

(1) Akumulator (12 V)

(2) Visokonapetostni akumulator

(3) Naprava za izklop visokonapetostnega sistema

Zračni meh

Zateznik varnostnega pasu

Strukturna ojačitev

Krmilnik zadrževalnih sistemov

Akumulator (12 V)

Visokonapetostni akumulator

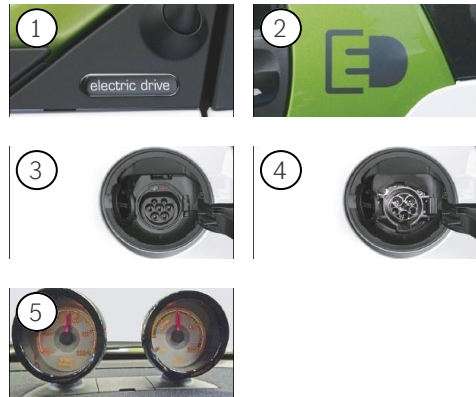
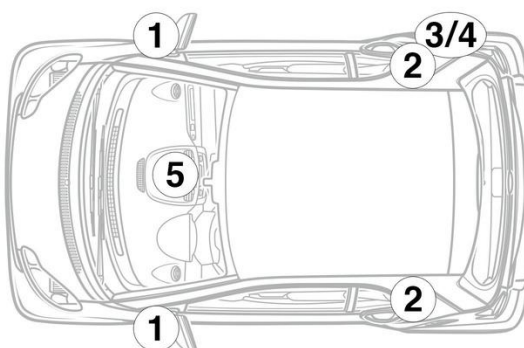
Visokonapetostne komponente

Naprava za izklop visokonapetostnega sistema

Napotek: Za več informacij si oglejte naš [reševalni vodnik](#).



1. Identifikacija / prepoznavanje



Deaktiviranje visokonapetostnega sistema

V vseh drugih primerih je treba visokonapetostni sistem deaktivirati na naslednji način:

Visokonapetostna odklopna naprava



Naprava za izklop visokonapetostnega sistema je nameščena na spodnji strani armaturne plošče v smeri vožnje levo.

Izvlek vtiča (1) iz držala



Da zagotovite, da v visokonapetostnem omrežju ni preostale napetosti, po izklopu počakajte približno 20 sekund.



Pasivne varnostne sisteme, kot so zračne blazine in zategovalnik varnostnega pasu, še naprej napaja 12-voltni električni sistem vozila.



Odklop 12-V akumulatorja

1. Odstranite pokrov 12-V akumulatorja.

2. Odvijte negativni kabel 12-V akumulatorja na vijačnem priključku in ga zavarujte pred nenamernim stikom.