



Italiano

Modello SWIFT K12D

SHVS Mild Hybrid System

Batteria agli ioni di litio (12 V-10 Ah)

Manuale di smontaggio

AVVISO:

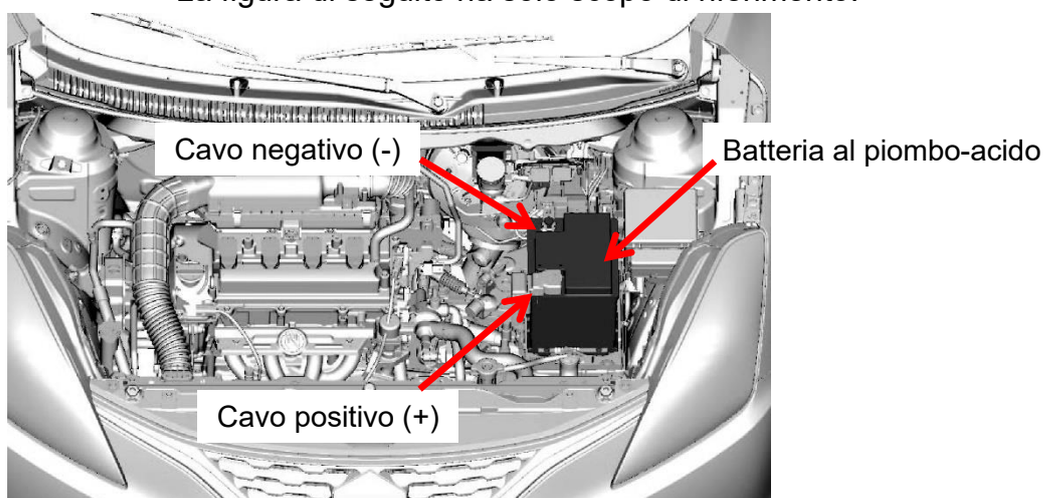
La batteria agli ioni di litio è composta da componenti ad alta precisione e può essere danneggiata con facilità da urti di portata elevata.

Maneggiare la batteria agli ioni di litio con attenzione e non sottoporla ad urti di portata elevata.

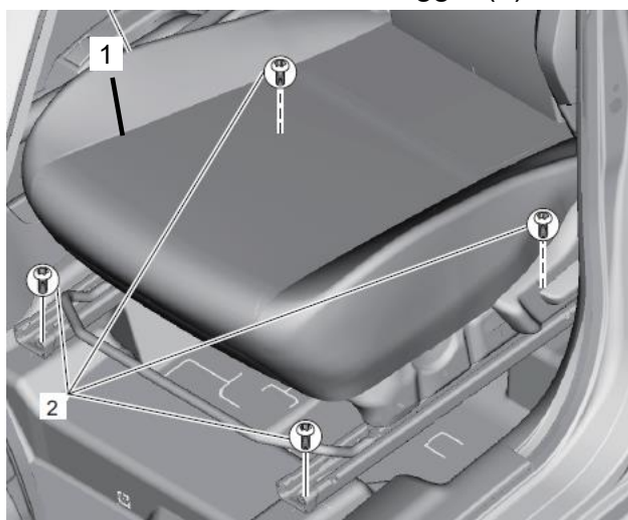
- 1) Posizionare le ruote anteriori in direzione rettilinea.
- 2) Impostare l'accensione su "OFF".
- 3) Scollegare il cavo negativo (-) dalla batteria al piombo-acido.
- 4) Scollegare il cavo positivo (+) dalla batteria al piombo-acido.

Scollegando i cavi dalla batteria al piombo-acido, come meccanismo di sicurezza, la batteria agli ioni di litio spegnerà il proprio circuito di alimentazione.

