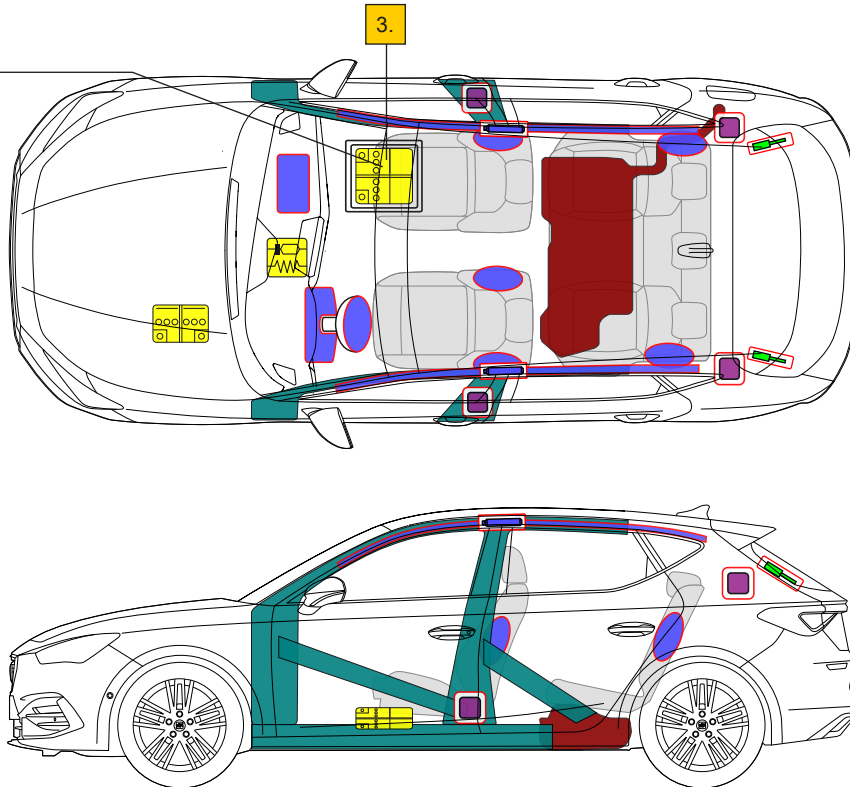




48 V  
LI-ION  
(opzionale)



**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		Area che richiede particolare attenzione		Batteria bassa tensione		

Marca	Tipo	Anno di lancio	Riferimento interno	Data di creazione	Ultima modifica	N. versione	Pagina
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1C50	10/04/2024	26/07/2024	1	1 / 3

## 1. Identificazione / riconoscimento

### Logo



Il logo potrebbe non essere presente

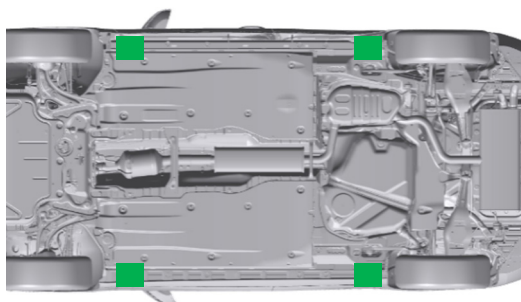
## 2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento


### 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

## 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.



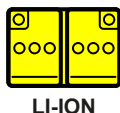
Tenere la chiave del veicolo e/o l'app per smartphone a più di 5 m dal veicolo.

### Scollegamento della batteria da 12 volt



1. Individuare la batteria da 12 V situata sul lato sinistro del vano motore.
2. Scollegare il terminale negativo della batteria dalla rete del veicolo.

### Scollegamento della batteria da 48 volt



1. Spostare indietro il sedile del passeggero.
2. Rimuovere il coperchio protettivo della batteria da 48 V.
3. Scollegare tutti i connettori.

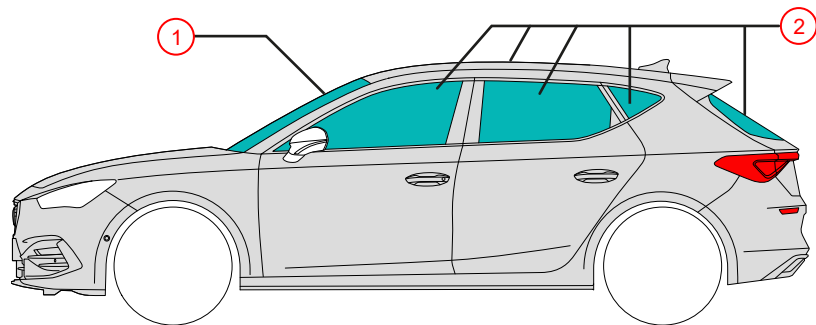


In caso di incidente che prevede l'attivazione dell'airbag, l'impianto elettrico del veicolo a 48 volt viene disattivato immediatamente in automatico dopo aver rilevato l'attivazione dell'airbag.

Marca	Tipo	Anno di lancio	Riferimento interno	Data di creazione	Ultima modifica	N. versione	Pagina
SEAT	LEON	2024	VSS-KLG1C50	10/04/2024	26/07/2024	1	2 / 3



## 4. Accesso agli occupanti



### Tipi di vetro:

- ① Vetro di sicurezza laminato.
- ② Vetro temperato

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



Max. 50 L



12 V



LI-ION

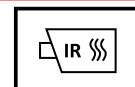


48 V  
Lithium-Ion  
Opzionale

## 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 l'acqua dal veicolo, provvedere a scaricarla. Indossare dispositivi di protezione adeguati!

## 8. Traino / trasporto / stazionamento



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	Attenzione, elettricità	Utilizzare l'acqua per spegnere l'incendio	Rimozione chiave intelligente	Utilizzare la termocamera ad infrarossi
Cofano	Serbatoio diesel	Veicolo con carburante del gruppo liquido 1		Veicolo con carburante del gruppo liquido 2			