



Mercedes Benz: malfunzionamento del motore, guasto della centralina della pompa del carburante

Scheda tecnica	
Costruttore	Mercedes Benz
Modello	GLE 250 CDI 4MATIC
Motore	2.0d
Codice motore	OM 651 960
Anno di costruzione	dal 2015 al 2019
Problema	Malfunzionamento del motore/il motore si spegne
Strumento HGS consigliato	megamacsX

Importante avvertenza di sicurezza

L'accumulo di acqua nel vano della ruota di scorta provoca un guasto alla centralina della pompa del carburante

Nel tipo di veicolo sopra citato, può accadere che l'acqua entri nel veicolo attraverso la parte posteriore e si raccolga nel vano della ruota di scorta. Se questi accumuli di acqua entrano a contatto con la centralina della pompa del carburante, c'è il rischio che questa si guasti e, di conseguenza, che si interrompa anche l'alimentazione di carburante del motore.

Il costruttore del veicolo ha già riconosciuto il problema e lo ha risolto nell'ambito di una campagna di assistenza.

Tuttavia, è possibile che finora non tutti i veicoli interessati siano stati "riparati".

Per escludere che in futuro si verifichino guasti imprevisti alla centralina della pompa del carburante, è necessario controllare che nel vano della ruota di scorta non vi siano infiltrazioni di acqua, installare un tappo di scarico dell'acqua e, se necessario, sostituire la centralina della pompa del carburante.

Se veicoli con questo genere di problemi vengono presentati in officina, tenere presente di questa informazione e verificare se la campagna di assistenza è stata effettuata. Eventualmente, rivolgersi in proposito al costruttore del veicolo o a un'officina specializzata autorizzata.

Una volta eliminata la causa del guasto, cancellare la memoria guasti e infine eseguire un giro di prova.

Nota

Osservare sempre a questo riguardo le istruzioni di riparazione fornite dal costruttore del veicolo!

Questo problema può essere rilevato anche in altri modelli di veicolo con una variante di equipaggiamento simile.

La ristampa, la trasmissione, la riproduzione, l'utilizzo in qualsiasi forma e la comunicazione del contenuto del presente documento, in modo completo o parziale, sono consentiti esclusivamente previa nostra espressa autorizzazione scritta e 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 progettazione. Tutti i diritti riservati.