Bollettino informativo



© Hella s.p.a. Milano 11 Marzo 2005 1-

Opel Vectra C e Signum Data di costruzione 2004

Motorino di avviamento non funzionante

Se viene segnalato questo problema, una possibile causa è un fusibile difettoso.

A causa di un capocorda montato in modo errato (fatto ruotare di 180°), si verifica un cortocircuito tra il morsetto 50 e la lamiera di protezione termica.

Di conseguenza il fusibile F2 si brucia.

In questo caso procedere come segue:



- Correggere la posizione del capocorda sul motorino di avviamento (fig. 1).
- Sostituire il fusibile F2 (25 ampere), che si trova nel vano motore, davanti a destra, sotto il rivestimento in plastica (fig. 2).



Fig. 2

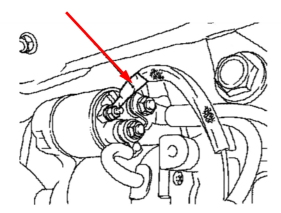


Fig. 1

