



## TURBOCOMPRESSORI

CODICE FAMIGLIA: **31424**

Il turbocompressore aumenta il volume dell'aria nella miscela aria-benzina, con l'effetto di aumentare la potenza del motore.



**CO<sub>2</sub> NON EMESSA\*: 26,9 kg**



**RISPARMIO MATERIALE\*: 4,83 kg**

\*Fonte: Life-Cycle Assessment (LCA) Europe. Basato su uno studio europeo.\* Risparmio di materiale e riduzione media delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 del turbocompressore
- Controllo della mappatura di compressione, per garantire che il consumo di carburante e le emissioni siano identici a quelli di un ricambio originale MOPAR
- Verifica dell'assenza di fischi e della compatibilità con i sistemi elettronici, di iniezione e di scarico



### LINEE GUIDA PER MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

Il turbocompressore deve essere sostituito quando:

- Si verifica una riduzione di potenza
- Consuma olio
- Emette un rumore metallico



### CONTROLLI SUPPLEMENTARI

- Olio motore
- Filtro dell'olio
- Scarico

EE SA NA

