



# Opel Astra K: il motore si avvia con difficoltà o non si avvia

Scheda tecnica	
Costruttore	Opel
Modello	Astra
Motore	1.4 16V Turbo (B14XFT)
Anno di costruzione	2019
Problema	Avviamento del motore difficoltoso o impossibile

## Avviso importante per la sicurezza

## Il motore si avvia con difficoltà o non si avvia

Per i veicoli succitati, viene reclamato il seguente problema.

L'avviamento del motore è possibile solo dopo diversi tentativi di avviamento o non è possibile affatto.

Inoltre, è possibile rilevare un funzionamento irregolare del motore, una potenza insufficiente o addirittura un arresto del motore durante il funzionamento.

Nella centralina possono essere memorizzati i seguenti codici di guasto:

- P0089 Regolatore di pressione del carburante 1 - funzionamento compromesso
- P228C Regolatore di pressione del carburante 1, limite di controllo superato - pressione carburante troppo bassa

- P0325 Sensore di battito 1, bancata cilindri 1 - malfunzionamento del circuito
- P16E5 Sensore di pressione distributore di carburante - segnale troppo alto

La causa è stata diagnosticata come un fissaggio insufficiente del cavo di massa del cablaggio del motore nella zona della testata.

Per risolvere il problema procedere come segue: Pulire l'area del fissaggio allentato, verificare l'assenza di danni ed eseguire correttamente il collegamento tra il cavo di massa e la testata.

Eseguire quindi un'interrogazione dei codici di guasto e un giro di prova per verificare l'efficacia dell'intervento di riparazione. Osservare sempre le istruzioni di riparazione fornite dalla casa automobilistica!

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.