



Opel Astra G, Zafira, Vectra B, Corsa C data di produzione 2001 Opel Meriva, Vectra C, data di produzione 2003 Con motori Z18XE, Z18EL, Z18XEL

Funzionamento irregolare del motore e difficoltà a prendere giri, il motore si spegne

Se vengono segnalati questi problemi, una possibile causa è un corpo farfallato sporco.

Inoltre è possibile percepire un regime del motore elevato e la memorizzazione dei codici di guasto P1525, P1526, P1550, P1555.

La conseguenza dello sporco è che la valvola a farfalla non si chiude più completamente.

In questo caso procedere come segue:

- Smontare il rivestimento motore e il tubo flessibile di aspirazione. Staccare i collegamenti elettrici dal corpo.
- Smontare il corpo farfallato.
- Aprire manualmente la valvola a farfalla.
- Pulire la valvola a farfalla e le pareti del corpo con uno straccio pulito. A questo scopo utilizzare un detergente adatto.
- Muovere manualmente avanti e indietro la valvola un paio di volte.
- Controllare che i componenti siano perfettamente puliti, eventualmente ripetere la procedura.
- Montare il corpo farfallato con una guarnizione nuova.
- Rimontare i componenti nella sequenza contraria.
- Reinscrivere i valori di adattamento per l'attuatore della valvola a farfalla. A questo scopo attivare l'accensione per almeno cinque secondi.