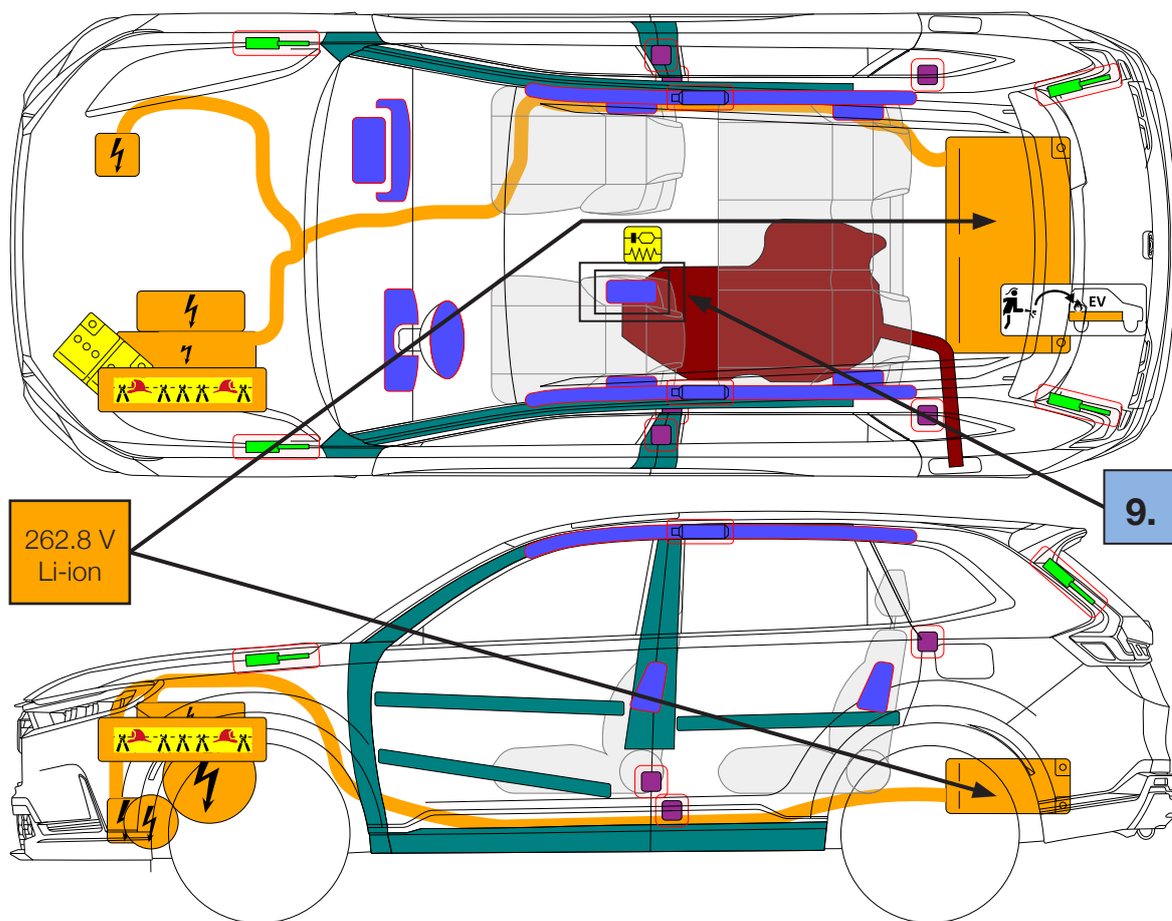




Honda CR-V FHEV
5dr SUV
(2023 -)



262.8 V
Li-ion

9.

Airbag	Generatore di gas per airbag	Pretensionatore delle cinture di sicurezza	Pistoncini a gas / molla precaricata	Scheda elettronica SRS
Batteria bassa tensione	Batteria alta tensione	Cablaggi / componente di alimentazione alta tensione	Componente ad alta tensione	Taglio del cavo
Accesso speciale alla batteria	Serbatoio benzina/etanolo	Zona ad alta resistenza	Area che richiede particolare attenzione	

1. Identificazione / riconoscimento



LA MANCANZA DI RUMORE DEL MOTORE NON SIGNIFICA CHE IL VEICOLO È SPENTO. ESISTE LA POSSIBILITÀ DI MOVIMENTO SILENZIOSO O DI RIAVIO ISTANTANEO FINO A QUANDO IL VEICOLO È SPENTO. INDOSSARE DISPOSITIVI APPROPRIATI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI).

Nome del modello

Tipo

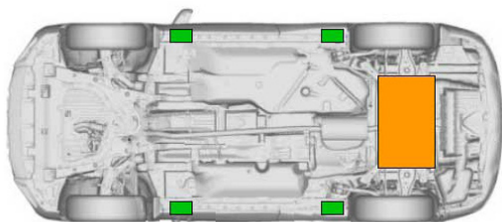
Tappo del serbatoio



2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

Immobilizzare il veicolo:

1. Bloccare le ruote, azionare il freno di stazionamento e premere una volta il pulsante P (parcheggio) per selezionare la posizione P (parcheggio)
2. Premere il pulsante P (parcheggio) per selezionare la posizione P.



