Bollettino informativo



© Hella KGaA Hueck & Co., Lippstadt

14. gennaio 2009

- - -

Ford Transit Anno di costruzione: 2000 Motore: 2,41 Di

Malfunzionamento degli indicatori di direzione

Nelle suddette vetture è possibile che gli indicatori di direzione non funzionino correttamente. Se la frequenza di lampeggiamento non dovesse rientrare nei valori prescritti (60-120 volte al minuto), la causa potrebbe essere un relè degli indicatori di direzione difettoso o mal programmato. Prima di riprogrammare o sostituire il relè degli indicatori di direzione, controllare se le lampadine sono difettose, hanno contatti allentati o sono di potenza sbagliata (Watt).

Il relè può essere riprogrammato come segue:

- Spegnere il quadro
- Estrarre il fusibile n. 27 (50A) dalla cassetta portafusibili del vano motore
- Attendere 40 secondi
- Introdurre nuovamente il fusibile
- Accendere il quadro
- Azionare l'indicatore di direzione sinistro e lasciare che si accenda almeno 3 volte
- Azionare l'indicatore di direzione destro e lasciare che si accenda almeno 3 volte.
- Effettuare un controllo del funzionamento
- Eventualmente sostituire il relè



