



# Kia Venga: il ventilatore centrifugo dell'abitacolo funziona solo a velocità massima

## Scheda tecnica

Costruttore	Kia
Modello	Venga
Motore	Tutti i modelli
Anno di costruzione	2016 – 10.2019
Problema	Il ventilatore centrifugo dell'abitacolo funziona solo al massimo livello

### Avviso importante per la sicurezza

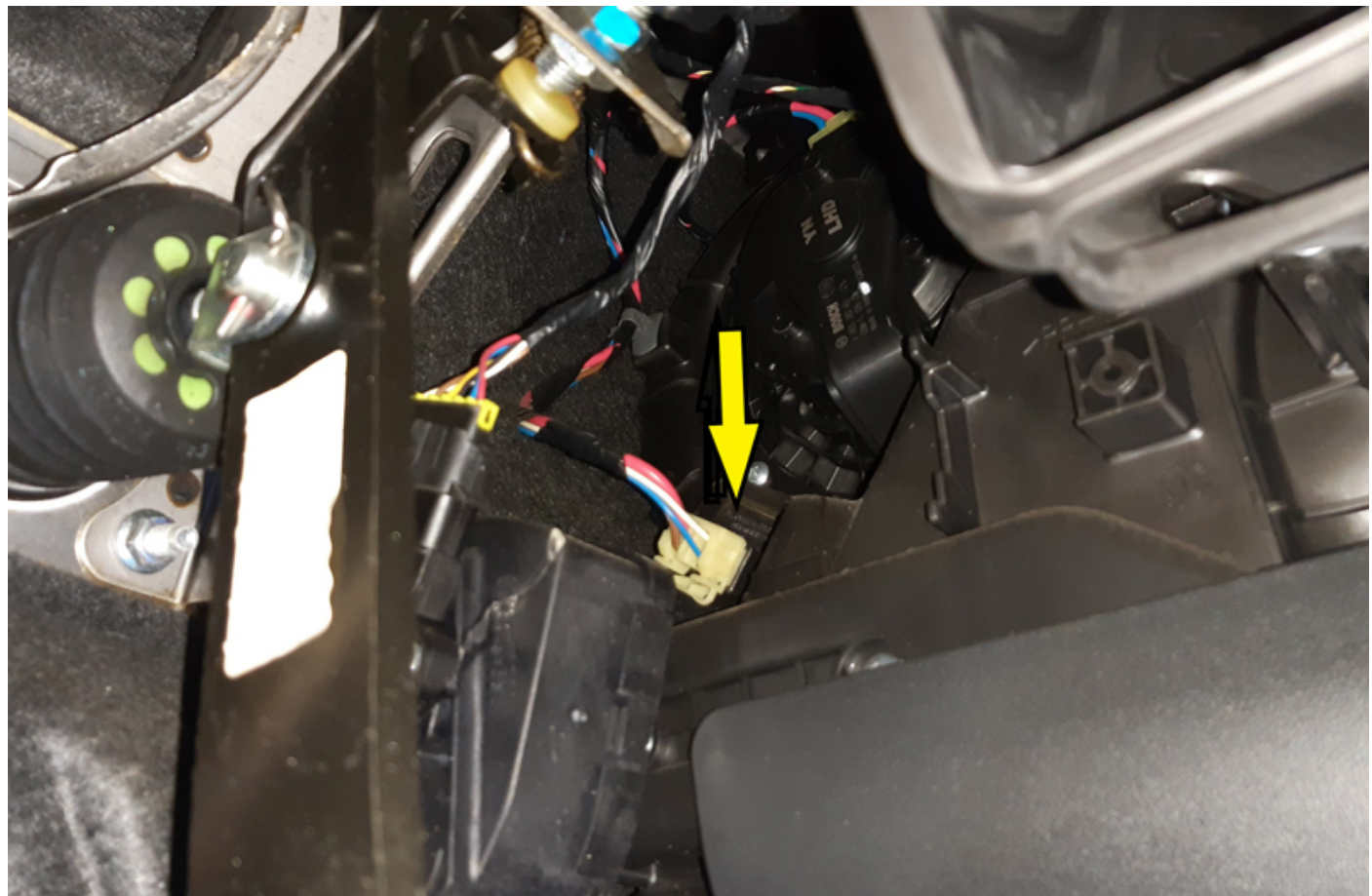
## La potenza del ventilatore centrifugo dell'abitacolo non può essere ridotta

Nei veicoli succitati con climatizzatore manuale, può succedere che il ventilatore centrifugo dell'abitacolo funzioni solo al livello più alto (velocità massima del ventilatore). Questo di solito indica che il regolatore del ventilatore (resistenza) è difettoso. Questo vale anche per questi veicoli. Tuttavia, vi si accede dal vano piedi del conducente e non come di consueto da quello del passeggero (<span class="gallery-mode--link" data-order="1">Fig. 1</span>).

Allo scopo, procedere come segue:

- Smontare il pedale (dell'acceleratore) togliendo le 3 viti di fissaggio (<span class="gallery-mode--link" data-order="2">Fig. 2</span>)
- Sbloccare il connettore dell'acceleratore ed estrarlo

- Rimuovere le viti (2x) del regolatore del ventilatore
- Sbloccare il connettore del regolatore ed estrarlo
- Sostituire il regolatore, fissarlo, inserire il connettore (<span class="gallery-mode--link" data-order="3">Fig. 3</span>)
- Montare il pedale dell'acceleratore
- Inserire il connettore (accertarsi che sia bloccato correttamente)
- Eseguire un test di funzionamento del ventilatore centrifugo dell'abitacolo





La ristampa, la trasmissione, la riproduzione, l'utilizzo in qualsiasi forma e la comunicazione del contenuto del presente documento, siano essi completi o parziali, sono consentiti esclusivamente

dietro nostra espressa autorizzazione scritta e previa citazione della fonte. Rappresentazioni schematiche, immagini e descrizioni hanno il solo scopo di spiegare e illustrare il testo del documento e non possono essere utilizzate come basi per il montaggio o la costruzione. Tutti i diritti riservati.