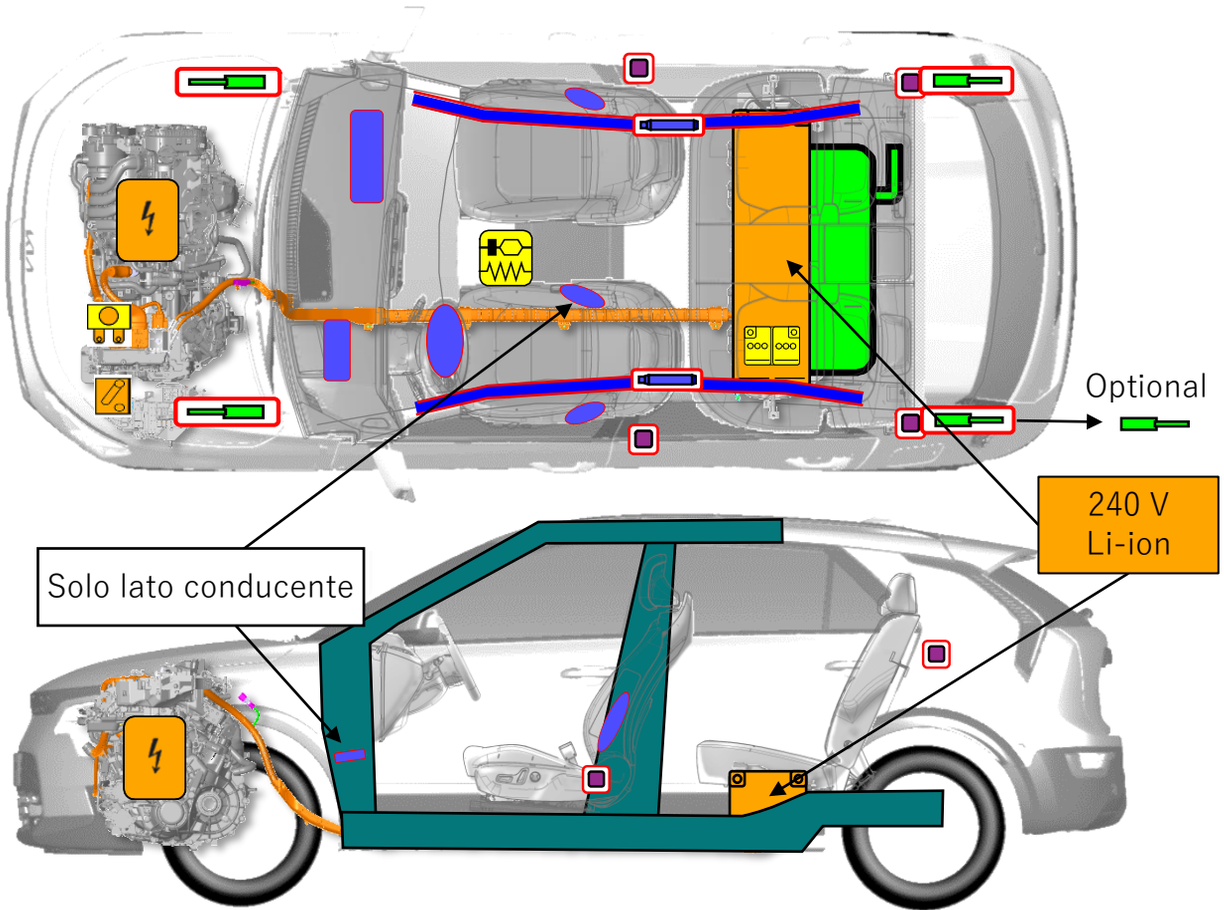




Kia NIRO Hybrid
 CUV, 5 porte
 Disponibile da aprile 2022



Spazio per la foratura (versione cartacea)



	Airbag		Accumulatori a gas per innescio Airbag		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 Alta re		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 batterie ad alta tensione		Cavo di alimentazione ad alta tensione		Dispositivo ad alta tensione che disattiva alta tensione		Scatola Fusibili di disattivazione Alta tensione		Condensatore ad alta capacità, ad alta tensione

1. Identificazione / Riconoscimento

Marchio



Marchio



Nome del modello



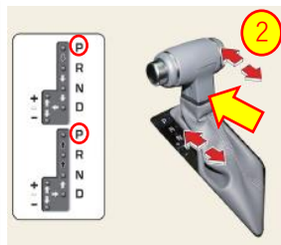
Hybrid



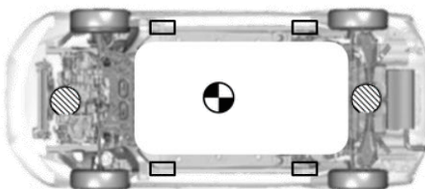
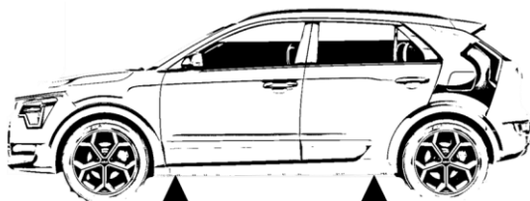
2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

■ Immobilizzazione

1. Interruttore EPB (Freno di Stazionamento Elettrico)
2. Per i veicoli automatici, la leva del cambio o il pulsante del selettore del cambio in posizione parking (P).



