

**400 v**  
**Li-ion**

-  Airbag
-  Generatore di gas per airbag
-  Pretensionatore delle cinture di sicurezza
-  Scheda elettronica SRS
-  Batteria bassa tensione
-  Pistoncini a gas / Molla precaricata
-  Zona ad alta resistenza
-  Taglio del cavo
-  Sezionatore a bassa tensione che scollega l'alta tensione
-  Componente ad alta tensione
-  Batteria alta tensione
-  Cablaggi di alimentazione Alta tensione

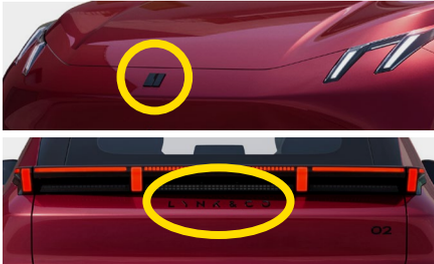


## 1. Identificazione / riconoscimento



LA MANCANZA DI RUMORE DEL MOTORE NON SIGNIFICA CHE IL VEICOLO È SPENTO. ESISTE LA POSSIBILITÀ DI MOVIMENTO SILENZIOSO O DI RIAVVI ISTANTANEO FINO A QUANDO IL VEICOLO È SPENTO. INDOSSARE DISPOSITIVI APPROPRIATI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI).

### Marca dovuta



### Nome del modello



### Porta di ricarica



## 2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

### Immobilizzare il veicolo:

1. Controllare le ruote e inserire il freno a mano
2. Premere una volta il pulsante P (parcheggio) per selezionare la posizione P (parcheggio)



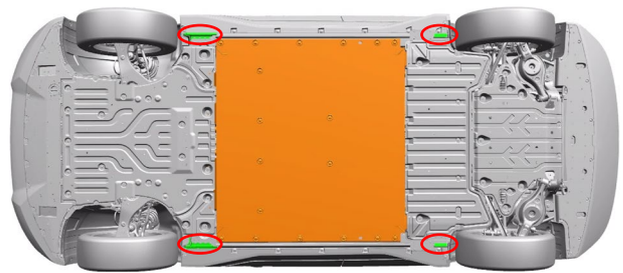
### Punti di sollevamento:



Punti di sollevamento appropriati



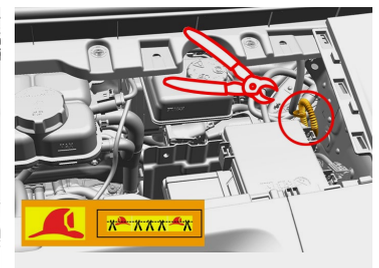
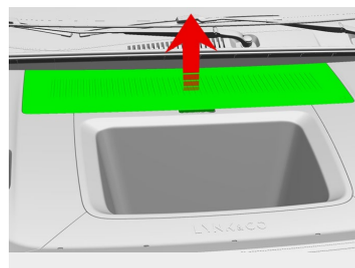
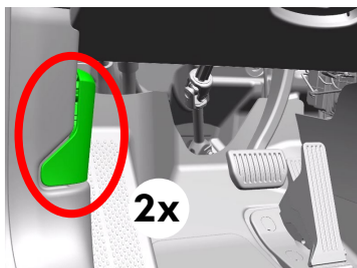
Batteria ad alta tensione



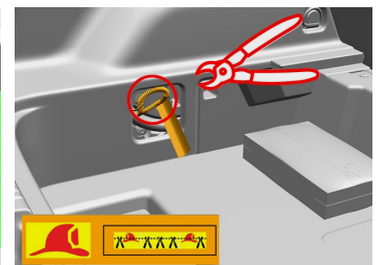
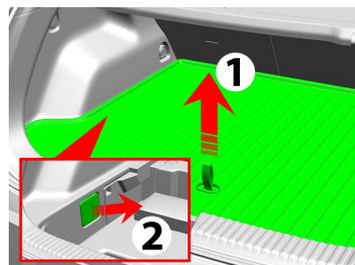
## 3. Disattivazione dei pericoli diretti / Regolamenti di Sicurezza

Il sistema di propulsione è disabilitato quando la spia 'Modo de segurança Ver Manual' nel gruppo strumenti si accende.

