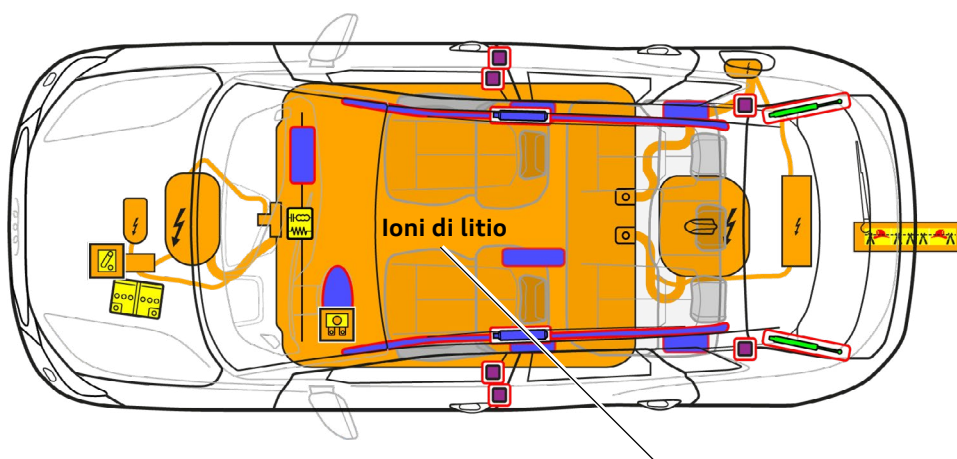




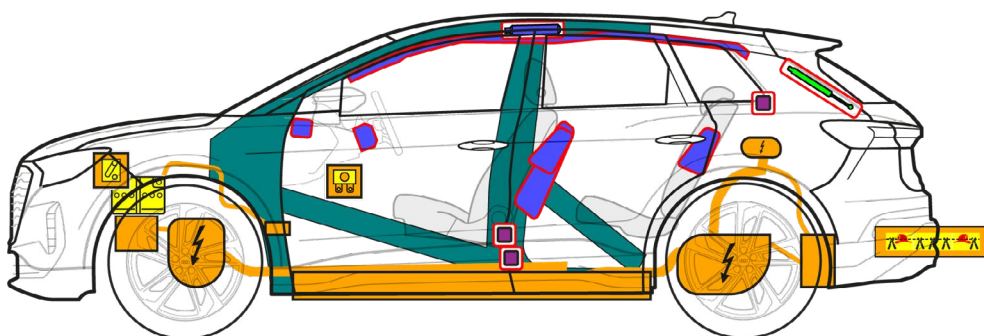
Audi Q4 e-tron

SUV / Sportback, dal 2021

a 5 porte, a 5 posti



400 V
Ioni di litio



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------------------------|--|-------------------------------|--|------------------------|--|---|
| | Airbag | | Generatore di gas | | Pretensionatore | | SRS Centralina | | Molla a gas / molla in tensione |
| | Settori ad alta resistenza | | Batteria a basso voltaggio | | Batteria ad alto voltaggio | | Cavo ad alto voltaggio | | Separazione alto voltaggio, sistema a basso voltaggio |
| | Scatola dei fusibili, disattivazione sistema ad alto voltaggio - basso voltaggio | | Componente ad alto voltaggio | | Punto di separazione del cavo | | | | |



Audi Q4 e-tron

SUV / Sportback, dal 2021

a 5 porte, a 5 posti

1. Identificazione / riconoscimento



Il motore elettrico è silenzioso. L'indicazione sul quadro strumenti (misuratore di potenza) indica se il motore elettrico è spento "OFF" o pronto per il funzionamento "READY".