■ Punti di sollevamento sotto il veicolo:



- POSIZIONE SOLLEVATORE
- POSIZIONE SUPPORTO
- CENTRO DI GRAVITÀ 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 appoggi come gli appositi tasselli o cuscini di sollevamento ad aria sotto il sistema di scarico, il sistema di alimentazione o i cavi di alimentazione ad alta tensione. Potrebbe verificarsi un incendio, scossa elettrica o perdita di gas.

3. Disattivare i pericoli diretti / Norme di sicurezza

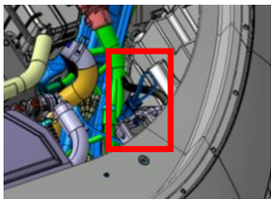
■ Accesso alla batteria



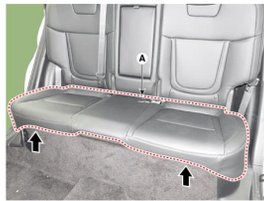
1. Tirate la leva per sbloccare il cofano (1). Il cofano dovrebbe aprirsi leggermente.

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

Spegnete il veicolo e scollegate il connettore positivo (+) della batteria ausiliaria da 12V (A).



Scollegate il connettore interlock di servizio ad alta tensione (A).



Rimuovete la seduta del sedile posteriore (A).



Rimuovete l'elemento di fissaggio (A) della modanatura laterale.



C'è un condotto di ingresso e uscita (A) e il sistema batteria HEV.

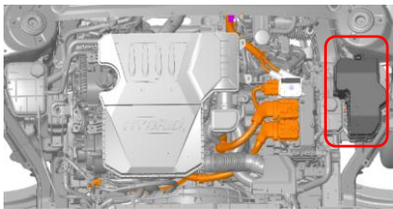
■ Procedura di Disattivazione Batteria Alta Tensione



① Aprire il cofano

② Aprire il coperchio della scatola di Giunzione nel vano motore (a)

③ Tirare il connettore dell'interlock (b)



■ Per scollegare la batteria da 12V e la batteria ad Alta Tensione, seguite questi passaggi:

- ① Attendere circa 10 minuti dopo aver spento il motore.
- ② Scollegare il connettore della batteria ausiliaria 12V(+) nel vano motore.
- ③ Scollegare il connettore interlock di servizio HV nel vano motore.
- ④ Scollegare il connettore 12V(+), HV(-) e HV(+), sotto il sedile posteriore.
- ⑤ Scollegare il connettore BMS EXTN.

4. Accesso ai passeggeri nell'abitacolo

■ Regolazione dei sedili



■ Regolazione del piantone di sterzo



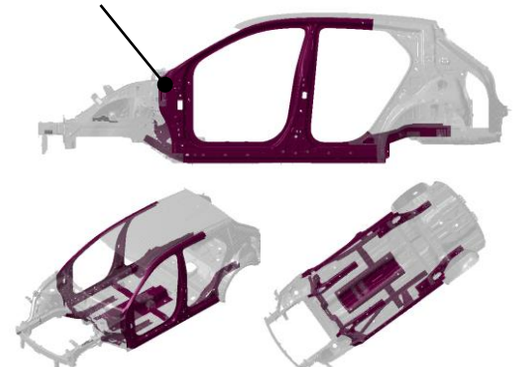
■ Vetro

- 1: Laminato
- 2-4: Temprato

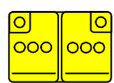


■ Carrozzeria del veicolo

Acciaio ad alta durezza



5. Energia immagazzinata / liquidi / gas / solidi

		max. 42 L
		12 V
		240 V



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



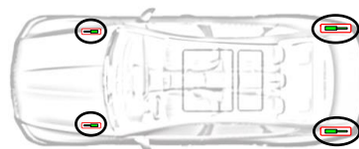
Utilizzate una grande quantità di acqua



RE-INNESCO INCENDIO DELLA BATTERIA!



Rischio di effetto fionda di cofano e bagagliaio.



Solo portellone manuale

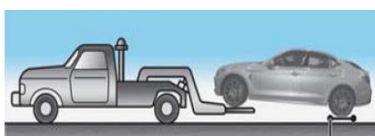
7. In caso di immersione



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 attrezzato a pianale o utilizzando i carrelli.

NON OK:

