



VW Golf III **Tutti i modelli**

Il motore non si avvia, le spie di controllo si spengono durante la fase d'avviamento, il contatto S non funziona.

Se su questi veicoli viene segnalato uno dei suddetti guasti, una possibile causa è un interruttore di accensione difettoso (figura) dietro il blocchetto di avviamento. Un contatto difettoso nell'interruttore provoca un'interruzione sui morsetti durante la fase di avviamento. Anche il contatto S ne viene colpito (la radio si accende inserendo la chiave nel blocchetto di avviamento).

Per eliminare questo inconveniente, sostituire l'interruttore di accensione. A tal fine procedere come segue:

- Scollegare la batteria (Attenzione: annotare il codice radio).
- Smontare l'airbag (se presente) e il volante.
- Smontare l'interruttore degli indicatori di direzione e dei tergicristalli.
- Togliere la bussola di serraggio con un estrattore.
- Svitare la vite a frattura dal bloccasterzo ed estrarre il bloccasterzo dal piantone sterzo.
- Smontare l'interruttore di accensione dal retro del blocchetto di avviamento (fissato con una vite) e montare il nuovo interruttore.
- Rimontare i componenti nella sequenza contraria.
- Collegare la batteria, introdurre il codice radio e controllare che tutti i sistemi funzionino correttamente.



interruttore di
accensione

