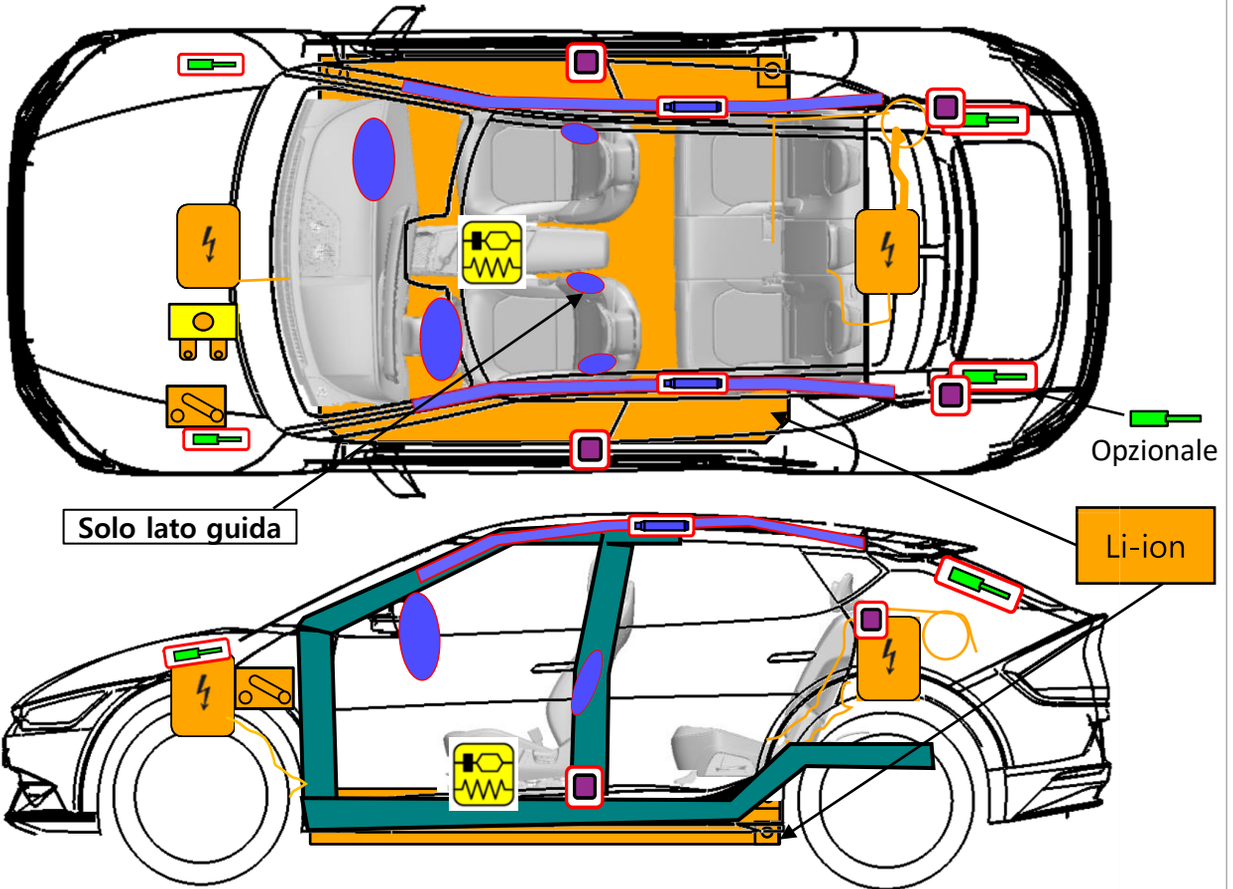




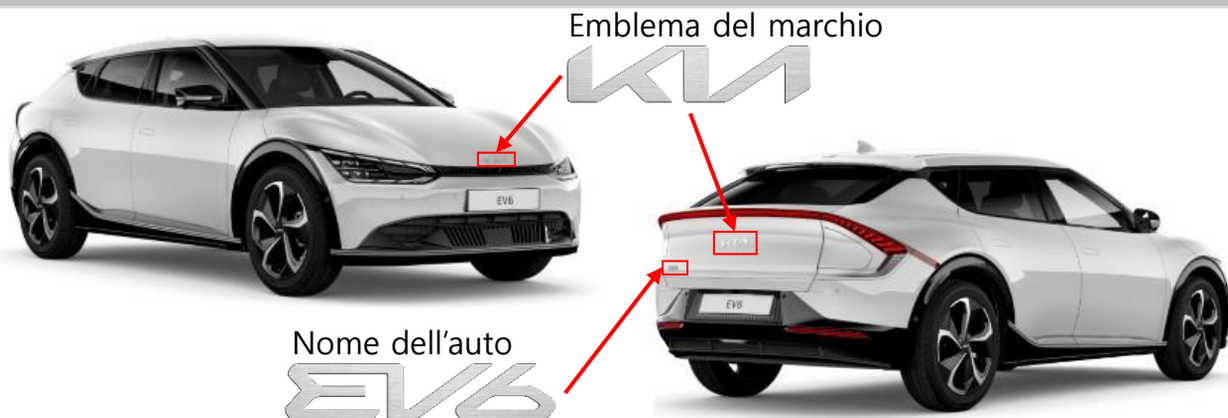
Kia EV6
MPV, 5 PORTE
Da luglio 2021



Riservato ai fori (versione cartacea)

	Airbag		Generatore gas airbag		Pretensionatore cinture di sicurezza		Modulo di controllo SRS		Sistema attivo di protezione dei pedoni
	Sistema automatico di protezione al ribaltamento		Ammortizzatore a gas / Molla precaricata		Zona ad alta resistenza		Zona che richiede un'attenzione speciale		Componente ad alta tensione
	Batteria a bassa tensione		Ultracondensatore, bassa tensione		Serbatoio del carburante		Serbatoio del gas		Valvola di sicurezza
	Pacco batteria, alta tensione		Cavo di alimentazione ad alta tensione		Dispositivo che disconnette l'alta tensione		Scatola fusibili che disabilita l'alta tensione		Ultracondensatore ad alta tensione

