

	Airbag		Generatore di gas per airbag		Pretensionatore delle cinture di sicurezza		Scheda elettronica SRS		Sistema attivo di protezione per i pedoni
	Sistema automatico di protezione contro il ribaltamento		Pistoncini a gas / Molla precaricata		Zona ad alta resistenza		Settori di particolare attenzione		
	Batteria bassa tensione		Super condensatore a bassa tensione		Serbatoio del carburante		Serbatoio di gas per la trazione		Valvola di sicurezza
	Batteria alta tensione		Cablaggi di alimentazione Alta tensione		Dispositivo ad alta tensione che scollega l'alta tensione		Scatola dei fusibili alta tensione		Componente ad alta tensione

Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di creazione	Emissione	N. versione	Pagina
SEAT	Leon	1	2020	VSS-KL10K50	15/02/2020	20/11/2020	4	1 di 3

1. Identificazione / riconoscimento

Logo

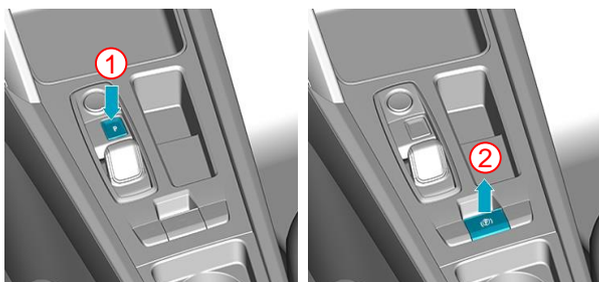


Potrebbe non essere presente alcun logo

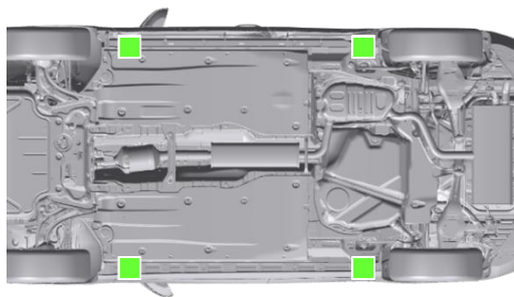
2. Inmovilización / estabilización / elevación

Immobilizzazione del veicolo

Premere il tasto "P" (Parcheggio) e azionare il freno di stazionamento.



Punti di sollevamento

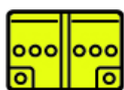


Punti di sollevamento idonei

3. Disattivazione dei pericoli diretti / Regolamenti di Sicurezza

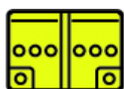
Disinserire l'accensione

Disattivazione dell'alimentazione elettrica a 12 volt del veicolo



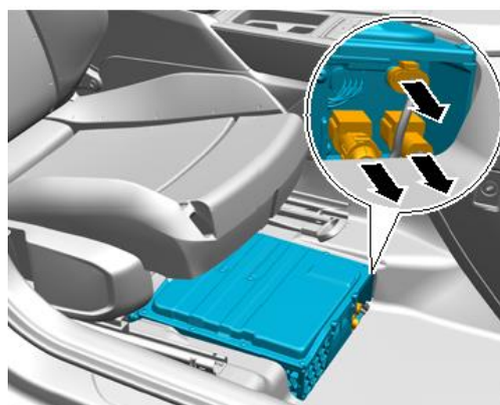
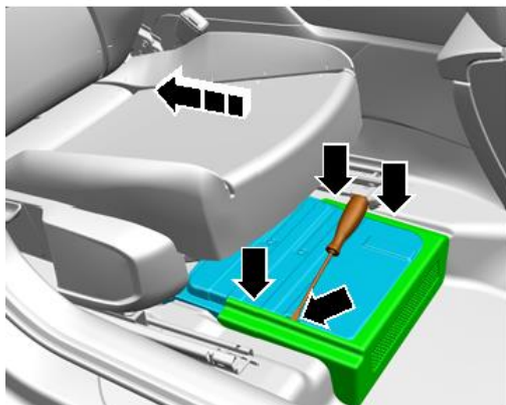
Aprire il cofano anteriore
Localizzare la batteria a 12 volt del veicolo
Scollegare il polo negativo (-)

Disattivazione dell'alimentazione elettrica a 48 volt del veicolo



LI ION

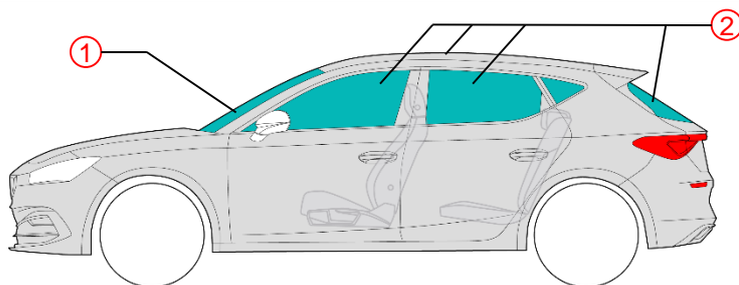
Scollegare la batteria agli ioni di litio a 48 V



L'impianto elettrico a 48 volt viene disattivato automaticamente in caso di incidente con detonazione dell'airbag.

Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di creazione	Emissione	N. versione	Pagina
SEAT	Leon	1	2020	VSS-KL10K50	15/02/2020	20/11/2020	4	2 di 3

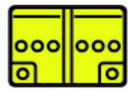
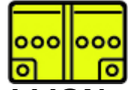
4. Accesso agli occupanti



Cristalli:

- ① Vetro laminato di sicurezza
- ② Vetro monolitico di sicurezza

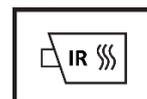
5. Energia immagazzinata / liquidi / gas / solidi

 	  	Max 55 l
	  	12 V
 LI ION	   	48 V (opzionale)

6. In caso di incendio



Le batterie agli ioni di litio possono essere soggette a combustioni spontanee e ritardate in caso di danno o di errata manipolazione. Possono inoltre prendere fuoco spontaneamente anche una volta spento l'incendio. Indossare dispositivi di protezione personale idonei!



10. Spiegazione dei pittogrammi utilizzati

 Infiammabile	 Esplosivo	 Corrosivi	 Pericoloso per la salute umana	 Pericolo per l'ambiente	 Benzina	 Gasolio	 Segnale di avvertimento generale
 Utilizzare la termocamera ad infrarossi	LI ION Batteria agli ioni di litio	 Utilizzare l'acqua per spegnere l'incendio					

Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di creazione	Emissione	N. versione	Pagina
SEAT	Leon	1	2020	VSS-KL10K50	15/02/2020	22/11/2020	4	3 di 3