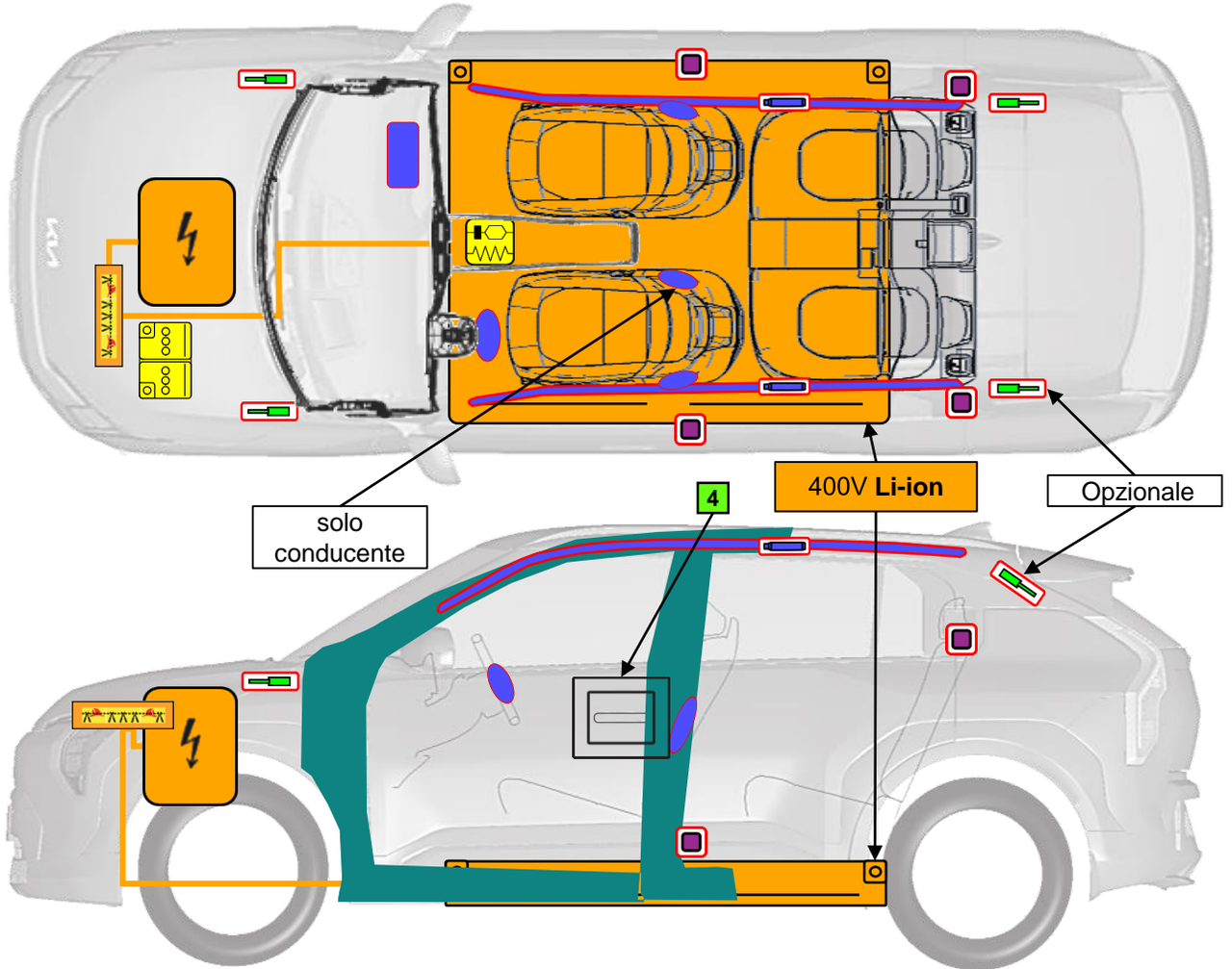




Kia EV3 elettrico
SUV, 5 porte
Dal 2024



	Airbag		Generatore di gas per airbag		Pretensionatore delle cinture di sicurezza		Scheda elettronica SRS
	Batteria bassa tensione		Pistoncini a gas / Molla precaricata		Zona ad alta resistenza		Area che richiede particolare attenzione
	Batteria alta tensione		Cablaggi di alimentazione Alta tensione		Componente ad alta tensione		Taglio del cavo

1. Identificazione / riconoscimento



IL FATTO CHE IL MOTORE NON FACCIA RUMORE NON SIGNIFICA CHE IL VEICOLO SIA SPENTO: IL VEICOLO PUÒ MUOVERSI SILENZIOSAMENTE O RIACCENDERSI ISTANTANEAMENTE FINO AL SUO COMPLETO SPEGNIMENTO.



2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

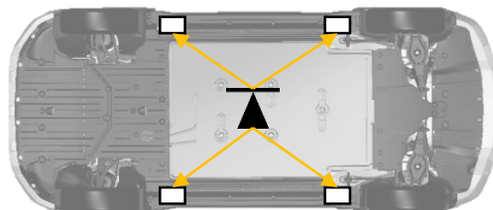
Immobilizzazione:



- 1 Bloccare le ruote e premere il pulsante del freno di stazionamento elettronico per inserirlo.
- 2 Nei veicoli con cambio automatico, mettere il cambio in Park (P).

Per stabilizzare il veicolo, inserire quattro blocchi di legno o simili sotto i montanti anteriori e posteriori.

Punti di sollevamento sotto il veicolo:



3. Disattivazione dei pericoli diretti / regolamenti di sicurezza



IN CASO DI INCIDENTE CON ATTIVAZIONE DEGLI AIRBAG E DEL PRETENSIONATORE DELLE CINTURA DI SICUREZZA, IL SISTEMA HV SI SPEGNE AUTOMATICAMENTE. IN TUTTI GLI ALTRI CASI, UTILIZZARE I METODI DI DISATTIVAZIONE DESCRITTI DI SEGUITO



Disattivazione della batteria ad alta tensione:



- 1 Tirare la leva di apertura del cofano (1) lato conducente.



- 2 Spostarsi verso la parte anteriore del veicolo. Spingere la leva secondaria di apertura del cofano (2) verso sinistra.



Accesso:



- 3 Sollevare la copertura con l'icona del pompiere

- 4 Il connettore di interblocco si trova sul lato sinistro della batteria.

Disattivazione:



Tagliare il cavo del connettore di interblocco per disabilitare il sistema HV

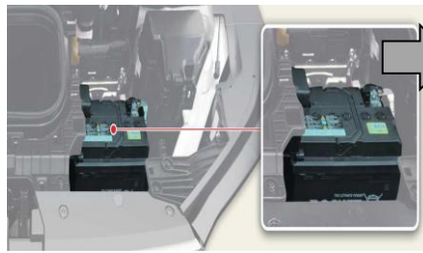
Disattivazione della batteria a 12 V:



Spegnere il motore. Seguire i punti ①-③



per disattivare il sistema HV e accedere alla batteria a 12 V



Scollegare il polo negativo (-)



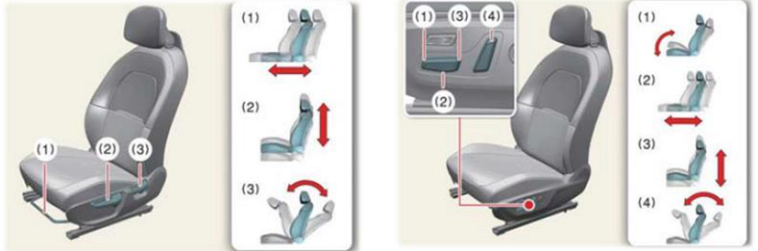
Scollegare il polo positivo (+)

4. Accesso agli occupanti

Regolazione del piantone dello sterzo:



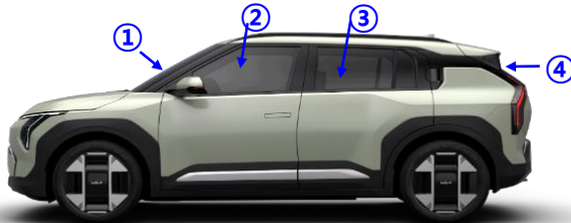
Regolazione del sedile:



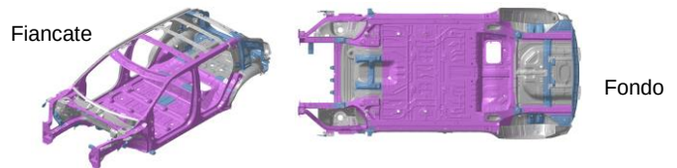
Manuale

Elettrica

Vetri: ①: Laminato ③④: Temprato
②: Temprato (OPT: Laminato)



Scocca → Acciaio temprato



Portellone:



Rimuovere la copertura nella parte inferiore del portellone, poi far scorrere il fermo nella direzione della freccia per aprire il portellone.

Maniglia della portiera:

Se la maniglia esterna non fuoriesce, spingere la parte anteriore verso l'interno.



5. Immagazzinamento energia / liquidi / gas / solidi

		12 V	
		400 V	R-1234yf 850 g



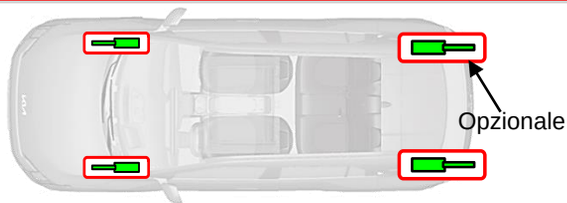
SE FUORIESCE DAL PACCO BATTERIA, IL LIQUIDO REFRIGERANTE PUÒ DIVENTARE INSTABILE E SI RISCHIA UNA FUGA TERMICA. CONTROLLARE LA TEMPERATURA DEL PACCO BATTERIA CON UNA TERMOCAMERA



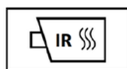
6. In caso d'incendio



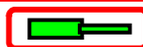
Utilizzare grandi quantità d'acqua



RIACCENSIONE DELLA BATTERIA!



Pistoncini a gas!



Rischio di effetto missilistico di cofano e bagagliaio.

7. In caso di immersione

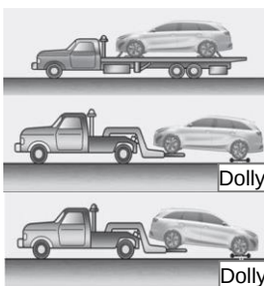


Non toccare nessuno dei cavi o componenti ad alta tensione, compreso l'interruttore per spegnere l'alta tensione, perché si rischia di rimanere folgorati. Effettuare lavori sul veicolo solo dopo averlo estratto dall'acqua.



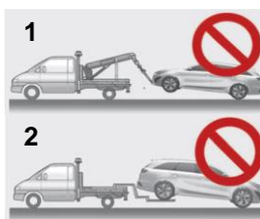
8. Traino / trasporto / stazionamento

OK

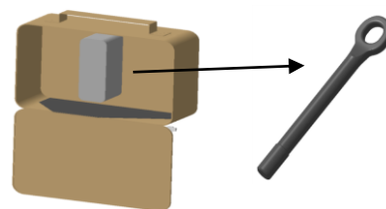


N.B.: È consigliato l'uso di carrelli idraulici o di un pianale. Utilizzare un sollevatore ruote o un pianale.

Not OK



N.B.: Non trainare con un sistema di imbracatura (1). Non trainare il veicolo con le ruote anteriori a terra, in quanto si potrebbe danneggiare il veicolo (2).



- Il gancio da traino si trova nella cassetta degli attrezzi nel bagagliaio

Il gancio va utilizzato soltanto temporaneamente per il traino. Stazionare a distanza di sicurezza dagli altri veicoli.

9. Informazioni aggiuntive importanti

10. Spiegazione dei pittogrammi utilizzati

	Attenzione pericolo generico		Attenzione, elettricità		Veicolo elettrico
	Componente di aria condizionata		Utilizzare la termocamera ad infrarossi		Utilizzare l'acqua per spegnere l'incendio
	Tossicità acuta		Corrosivi		Pericolo per l'ambiente
	Esplosivo		Infiammabile		Pericoloso per la salute umana
	Cofano		Bagagliaio		