



Opel Vectra C Tutte con proiettori allo xeno

Proiettori regolati troppo verso l'alto

Se viene segnalato questo problema, una possibile causa è una centralina difettosa (centralina di regolazione assetto dei fari).

Dopo aver acceso le luci anabbaglianti, entrambi i proiettori effettuano un "movimento di riferimento" fino a fine corsa verso il basso, rimangono fermi in quella posizione per un attimo e infine tornano nella cosiddetta "posizione zero".

Si tratta del limite chiaro/scuro.

In caso di guasto, entrambi i proiettori si muovono verso il basso.

Uno dei due proiettori, però, non rimane fermo un attimo in quella posizione ma si sposta immediatamente verso l'alto.

Il proiettore che è rimasto fermo nella posizione in basso, risale successivamente nella "posizione zero".

Il proiettore che è già nella "posizione zero" si sposta ancora una volta verso l'alto e di conseguenza "punta" troppo in alto. Questa situazione può essere controllata facilmente con un tester centrafaro.

In questo caso, sostituire la centralina della regolazione dell'assetto fari (vedi fig. 1).

Procedere come segue:

- Togliere le viti di fissaggio e la graffetta di ritegno sul lato sinistro dello scudo anteriore.
- Estrarre lo scudo dalla guida e premere verso il basso con cautela.
- Sbloccare il connettore dell'alimentazione elettrica del proiettore ed estrarlo.
- Sbloccare ed estrarre il connettore dalla centralina.
- Staccare le tre viti dal proiettore ed estrarre il



Fig. 1



proiettore con cautela.

- Svitare le tre viti (vedi fig. 2) dalla centralina sul proiettore e rimuovere la centralina e la calotta.
- Rimontare il connettore della centralina e dell'alimentazione elettrica.
- Rimontare il connettore della centralina e quello dell'alimentazione elettrica.
- Montare il proiettore. Quando si serrano le viti controllare il parallelismo della fessura proiettore /calotta (coppia max di serraggio delle viti = 2,5 Nm)
- Reinscrivere lo scudo anteriore nella guida e fissarlo .

Per la calibratura finale della centralina e per la regolazione di base dei proiettori è necessario un tester diagnostico.

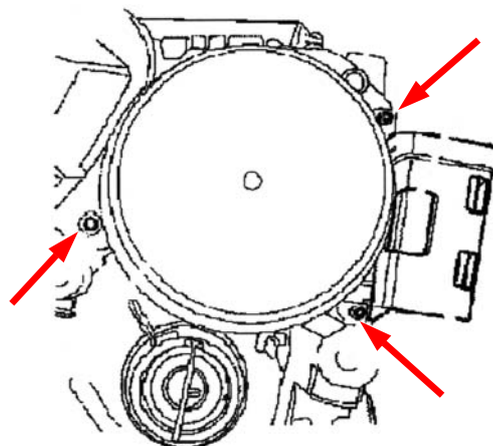


Fig. 2