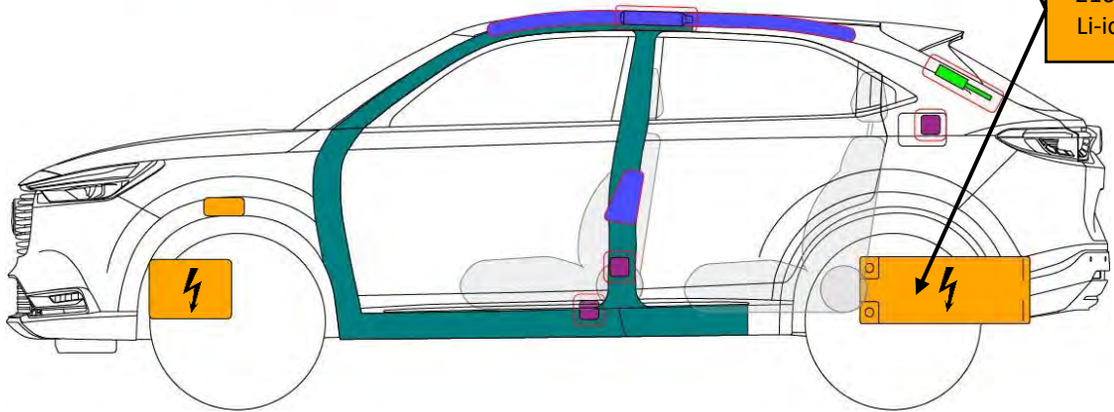
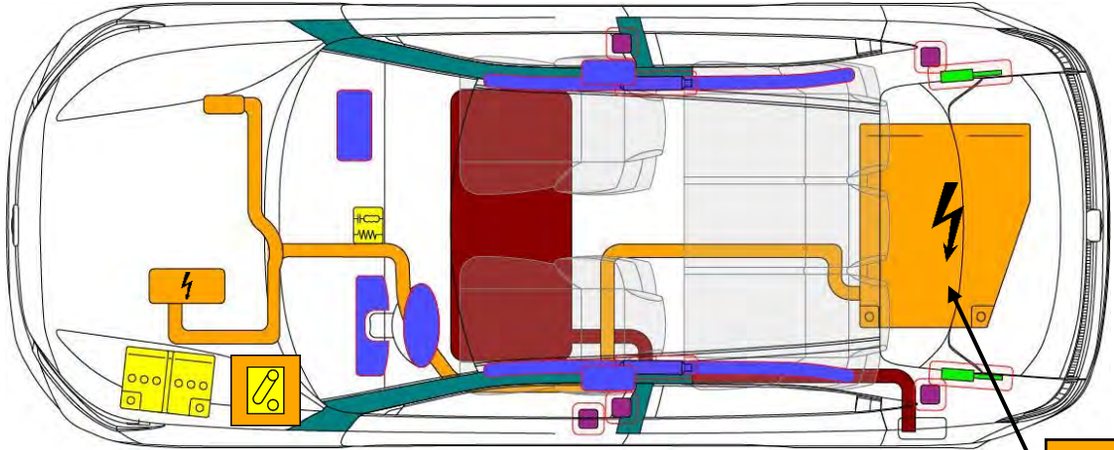




**HONDA**

**Honda HR-V e:HEV**  
**Tipo: 5 porte SUV**  
**(2021 - )**



**216 V**  
**Li-ion**

	Airbag		Generatore di gas per airbag		Pretensionatore delle cinture di sicurezza		Scheda elettronica SRS		Sistema attivo di protezione per i pedoni
	Sistema automatico di protezione antibloccaggio		Pistoncini a gas / Molla precaricata		Zona ad alta resistenza		Area che richiede particolare attenzione		
	Batteria bassa tensione		Super condensatore a bassa tensione		Serbatoio del carburante		Serbatoio di gas per la trazione		Valvola di sicurezza
	Batteria alta tensione		Cablaggi di alimentazione Alta tensione		Sezionatore ad alta tensione che scollega l'alta tensione		Scatola dei fusibili per disabilitare l'alta tensione		Super condensatore ad alta tensione
			Sezionatore a bassa tensione che scollega l'alta tensione		Serbatoio benzina/ etanolo				

## 1. Identificazione / Riconoscimento



LA MANCANZA DI RUMORE DEL MOTORE NON SIGNIFICA CHE IL VEICOLO SIA SPENTO. LA CAPACITÀ DI MOVIMENTO SILENZIOSO O DI RIAVVIO ISTANTANEO PERMANGONO FINO A QUANDO IL VEICOLO NON È COMPLETAMENTE SPENTO. INDOSSARE GLI APPROPRIATI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI (DPI).

