



## VW Golf Cabrio III e Golf IV

### Proiettori appannati

Se viene segnalato questo problema, le aperture di sfiato e/o le guarnizioni del coperchio del proiettore danneggiate potrebbero esserne la causa.

Deve essere fisicamente garantita una circolazione dell'aria nel proiettore.

Questa si ottiene mediante aperture di sfiato sul proiettore. Già nelle stagioni freddo/umide si può verificare l'appannamento dei trasparenti frontali dei proiettori per l'alta umidità dell'aria.

Con la luce anabbagliante inserita i proiettori si disappannano normalmente dopo breve tempo.

Ma se l'umidità dell'aria è troppo alta, la patina si condensa trasformandosi in gocce d'acqua.

Per migliorare il ricircolo nel proiettore bisogna rimuovere il filtro antipolvere nelle aperture di sfiato.

Da maggio 1998 gli elementi filtranti non sono però più stati montati.

Procedere come segue.

- Controllare che la guarnizione della calotta di chiusura non presenti danni.
- Rimuovere i cappucci degli sfiati (v. fig.).
- Rimuovere gli elementi filtranti con l'aiuto di un cacciavite o di un fil di ferro.
- Rimontare i rivestimenti dello sfiato.