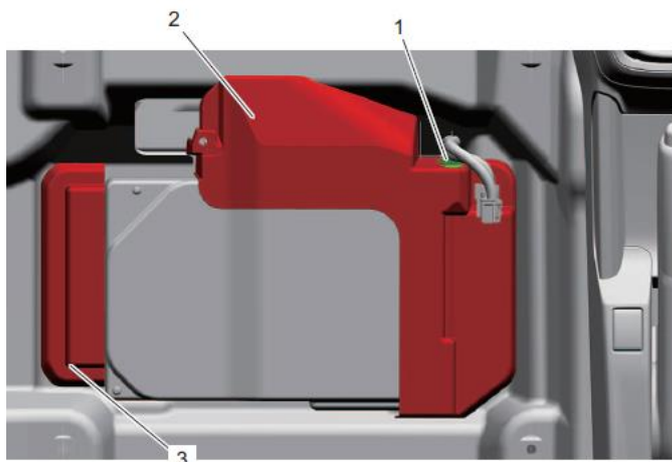
La figura di seguito ha solo scopo di riferimento.



- 5) Attendere almeno 90 secondi dopo l'esecuzione del Passaggio 4).
- 6) Per i veicoli a guida a sinistra, rimuovere il sedile del conducente. Per i veicoli a guida a destra, rimuovere il sedile del passeggero anteriore. Scollegare il connettore dal sedile. Rimuovere i 4 bulloni di montaggio (2) e il sedile (1).



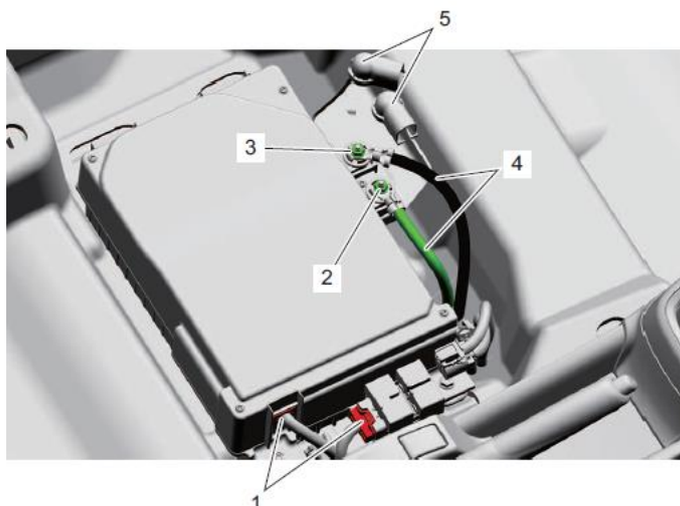
7) Scollegare il morsetto (1), quindi rimuovere la copertura n. 1 (2) e la copertura n. 2 (3).



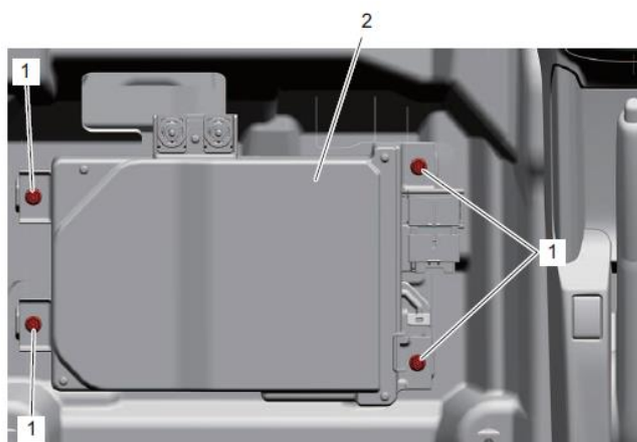
8) Scollegare i connettori (1).

9) Rimuovere il copiterminale (5).

10) Rimuovere prima il dado del terminale "Pb+" (2) e poi il dado del terminale "ISG+" (3) e i cavi (4).



11) Rimuovere prima i bulloni (1) e poi la batteria agli ioni di litio (2).



11) Prevenzione di un cortocircuito:

Per evitare un cortocircuito, coprire i terminali + e i connettori n. 1 e 2 della batteria agli ioni di litio che è stata rimossa con del nastro isolante in modo sicuro come illustrato di seguito.

