
























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
	Dispositivo a bassa tensione che scollega l'alta tensione		Scatola dei fusibili alta tensione		Componente ad alta tensione		Scollegamento dei cavi		

Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di creazione	Emissione	N. versione	Pagina
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10/08/2021	21/03/2022	2	1 di 4



1. Identificazione / riconoscimento



Il motore elettrico è silenzioso. L'indicatore situato alla sinistra del quadro strumenti (misuratore di potenza) indica se il motore elettrico è spento ("OFF") o pronto all'uso ("READY").

Scritta



Connettore per la ricarica



Vano motore



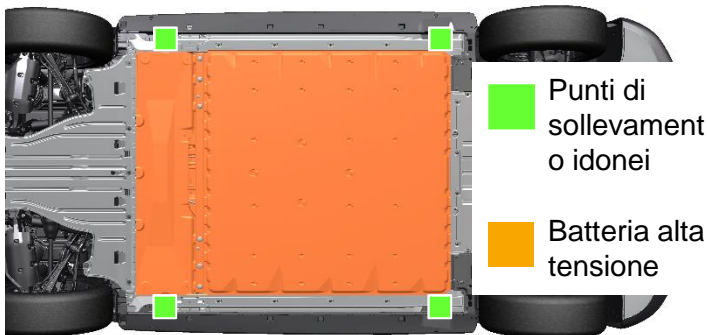
2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

Immobilizzazione del veicolo

Azionare il freno di stazionamento elettrico.

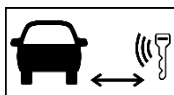


Punti di sollevamento



3. Controllo dei rischi diretti/norme di sicurezza

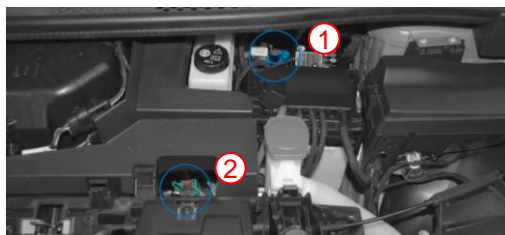
Spegnimento del quadro (indicatore del misuratore di potenza "OFF")



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

Disattivazione dell'impianto ad alto voltaggio

Possibilità 1: dal vano motore



1. Batteria a 12 V: scollegare il polo negativo dal punto di contatto sulla carrozzeria.
2. Tirare l'interruttore di manutenzione.



Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di creazione	Emissione	N. versione	Pagina
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10/08/2021	21/03/2022	2	2 di 4



Possibilità 2: dal vano passeggeri



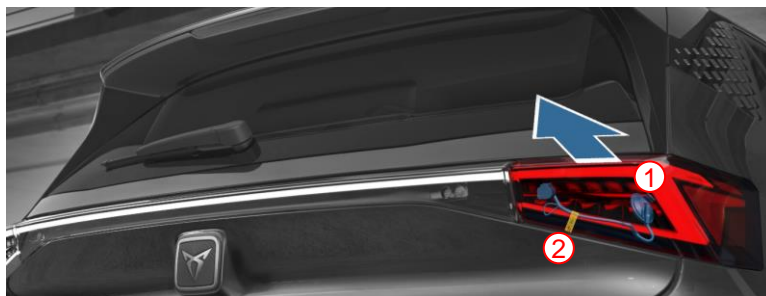
Guida a sinistra:



Guida a destra:



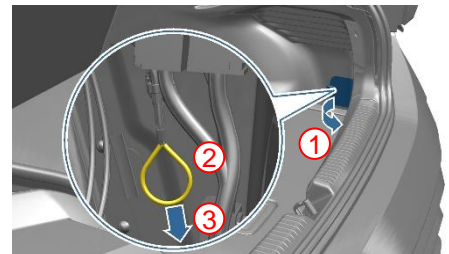
Possibilità 3: dalla parte posteriore del veicolo



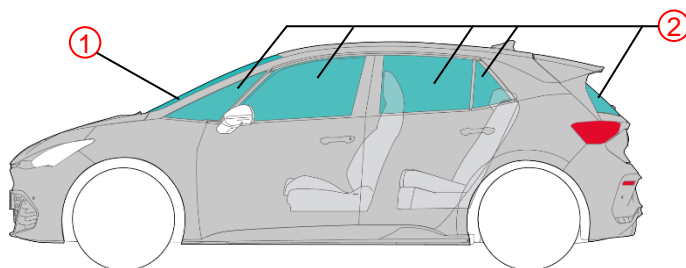
Non toccare, tagliare o aprire i componenti e la batteria ad alto voltaggio.
Indossare dispositivi di protezione idonei!

Il sistema ad alto voltaggio viene disattivato automaticamente in caso di incidente con detonazione dell'airbag. Il sistema ad alto voltaggio è privo di tensione dopo circa 20 secondi dalla disattivazione.

Scollegamento dalla stazione di ricarica (sbloccaggio di emergenza)



4. Accesso agli occupanti



Tipo di vetro:

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

5. Energia immagazzinata / liquidi / gas / solidi



400 V

Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di creazione	Emissione	N. versione	Pagina
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10/08/2021	21/03/2022	2	3 di 4



						12 V
--	---	---	---	---	---	------



In caso di fuoriuscita di liquido dal circuito di raffreddamento della batteria vi è il rischio di reazione termica all'interno della batteria ad alto voltaggio. Monitorare la temperatura della batteria ad alto voltaggio!



6. In caso d'incendio



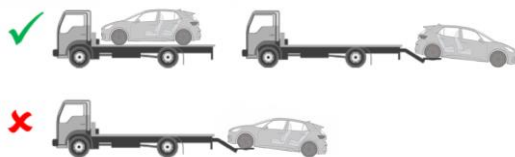
Le batterie agli ioni di litio possono essere soggette ad autocombustione o infiammarsi nuovamente dopo lo spegnimento di un incendio, . Indossare dispositivi di protezione idonei!



7. In caso di immersione

In caso di immersione del veicolo in acqua, disattivare il sistema ad alto voltaggio (si veda il capitolo 3) e lasciare che l'acqua defluisca. Indossare dispositivi di protezione idonei!

8. Traino, trasporto, stoccaggio



- Non trainare il veicolo incidentato sull'asse motore.
- Disattivazione del sistema ad alto voltaggio (si veda il capitolo 3).
- Parcheggiare il veicolo a una distanza di sicurezza da edifici e altri veicoli (minimo 5 m). [area di quarantena].



Le batterie agli ioni di litio possono essere soggette ad autocombustione o infiammarsi nuovamente dopo lo spegnimento di un incendio, . Indossare dispositivi di protezione idonei!



Il veicolo non è dotato di anello di traino nella parte posteriore.

10. Spiegazione dei pittogrammi utilizzati

						
Infiammabile	Esplosivo	Corrosivi	Pericoloso per la salute umana	Pericolo per l'ambiente	Veicolo elettrico	Attenzione, elettricità
						
Segnale di avvertimento generale	Utilizzare l'acqua per spegnere l'incendio	Batteria agli ioni di litio	Tensione pericolosa	Rimozione chiave intelligente	Utilizzare la termocamera ad infrarossi	

Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di creazione	Emissione	N. versione	Pagina
CUPRA	Born	1	2021	VSS-K110E50	10/08/2021	21/03/2022	2	4 di 4