

Nota: La figura mostra la gamma di equipaggiamenti massimi possibile.

	Airbag		Generatore di gas per airbag		Pretensionatore delle cinture di sicurezza		Scheda elettronica SRS		Sistema attivo di protezione per i pedoni
	Pistoncini a gas / Molla precaricata		Zona ad alta resistenza		Area che richiede particolare attenzione		Batteria bassa tensione		Scatola dei fusibili per disabilitare l'alta tensione
	Batteria alta tensione		Cablaggi di alimentazione Alta tensione		Componente ad alta tensione		Sezionatore a bassa tensione che scollega l'alta tensione		
	Taglio del cavo								

Marca	Tipo	Anno di lancio	Riferimento interno	Data di creazione	Ultima modifica	N. versione	Pagina
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	26/07/2024	26/07/2024	1	1 / 4



CUPRA TAVASCAN

5 porte/5 posti/SUV

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 frontale



Porta di ricarica



Logo posteriore



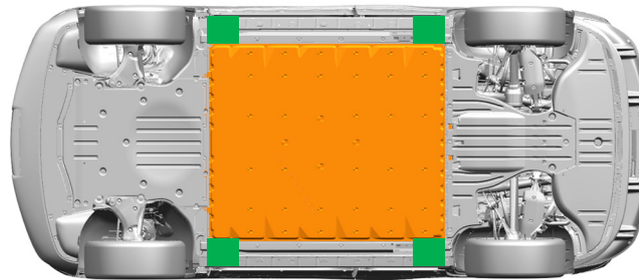
2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

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

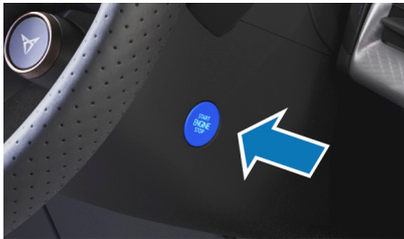


■ Punti di sollevamento idonei

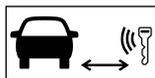
■ Batteria alta tensione

3. Disattivazione dei pericoli diretti / Regolamenti di Sicurezza

Spegner il quadro (potenziometro (powermeter) "OFF")



Premere il pulsante START-ENGINE-STOP situato sul piantone dello sterzo senza premere il pedale del freno.



Tenere la chiave del veicolo e/o l'app per smartphone a più di 5 m dal veicolo.

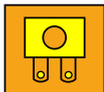
Disattivazione del sistema ad alta tensione

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

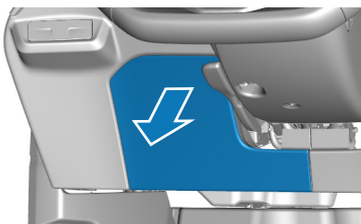


Non toccare, tagliare o aprire i componenti ad alta tensione, i cavi o le batterie in condizioni danneggiate!
Indossare dispositivi di protezione adeguati!

Metodo principale: dall'abitacolo

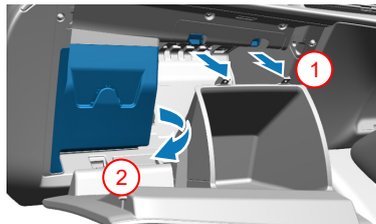


Veicolo con guida a sinistra:

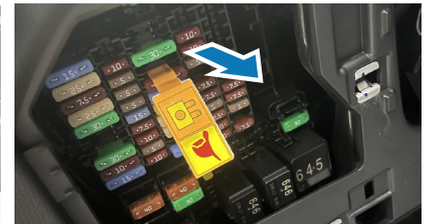


Sganciare il coperchio accanto al piantone dello sterzo con un cacciavite.

Veicolo con guida a destra:



1. Premere entrambe le linguette verso l'esterno per portare il vano portaoggetti in posizione di servizio.
2. Sganciare il coperchio di accesso ai fusibili.



Tirare l'etichetta per scollegare il fusibile.

