









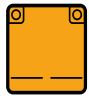


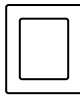


**Nota:** La figura mostra l'equipaggiamento massimo possibile.

	Airbag		Generatore di gas per airbag		Pretensionatore delle cinture di sicurezza		Scheda elettronica SRS		Serbatoio benzina
	Pistoncini a gas / Molla precaricata		Zona ad alta resistenza		Batteria bassa tensione		Sezionatore a bassa tensione che scollega l'alta tensione		Scatola dei fusibili per disabilitare l'alta tensione
	Batteria alta tensione		Cablaggi di alimentazione Alta tensione		Componente ad alta tensione		Area che richiede particolare attenzione		

Marca	Tipo	Anno di lancio	Riferimento interno	Data di creazione	Ultima modifica	N. versione	Pagina
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10/04/2024	26/07/2024	1	1 / 4



## 1. Identificazione / riconoscimento



Il motore elettrico non emette rumore. Il potenziometro (powermeter) sul quadro strumenti indica se il motore elettrico è disconnesso ("OFF") o collegato e pronto per il funzionamento ("READY").

### Logo

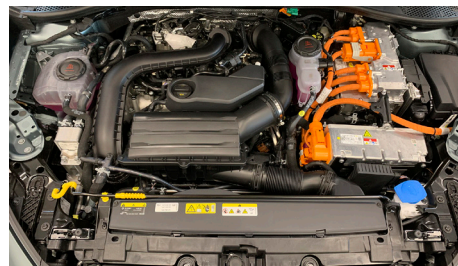


Il logo potrebbe non essere presente

### Porta di ricarica



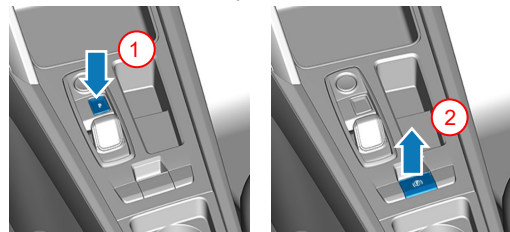
### Vano motore



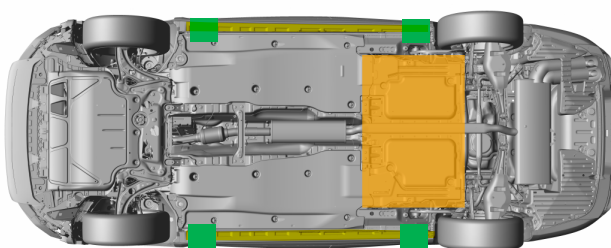
## 2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

### Immobilizzare il veicolo

1. Innestare il freno di stazionamento elettrico.
2. Spegner il quadro (vedere capitolo 3).
3. Assicurare il veicolo per evitare che si muova.



### Punti di sollevamento idonei



■ Punti di sollevamento idonei

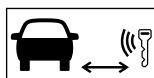
■ Gruppo batterie, alta tensione

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

### Spegner il quadro



Premere il pulsante START - ENGINE - STOP situato sulla consolle centrale senza premere il pedale del freno.



Tenere la chiave del veicolo e/o l'app per smartphone a più di 5 m dal veicolo.

### Disattivazione del sistema ad alta tensione

In caso di incidenti con attivazione dell'airbag, il sistema ad alta tensione viene disattivato immediatamente in automatico non appena rileva l'attivazione dell'airbag. L'alta tensione viene disattivata circa 20 secondi dopo la disattivazione

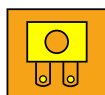


Non toccare, tagliare o aprire i componenti ad alta tensione, i cavi o le batterie in condizioni danneggiate!  
Indossare dispositivi di protezione adeguati!

Marca	Tipo	Anno di lancio	Riferimento interno	Data di creazione	Ultima modifica	N. versione	Pagina
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10/04/2024	26/07/2024	1	2 / 4



## Metodo principale: dall'abitacolo

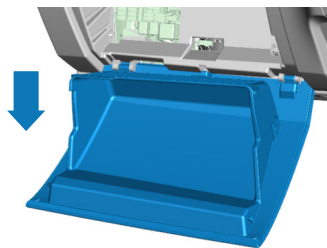


Veicolo con guida a sinistra:



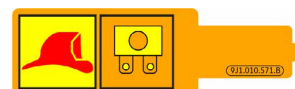
Sganciare il coperchio accanto al piantone dello sterzo con un cacciavite

Veicolo con guida a destra:

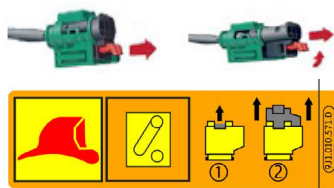


Per ripristinare il vano portaoggetti nella posizione di servizio, rilasciare le linguette di fissaggio laterali.