Punti di sollevamento:

 Punti di sollevamento appropriati

 Batteria ad alta tensione

3. Disattivazione dei pericoli diretti / Regolamenti di Sicurezza



In caso di collisione con attivazione del pretensionatore della cintura e/o dell'airbag, il sistema ad alta tensione verrà disabilitato automaticamente. I sistemi di ritenuta sono ancora attivi.

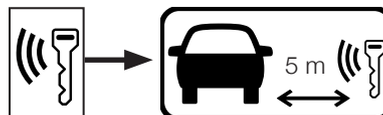
Se l'indicatore non è illuminato o se non è possibile eseguire l'operazione con il metodo principale, eseguire il metodo alternativo 1 & 2.

Metodo principale:

Se l'indicatore "Ready" sul quadro strumento è acceso, premere una volta il pulsante Start/Stop. Viene quindi disattivato il sistema ad alta tensione.

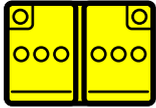


Quindi, rimuovere la chiave elettronica e tenerla a una distanza di almeno 5 m dal veicolo



Metodo alternativo:

1. Scollegare la batteria da 12 Volt



2. Disattivazione del sistema ad alta tensione nel vano motore



Norme di sicurezza:

Non toccare, tagliare o aprire alcun cavo ad alta tensione di colore arancione né alcun componente ad alta tensione!

4. Accesso agli occupanti

Regolazione del sedile



Regolazione piantone dello sterzo



Aprire il portellone dall'interno

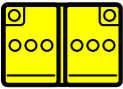


Tipi di vetro:

- A. Vetro stratificato
- B. Vetro temperato



5. Immagazzinamento energia / liquidi / gas / solidi

	262.8 V	     
	12 V	 
	R-1234yf 485-535 g	   
	53 L	 



La batteria ad alta tensione è raffreddata ad aria, non è presente alcun liquido di raffreddamento!



6. In caso d'incendio



UTILIZZARE GRANDI QUANTITÀ DI ACQUA PURA



RISCHIO POTENZIALE DI RIACCENSIONE DELL'INCENDIO DELLA BATTERIA HV / INCENDIO RITARDATO!



In caso di un incendio all'interno della batteria ad alta tensione, è possibile versare acqua nella batteria attraverso l'apertura di raffreddamento.



I soccorritori devono sempre proteggersi con dispositivi di protezione individuale (DPI), tra cui un respiratore autonomo (SCBA), e adottare misure adeguate per proteggere i civili sottovento dall'incidente.

7. In caso di immersione

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

8. Traino / trasporto / stazionamento

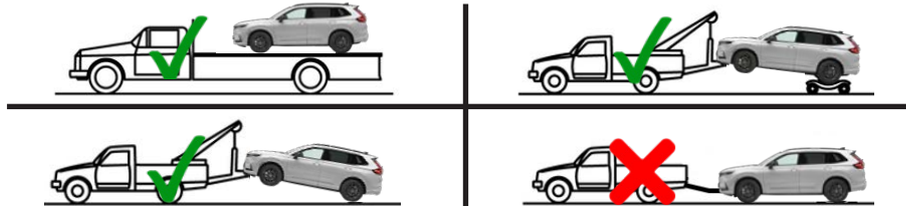
Posizione gancio anteriore



Posizione gancio posteriore



Traino



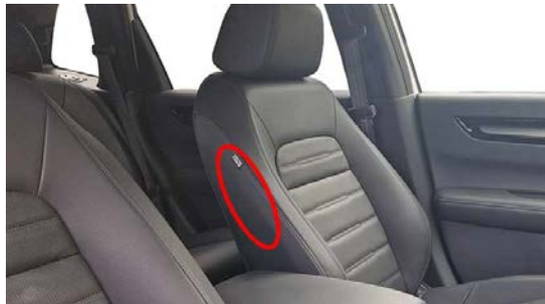
CONSERVARE IL VEICOLO IN UN PARCHEGGIO ALL'APERTO A UNA DISTANZA DI SICUREZZA (≥5M) DA ALTRI OGGETTI O VEICOLI INTORNO

RISCHIO POTENZIALE DI RIACCENSIONE DELL'INCENDIO DELLA BATTERIA HV / INCENDIO RITARDATO!



9. Importanti informazioni aggiuntive

Airbag centrale



10. Spiegazione dei pittogrammi utilizzati

	Rimozione chiave intelligente		Veicolo elettrico ibrido con carburante del gruppo liquido 2 (benzina, etanolo)
	Attenzione, elettricità		Infiammabile
	Attenzione pericolo generico		Pericoloso per la salute umana
	Attenzione; bassa temperatura		Tossicità acuta
	Componente di aria condizionata		Esplosivo
	Utilizzare l'acqua per spegnere l'incendio		Corrosivi
	Utilizzare la termocamera ad infrarossi		Cofano