
















**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		Dispositivo per interrompere l'alimentazione del veicolo

Marchio	Modello	Anno di lancio	Riferimento interno	Data di creazione	Data di aggiornamento	Versione	Pagina
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26/04/2024	11/06/2025	2	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").

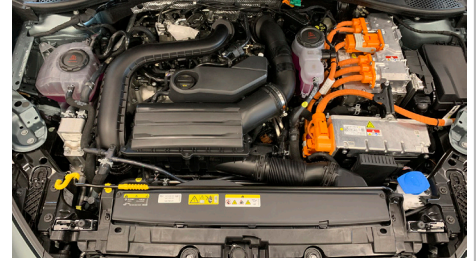
Logo



Porta di ricarica



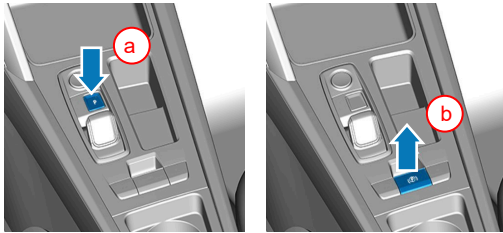
Vano motore



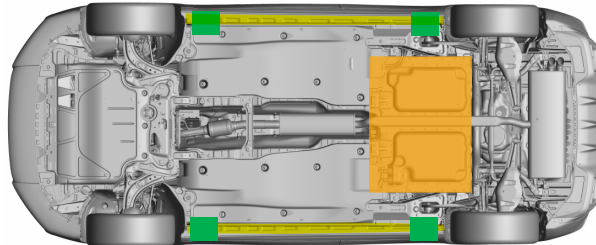
### 2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento


Immobilizzare il veicolo

1. Innestare il freno di stazionamento elettrico (vedi passaggi a e b).
2. Spegner il quadro (vedi capitolo 3)
3. Assicurare il veicolo per evitare che si muova.



Punti di sollevamento idonei



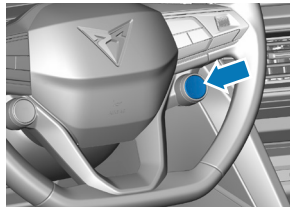
 Punti di sollevamento idonei

 Batteria alta tensione

### 3. Disattivazione dei pericoli diretti / regolamenti di sicurezza

Spegner il quadro

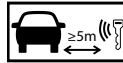
Volante multifunzione:



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

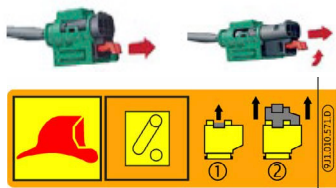


Non toccare, tagliare o aprire i componenti ad alta tensione, i cavi o le batterie in condizioni danneggiate!  
Indossare dispositivi di protezione adeguati!

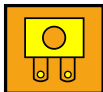
Marchio	Modello	Anno di lancio	Riferimento interno	Data di creazione	Data di aggiornamento	Versione	Pagina
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26/04/2024	11/06/2025	2	2 / 4



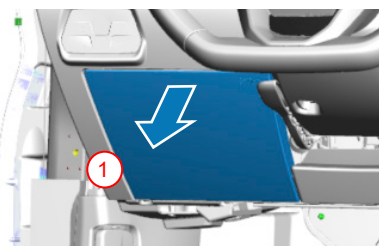
## Opzione 1: dal vano motore



## Opzione 2: dal vano passeggero

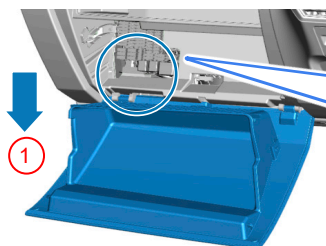


Veicolo con guida a sinistra:

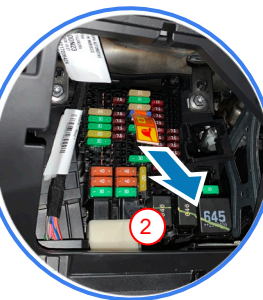


1. Sganciare il coperchio accanto al pannello dello sterzo con un cacciavite.
2. Tirare l'etichetta per scollegare il fusibile.

