

Nota: l'illustrazione mostra la portata massima possibile dell'attrezzatura.

	Airbag		Generatore a gas		Pretensionatore		Centralina SRS		Sistema di protezione attiva dei pedoni
	Sistema roll bar automatico		Molla a gas/molla precaricata		Zona ad alta resistenza		Particolare attenzione		
	Batteria a basso voltaggio		Condensatore a voltaggio ultra basso		Serbatoio del carburante		Serbatoio del gas		Valvola di sicurezza
	Batteria ad alto voltaggio		Cavi ad alto voltaggio		Dispositivo per la disattivazione del sistema ad alto voltaggio		Scatola dei fusibili, disattivazione sistema ad alto voltaggio		Supercondensatore ad alto voltaggio

Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di creazione	Emissione	N. versione	Pagina
SEAT	Leon	1	2020	VSS-KL80K50	15/02/2019	01/12/2020	4	1 di 3

1. Identificazione / riconoscimento

Logo



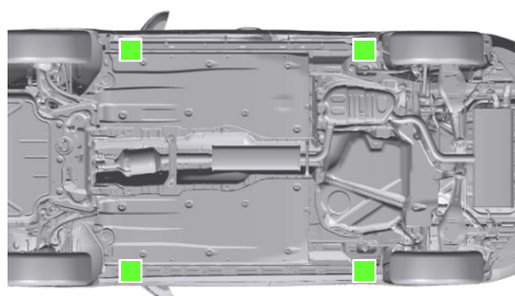
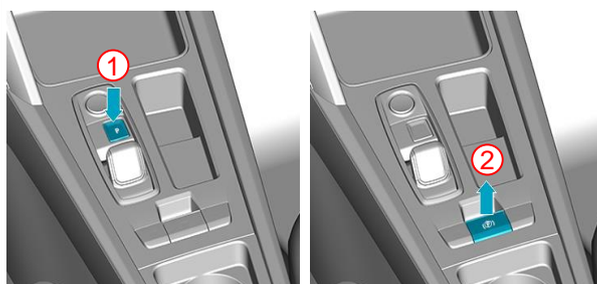
Potrebbe non essere presente alcun logo

2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

Immobilizzazione del veicolo

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

Punti di sollevamento

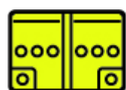


Punti di sollevamento idonei

3. Disattivazione dei pericoli diretti / Regolamenti di Sicurezza

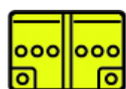
Disinserire l'accensione

Disattivazione dell'alimentazione elettrica a 12 volt del veicolo



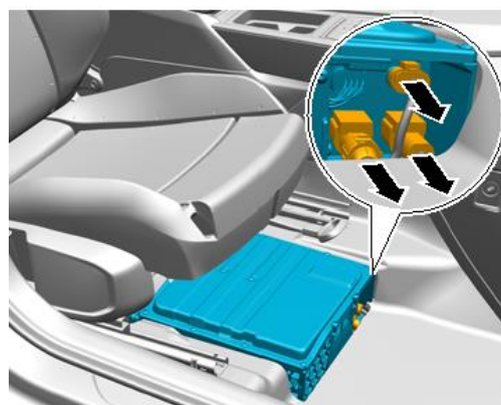
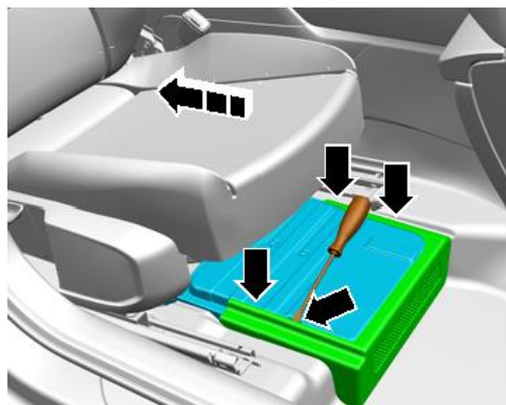
Aprire il cofano anteriore
Localizzare la batteria a 12 volt del veicolo
Scollegare il polo negativo (-)

Disattivazione dell'alimentazione elettrica a 48 volt del veicolo



LI ION

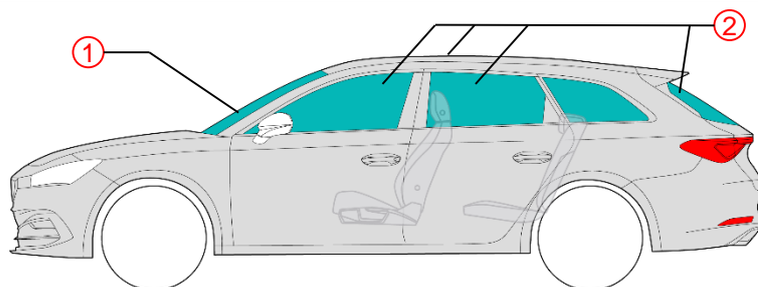
Scollegare la batteria agli ioni di litio a 48 V



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-KL80K50	15/02/2019	01/12/2020	4	2 di 3

4. Accesso agli occupanti



Cristalli:

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

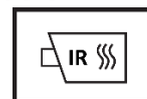
5. Energia immagazzinata / liquidi / gas / solidi

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

6. In caso d'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-KL80K50	15/02/2019	01/12/2020	4	3 di 3