Scritta Q4

(Le scritte sono deselezionabili)



Presenza di ricarica

SUV



Sportback



Scritta e-tron

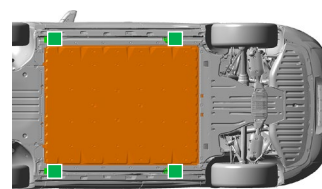
2. Fissaggio / stabilizzazione / sollevamento

Immobilizzazione del veicolo



1 Premere il tasto di parcheggio "P"

Punti di sollevamento



Punti di sollevamento adatti

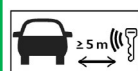
Batteria ad alto voltaggio

3. Eliminazione dei pericoli diretti / norme di sicurezza

Spegnere il quadro strumenti.



1 Spegnere il quadro strumenti (Powermeter "OFF"), premere il tasto "Start/Stop" senza azionare il freno a pedale.



Allontanare la chiave di accensione, la key card e/o l'app dello smartphone possibilmente a più di 5 m di distanza dal veicolo.

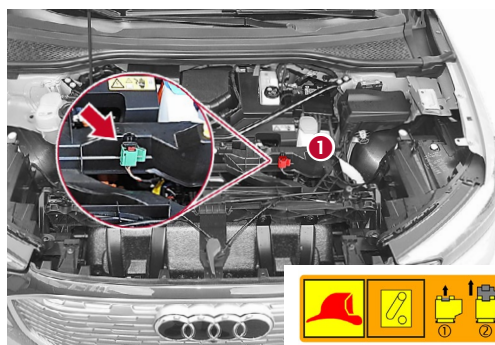
Disattivazione del sistema ad alto voltaggio

In caso di incidenti con attivazione dell'airbag, il sistema ad alto voltaggio si disattiva automaticamente non appena rileva l'avvenuta attivazione dell'airbag. Il sistema ad alto voltaggio è privo di tensione a partire da circa 20 secondi dopo la disattivazione.



Per tutti gli altri casi il sistema ad alto voltaggio può essere disattivato come segue:

Opzione 1: nella parte anteriore del veicolo



- 1 Individuare il punto di scollegamento di emergenza
- 2 Azionare il punto di scollegamento di emergenza



1 Estrarre la linguetta rossa



2 Estrarre la spina nera





Audi Q4 e-tron

SUV / Sportback, dal 2021

a 5 porte, a 5 posti

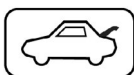
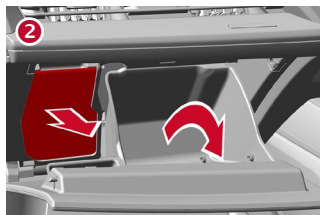
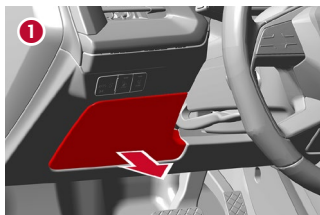


Opzione 2: fusibile nel vano passeggeri

Volante a sinistra (accanto al piantone dello sterzo)
Rimuovere la copertura

Volante a destra (nel cassetto portaoggetti)
Rimuovere la copertura

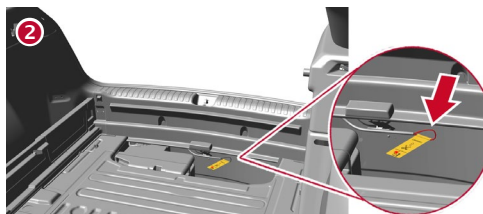
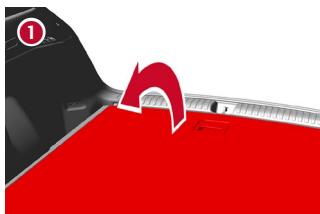
Estrarre il fusibile



Opzione 3: punto di connessione nel bagagliaio, sulla lamiera terminale posteriore

Rimuovere il fondo del bagagliaio

Troncare il cavo in corrispondenza dell'etichetta gialla



Non toccare, tagliare o aprire i componenti ad alto voltaggio, i cavi e la batteria ad alto voltaggio danneggiati! Indossare un equipaggiamento di protezione adatto!

