

Opel Astra H - Accensione della spia motore | HELLA

Opel Astra H

Tutti i modelli con turbocompressore

Motore con perdita di potenza | Codice di guasto P1106 | Accensione della spia motore.

Se su questi veicoli viene segnalato che il motore funziona a strappi e perde potenza e che nella memoria guasti è memorizzato il codice di guasto P1106, la causa potrebbe essere un sensore pressione atmosferica difettoso o montato in modo errato.

- Controllare visivamente il codice costruttore del sensore pressione atmosferica. Se il codice costruttore è 261002137, sostituire il sensore pressione atmosferica.

In questo caso si può utilizzare il sensore Hella

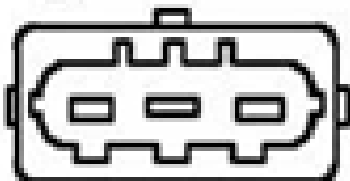
(codice Hella: 6PP 009 400-461).

Nota tecnica sul sensore pressione atmosferica / sensore di altezza:

Per evitare una miscela troppo grassa, il tempo di iniezione

viene ridotto se aumenta la tensione del sensore.



kPa	mV	<div>0 - +</div> 
15 - 117	580 - 4750	

Avviso importante per la sicurezza

Le informazioni tecniche e i suggerimenti pratici riportati di seguito sono stati redatti da HELLA per offrire un'assistenza professionale alle officine. I dati forniti su questo sito web dovrebbero essere utilizzati esclusivamente da personale tecnico specializzato.

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.