



SCATOLA PORTAFUSIBILI

CODICE FAMIGLIA: **31074**

L'unità "BSI" o "calcolatore elettronico di gestione" è un'unità di gestione elettronica. Gestisce le informazioni elettroniche del veicolo consentendone il corretto funzionamento. La presenza di numerosi cavi elettrici all'interno dell'abitacolo è dovuta proprio alla presenza dell'unità BSI.



CO₂ NON EMESSA*: **1,4 kg**



RISPARMIO MATERIALE*: **0,55 kg**

Fonte: Life-Cycle Assessment (LCA) Europe. Basato su uno studio europeo. Risparmio di materiale e riduzione media delle emissioni di CO₂ rispetto ad un ricambio originale MOPAR nuovo equivalente. I valori sono forniti a mero titolo informativo, corrispondono a quelli dei principali rivenditori di prodotti simili e sono determinati in base a una metodologia approvata da un'azienda indipendente (Sphera).



FASI DEL PROCESSO DI RIGENERAZIONE

- Pulizia dell'unità e dei connettori
- Lettura dell'elenco delle anomalie per identificare i guasti
- Sostituzione preventiva di tutti i componenti usurati e fragili per garantire una lunga durata
- Test di funzionamento completo al banco di simulazione
- Montaggio sul veicolo, identico al ricambio originale MOPAR, compreso il processo di download di taratura



LINEE GUIDA PER MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

Il calcolatore elettronico di gestione deve essere sostituito quando:

- Il motore si avvia a freddo e non a caldo
- Non è più possibile attivare le funzioni



CONTROLLI SUPPLEMENTARI

- Fusibili
- Relè

