



Toyota RAV4: spia del motore accesa

Scheda tecnica	
Costruttore	Toyota
Modello	RAV4 Plug-in-Hybrid
Motore	2,5i 16 V
Codice motore	A25A-FXS
Anno di costruzione	2021
Problema	Spia del motore accesa
Strumento HGS consigliato	mega macs X

Avviso importante per la sicurezza

La spia del motore si accende con codice di guasto P1CCC96

Se nei veicoli succitati la spia del motore si accende improvvisamente, ciò può essere dovuto a un guasto del convertitore di tensione DC/DC.

In primo luogo, si dovrebbe leggere la memoria guasti con un dispositivo di diagnostica (ad es. Hella-Gutmann mega macs X) .

Se viene memorizzato il codice di guasto P1CCC96 (convertitore di tensione DC/DC, guasto componente interno), la causa potrebbe essere il collegamento delle viti di fissaggio del convertitore di tensione DC/DC.

Il messaggio di guasto sopra riportato può essere causato da un collegamento a terra difettoso. Toyota ha emesso un avviso in merito, che prevede la sostituzione delle viti di fissaggio.

Per risolvere il problema, rivolgersi a un'officina specializzata Toyota. È possibile concordare la procedura successiva.



Convertitore DC/DC

ⓘ NOTA

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

Attenzione all'alta tensione:

a questo riguardo considerare che gli interventi devono essere eseguiti esclusivamente da un'officina specializzata autorizzata e da personale adeguatamente qualificato. Osservare le istruzioni di riparazione, manutenzione e sicurezza del costruttore del veicolo!



Potrebbero interessarvi anche

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.