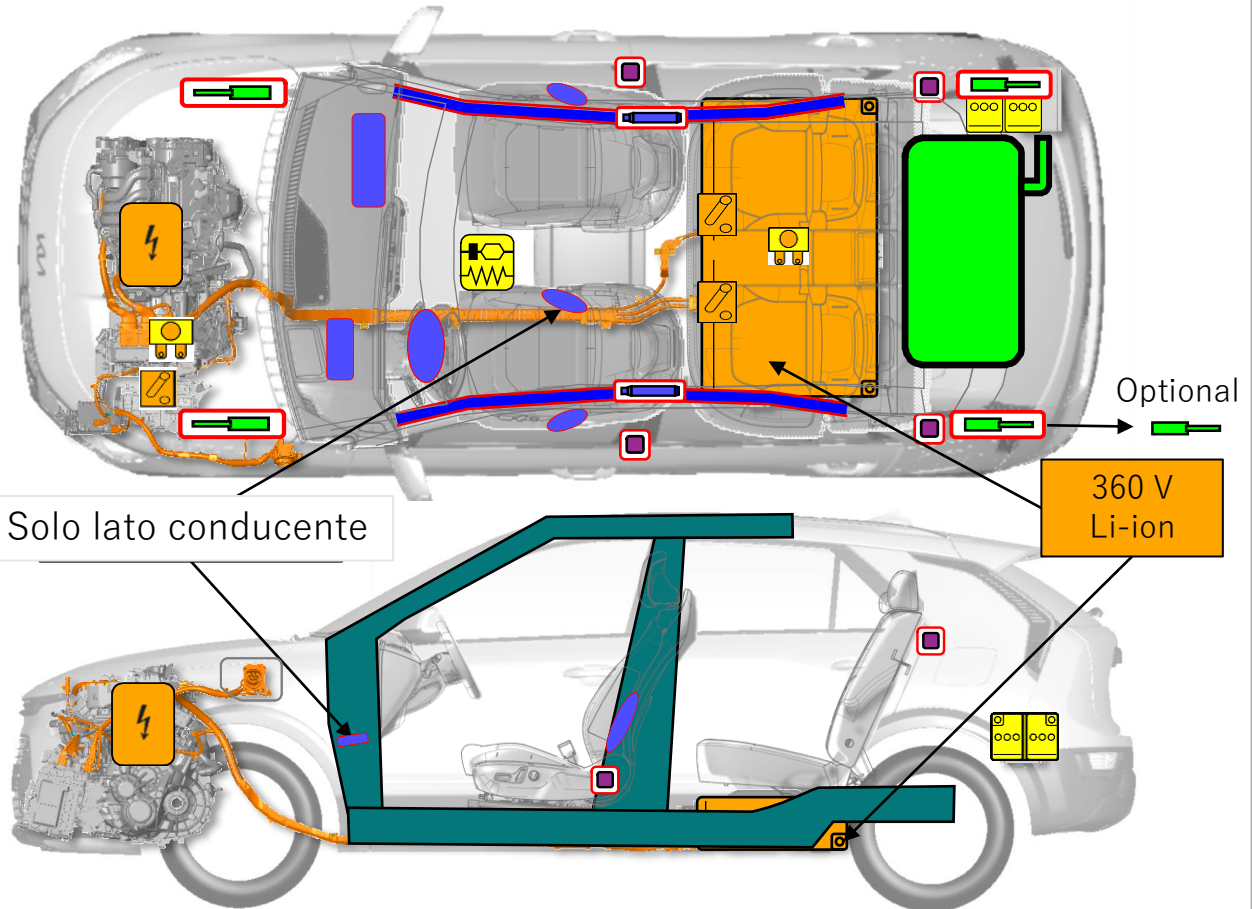




Kia NIRO Plug-in hybrid  
 CUV, 5 porte  
 Disponibile da aprile 2022



Spazio per la foratura (versione cartacea)



	Airbag		Accumulatori a Gas per innesco 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 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 ad alta tensione che scollega l'alta tensione		Scatola Fusibili di disattivazione Alta tensione		Condensatore ad alta capacità, ad alta tensione

## 1. Identificazione / riconoscimento

Marchio



Marchio



Nome del modello



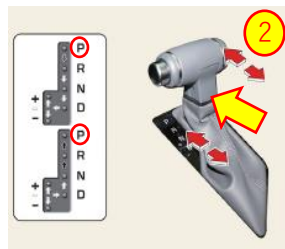
Plug-in Hybrid



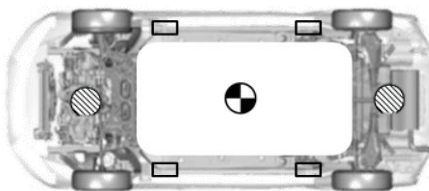
## 2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

### ■ 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 GRAVITÀ DEL VEICOLO

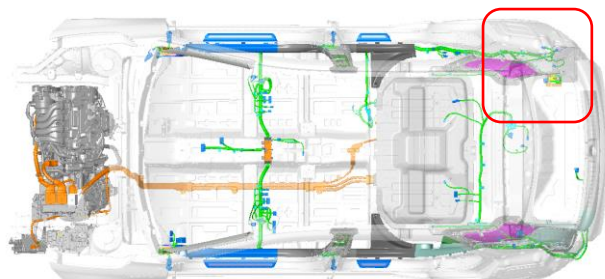
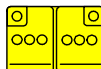
Per stabilizzare il veicolo, appoggiarlo su quattro punti direttamente sotto i montanti anteriore e posteriore, utilizzando gli appositi tasselli oppure oggetti equivalenti.