Marca	Tipo	Anno di lancio	Riferimento interno	Data di creazione	Ultima modifica	N. versione	Pagina
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	26/07/2024	26/07/2024	1	2 / 4



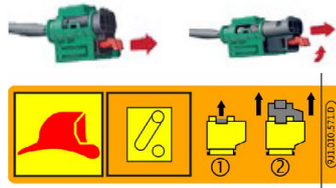
CUPRA TAVASCAN

5 porte/5 posti/SUV
Dal 2024

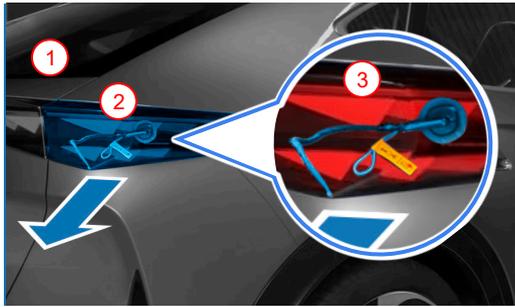


CUPRA

Metodo alternativo 1: dal vano motore

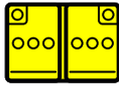


Metodo alternativo 2: dalla parte posteriore del veicolo



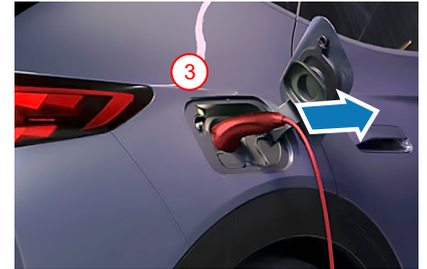
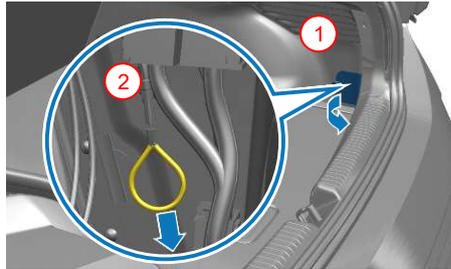
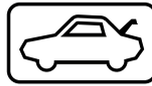
1. Aprire il bagagliaio.
2. Rimuovere il faro posteriore destro.
3. Individuare il cavo con l'etichetta tagliata.
4. Tagliare il cavo.

Scollegamento della batteria da 12 volt



1. Individuare la batteria da 12 V situata sul lato sinistro del vano motore.
2. Scollegare il terminale negativo della batteria dalla rete del veicolo.

Scollegamento della stazione di ricarica (sblocco di emergenza)



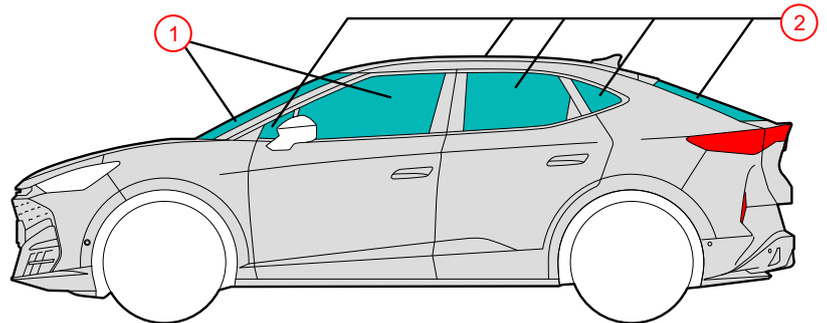
1. Rimuovere la copertura situata sul lato destro del bagagliaio.
2. Individuare e tirare l'anello giallo.
3. Scollegare il caricabatterie.

4. Accesso agli occupanti



Sollevare le maniglie per aprire le portiere.

Potrebbe essere richiesta una forza maggiore per aprire meccanicamente le portiere.



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	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	26/07/2024	26/07/2024	1	3 / 4



5. Immagazzinamento energia / liquidi / gas / solidi



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	Veicolo elettrico	Attenzione pericolo generico	Attenzione, elettricità	Utilizzare l'acqua per spegnere l'incendio
							
Utilizzare la termocamera ad infrarossi	Rimozione chiave intelligente	Bagagliaio	Cofano				

Marca	Tipo	Anno di lancio	Riferimento interno	Data di creazione	Ultima modifica	N. versione	Pagina
CUPRA	TAVASCAN	2024	VSS-KR10E50	26/07/2024	26/07/2024	1	4 / 4