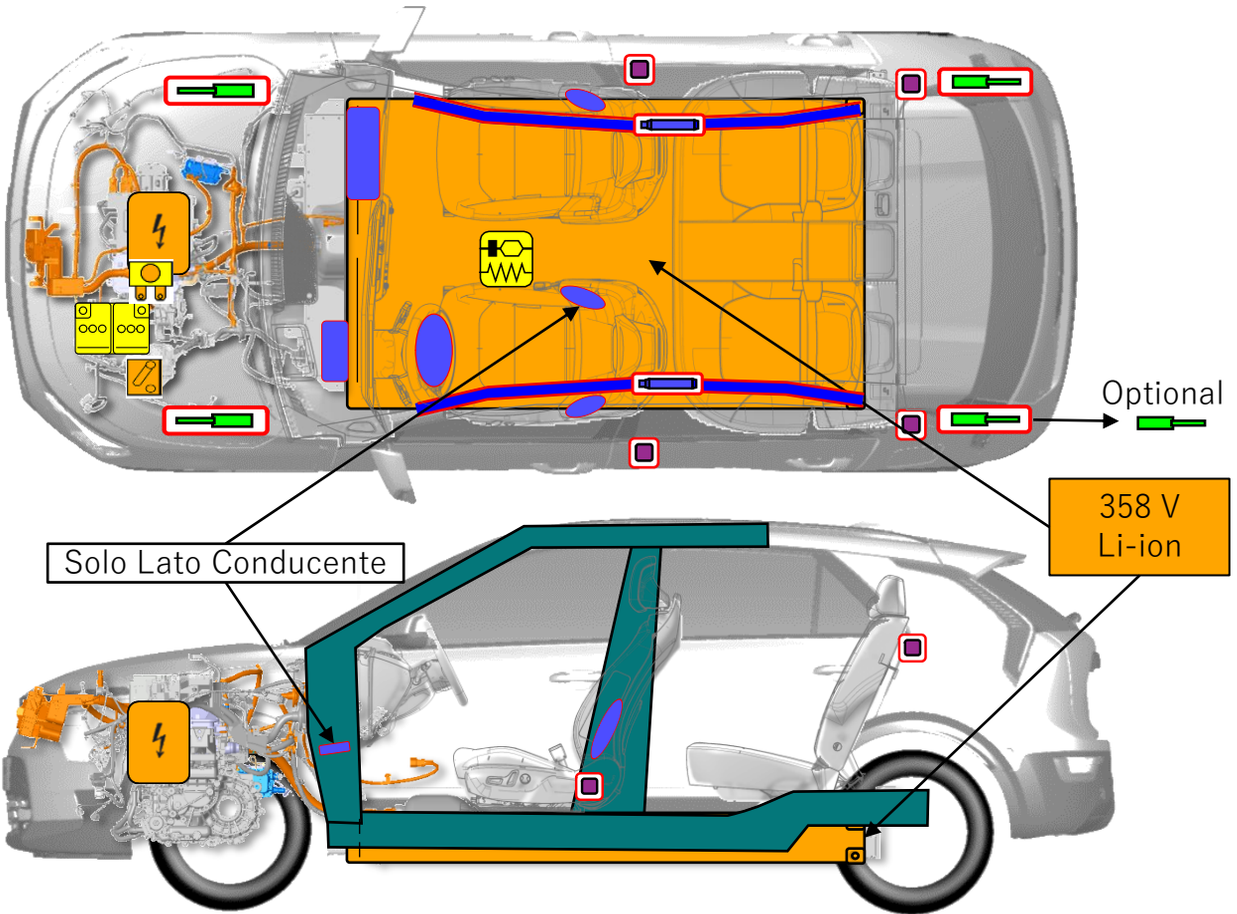




Kia NIRO EV
 CUV, 5 porte
 Disponibile da aprile 2022



Spazio per la foratura (versione cartacea)



