■ febi 175311



Applicabile a: Vauxhall/Opel Corsa D, Adam



(IT)

Bocchetta di ventilazione

Problema

Le alette di regolazione dell'aria non rimangono in posizione.

Causa

La regolazione della direzione del flusso d'aria attraverso la bocchetta dell'aria viene regolata spostando le alette nella posizione desiderata, mentre il volume del flusso d'aria in cabina è controllato dalla rotella laterale. Nel tempo la leva di comando delle alette direzionali può usurarsi fino a staccarsi, rompersi e cadere nel condotto del riscaldatore. L'uso di un supporto per telefono cellulare accessorio, che si aggancia alla bocchetta di sfiato dell'aria, può sovraccaricare e rompere la bocchetta. Una forza eccessiva utilizzata per azionare la rotella di regolazione può anche rompere le linguette del tenditore della molla.

Soluzione

Rimuovere la bocchetta d'aria rotta utilizzando due cacciaviti piatti per scollegare la bocchetta stessa dal cruscotto. Lavorando con due alla volta, ci sono quattro linguette sagomate da rilasciare - situate nelle posizioni 02:00, 04:00, 08:00 e 10:00. Una volta rilasciate tutte e quattro le linguette, la bocchetta può essere rimossa. Non è necessario rimuovere l'anello di rivestimento esterno. Per montare il nuovo ricambio, allineare le quattro linguette e spingere saldamente in posizione.

Per ulteriori informazioni tecniche visitate: partsfinder.bilsteingroup.com