



VALVOLA EGR

CODICE FAMIGLIA: **31434**

La valvola di ricircolo dei gas di scarico (EGR) riduce le emissioni di scarico reimmettendole nel ciclo di combustione.



CO₂ NON EMESSA*: 6,3 kg



RISPARMIO MATERIALE*: 0,77 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

- Ricondizionamento completo della valvola EGR
- Sostituzione sistematica delle parti soggette ad usura: guarnizioni, valvola, alloggiamento, ecc.



LINEE GUIDA PER MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

La valvola di ricircolo dei gas di scarico deve essere sostituita in caso di:

- Accensione della spia del motore o della spia antinquinamento
- Difficoltà di avviamento e potenza limitata del motore
- Funzionamento del motore in modalità di sicurezza



CONTROLLI SUPPLEMENTARI

- Convertitore catalitico
- Filtro antiparticolato

EE SA NA

