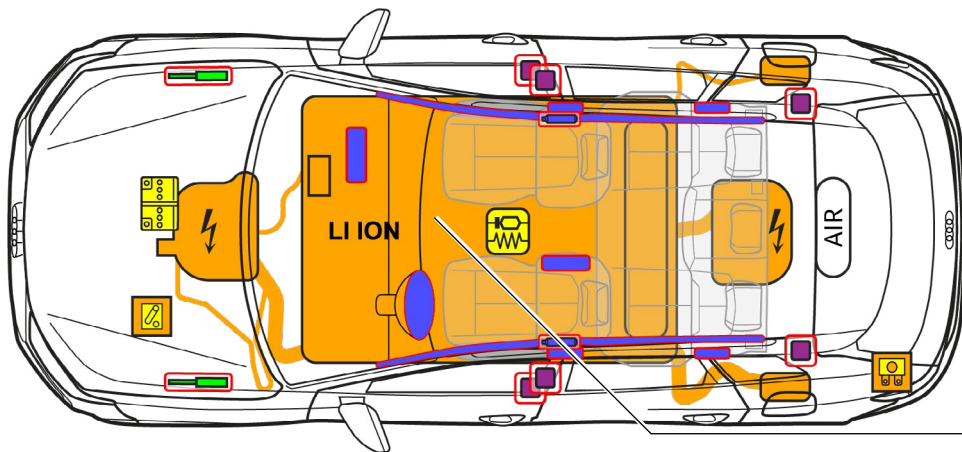




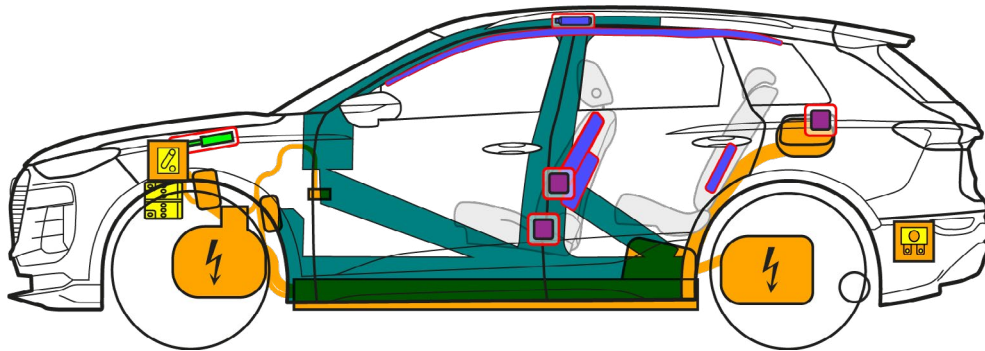
Audi Q6 / SQ6 e-tron

SUV, dal 2024

a 5 porte, a 5 posti



800 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 | | Serbatoio aria | | | | |



Audi Q6 / SQ6 e-tron

SUV, dal 2024

a 5 porte, a 5 posti

1. Identificazione / riconoscimento

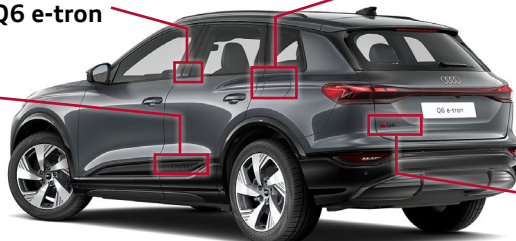


Il motore elettrico è silenzioso. L'indicazione sul quadro strumenti (misuratore di potenza) indica se il motore elettrico è spento "OFF" o pronto per il funzionamento "READY".

Scritta Audi Q6 / SQ6 e-tron

Preso di ricarica

e-tron



Q6

Scritta

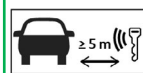
(Le scritte sono deselezionabili)

2. Fissaggio / stabilizzazione / sollevamento

Immobilizzazione del veicolo

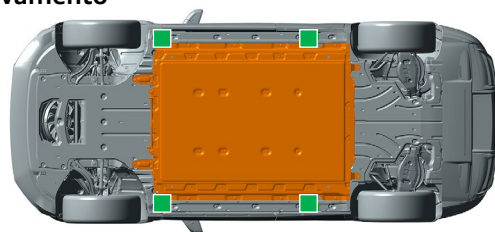


1. Premere il tasto di parcheggio "P" e azionare il freno di stazionamento.
2. Spegner il quadro strumenti (Powermeter "OFF"), premere il tasto "Start/Stop" senza azionare il freno a pedale.




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

Punti di sollevamento



 Punti di sollevamento adatti

 Batteria ad alto voltaggio

3. Eliminazione dei pericoli diretti / norme di sicurezza

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 circa 20 secondi dopo la disattivazione.