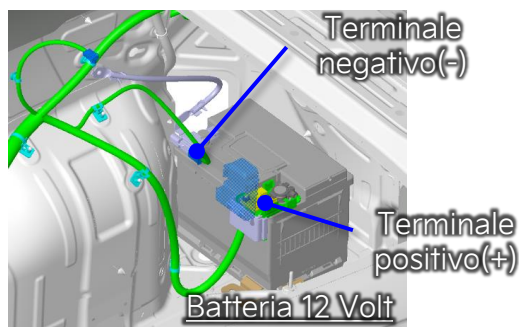
Non posizionare supporti come tasselli o cuscini di sollevamento ad aria sotto il sistema di scarico, il sistema di alimentazione o i cavi di alimentazione ad alta tensione. Potrebbe verificarsi un incendio, scossa elettrica o perdita di gas.

## 3. Disattivare i pericoli diretti / Norme di sicurezza

### ■ Accesso alla batteria



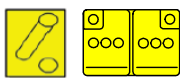
1. Aprite il portellone posteriore e rimuovete il coperchio della batteria a bassa tensione sul lato destro nel bagagliaio



2. Batteria nel vano sul lato destro del bagagliaio

## ■ Procedura di disattivazione

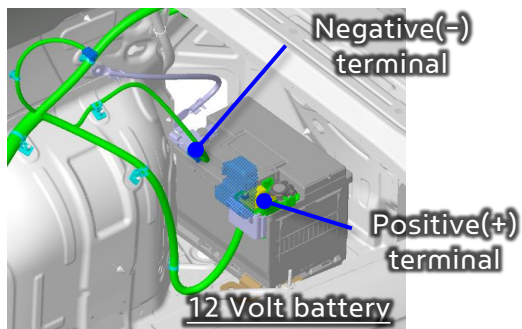
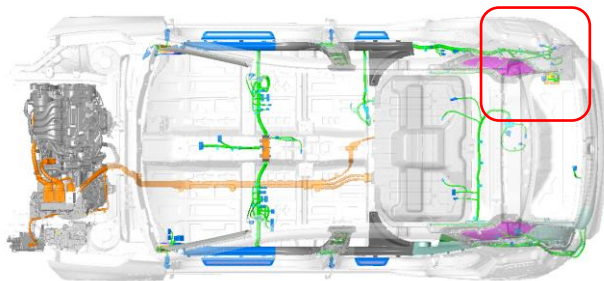
Batteria a bassa tensione (12V)



① Spegnete il veicolo

② Scollegate il terminale negativo (-)

③ Scollegate il terminale positivo (+)



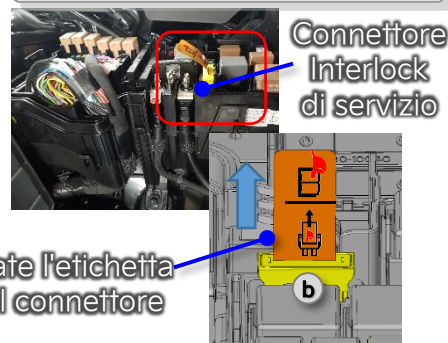
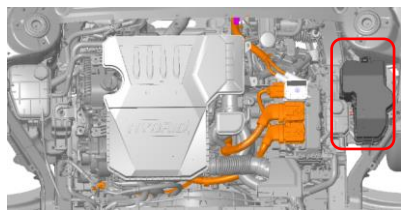
Batteria ad alta tensione



① Aprite il cofano

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

③ Tirate il connettore interlock di servizio (b)



## 4. Accesso ai passeggeri del veicolo

### ■ Regolazione dei sedili



### ■ Regolazione del piantone di sterzo



### ■ Vetro

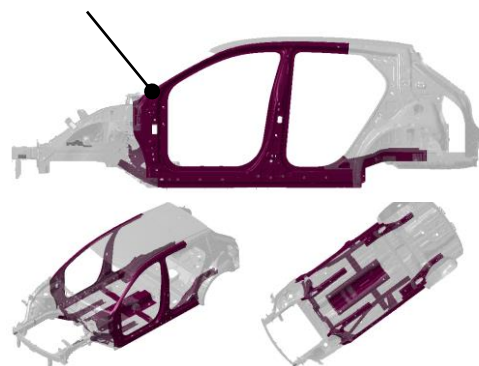
1: Laminato

2-4: Temprato



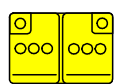





### ■ Carrozzeria del veicolo

Acciaio ad alta durezza

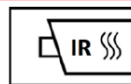


## 5. Energia immagazzinata / liquidi / gas / solidi

		max. 37 L
		12 V
		360 V



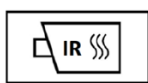
Se il refrigerante fuoriesce la batteria può diventare instabile, con il rischio di surriscaldamento. Controllare la temperatura della batteria con la termocamera.



## 6. In caso di incendio



Utilizzate una grande quantità di acqua

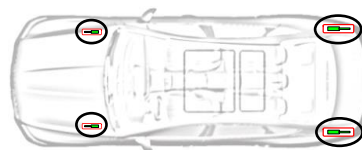


**RE-INNESCO INCENDIO DELLA BATTERIA!**

■ Pistone a gas



Rischio di effetto fionda di cofano e bagagliaio



Solo portellone manuale

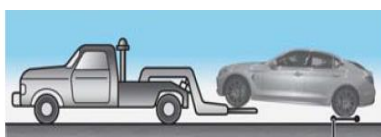
## 7. In caso di immersione



Non toccare nessuno dei componenti o cavi ad alta tensione, inclusi gli interruttori di interruzione dell'alta tensione, poiché ciò rappresenta rischio di folgorazione. Lavorare sul veicolo solo dopo che 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:

