

Applicazioni:

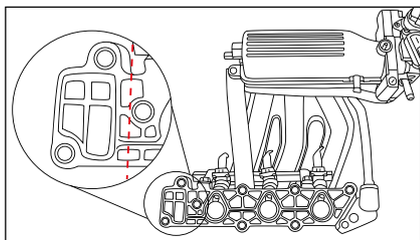
Daewoo/Chevrolet Matiz 800cc



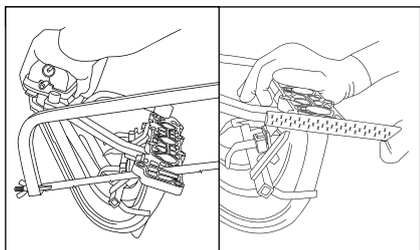
IT

Daewoo/Chevrolet Matiz - Kit riparazione collettore

Un problema comune riscontrato nei veicoli Daewoo/Chevrolet Matiz 800cc è la corrosione della testata motore in alluminio e la conseguente deformazione del materiale plastico collettore aspirazione, portando così a perdite di liquido refrigerante. Il collettore aspirazione di plastica del motore tre cilindri include una piastra di chiusura che, assicurata alla fine, opera da sigillante contro le perdite d'acqua. Nel corso del tempo la plastica si deteriora portando a perdite. **ADG06290** è il kit di riparazione collettore aspirazione studiato per risolvere questo particolare il , comprensivo di piastra chiusura ed una guarnizione del collettore modificata. Come apportare la modifica è illustrato qui sotto.

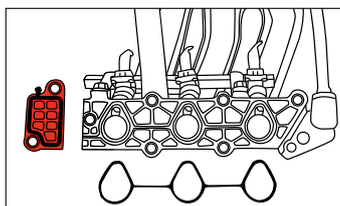
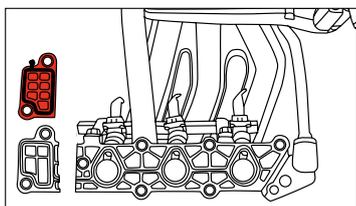


Una volta rimosso dal veicolo, estrarre accuratamente il collettore aspirazione di plastica. Segnare la piastra dove si verifica la perdita e che si sta per ispezionare, accertandosi di evidenziare una sezione leggermente più grande rispetto a quella del nuovo. Questo serve ad assicurare che non ci siano interferenze tra il collettore aspirazione e la piastra di chiusura una volta montati sul motore.



Inserire i tre spinotti per evitare che detriti si depositino nel collettore. Ispezionare cautamente il collettore stesso e rimuovere la vecchia piastra. Successivamente tagliare e smussare le estremità del collettore per assicurarsi che vi sia una superficie pulita e priva di irregolarità.

Assicurarsi che le superfici da unire sulla testata siano pulite, montare quindi il collettore aspirazione usando la nuova guarnizione a corredo. Fissare la nuova piastra sulla testata, utilizzare una lima se necessario. Serrare tutti i bulloni seguendo le specifiche del produttore (15-19Nm).



Ulteriori consigli:

Riconnettere tutti i componenti. Avviare il motore e controllare di nuovo se vi sono perdite.

Manodopera:

Sostituzione manicotto = 1.2h

Ulteriori 20>30 Min per la modifica.

Per ulteriori informazioni tecniche visitate: partsfinder.bilsteingroup.com