



Audi A2 1.4 TDI

Sostituzione della sorgente luminosa

Poiché per questo veicolo le operazioni sono identiche per entrambi i lati, esse vengono descritte in riferimento a un lato scelto come esempio. Disinserire innanzitutto l'accensione.

Per accedere al vano motore, smontare il cofano motore. Procedere come segue:

- Staccare lo sportello di servizio dall'abitacolo e ribaltarlo in avanti (v. fig. 1).
- Girare le manopole verso sinistra fino all'arresto e quindi tirarle in avanti (v. fig. 2).
- Sollevare il cofano anteriore del motore (v. fig. 3,1), quindi tirarlo in avanti staccandolo dalle guide posteriori (v. fig. 3, 2) e rimuoverlo.

Poiché le lampadine (luci anabbaglianti e abbaglianti) sono situate in profondità nel proiettore e non sono quindi visibili dal retro, si consiglia di utilizzare uno specchio per eseguire le diverse fasi di lavoro. In questo modo si può controllare ad es. la sede corretta delle lampadine.

Lato guida:

Luce anabbagliante:

- Staccare la staffa di fissaggio dalla calotta di copertura e toglierla dall'involucro posteriore del proiettore (v. fig. 4). Poiché in questo caso lo spazio di lavoro è ridotto, si deve agire lentamente. Anche per fissare la calotta è necessaria una certa attenzione.
- Staccare il gancio metallico e sostituire la lampadina (v. fig. 5).



Luce abbagliante:

- Per le fasi di lavoro precedenti, vedere la luce anabbagliante.
- Per poter raggiungere con maggior facilità la lampadina, premere verso il basso il motorino di regolazione assetto fari (v. fig. 6).
- Staccare il gancio metallico e sostituire la lampadina.

Luce di posizione:

- Per le fasi di lavoro precedenti, vedere la luce anabbagliante.
- Estrarre lo zoccolo dal riflettore e sostituire la lampadina (v. fig. 7).

Indicatore di direzione:

- Per le fasi di lavoro precedenti, vedere la luce anabbagliante.
- Girare lo zoccolo verso sinistra fino all'arresto ed estrarlo dall'involucro esterno con la lampadina (v. fig. 8).
- Sostituire la lampadina.

Rimontare tutti i pezzi smontati nella sequenza contraria. Controllare la perfetta funzionalità dell'impianto di illuminazione. Controllare la regolazione dei proiettori e, se necessario, regolarli.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

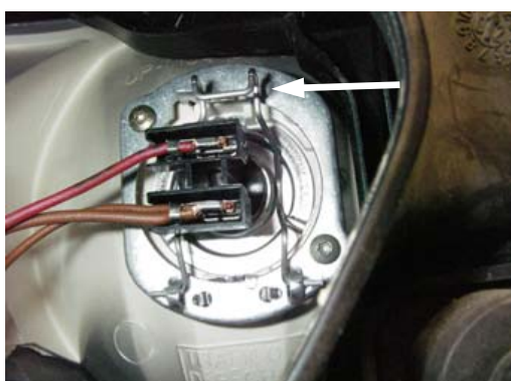


Fig. 5



Fig. 6

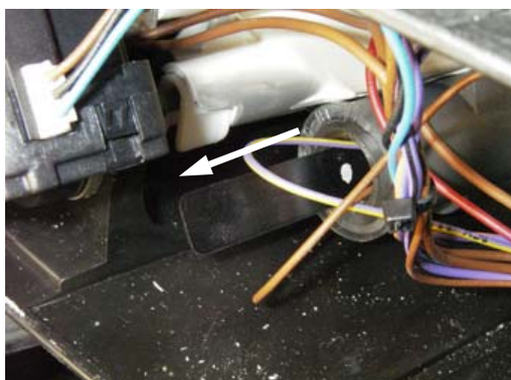


Fig. 7

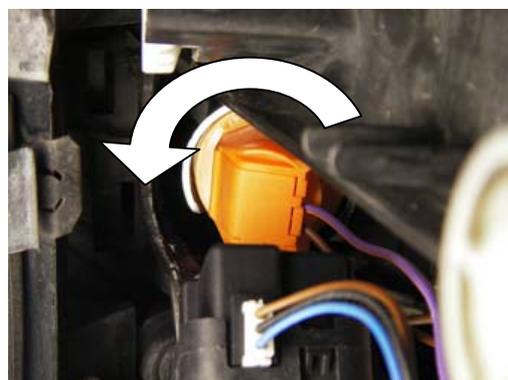


Fig. 8

