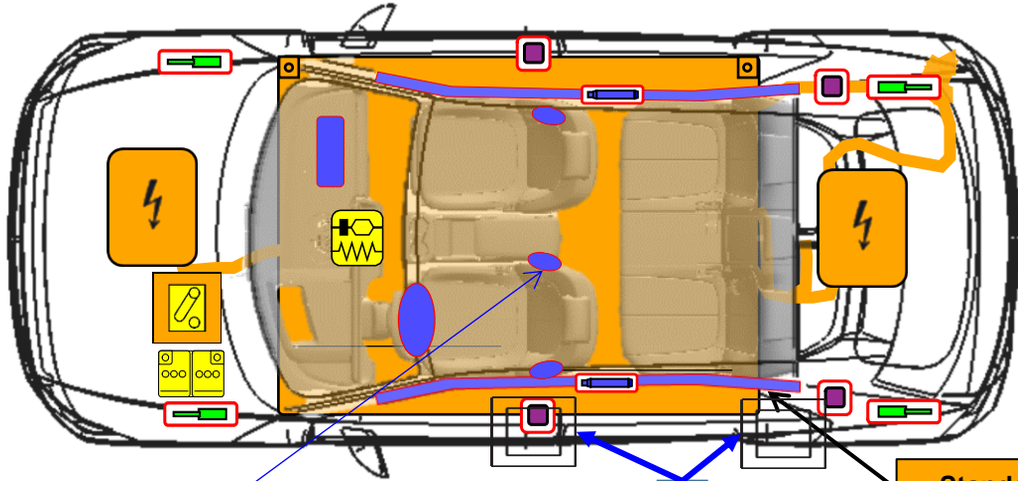


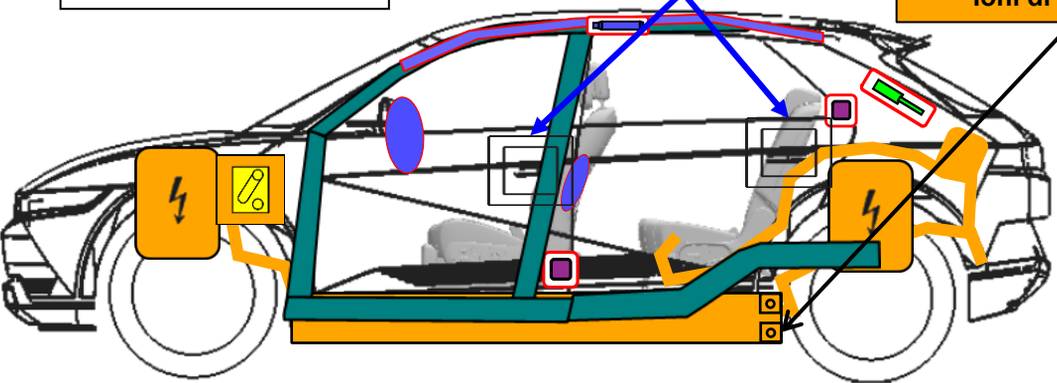


Hyundai Ioniq 5 N
SUV, 5 porte
Da gennaio 2024



Solo lato conducente

Standard: 522 V
Extended: 653 V
Ioni di litio



	Airbag		Generatore di gas per airbag		Pretensionatore della cintura di sicurezza		Scheda elettronica SRS		
	Batteria a bassa tensione		Pistoncino a gas / Molla precaricata		Zona ad alta resistenza		Area che richiede particolare attenzione		Componente ad alta tensione
	Pacco batterie, alta tensione		Cablaggi di alimentazione ad alta tensione		Sezionatore a bassa tensione che scollega l'alta tensione				

1. Identificazione / riconoscimento

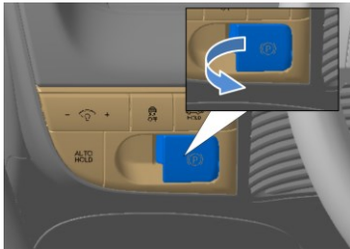


LA MANCANZA DI RUMORE DEL MOTORE NON SIGNIFICA CHE IL VEICOLO SIA SPENTO:
IL MOVIMENTO SILENZIOSO O LA CAPACITÀ DI RIAVVIO ISTANTANEO PERSISTE FINO A QUANDO
IL VEICOLO NON VIENE SPENTO COMPLETAMENTE.