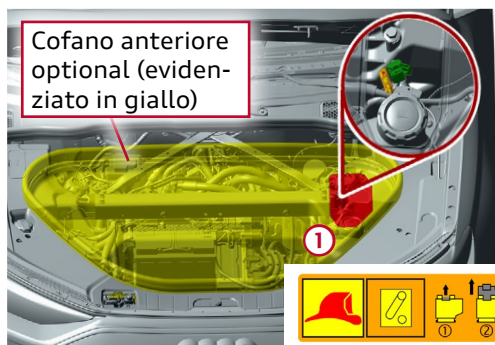


Per tutti gli altri casi il sistema ad alto voltaggio può essere disattivato come segue:

Opzione 1: nella parte anteriore del veicolo



Cofano anteriore optional (evidenziato in giallo)



1. Localizzare il punto di separazione per salvataggio. In caso di cofano anteriore (optional: vano portaoggetti aggiuntivo nella zona anteriore del veicolo): rimuovere il coperchio di manutenzione ①
2. Aprire il punto di separazione per salvataggio



① Estrarre la linguetta rossa



② Estrarre la spina nera



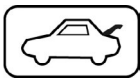
Non toccare, tagliare o aprire i componenti ad alto voltaggio, i cavi e la batteria ad alto voltaggio danneggiati! Indossare un equipaggiamento di protezione adatto!



Audi Q6 / SQ6 e-tron

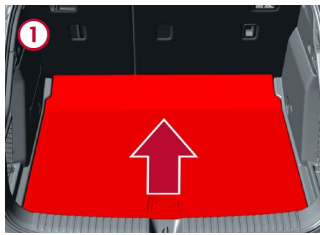
SUV, dal 2024

a 5 porte, a 5 posti

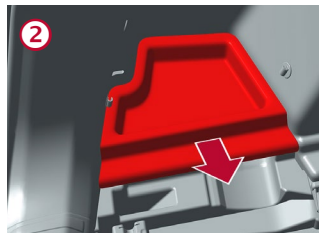


Opzione 2: fusibile nel bagagliaio

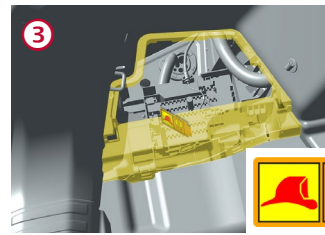
1. Sollevare il piano di carico



2. Rimuovere lo sportellino (fiancata sinistra)



3. Localizzare il fusibile (sotto il supporto di plastica) ed estrarlo



Scollegamento della batteria a 12 volt



Cofano anteriore optional (evidenziato in giallo)

① Localizzare la batteria e scollegare il polo negativo
In caso di cofano anteriore (vano portaoggetti aggiuntivo nella zona anteriore del veicolo, optional):

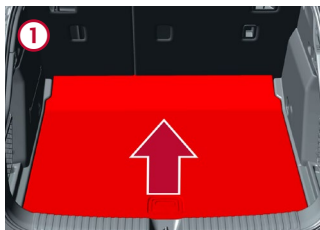
② Rimuovere il coperchio di manutenzione

③ Staccare la presa di massa della batteria sulla carrozzeria

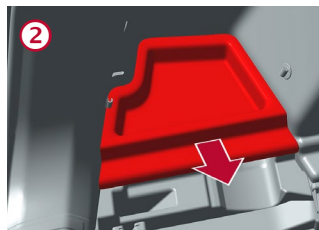
Scollegamento dalla stazione di ricarica (sbloccaggio di emergenza della spina di ricarica)



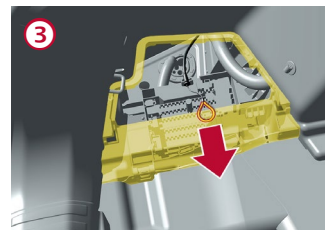
Sollevare il piano di carico



Rimuovere lo sportellino (fiancata sinistra)

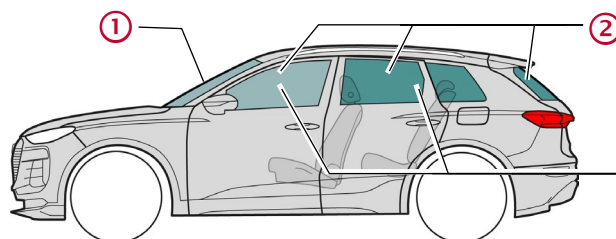


Tirare la maniglia flessibile gialla, staccare la spina di ricarica



Preso di ricarica a destra: procedimento analogo a quello valido per la fiancata sinistra (tirare la maniglia flessibile gialla)

4. Accesso per gli occupanti



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



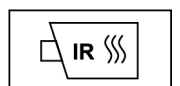
12 V



800 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!





Audi Q6 / SQ6 e-tron

SUV, dal 2024

a 5 porte, a 5 posti

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 (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 dopo lo spegnimento di un incendio!

Indossare un equipaggiamento di protezione adatto!



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 | Veicolo elettrico | Avvertenza alto voltaggio | Attenzione, pericolo | Spegnere con abbondante acqua |
| | | | | | | | |
| Tensione pericolosa! | Rimuovere la smart key | Usare una termocamera a infrarossi | Sbloccare il cofano del vano motore | Sbloccare il bagagliaio | | | |