

# **Volvo S 80 - Scarico dell'acqua di condensa / Cortocircuito del riscaldatore elettrico supplementare | HELLA**

**Volvo**

**S 80**

**Data di costruzione: 2007 - 2009**

**Veicoli con climatizzatore e riscaldatore elettrico supplementare**

**Scarico dell'acqua di condensa / Cortocircuito del riscaldatore elettrico supplementare**

Su questi veicoli l'intasamento del tubo di scarico dell'acqua di condensa può provocare un cortocircuito nel riscaldatore elettrico supplementare.

Il funzionamento del riscaldatore elettrico supplementare (PTC), situato nella scatola riscaldatore, può essere gravemente compromesso dall'intasamento di uno scarico dell'acqua di condensa.

Se l'acqua di condensa non viene scaricata all'esterno sussiste il pericolo di cortocircuito elettrico. In casi estremi il cavo può incendiarsi.

Il costruttore del veicolo ha già esaminato questo problema e ha provveduto a controllare i veicoli o a sostituire il tubo/la valvola di scarico nel quadro di un'azione di richiamo.

Ovviamente, per diversi motivi non è stato ancora possibile controllare o modificare tutti i veicoli.

Tenete conto di questa informazione, in particolare in caso di segnalazioni relative ad una potenza riscaldante difettosa.