2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

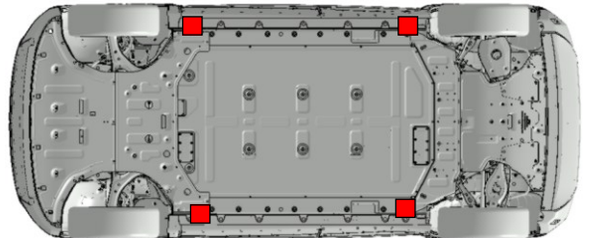
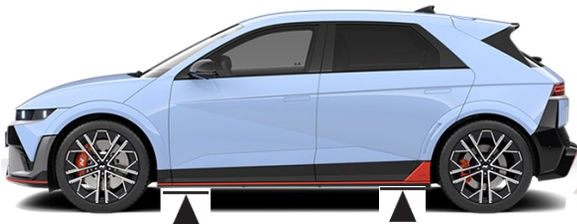
Immobilizzazione:



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

2. Per i veicoli con trasmissione automatica, portare la marcia in posizione di parcheggio (P).

Punti di sollevamento sotto il veicolo: ▲



3. Disattivazione dei pericoli diretti / regolamenti di sicurezza



IN CASO DI INCIDENTE, QUALORA SI ATTIVINO AIRBAG E PRETENSIONATORE DELLA CINTURA DI SICUREZZA, IL SISTEMA HV SI SPEGNE AUTOMATICAMENTE. PER TUTTI GLI ALTRI CASI UTILIZZARE I METODI DI DISATTIVAZIONE QUI DI SEGUITO



Metodo principale con batteria HV:

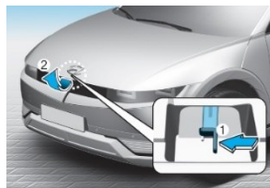


Disattivazione:

Accesso:



1. Tirare la leva di rilascio



2. Sollevare il cofano

① Aprire il coperchio della scatola dei fusibili nel vano motore

② Tirare verso l'alto la leva gialla nell'interruttore di disconnessione dell'alta tensione



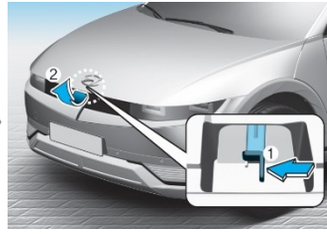
Batteria 12 V:



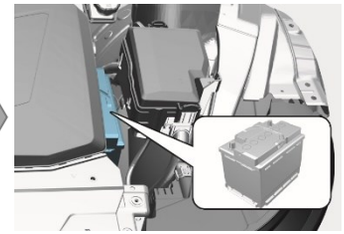
Accesso:



1. Tirare la leva di rilascio

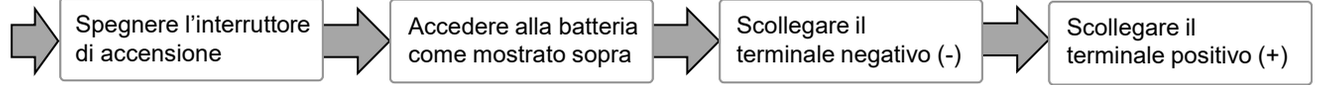


2. Sollevare il cofano



3. Batteria nel vano motore

Disattivazione:



4. Accesso agli occupanti

Regolazione del piantone dello sterzo:



Regolazione del sedile:

