

Batteria alta tensione



Componente ad alta tensione



Cablaggi di alimentazione Alta tensione



Sezionatore ad alta tensione che scollega l'alta tensione



Taglio del cavo



Presca di ricarica



Batteria bassa tensione



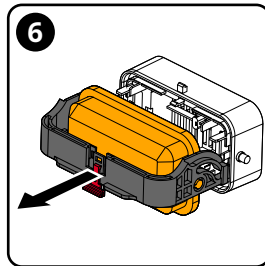
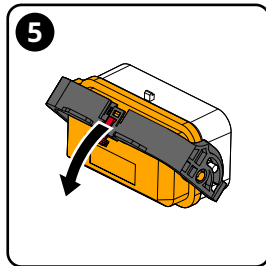
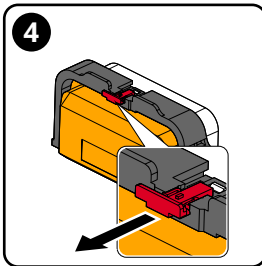
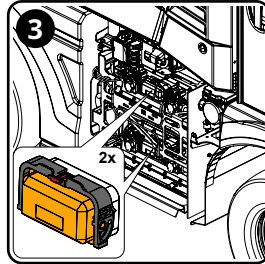
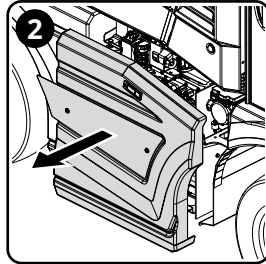
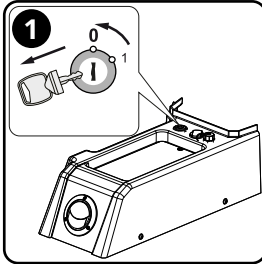
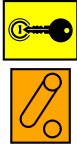
Chiave di accensione

3. Disattivazione dei pericoli diretti / Regolamenti di Sicurezza



L'assenza di rumori del motore non significa che il veicolo sia spento. Il veicolo può essere riavviato in qualsiasi momento fino alla messa fuori servizio. Non tagliare o aprire i cavi arancioni ad alta tensione e i componenti ad alta tensione contrassegnati. Indossare sempre un dispositivo di protezione individuale (DPI) adeguato.

Metodo primario di spegnimento alto voltaggio

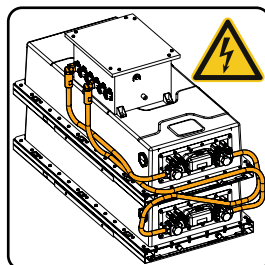
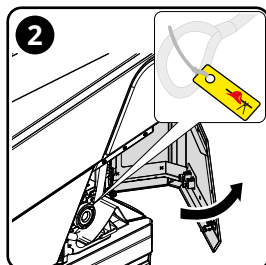
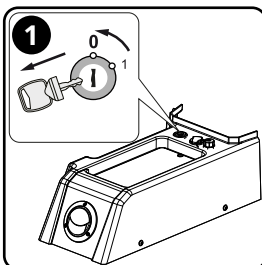


1. Estrarre la chiave di accensione e conservarla in un luogo sicuro.
2. Rimuovere il coperchio della batteria.
3. Rimuovere entrambi i connettori di sezionamento alto voltaggio.
4. Estrarre la piastrina rossa.
5. Tirare la maniglia verso il basso.
6. Estrarre i connettori di sezionamento alto voltaggio.

Metodo alternativo di spegnimento alto voltaggio



I cavi ad alto voltaggio che collegano la batteria ad alto voltaggio alla distribuzione della batteria ad alto voltaggio sono ancora sotto tensione dopo che il punto di sezionamento dei cavi è stato tagliato.

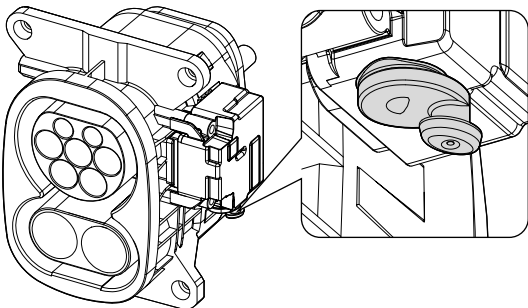


1. Estrarre la chiave di accensione e conservarla in un luogo sicuro.
2. Aprire la sponda posteriore e tagliare due volte il punto di sezionamento del cavo.

Sblocco di emergenza della presa di ricarica CCS2



Quando il connettore di ricarica viene scollegato sotto carico, può formarsi un arco elettrico. Non scollegare mai il connettore durante la ricarica. Spegnerla stazione di ricarica e annullare la ricarica. Non azionare lo sblocco di emergenza in caso di guasti o situazioni poco chiare.



1. Azionare lo sblocco di emergenza.
2. Scollegare il connettore di ricarica.