

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

	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		Super condensatore ad alta tensione
	Contenuto del serbatoio carburante benzina/etanolo		Serbatoio del gas con indicazione del tipo di gas (CNG)		Valvola di intercettazione manuale del gas con indicazione del tipo di gas (CNG)		Punto di sollevamento; supporto centrale		

Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di creazione	Emissione	N. versione	Pagina
SEAT	Arona	1	2021	VSS-KJ71T53	14/06/2021	14/06/2021	1	1 di 4

1. Identificazione / riconoscimento

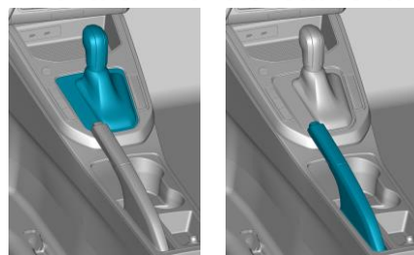
Punto di riempimento del serbatoio del carburante (benzina + metano)



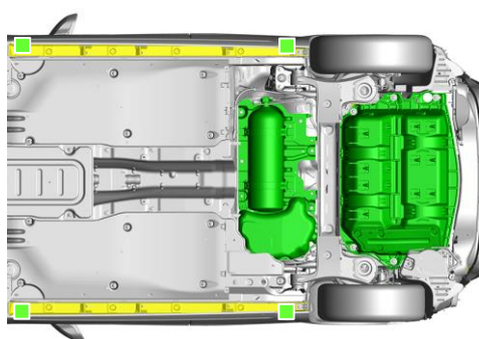
2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

Immobilizzazione del veicolo

Cambio automatico: portare la leva selettoria delle marce sulla posizione "P".
Azionare il freno di stazionamento.



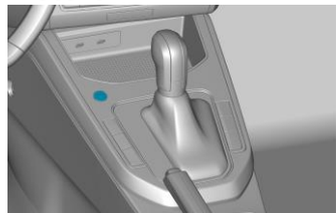
Punti di sollevamento



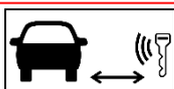
- Punti di sollevamento idonei
- Serbatoio di gas per la trazione

3. Controllo dei rischi diretti/norme di sicurezza

Spegnimento del motore



Se il veicolo è dotato di un sistema "Keyless-Entry": premere il pulsante di avviamento e arresto.

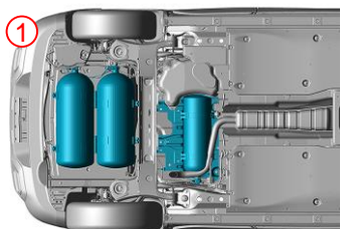


Al posto di una chiave elettronica è possibile usare anche una scheda dotata di codice o un'app per smartphone.

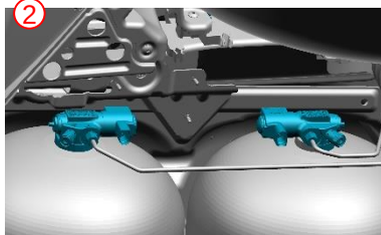
Cierre manual de los depósitos de gas



Rimuovere le coperture in plastica.



Individuare le valvole di sicurezza del serbatoio (vedere pagina 1).



Chiudere le valvole di sicurezza (chiave fissa da 5 mm o chiave ad anello).



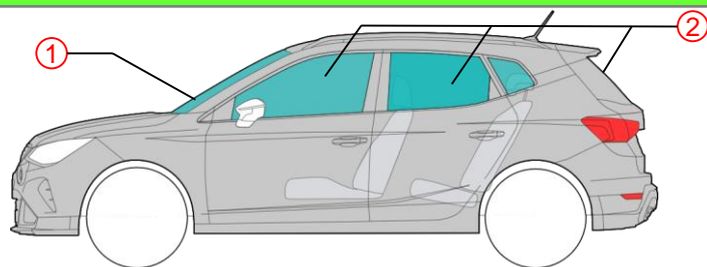
Scollegare l'impianto elettrico del veicolo (batteria 12V)



- Aprire il cofano anteriore.
- Scollegare per primo il cavo negativo (-) e quindi quello positivo (+) della batteria della rete di bordo.

Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di creazione	Emissione	N. versione	Pagina
SEAT	Arona	1	2021	VSS-KJ71T53	14/06/2021	14/06/2021	1	2 di 4

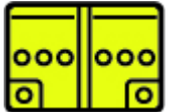
4. Accesso agli occupanti



Cristalli:

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

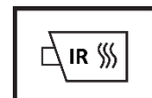
5. Energia immagazzinata / liquidi / gas / solidi

	  	<p>max. 260 bar</p>
	  	<p>9 l</p>
	  	<p>12 V</p>

6. In caso d'incendio



I fusibili di sovrappressione del serbatoio del gas si aprono a circa 110°C (rumore di soffio). Dopo circa 90 secondi, i serbatoi sono vuoti. Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati!



7. In caso di immersione

Dopo aver recuperato il veicolo dall'acqua, scaricare l'acqua. In caso di fuga di gas chiudere i serbatoi con le valvole di intercettazione (vedi capitolo 3). Indossare l'attrezzatura protettiva adeguata!

8. Traino, trasporto, stoccaggio



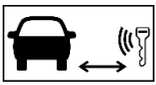
- In caso di fuga di gas chiudere i serbatoi (vedere capitolo 3).
- Non trainare il veicolo sull'asse motore.
- Non danneggiare i serbatoi del gas.

Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di creazione	Emissione	N. versione	Pagina
SEAT	Arona	1	2021	VSS-KJ71T53	14/06/2021	14/06/2021	1	3 di 4

9. Informazioni aggiuntive importanti

	<p>Garantire la protezione antincendio con mezzi adeguati seguendo le istruzioni del responsabile delle operazioni.</p>
	<p>Raccogliere i mezzi e i liquidi operativi versati secondo le istruzioni del responsabile delle operazioni o spargere sabbia / legante intorno al veicolo per prevenirne la diffusione.</p>
	<p>Evitare il contatto diretto della pelle con fluidi e mezzi operativi.</p>

10. Spiegazione dei pittogrammi utilizzati

 Infiammabile	 Esplosivo	 Pericoloso per la salute umana	 Pericolo per l'ambiente	 Gas sotto pressione	 Veicolo con carburante del gruppo liquido 2	 Veicolo a CNG
 Conduzione del gas (generica)	 Utilizzare l'acqua per spegnere l'incendio	 Utilizzare schiuma bagnata per spegnere l'incendio	 Utilizzare la polvere ABC per spegnere l'incendio	 Cofano	 Utilizzare la termocamera ad infrarossi	 Rimozione chiave intelligente

Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di creazione	Emissione	N. versione	Pagina
SEAT	Arona	1	2021	VSS-KJ71T53	14/06/2021	14/06/2021	1	4 di 4