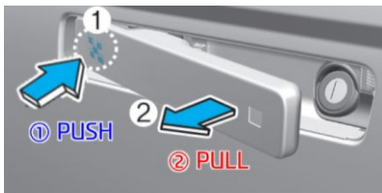


MANUALE



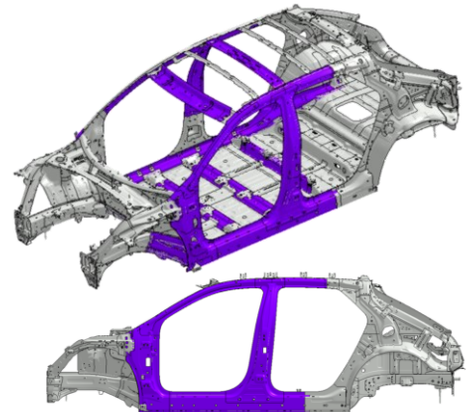
ELETTRICA

Maniglia portiera:



Se la maniglia esterna della portiera non viene fuori, spingere la parte anteriore verso l'interno.

Carrozzeria veicolo:



Vetro:



1: Laminato / 2: Temperato, Laminato (OPT) / 3: Temperato

Acciaio rinforzato:

5. Immagazzinamento energia / liquidi / gas / solidi

					12 V	
					653,4 V 522,7 V	R-134a 950 g
						R-1234yf 900 g



SE SONO PRESENTI PERDITE DI LIQUIDO REFRIGERANTE DAL PACCO BATTERIE, QUEST'ULTIMO PUÒ DIVENTARE INSTABILE CON RISCHIO DI SOVRACCARICO TERMICO. CONTROLLARE LA TEMPERATURA DEL PACCO BATTERIE CON UNA TERMOCAMERA



6. In caso d'incendio



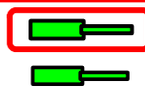
Utilizzare grandi quantità di acqua



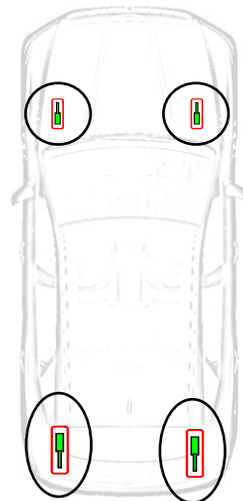
RI-ACCENSIONE DELLA BATTERIA!



Pistoncino a gas!



Rischio di effetto missile di cofano e portellone posteriore.



7. In caso di immersione

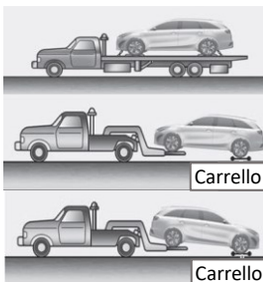


Non toccare nessuno dei componenti o dei cavi ad alta tensione, incluso l'interruttore di interruzione dell'alta tensione, poiché potrebbe verificarsi un rischio di folgorazione. Intervenire sul veicolo solo dopo averlo tirato fuori dall'acqua.



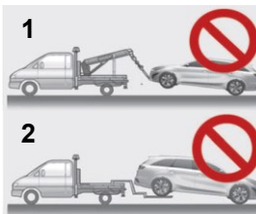
8. Traino / trasporto / stazionamento

OK



Avviso: si consiglia l'uso di carrelli con ruote o pianale. Utilizzare un sollevatore delle ruote o un'attrezzatura a pianale.

Non OK



Avviso: non trainare con un'attrezzatura del tipo a imbracatura (1). Non trainare il veicolo con le ruote anteriori che toccano terra, poiché potrebbero verificarsi danni al veicolo (2).

Gancio di traino removibile:

Anteriore:



Posteriore:



Aprire il portellone posteriore, quindi rimuovere il gancio di traino dalla cassetta degli attrezzi

10. Spiegazione dei pittogrammi utilizzati

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