	Airbag		Accumulatori a Gas per innescio Aitbag		Pretensionatore Cinture di sicurezza		Unità di controllo Airbag		Sistema attivo di protezione pedoni
	Sistema automatico di protezione in caso di Ribaltamento		Pistone a gas / Molla precaricata		Zona ad alta resistenza		Zona a cui prestare attenzione		Componente ad alta tensione
	Batteria bassa tensione 12V		Condensatore ad alta capacità, a bassa tensione		Serbatoio		Serbatoio gas		Valvola di Sicurezza
	Pacco Batteria Alta Tensione		Cavo di potenza alta tensione		Dispositivo AT di disattivazione dell'Alta Tensione		Scatola Fusibili di disattivazione Alta tensione		Condensatore ad alta capacità, ad alta tensione

1. Identificazione / riconoscimento

Marchio



Marchio



Nome del modello



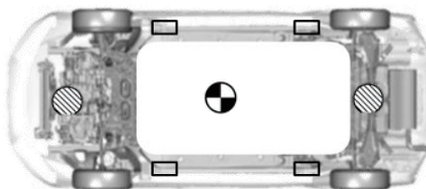
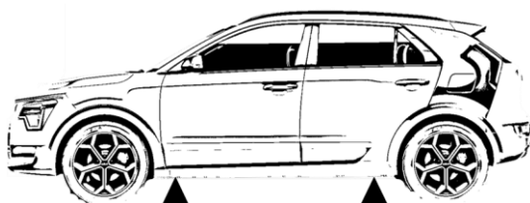
2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

■ Immobilizzazione

1. Interruttore EPB (Freno di Stazionamento Elettrico)
2. Per i veicoli con cambio automatico, la leva del cambio o il pulsante della manopola del cambio in parking (P).



■ Punti di sollevamento sotto il veicolo:



- POSIZIONE SOLLEVATORE
- ▨ POSIZIONE SUPPORTO
- CENTRO DI GRAVITA' DEL VEICOLO

Per stabilizzare il veicolo, appoggiate su quattro punti direttamente sotto i montanti anteriore e posteriore utilizzando gli appositi tasselli oppure oggetti equivalenti.



Non posizionare oggetti quali tasselli o cuscini di sollevamento ad aria sotto il sistema di scarico, il sistema di alimentazione o i cavi ad alta tensione. Potrebbe verificarsi un incendio, scossa elettrica o perdita di gas.

3. Disattivare i pericoli diretti / Norme di sicurezza

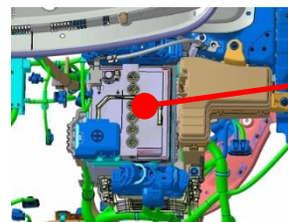
■ Accesso alla batteria



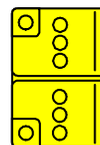
1. Tirate la leva per sbloccare il cofano (1). Il cofano dovrebbe aprirsi leggermente.



2. Sollevate leggermente il cofano e spingete il fermo verso l'alto (2), quindi sollevate il cofano.

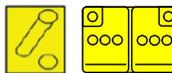


3. Batteria nel vano motore



■ Procedura di Disattivazione

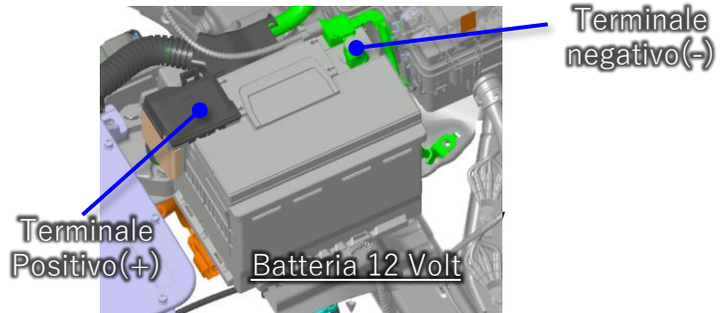
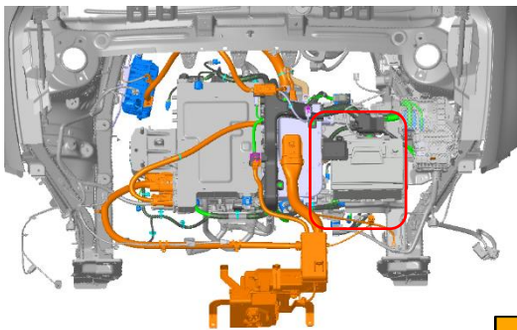
Batteria a bassa tensione (12V)