Marchio



Nome del modello



## 2. Immobilizzazione / Stabilizzazione / Sollevamento

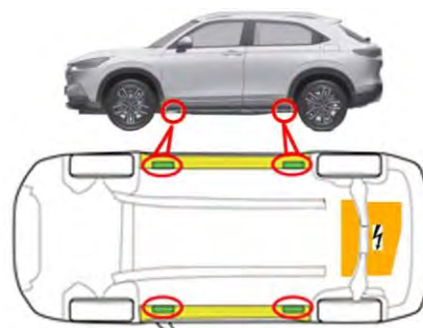


**Immobilizzare il veicolo:**

1. Bloccare le ruote e attivare il freno di stazionamento;
2. Spostare la leva del cambio in posizione P (parcheggio).

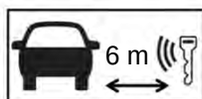
Punti di sollevamento:

-  Punti di sollevamento appropriati;
-  Batteria alta tensione;

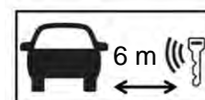


## 3. Disattivare i pericoli diretti / Norme di sicurezza

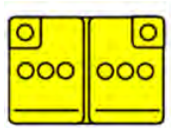
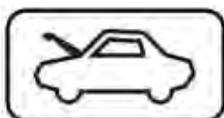
### 1. Disattivazione del sistema ad alta tensione, Metodo principale



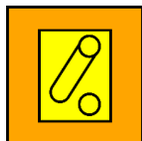
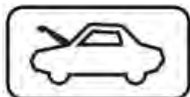
Spegnimento



### 2. Disattivazione del sistema ad alta tensione, Metodo secondario



## 2. Disattivazione del sistema ad alta tensione, Continuazione del metodo secondario



### Norme di sicurezza:



Presumere sempre che il veicolo sia alimentato, anche se è silenzioso! Assicurarsi che il veicolo sia immobilizzato e che il sistema di propulsione sia disattivato; Non toccare, tagliare o aprire mai un cavo arancione di alimentazione ad alta tensione o un componente ad alta tensione; In caso di collisione con attivazione degli airbag e/o dei pretensionatori delle cinture di sicurezza, il sistema di propulsione sarà disattivato. I sistemi di ritenuta sono ancora attivi.

## 4. Accesso agli occupanti

### Regolazione del sedile

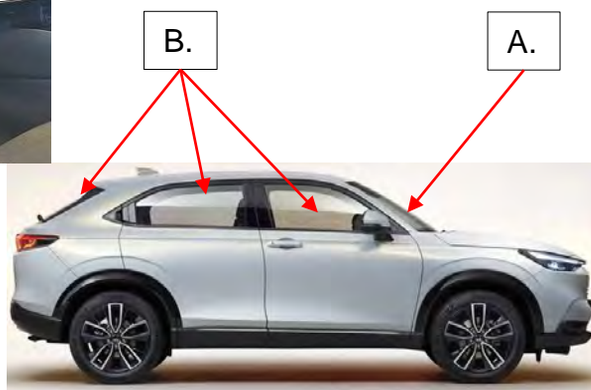


### Regolazione del piantone dello sterzo



### Tipi di vetro:

- A. Vetro laminato.
- B. Vetro temperato.



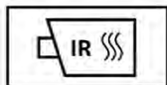
## 5. Energia immagazzinata / Liquidi / Gas / Solidi

	216V	
	12V	
	R-1234yf 395-445 g	
	40L	

**6. In caso di incendio**



**UTILIZZARE GRANDI QUANTITÀ DI ACQUA PURA**



**RISCHIO POTENZIALE DI RIACCENSIONE DELLA BATTERIA / ACCENSIONE RITARDATA!**

**7. In caso di sommersione**

- Non vi è un aumento del rischio di scosse elettriche in acqua derivante dal sistema ad alta tensione;
- Se possibile, rimuovere il veicolo dall'acqua e continuare con la procedura di disattivazione per questo veicolo (vedi capitolo 3).

**8. Traino / trasporto / stoccaggio**

Posizione gancio traino



Posizione gancio anteriore



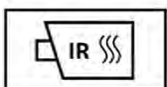
Posizione gancio posteriore



Traino



**RIPORRE IL VEICOLO IN PARCHEGGIO APERTO A DISTANZA DI SICUREZZA ≥ 5M DA ALTRI OGGETTI O VEICOLI!**



**RISCHIO POTENZIALE DI RIACCENSIONE DELLA BATTERIA / ACCENSIONE RITARDATA!**

**9. Importante informazione aggiuntiva**

Non vi sono altre informazioni importanti;

**10. Spiegazione dei pittogrammi utilizzati**

	Rimuovere la smart key		Veicolo elettrico
	Attenzione alta tensione		Inflammabile
	Attenzione		Pericoloso per la salute umana
	Attenzione; bassa temperatura		Tossicità acuta
	Componente dell'aria condizionata		Esplosivo
	Usare acqua per estinguere il fuoco		Corrosivo
	Utilizzare termocamera a infrarossi		Cofano