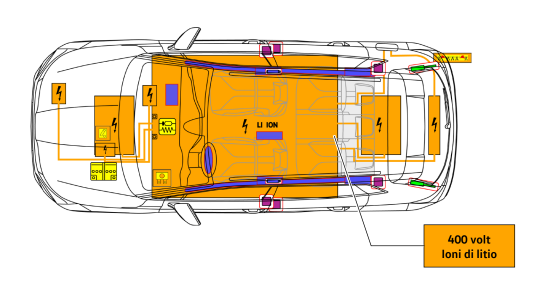


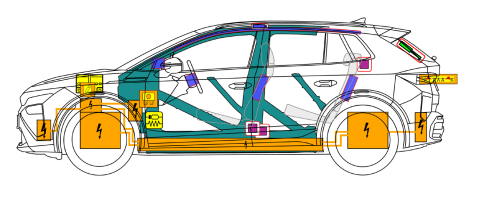
## Škoda **Elroq** 5 porte / 5 posti / SUV A partire dal 2025











	Airbag		Generatore di gas	Pretensionatore		Centralina SRS	4	Componente ad alta tensione
	Pistoncini a gas/ molla precaricata		Zona ad alta resistenza	Area che richiede particolare attenzione	000 000	Batteria a bassa tensione	0 0	Batteria ad alta tensione
2	Cavo ad alta tensione	<b>%</b>	Sezionatore a bassa tensione che scolle- ga l'alta tensione	Scatola dei fusibili per disabilitare l'alta tensione	<del>7~7777</del>		Punto di sezionamento cavo	



# Škoda **Elroq**

5 porte / 5 posti / SUV A partire dal 2025

## 1. Identificazione / riconoscimento



Il motore elettrico è silenzioso. La visualizzazione nella strumentazione (powermeter) indica se la trazione elettrica è spenta "OFF" oppure operativa "READY".

Scritta Elroq



Presa di ricarica



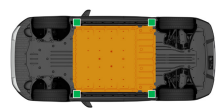
#### 2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

#### Immobilizzazione della vettura



- 1. Tirare il freno di stazionamento elettrico.
- Disinserire l'accensione (indicatore powermeter "OFF").
- 3. Assicurare la vettura contro eventuali spostamenti accidentali.

#### Punti di sollevamento



- Punti di sollevamento adatti
- Batteria ad alta tensione

## 3. Eliminazione dei pericoli diretti / regole di sicurezza

Disinserimento dell'accensione



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



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

## Disattivazione del sistema ad alta tensione

In caso di incidenti con attivazione degli airbag, il sistema ad alta tensione viene disattivato automaticamente subito dopo il riconoscimento dell'attivazione degli airbag stessi. Il sistema ad alta tensione è privo di tensione circa 20 secondi dopo la disattivazione.



Non toccare, tagliare né aprire i componenti, i cavi e la batteria ad alta tensione danneggiati. Indossare l'apposito equipaggiamento di protezione!

Per tutti gli altri casi, disattivare l'impianto ad alta tensione come descritto di seguito:

## Possibilità 1: dal vano motore









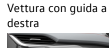
Possibilità 2: dal vano passeggeri Vettura con guida a sinistra













Informazioni aggiuntive N. documento

Versione 01 (01/2025) Pagina



## Škoda Elroq

5 porte / 5 posti / SUV A partire dal 2025

## Possibilità 3: dalla parte posteriore della vettura



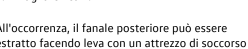






- Aprire il cofano del bagagliaio.
- Rimuovere la copertura dal fanale posteriore destro.
- Tagliare i cavi.

All'occorrenza, il fanale posteriore può essere estratto facendo leva con un attrezzo di soccorso idoneo.







Disattivazione della rete di bordo a 12 volt

Scollegare il polo negativo dalla batteria della rete di bordo.

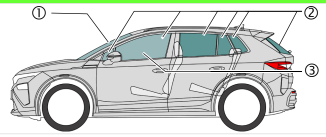


#### Scollegamento dalla stazione di ricarica (sbloccaggio di emergenza)



- Aprire lo sportello perforato nel rivestimento laterale sul lato destro.
- Localizzare l'anello giallo dello sbloccaggio di emergenza.
- Tirare l'anello e scollegare la spina di ricarica dalla vettura.

## 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. Energia accumulata / liquidi / gas / sostanze solide











12 V













400 V Ioni di litio









R1234yf 460 ± 15 g R744 470 ± 10 g



In caso di deformazione meccanica del sistema della batteria sussiste il rischio di una reazione termica nella batteria ad alta tensione.

Fare attenzione alla temperatura della batteria ad alta tensione!

IR  ${}$ 

Informazioni aggiuntive

N. documento Skoda\_Elroq\_SUV\_2024\_5d\_Electric\_IT Versione 01 (01/2025) **Pagina** 



## Škoda Elroq 5 porte / 5 posti / SUV

A partire dal 2025

#### 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

Una volta recuperato il veicolo dall'acqua, disattivare il sistema ad alta tensione e la rete di bordo a 12 volt (vedere capitolo 3) e far defluire l'acqua. Se il veicolo è finito immerso in acqua salata, vi è un rischio maggiore che la batteria ad alta tensione prenda fuoco. 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!





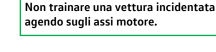
In caso di vetture incidentate o di batteria ad alta tensione danneggiata o dall'aspetto insolito: disattivare il sistema ad alta tensione (vedere capitolo 3). Arrestare la vettura a una distanza di sicurezza di almeno 5 m da edifici o altri veicoli (zona di guarantena).



Occhiello di traino davanti sul lato destro del veicolo



Occhiello di traino dietro sul lato destro del veicolo









## 9. Informazioni aggiuntive importanti

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

## 10. Spiegazione dei pittogrammi utilizzati















Infiammabile

Corrosivo

Pericoloso per la salute umana

Pericoloso per l'ambiente

Tossicità acuta

Climatizzatore

Veicolo elettrico

Utilizzare l'acqua per spegnere l'incendio



Attenzione, alta





5 m ((()







tensione



longitudinale del sedile



Attenzione, pericolo



Pericolo, bassa temperatura



pericolosa

chiave elettronica

Utilizzare la

Sbloccaggio

Sbloccaggio vano





Regolazione inclinazione del



termocamera a infrarossi

cofano



Informazioni aggiuntive

N. documento Skoda\_Elroq\_SUV\_2024\_5d\_Electric\_IT Versione 01 (01/2025) **Pagina**