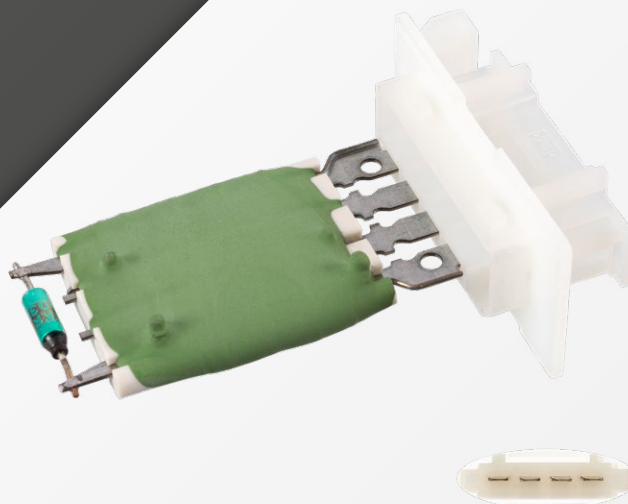


Applicabile a:
Saab 9-3, Vauxhall/Opel Vectra C, Signum



IT

Resistore per ventilazione

Problema

Il motore del ventilatore riscaldatore interno funziona solo a piena velocità o non funziona affatto.

Causa

Gli scarichi dell'acqua situati sotto il parabrezza sono bloccati e causano l'ingresso di acqua. Il flusso d'aria del filtro abitacolo è limitato. Il motore del riscaldatore è bloccato. Relè resistenza difettoso. Resistenza del motore del riscaldatore difettosa.

Soluzione

Il problema può derivare da più di una causa.

Se il motore del riscaldatore non funziona e il fusibile della resistenza è bruciato, controllare gli scarichi del parabrezza e sbloccarli se necessario. Quindi, sostituire il filtro abitacolo e controllare se il motore del riscaldatore gira liberamente ed è privo di corrosione prima di sostituire la resistenza del motore del riscaldatore.

Se il motore del ventilatore del riscaldatore funziona solo a piena velocità, controllare il relè K4 che controlla le velocità del ventilatore 1, 2 e 3. È situato vicino al motore del riscaldatore. È necessario rimuovere il cassetto portaoggetti per accedervi.

Il relè K4 controlla le impostazioni di velocità della ventola del motore del riscaldatore 1, 2 e 3. L'impostazione 4 è controllata dal relè K5. Il relè funge da interruttore per fornire alimentazione alla relativa impostazione della velocità della ventola. Se il relè K4 non funzioneranno le velocità 1, 2 e 3. Sostituire le parti se necessario

Per ulteriori informazioni tecniche visitate il sito: partsfinder.bilsteingroup.com