### Metodo principale:

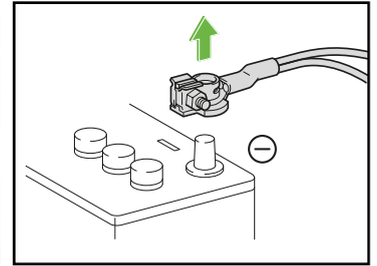
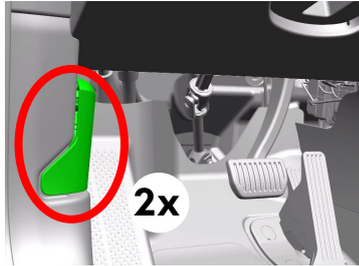
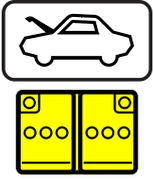


### Metodo alternativo:





## Scollegare la batteria da 12 Volt



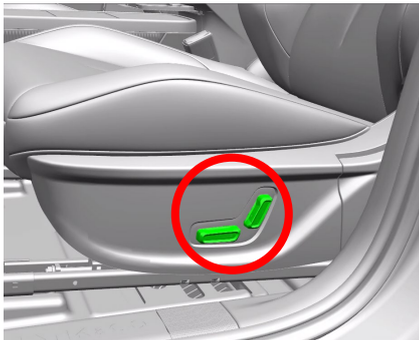
### Norme di sicurezza:



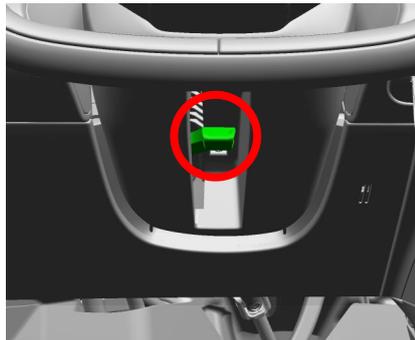
Assumere sempre che il veicolo sia alimentato, anche se è silenzioso!  
Assicurarsi che il veicolo sia bloccato e che il sistema di propulsione sia disattivato; Non toccare, tagliare o aprire alcun cavo ad alta tensione di colore arancione né alcun componente ad alta tensione; In caso di collisione con attivazione del pretensionatore della cintura e/o dell'air-bag, il sistema ad alta tensione verrà disabilitato automaticamente. I sistemi di ritenuta sono ancora attivi. Indossare dispositivi appropriati di protezione individuale (dpi).

## 4. Accesso agli occupanti

### Regolazione del sedile



### Volante con inclinazione regolabile



### Tipi di vetro:

- A. Combinazione di vetro temperato e stratificato
- B. Vetro temperato
- C. Vetro stratificato



## 5. Immagazzinamento energia / liquidi / gas / solidi

	400V	     
	12V	 
	HFC-1234yf 900g +/- 20g	   



In caso di perdite del liquido di raffreddamento convenzionale (controllare il serbatoio) dal sistema di raffreddamento delle batterie ad alta tensione (HV), la batteria HV può diventare instabile, con rischio di fuga termica. Un aumento della temperatura nell'area della batteria può essere indice di fuga termica. Indossare dispositivi appropriati di protezione individuale (dpi).





## 6. In caso d'incendio

Metodo di estinzione per la batteria ad alta tensione (HV):



UTILIZZARE GRANDI QUANTITÀ DI ACQUA PURA



**RISCHIO POTENZIALE DI RIACCENSIONE DELL'INCENDIO DELLA BATTERIA HV / INCENDIO RITARDATO! INDOSSARE DISPOSITIVI APPROPRIATI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI).**

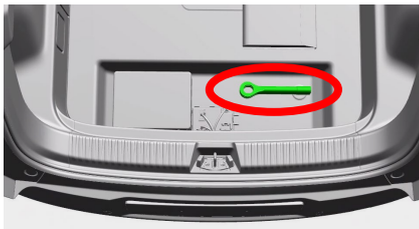


## 7. In caso di immersione

- Non vi è un aumento del rischio di scosse elettriche in acqua derivanti dal sistema ad alta tensione;
- Se possibile, rimuovere il veicolo dall'acqua e continuare con la procedura di disattivazione per questo veicolo (si veda capitolo 3).

## 8. Traino / trasporto / stazionamento

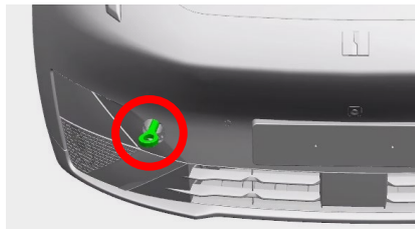
Posizione occhio di traino



Traino



Posizione gancio anteriore



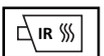
Posizione gancio posteriore



CONSERVARE IL VEICOLO IN UN PARCHEGGIO ALL'APERTO A UNA DISTANZA DI SICUREZZA (≥5M) DA ALTRI OGGETTI O VEICOLI INTORNO



**RISCHIO POTENZIALE DI RIACCENSIONE DELL'INCENDIO DELLA BATTERIA HV / INCENDIO RITARDATO! INDOSSARE DISPOSITIVI APPROPRIATI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI).**



## 10. Spiegazione dei pittogrammi utilizzati

	Veicolo elettrico		Inflammabile
	Attenzione, elettricità		Pericoloso per la salute umana
	Attenzione pericolo generico		Tossicità acuta
	Attenzione; bassa temperatura		Corrosivi
	Componente di aria condizionata		Esplosivo
	Utilizzare l'acqua per spegnere l'incendio		Cofano
	Utilizzare la termocamera ad infrarossi		Bagagliaio