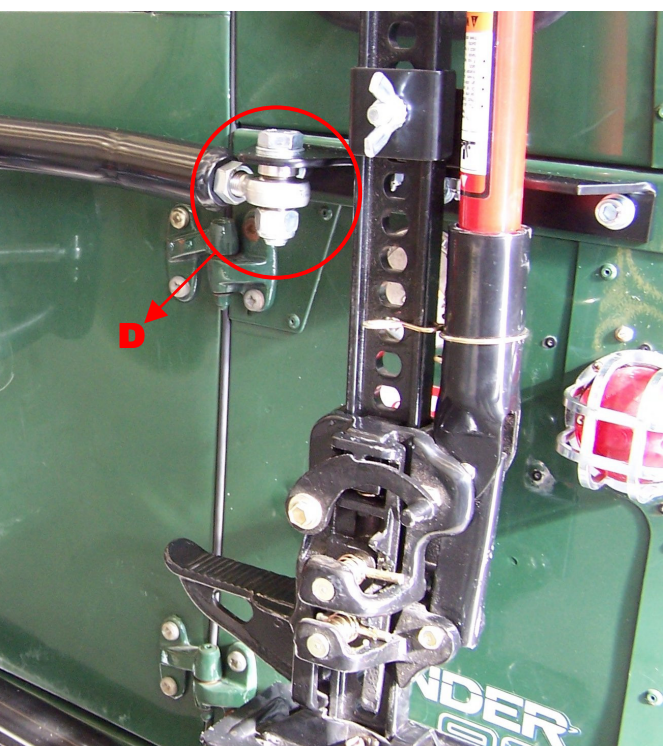


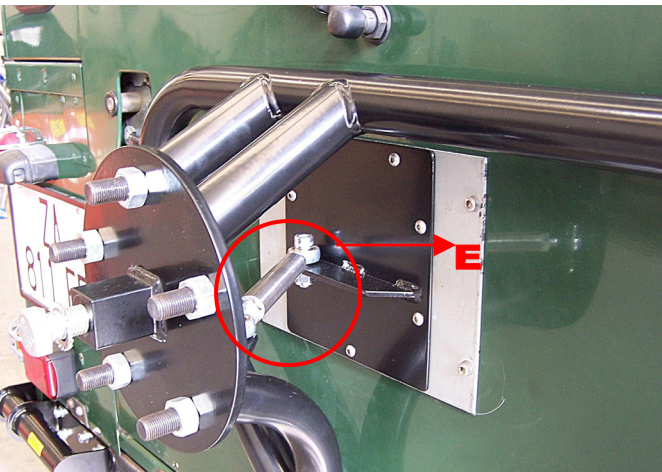
FIG. 2

Montare quindi la piastra superiore nella posizione rappresentata nella fig. 2.

Prima di praticare i tre fori necessari, verificare, dopo essersi accertati che la macchina sia su un piano orizzontale, che i due fori per il fissaggio degli uniball da 16 mm. (C in Fig. 1; D in Fig. 2) siano allineati su una retta verticale.

A questo punto montare il portaruota con gli appositi bulloni da 16 mm..

Il portaruota deve ruotare liberamente, mantenendo nella parte superiore una posizione orizzontale, sia da chiuso che da aperto.



**FIG. 3**

Da ultimo occorre fissare la piastra sul portellone posteriore come rappresentato nella Fig. 3 utilizzando i fori già esistenti sulla macchina utilizzando le viti in acciaio inox fornite con la piastra, oppure le viti originali, nel caso in cui il portaruota di serie sia costruito in lamiera stampata, come accade in alcuni modelli recenti (in questo caso la piastra fornita è leggermente diversa). Fissare quindi la biella (E) di collegamento tra la piastra e il portaruota.

**A lavoro ultimato, e a portellone chiuso, il tubo superiore del portaruota deve essere orizzontale e parallelo al portellone posteriore. Se ciò non fosse, è possibile correggere la posizione agendo sugli uniball grandi e/o sulla lunghezza della biella di collegamento.**

**Per qualsiasi problema non esitate a contattare il nostro responsabile tecnico Sig. Bruno al n. 019884677.**