



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**

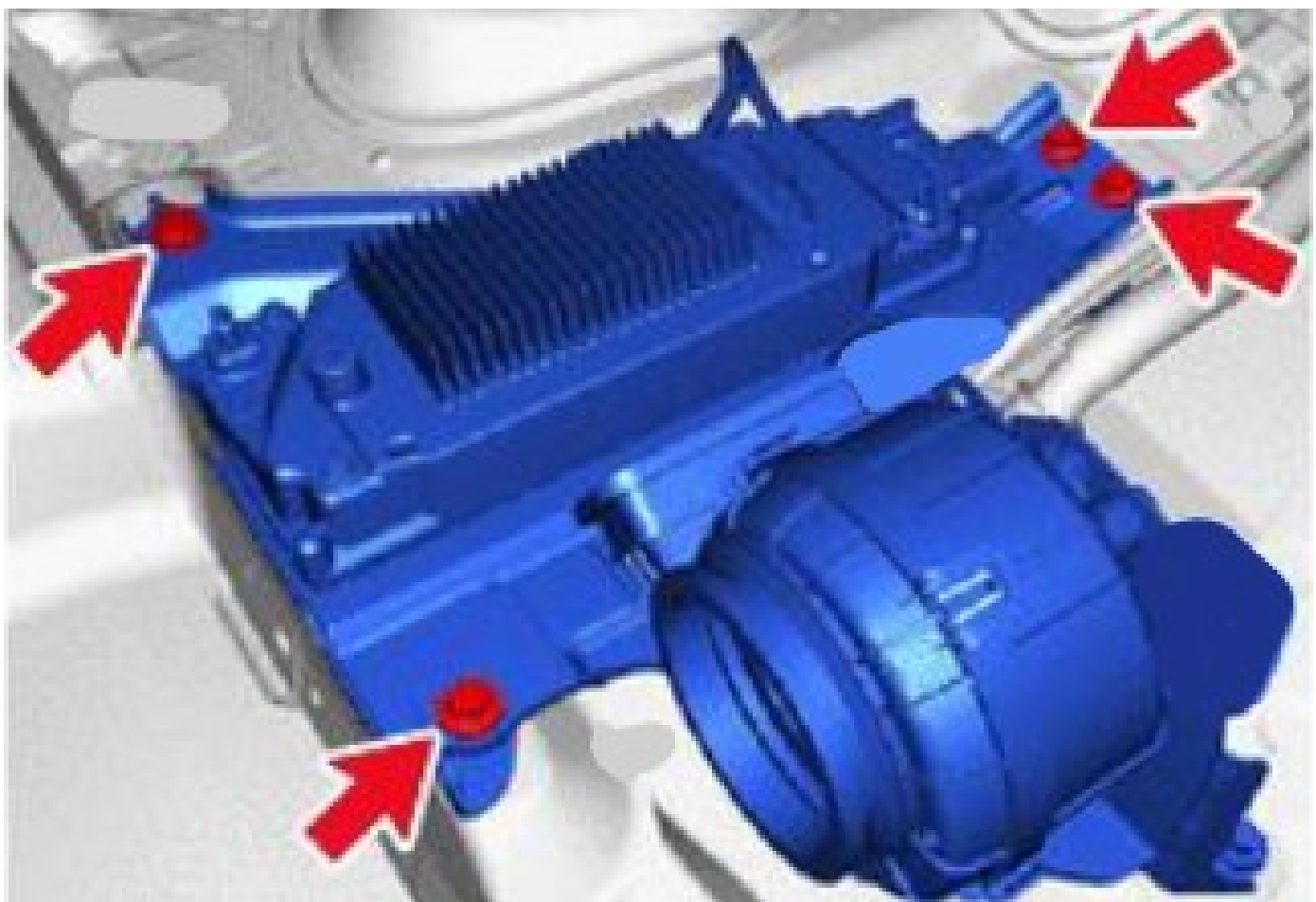
Se nei veicoli succitati la spia del motore si accende improvvisamente, ciò può essere dovuto a un guasto del convertitore di tensione DC/DC.

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.