



Audi A5: malfunzionamento del sistema SCR

| Scheda tecnica | |
|---------------------------|---|
| Costruttore | Audi |
| Modello | A5 |
| Motore | 3.0 TDI |
| Codice motore | CKVC |
| Anno di costruzione | dal 2011 al 2017 |
| Problema | Avviso sul malfunzionamento del sistema SCR sullo strumento combinato |
| Strumento HGS consigliato | megamacsX |

Importante avvertenza di sicurezza

Malfunzionamento del sistema SCR

Nel tipo di veicolo sopra citato, può accadere che nello strumento combinato venga visualizzato un messaggio di avviso che segnala che il sistema additivi urea non funziona correttamente.

Se viene rilevato questo difetto, potrebbe essere dovuto a un errore software della centralina del motore. Per l'ulteriore ricerca guasti, è necessario sottoporre a un controllo visivo l'intero sistema additivi urea. Non devono esserci perdite esterne visibili. È necessario controllare anche il livello di riempimento del serbatoio dell'additivo, che deve essere sufficientemente pieno.

Se nel corso della ricerca guasti e della diagnosi della centralina non è possibile individuare altri difetti come causa, è necessario verificare se è disponibile un aggiornamento del software della centralina del motore.

L'aggiornamento del software può essere effettuato, ad esempio, tramite Hella-Gutmann macsRemote Services o un dispositivo di diagnostica della serie mega macs compatibile con

PassThru. Inoltre, è necessario un accesso registrato al portale online della casa automobilistica. Se non è disponibile un'attrezzatura adeguata, rivolgersi a un'officina convenzionata 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!

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.