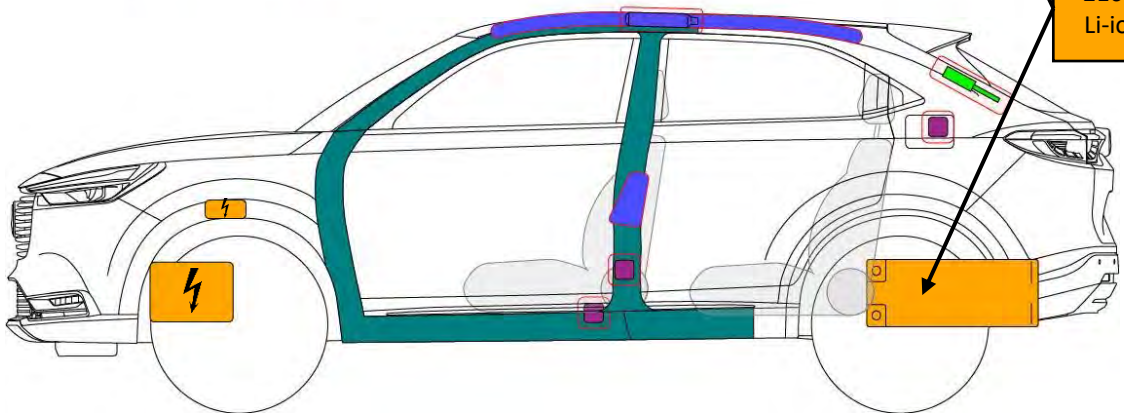
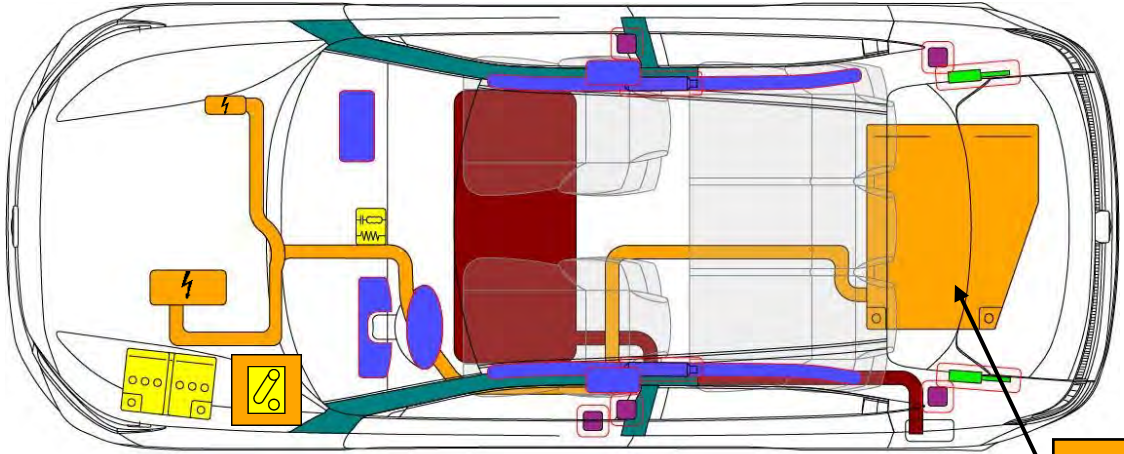






















**HONDA**

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



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

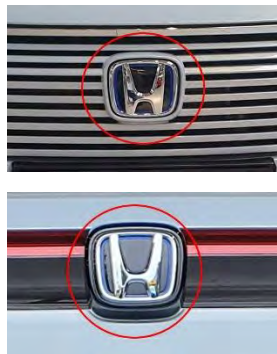
|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
|  Airbag                                      |  Contenitore gas                           |  Pretensionatore cinture   |  Centralina SRS                               |  Sistema di sicurezza protezione pedoni |
|  Sistema di protezione a rollover automatico |  Struttura a gas con molla precaricata     |  Zona ad alta resistenza   |  Zona che richiede una attenzione particolare |  |
|  Batteria a basso voltaggio                  |  Ultra capacitore a basso voltaggio        |  Serbatoio combustibile    |  Serbatoio GAS                                |  Valvola di sicurezza                   |
|  Pacco batteria ad alto voltaggio            |  Complesso di alimentazione alto voltaggio |  Disconnessione HV         |  Scatola Fusibili disattivazione HV           |  Ultra capacitore HV                    |
|  Componente ad alta tensione                 |  Complesso di alimentazione alto voltaggio |  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).

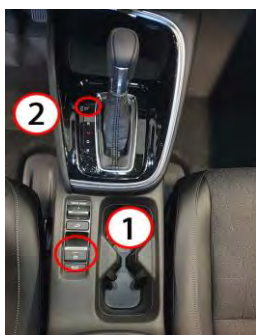
Marchio



Nome del modello





## 2. Immobilizzazione / Stabilizzazione / Sollevamento

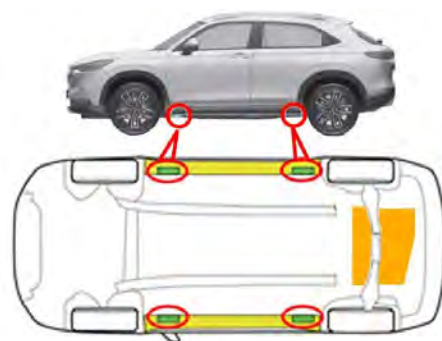


### Immobilizzare il veicolo:

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

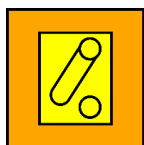
### Punti di sollevamento:

-  Punti di sollevamento appropriati;
-  Batteria alta tensione;



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

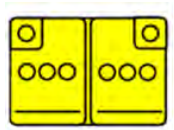
### 1. Disattivazione del sistema ad alta tensione, Metodo principale



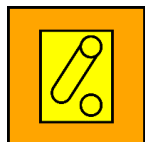
### Spegnimento



### 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

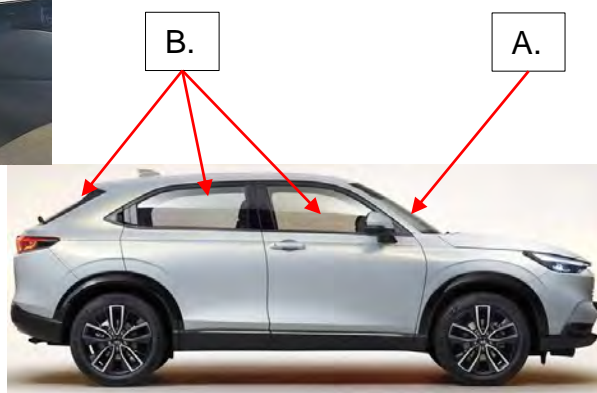


### Regolazione del piantone dello sterzo



### Tipi di vetro:

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



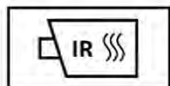
## 5. Energia immagazzinata / Liquidi / Gas / Solidi

|  |                       |  |
|--|-----------------------|--|
|  | 216V                  |  |
|  | 12V                   |  |
|  | R-1234yf<br>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



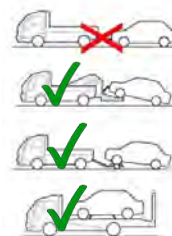
Posizione gancio anteriore



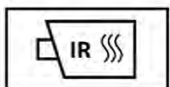
Posizione gancio posteriore



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 ibrido con carburante del gruppo liquido 2 (benzina, etanolo) |
|  | Attenzione alta tensione            |  | Infiammabile  |
|  | 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  |