1. Identificazione / ricognizione



2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

■ Immobilizzazione

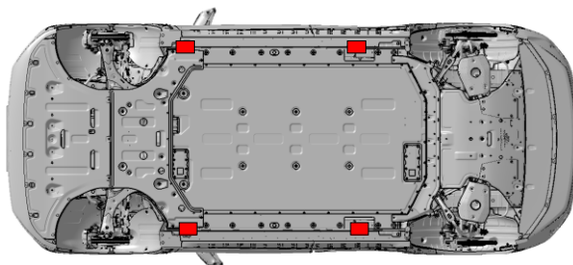
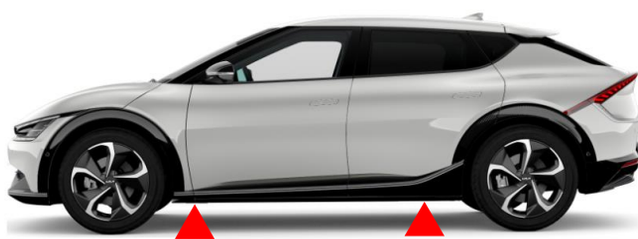


1. Bloccare le ruote e tirare l'interruttore per inserire il freno di stazionamento.



2. Per i veicoli con cambio automatico, inserire la posizione di parcheggio (P).

■ Punti di sollevamento sotto il veicolo: ■



3. Disattiva i rischi diretti / norme di sicurezza

■ Accesso alla batteria



1. Tirare la leva di sblocco



2. Sollevare il cofano



3. La batteria è nel vano motore

■ Procedure di disabilitazione

Batteria a bassa tensione (12 V) 

① Spegnere il contatto chiave (OFF)

