

# **OPEL Astra J - Scarico dell'acqua di condensa | HELLA**

**OPEL**

**Astra J**

**Model Year: 2010-2012**

**Motore: tutte le versioni**

## **Scarico dell'acqua di condensa / Diversi guasti elettrici**

Se nei veicoli succitati si verificano diversi guasti elettrici, ciò può essere dovuto a un difetto dello scarico dell'acqua di condensa o alla mancanza di un condotto apposito.

Un'altra causa può essere rintracciata in un errore di produzione del corpo del diffusore d'aria.

Un condotto difettoso può portare a infiltrazioni d'acqua nel BCM (Body Control Modul) e causare i seguenti guasti:

- Chiusura centralizzata non funzionante
- Cattivo funzionamento dei tergicristalli
- Attivazione autonoma del clacson
- Mancato avviamento del motore
- Cattivo funzionamento dei sistemi legati alla carrozzeria
- Numerosi codici di guasto

Per risolvere questi problemi procedere come segue:

- Verificare che lo scarico dell'acqua di condensa non sia assente o piegato
- Eventualmente montarlo o sostituirlo
- Verificare che il corpo del diffusore d'aria non sia danneggiato e non presenti tracce d'acqua ed eventualmente sostituirlo
- Verificare che il BCM non presenti segni di corrosione o infiltrazioni d'acqua e in quest'ultimo caso sostituirlo
- Cancellare la memoria guasti
- Eseguire un test funzionale