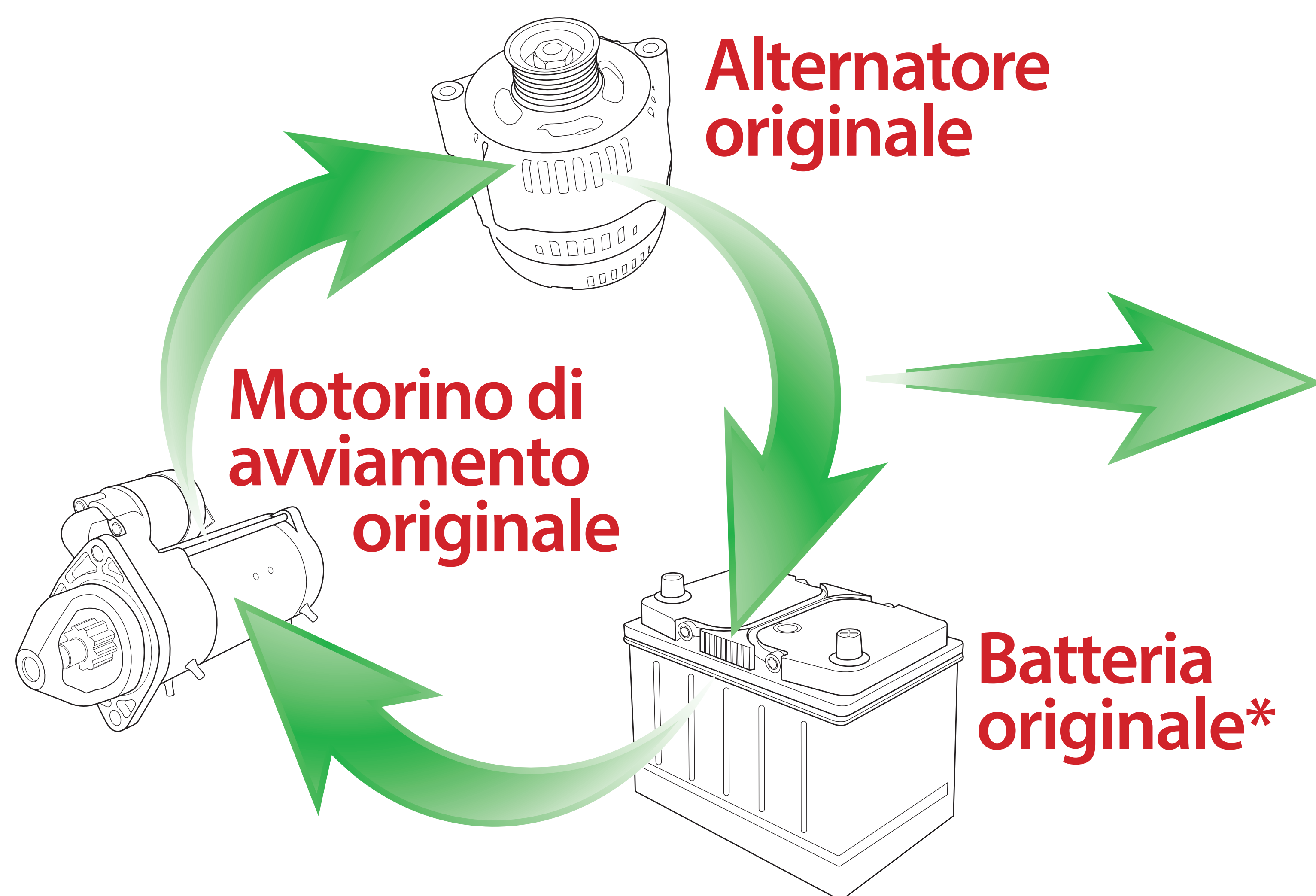


Facciamo un gioco: provate a trovare le differenze

Non ci riuscite... **La vostra macchina invece sì!**



La
Scelta
Giusta

Sapevate che...

- La potenza massima del motorino di avviamento può diminuire di circa il 15%** se si utilizza una batteria carica solo al 70%.
- E ciò può ridurre la durata del motorino stesso. Una batteria scarica o non perfettamente carica può causare un sovraccarico dell'alternatore dovuto a inutili sollecitazioni.
- Se la potenza sviluppata dall'alternatore diminuisce, si avranno serie ripercussioni su batteria e impianto di accensione, che smetteranno di funzionare.

* Batteria approvata da AGCO Engineering Centre

** Test a -20°C