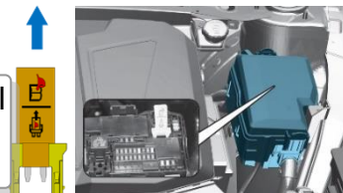
② Disconnettere il terminale negativo (-)

③ Disconnettere il terminale positivo (+)

Batteria ad alta tensione 

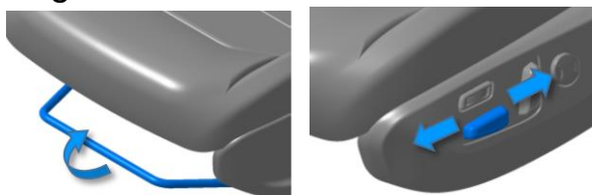
① Aprire il coperchio della scatola fusibili nel vano motore

② Sollevare la leva gialla del dispositivo di interruzione dell'alta tensione



4. Accesso agli occupanti

■ Regolazione sedili



■ Regolazione del piantone sterzo



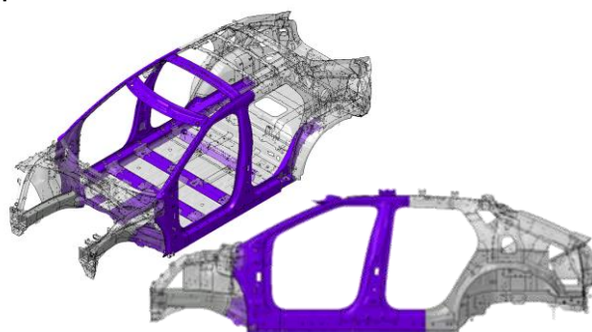
■ Maniglie



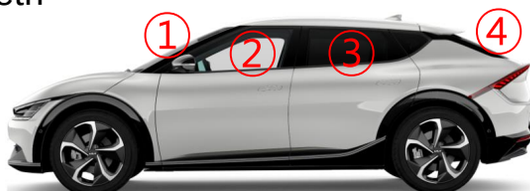
Quando la maniglia non fuoriesce, premere il lato anteriore verso l'interno.

■ Carrozzeria

Acciaio rinforzato (100K↑)

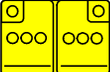


■ Vetri



1 : Laminati / 2 : Temprati, Laminati(OPZ) / 3 : Temprati / 4 : Temprati

5. Energia immagazzinata/liquidi/gas/solidi

	Ampio raggio 697.0 V Standard: 522.7V								
	12V								
		senza pompa di calore	con pompa di calore						
	R-134a	800g	900g						
	R-1234yf	750g	850g						



Quando il liquido di raffreddamento fuoriesce dal pacco batteria, può diventare instabile a causa del rischio di instabilità termica. Controllare la temperatura del pacco batteria con la termocamera.



6. In caso di incendio



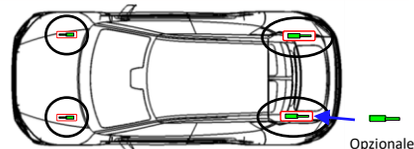
Usare una grande quantità di acqua



RIACCENSIONE DELLA BATTERIA!

■ Ammortizzatore a gas/molla precaricata

Rischio di effetto detonazione su cofano e portellone



7. In caso di immersione



Non toccare nessuno dei componenti o cavi ad alta tensione, poiché ciò comporta un rischio di folgorazione. Intervenire sul veicolo solo dopo che il veicolo è stato tirato fuori dall'acqua.

8. Traino/trasporto/stoccaggio

OK:



PARCHEGGIARE A DISTANZA DI SICUREZZA DAGLI ALTRI VEICOLI!

Non OK:



10. Spiegazione dei pittogrammi utilizzati



Veicolo elettrico



Avvertimento alta tensione



Attenzione



Infiammabile



Corrosivo



Pericoloso per la salute umana



Esplosivo



Tossicità acuta



Componente dell'aria condizionata



Avvertimento; bassa temperatura



Utilizzare una termocamera a infrarossi



Usare l'acqua per estinguere il fuoco



Cofano