



Opel Vivaro

Data di costruzione: da maggio 2006 fino ad aprile 2007

Mancata accensione / Il motore non si avvia / Surriscaldamento del motore; Malfunzionamento dei proiettori / delle luci retromarcia

Su alcuni dei suddetti veicoli, un fissaggio difettoso del fascio cavi cruscotto può provocare diversi malfunzionamenti nella gestione motore e/o nell'illuminazione.

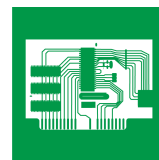
Il fascio cavi potrebbe sfregare nella zona del piantone sterzo e/o sulla protezione contro gli urti del trasduttore frizione. Questo può provocare i seguenti malfunzionamenti:

- Il motore si spegne
- Il motore non si avvia
- Il motore si surriscalda
- Malfunzionamento dei proiettori
- Malfunzionamento delle luci retromarcia

Per rimediare a questo inconveniente si deve controllare, riparare e fissare nuovamente il fascio cavi. Se necessario, il fascio cavi deve essere sostituito, ma si tratta di un'operazione estremamente laboriosa.

Il costruttore del veicolo ha già preso in considerazione questo problema e ha provveduto a informare i proprietari dei veicoli in questione. Ovviamente in giro vi sono ancora dei veicoli che, per diversi motivi, non sono ancora stati

Bollettino informativo



© Hella KGaA Hueck & Co., Lippstadt	25/02/2008	2-2
-------------------------------------	------------	-----

controllati o modificati.