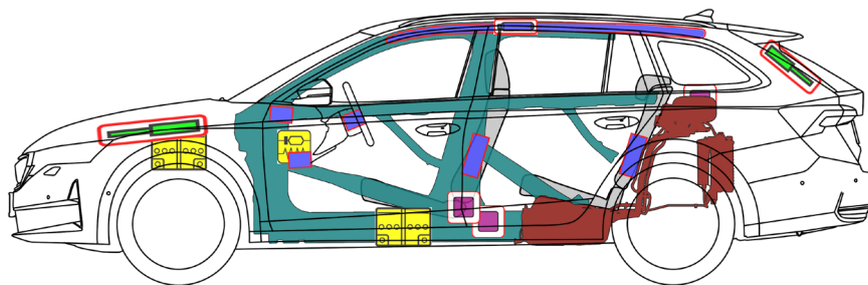
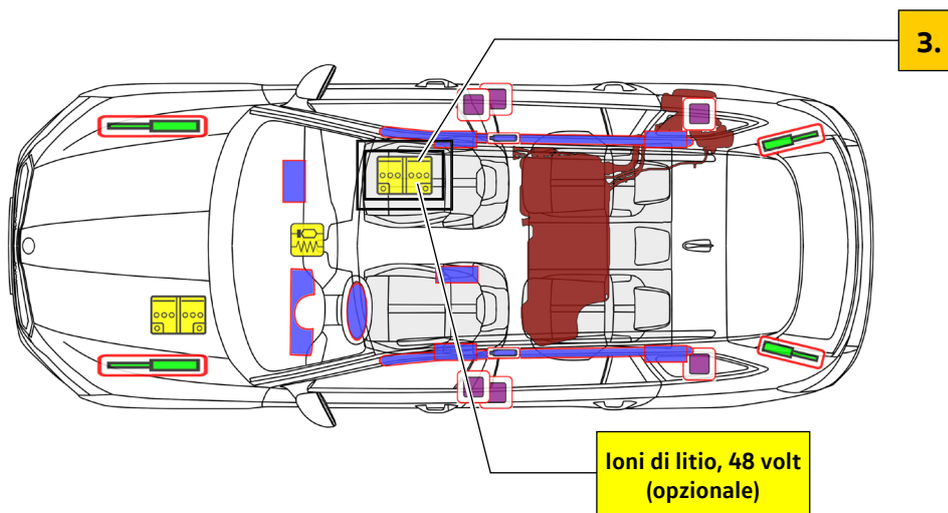




Škoda Octavia Combi

5 porte / 5 posti / Station Wagon
A partire dal 2024



	Airbag		Generatore di gas		Pretensionatore		Scheda elettronica SRS		Serbatoio propellente
	Pistoncini a gas/molla precaricata		Zona ad alta resistenza		Batteria a bassa tensione		Area che richiede particolare attenzione		



Škoda Octavia Combi

5 porte / 5 posti / Station Wagon
A partire dal 2024

1. Identificazione / riconoscimento

Scritta



2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

Immobilizzazione della vettura



1. Attivazione tasto "P"
2. Attivazione del freno di stazionamento elettrico
3. Disinserimento dell'accensione (indicatore powermeter "OFF")
4. Antirotolamento del veicolo

Punti di sollevamento



 Punti di sollevamento adatti

3. Disattivazione dei pericoli diretti / Regolamenti di Sicurezza

Disinserimento dell'accensione



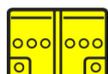
Premere il tasto "Engine Start/Stop" nel piantone dello sterzo senza azionare il pedale del freno.



Tenere la chiave con telecomando possibilmente a più di 5 m di distanza dalla vettura.



Scollegamento della batteria 12 volt

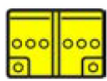


Nel vano motore
Scollegare il polo negativo dalla batteria



Škoda Octavia Combi

5 porte / 5 posti / Station Wagon
A partire dal 2024

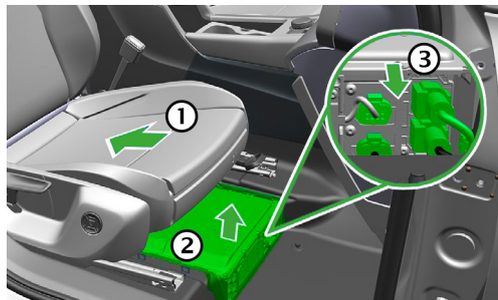


Li-ion

Scollegamento della batteria 48 volt

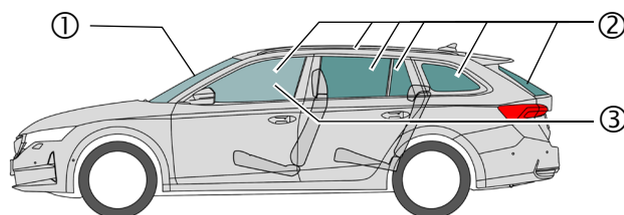
In caso di incidenti con attivazione degli airbag, la rete di bordo 48 volt viene disattivata automaticamente subito dopo il riconoscimento dell'attivazione degli airbag stessi.

Per tutti gli altri casi, disattivare la rete di bordo da 48 volt come descritto di seguito:



- ① Spostare completamente indietro il sedile destro
- ② Rimuovere la copertura della batteria nello spazio per i piedi sul lato destro del veicolo
- ③ Scollegare tutti i connettori

4. Accesso agli occupanti



Tipi di vetro:

- ① Vetro di sicurezza composito
- ② Vetro di sicurezza monolastra
- ③ Vetro di sicurezza composito opzionale

Regolazione elettrica dei sedili



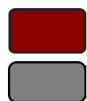
Regolazione meccanica dei sedili



Regolazione meccanica del piantone dello sterzo



5. Immagazzinamento energia / liquidi / gas / solidi



Benzina o diesel
Max. 45 l



12 V



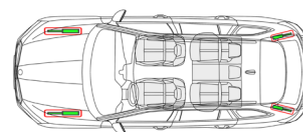
48 V
Ioni di litio



Škoda Octavia Combi

5 porte / 5 posti / Station Wagon
A partire dal 2024

6. In caso d'incendio



Le batterie agli ioni di litio possono prendere fuoco autonomamente o riprendere fuoco dopo che l'incendio è stato spento.
Indossare l'apposito equipaggiamento di protezione!



7. In caso di immersione

Dopo il recupero, far defluire l'acqua e scollegare le batterie (vedere capitolo 3). Indossare l'apposito equipaggiamento di protezione!

8. Traino / trasporto / stazionamento



Le batterie agli ioni di litio possono prendere fuoco autonomamente o riprendere fuoco dopo che l'incendio è stato spento.
Indossare l'apposito equipaggiamento di protezione!



Occhio di traino davanti sul lato destro del veicolo



Occhio di traino dietro sul lato destro del veicolo

Non trainare una vettura incidentata agendo sugli assi motore.



9. Informazioni aggiuntive importanti

Linee guida di salvataggio Škoda: www.skoda-auto.com/services/rescuers

10. Spiegazione dei pittogrammi utilizzati

Infiammabile	Corrosivi	Pericoloso per la salute umana	Pericolo per l'ambiente	Veicolo con carburante del gruppo liquido 2	Veicolo con carburante del gruppo liquido 1	Utilizzare l'acqua per spegnere l'incendio	Rimozione chiave intelligente
Utilizzare la termocamera a infrarossi	Sbloccare cofano						