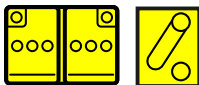
Veicolo con guida a destra:



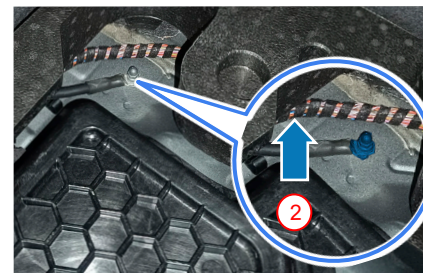
1. Per ripristinare il vano portaoggetti nella posizione di servizio, rilasciare le linguette di fissaggio laterali.
2. Tirare l'etichetta per scollegare il fusibile.



## Scollegamento della batteria da 12 volt



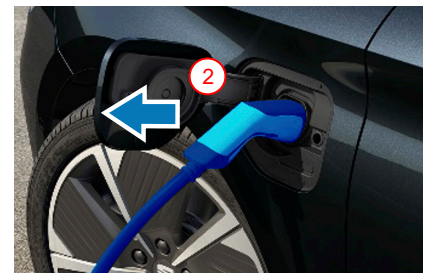
1. Individuare la copertura della batteria situata sul lato sinistro del bagagliaio.
2. Scollegare il terminale negativo della batteria dal telaio per disattivare la rete del veicolo a 12V.
3. Isolare il cavo scollegato per evitare il contatto con il telaio.



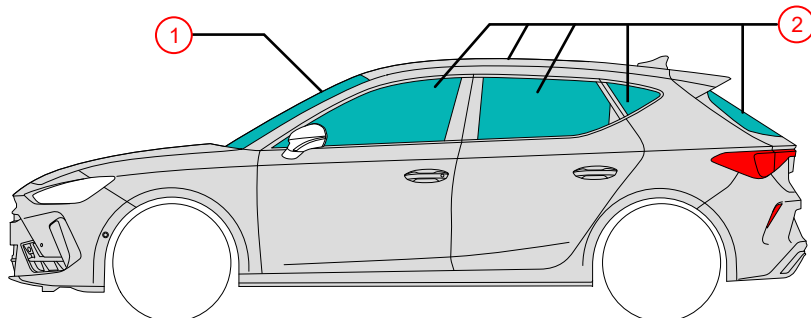
## Scollegamento della stazione di ricarica (sblocco di emergenza)



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

Marchio	Modello	Anno di lancio	Riferimento interno	Data di creazione	Data di aggiornamento	Versione	Pagina
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26/04/2024	11/06/2025	2	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

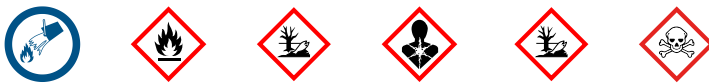


Se il sistema batteria viene deformato meccanicamente, sussiste il rischio di una reazione termica nella batteria ad alta tensione.

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.

### 9. Informazioni aggiuntive importanti

Manuale per le operazioni di recupero veicoli CUPRA: <https://www.cupraofficial.com>

### 10. Spiegazione dei pittogrammi utilizzati

Infiammabile	Corrosivi	Pericoloso per la salute umana	Pericolo per l'ambiente	Tossicità acuta	Utilizzare l'acqua per spegnere l'incendio	Attenzione, elettricità	Attenzione pericolo generico
Utilizzare la termocamera ad infrarossi	Rimozione chiave intelligente	Cofano	Bagagliaio	Veicolo elettrico ibrido con carburante del gruppo liquido 2 (benzina, etanolo)			

Marchio	Modello	Anno di lancio	Riferimento interno	Data di creazione	Data di aggiornamento	Versione	Pagina
CUPRA	LEON	2024	VSS-KUG1H50	26/04/2024	11/06/2025	2	4 / 4