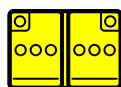
Tirare l'etichetta per scollegare il fusibile



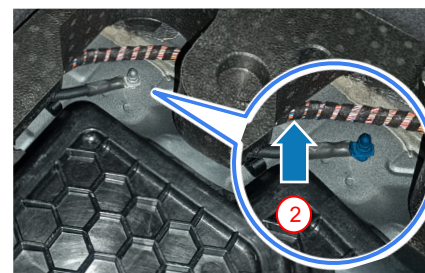
## Metodo alternativo: dal vano motore



## Scollegamento della batteria da 12 volt



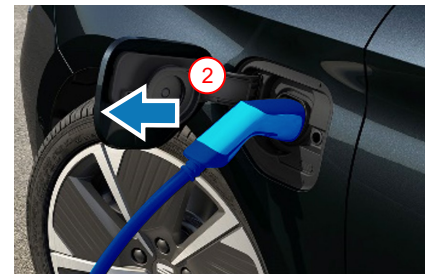
1. Individuare la copertura della batteria situata sul lato sinistro del bagagliaio.
2. Scollegare il terminale negativo della batteria dalla rete del veicolo scollegando il cavo del telaio.
3. Isolare il cavo scollegato per evitare il contatto con il telaio.



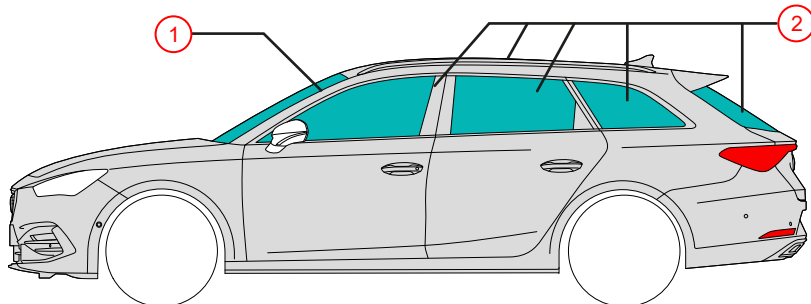
## Scollegamento della stazione di ricarica (sblocco di emergenza)



1. Individuare e tirare l'anello giallo situato sul lato sinistro del vano motore.
2. Scollegare il caricabatterie.



## 4. Accesso agli occupanti



### Tipi di vetro:




- ① Vetro di sicurezza laminato.
- ② Vetro temperato


Marca	Tipo	Anno di lancio	Riferimento interno	Data di creazione	Ultima modifica	N. versione	Pagina
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1H50	10/04/2024	26/07/2024	1	3 / 4

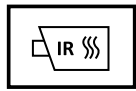









## 5. Immagazzinamento energia / liquidi / gas / solidi


					Max. 40 L
					12 V
					400 V Lithium-Ion

 Se il sistema batteria viene deformato meccanicamente, sussiste il rischio di una reazione termica nella batteria ad alta tensione. Monitorare la temperatura della batteria ad alta tensione!



## 6. In caso d'incendio


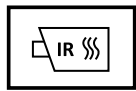

				
	Le batterie agli ioni di litio possono auto-incendiarsi o re-incendiarsi dopo aver spento l'incendio! Indossare dispositivi di protezione adeguati!			

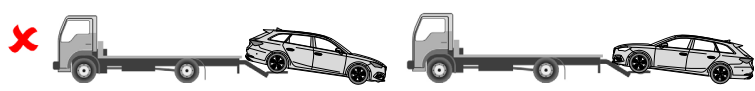


## 7. In caso di immersione

Dopo aver recuperato il veicolo dall'acqua, disattivare il sistema ad alta tensione (vedere il capitolo 3) e lasciar defluire l'acqua. Indossare dispositivi di protezione adeguati!

## 8. Traino / trasporto / stazionamento

	Le batterie agli ioni di litio possono auto-incendiarsi o re-incendiarsi dopo aver spento l'incendio! Indossare dispositivi di protezione adeguati!	
	Se il veicolo è stato coinvolto in un incidente o se la batteria ad alta tensione è danneggiata o instabile: Disattivare il sistema ad alta tensione (vedere il capitolo 3). Parcheggiare il veicolo a distanza di sicurezza, almeno 5 m, da edifici e altri veicoli (zona di quarantena).	



Non trainare sugli assi motori un veicolo coinvolto in un incidente.

## 10. Spiegazione dei pittogrammi utilizzati

							
Infiammabile	Corrosivi	Pericoloso per la salute umana	Pericolo per l'ambiente	Utilizzare l'acqua per spegnere l'incendio	Attenzione pericolo generico	Attenzione, elettricità	Rimozione chiave intelligente
							
Utilizzare la termocamera ad infrarossi	Cofano	Bagagliaio	Veicolo elettrico ibrido con carburante del gruppo liquido 2				