



Peugeot 406 **Tutti i modelli con motore HDI 2,0**

Le spie si accendono, le lancette del cruscotto oscillano, le lampadine si bruciano e vengono memorizzati codici di guasto

Se su questi veicoli viene segnalato uno dei suddetti inconvenienti, una possibile causa è una tensione troppo elevata dell'alternatore.

Per la diagnosi guasti controllare la tensione dell'alternatore con e senza carico, al minimo e con regime del motore maggiorato. Se la tensione supera il valore prescritto dal costruttore, sostituire l'alternatore.

Si deve inoltre controllare l'intero impianto di illuminazione e sostituire le lampadine difettose. Effettuare la lettura delle memorie dei guasti di tutti i sistemi (motore, ABS, ecc.) e cancellare gli eventuali guasti memorizzati che dipendono dalla sovratensione.

Gli opportuni ricambi rigenerati si trovano nel catalogo Hella "Ricambi rigenerati per il motorino di avviamento e l'alternatore".