



ALTERNATORE

CODICE FAMIGLIA: **31674**

La funzione dell'alternatore consiste nel fornire l'energia elettrica necessaria al corretto funzionamento del motore e dei suoi organi ausiliari. Inoltre, provvede alla ricarica della batteria in viaggio.



CO₂ NON EMESSA*: 16,2 kg



RISPARMIO MATERIALE*: 3,98 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 completa
- Sostituzione sistematica delle parti mobili: cuscinetti, spazzole di contatto, ecc.
- Ricondizionamento della puleggia a ruota libera
- Prova di durata e di potenza in uscita dell'alternatore del motorino di avviamento



LINEE GUIDA PER MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

L'alternatore deve essere sostituito in presenza di:

- Bassa luminosità dalla spia di insufficiente ricarica batteria
- Riduzione della luminosità dei proiettori



CONTROLLI SUPPLEMENTARI

- Cinghia di comando organi ausiliari
- Rullo tendicinghia
- Rullo folle

EE SA NA