Scollegamento della batteria a 12 volt (nel vano motore)

Scollegare il polo negativo (per la posizione della batteria vedi la figura a pag. 1)

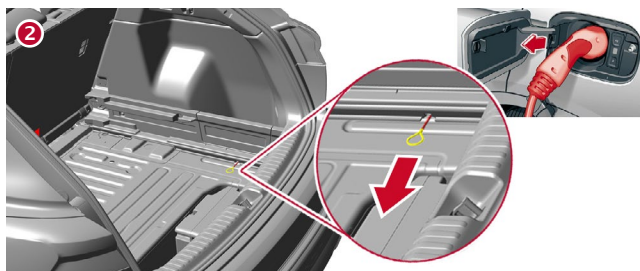
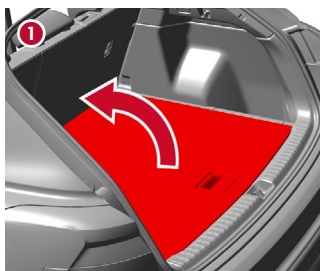
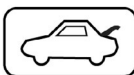


Scollegamento dalla stazione di ricarica (sbloccaggio di emergenza della spina di ricarica)

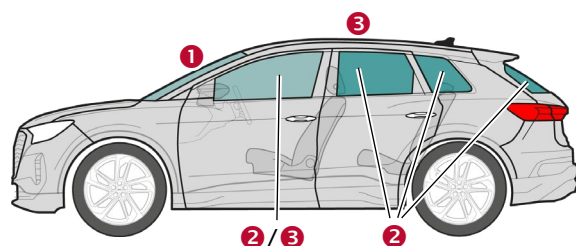
Rimuovere il fondo del bagagliaio

Tirare la maniglia flessibile gialla

Staccare la spina



4. Punti per arrivare alle persone



Tipi di vetro:

- 1 Vetro di sicurezza laminato
- 2 Vetro di sicurezza temperato
- 3 Vetri laterali (optional)
Vetro di sicurezza laminato

5. Energia/liquidi/materie solide/gas accumulati



12 V



Audi Q4 e-tron

SUV / Sportback, dal 2021

a 5 porte, a 5 posti



400 V
Agli ioni di litio



In caso di deformazione meccanica del sistema della batteria, sussiste il rischio che si inneschi una reazione termica nella batteria ad alto voltaggio. Monitorare la temperatura della batteria ad alto voltaggio!



6. In caso di incendio



Le batterie agli ioni di litio, se danneggiate o usate in modo improprio, possono autoincendiarsi in breve tempo o con un certo ritardo oppure riaccendersi anche dopo avere spento il fuoco! Indossare un equipaggiamento di protezione adatto!



7. Sott'acqua

Dopo aver estratto il veicolo dall'acqua, disattivare il sistema ad alto voltaggio e la rete di bordo a 12 volt (vedi cap. 3) e far defluire l'acqua. Indossare un equipaggiamento di protezione adatto!

8. Traino / trasporto / conservazione



Le batterie agli ioni di litio possono auto-accendersi o riaccendersi anche dopo aver domato un incendio!



Se il veicolo è stato coinvolto in un incidente o se la batteria ad alto voltaggio è danneggiata o funziona in modo anomalo: disattivare il sistema ad alto voltaggio (vedi cap. 3). Deposare il veicolo a terra a una distanza di sicurezza di min. 5 metri dagli edifici e dagli altri veicoli (area di quarantena).



Non trainare un veicolo incidentato sugli assi motore.



9. Altre informazioni importanti

Per maggiori informazioni si veda il manuale Audi per gli operatori dei mezzi di soccorso, all'indirizzo www.audi.com/rescue

10. Spiegazione dei pittogrammi usati

| | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | | | | | |
| Infiammabile | Corrosivo, irritante | Pericoloso per la salute | Nocivo per l'ambiente | Gas sotto pressione | Veicolo elettrico | Avvertenza alto voltaggio | Attenzione: pericolo |
| | | | | | | | |
| Spegnere con acqua | Tensione pericolosa! | Allontanare la smart key | Usare una termocamera a infrarossi | Sbloccare il cofano del vano motore | Sbloccare il bagagliaio | | |