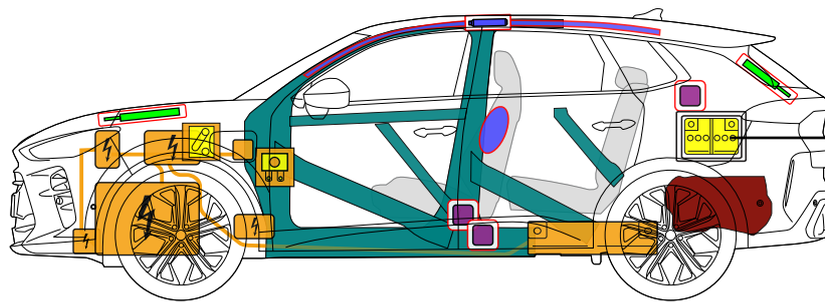
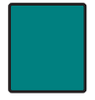
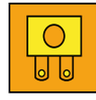
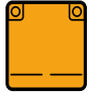
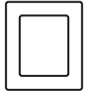


400 V
LI-ION



3.

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		

Marchio	Modello	Anno di lancio	Riferimento interno	Data di creazione	Data di aggiornamento	Versione	Pagina
CUPRA	TERRAMAR	2024	VSS-KP10H50	16/09/2024	16/09/2024	1	1 / 4



CUPRA TERRAMAR e-HYBRID

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 scollegato ("OFF") o collegato e pronto per il funzionamento ("READY"). Indossare dispositivi di protezione adeguati!

Logo frontale



Porta di ricarica



Logo posteriore



Il logo potrebbe non essere presente

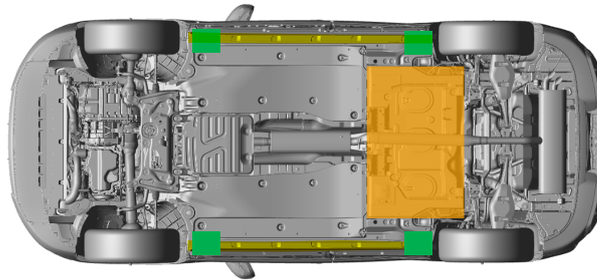
2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

Immobilizzare il veicolo

1. Posizionare la leva selettoria su "P".
2. Innestare il freno di stazionamento elettrico.
3. Spegner il quadro (vedere capitolo 3).
4. 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



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.

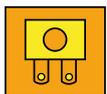


Non toccare, tagliare o aprire i componenti ad alta tensione, i cavi o le batterie in condizioni danneggiate!
Indossare dispositivi di protezione adeguati!

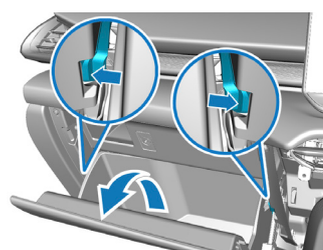
Metodo principale: dall'abitacolo

Veicolo con guida a sinistra:

Veicolo con guida a destra:



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



Premere entrambe le linguette verso l'esterno per portare il vano portaoggetti in posizione di servizio.



Tirare l'etichetta per scollegare il fusibile.

Marchio	Modello	Anno di lancio	Riferimento interno	Data di creazione	Data di aggiornamento	Versione	Pagina
CUPRA	TERRAMAR	2024	VSS-KP10H50	16/09/2024	16/09/2024	1	2 / 4



CUPRA TERRAMAR e-HYBRID

5 porte/5 posti/SUV

Dal 2024

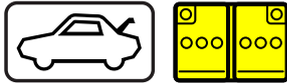


CUPRA

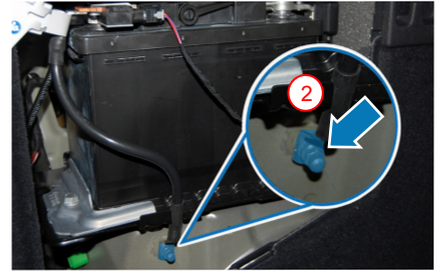
Metodo alternativo: dal vano motore



Scollegamento della batteria da 12 volt



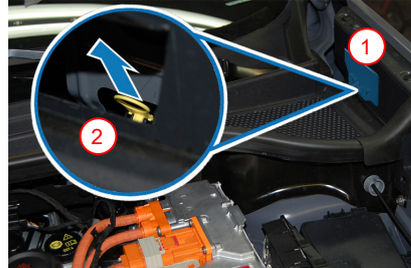
1. Individuare e rimuovere la copertura della batteria situata sul lato sinistro del bagagliaio.
2. Scollegare il terminale negativo della batteria dalla rete del veicolo scollegando il cavo del telaio.
3. Isolare il cavo scollegato per prevenire il potenziale contatto con il telaio.



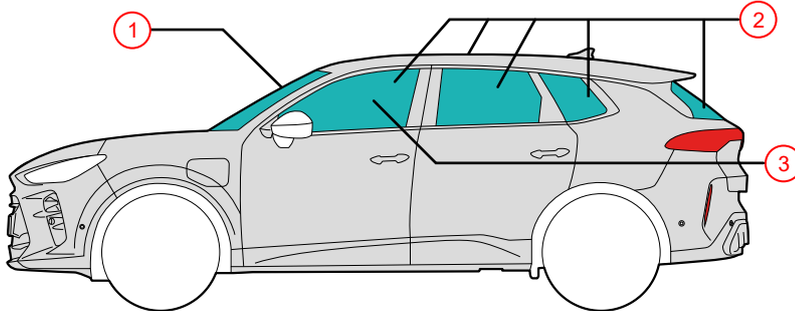
Scollegamento della stazione di ricarica (sblocco di emergenza)



1. Individuare e rimuovere la copertura situata sul lato destro del vano motore.
2. Tirare l'anello giallo.
3. Scollegare il caricabatterie.



4. Accesso agli occupanti



Tipi di vetro:

1. Vetro di sicurezza laminato.
2. Vetro temperato
3. Vetro di sicurezza laminato ottimizzato.

5. Immagazzinamento energia / liquidi / gas / solidi

					Max. 45 L	
					12 V	
						400 V Lithium-Ion

Marchio	Modello	Anno di lancio	Riferimento interno	Data di creazione	Data di aggiornamento	Versione	Pagina
CUPRA	TERRAMAR	2024	VSS-KP10H50	16/09/2024	16/09/2024	1	3 / 4



CUPRA TERRAMAR e-HYBRID

5 porte/5 posti/SUV
Dal 2024



CUPRA



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 estratto il veicolo dall'acqua, disattivare il sistema ad alta tensione, il sistema elettrico a 12 volt (vedi Capitolo 3) e lasciar defluire l'acqua. Se il veicolo è immerso in acqua salata, sussiste un rischio maggiore di incendio della batteria ad alto voltaggio. 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	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				

Marchio	Modello	Anno di lancio	Riferimento interno	Data di creazione	Data di aggiornamento	Versione	Pagina
CUPRA	TERRAMAR	2024	VSS-KP10H50	16/09/2024	16/09/2024	1	4 / 4