

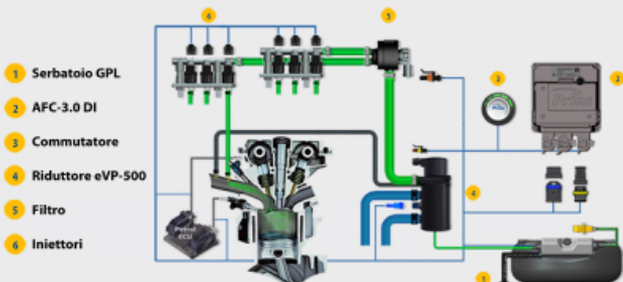
Prins VSI-3 DI: il rivoluzionario sistema a GPL Eccezionale per i motori DI & DI-MPI di ultima generazione

- Adatto ad un'ampia gamma di veicoli equipaggiati con motori di tutte le potenze
- Anche per veicoli rispondenti alle più recenti normative sulle emissioni Euro 6D
- Migliori prestazioni ed esperienza di guida fluida
- Potente centralina AFC-3.0 DI, riduttore GPL eVP-500, iniettori GPL
- Strategia software avanzata con consumo di benzina inferiore al <5%
- Minori emissioni e maggior risparmio
- Certificato R115/EPA

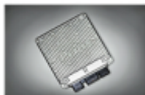




Componenti principali del sistema a GPL Prins VSI-3 DI:



Caratteristiche principali:



Centralina AFC-3.0 DI

Il cuore del sistema a GPL VSI-3 DI, con emulazione iniettori DI integrata e strategia di efficienza ridotta "limp-home"; assicura il controllo, la sicurezza e l'efficienza dell'intero sistema. Compatibile con motori DI e DI+MPI.



Riduttore GPL: eVP-500

The fuel pressure is controlled by the patented Prins eVP-500, the world's first fully electronic LPG reducer for engines up to 500 Hp; ensuring correct LPG supply flow in all operating conditions, for smooth and optimal driveability performance.



Iniettori GPL

Il carburante è inviato al motore grazie agli iniettori GPL Keihin, componenti di alta qualità famosi per la loro precisione, resistenza e rapidità.