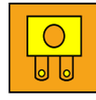
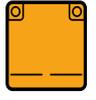
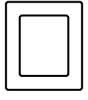


Nota: La figura mostra l'equipaggiamento massimo possibile.

	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
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26/04/2024	26/07/2024	1	1 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID

5 porte/5 posti/hatchback

Dal 2024



CUPRA

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



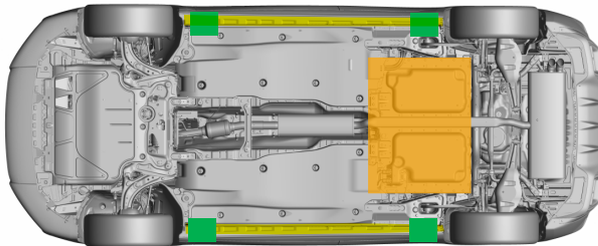
2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

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

Volante multifunzione:



Consolle centrale:



Premere il pulsante START - ENGINE - STOP, situato (a seconda del modello) sul volante multifunzione o 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 diseccitata 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
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26/04/2024	26/07/2024	1	2 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID

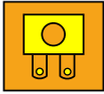
5 porte/5 posti/hatchback

Dal 2024



CUPRA

Metodo principale: dall'abitacolo

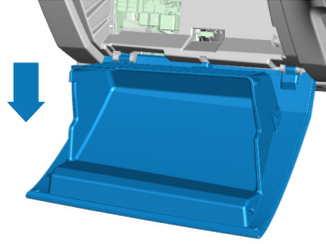


Veicolo con guida a sinistra:



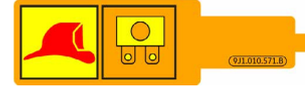
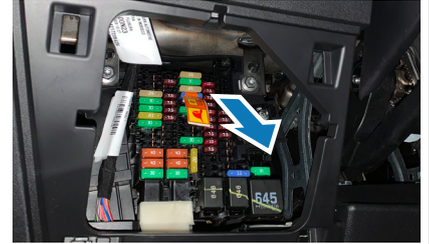
Sganciare il coperchio accanto al piantone dello sterzo con un cacciavite.

Veicolo con guida a destra:

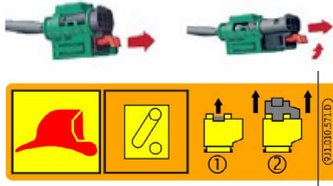


Per ripristinare il vano portaoggetti nella posizione di servizio, rilasciare le linguette di fissaggio laterali.

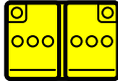
Tirare l'etichetta per scollegare il fusibile



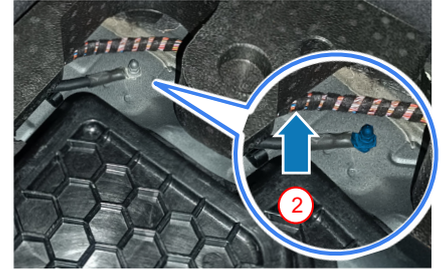
Metodo alternativo: dal vano motore



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.



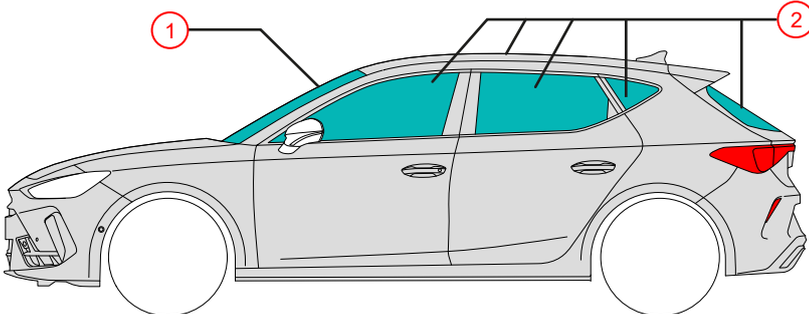
Scollegamento della stazione di ricarica (sblocco di emergenza)



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
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26/04/2024	26/07/2024	1	3 / 4



CUPRA LEON e-HYBRID

5 porte/5 posti/hatchback

Dal 2024



CUPRA

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	Utilizzare la termocamera ad infrarossi
Rimozione chiave intelligente	Cofano	Bagagliaio	Veicolo elettrico ibrido con carburante del gruppo liquido 2				

Marca	Tipo	Anno di lancio	Riferimento interno	Data di creazione	Ultima modifica	N. versione	Pagina
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26/04/2024	26/07/2024	1	4 / 4