① Spegnete il veicolo

② Scollegate il terminale negativo (-)

③ Scollegate il terminale positivo (+)



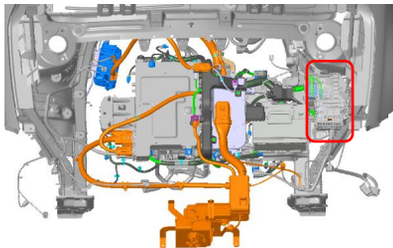
Batteria ad alta tensione



① Sollevate il cofano

② Aprite il coperchio del blocco di giunzione del vano motore(a)

③ Tirate il connettore interlock di servizio(b)



4. Accesso ai passeggeri del veicolo

■ Regolazione del sedile



■ Regolazione del piantone dello sterzo



■ Vetri

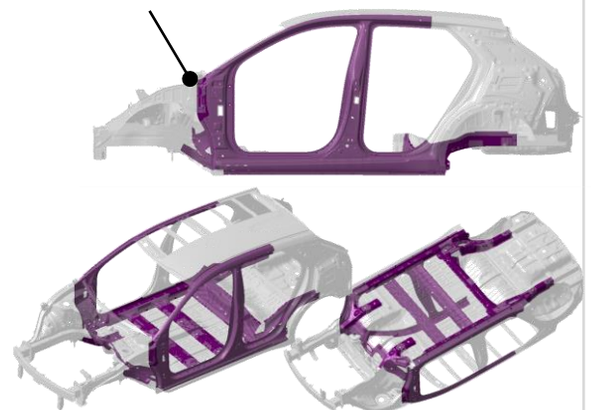
1: Laminato

2-4: Temprato

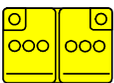


■ Carrozzeria del veicolo

Acciaio ad alta durezza



5. Energia immagazzinata / liquidi / gas / solidi

	Elevato: 358 V								
	12 V								
		Senza Pompa di calore	Con Pompa di calore						
	R-134a	800g	700g						
	R-1234yf	800g	700g						



Se il refrigerante fuoriesce la batteria può diventare instabile, con il rischio di surriscaldamento. Controllare la temperatura della batteria con la termocamera.



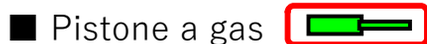
6. In caso di incendio



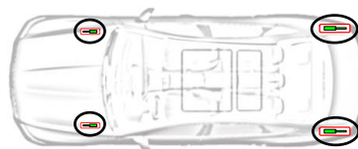
Utilizzate una grande quantità di acqua



RE-INNESCO INCENDIO DELLA BATTERIA!



Rischio di effetto fionda di cofano e bagagliaio



Solo portellone manuale

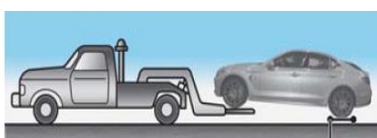
7. In caso di immersione



Non toccare nessuno dei componenti o cavi ad alta tensione, incluso l'interruttore di interruzione dell'alta tensione, poiché farlo comporta rischio di folgorazione. Lavorare sul veicolo solo dopo che il veicolo è stato tirato fuori dall'acqua.

8. Rimorchio / trasporto / immagazzinamento

OK:



carrelli



carrelli

Attenzione: il veicolo con trazione integrale AWD (All Wheel Drive) deve essere trainato con tutte le ruote sollevate da terra, su un carro attrezzi a pianale o utilizzando carrelli.

NON OK:

