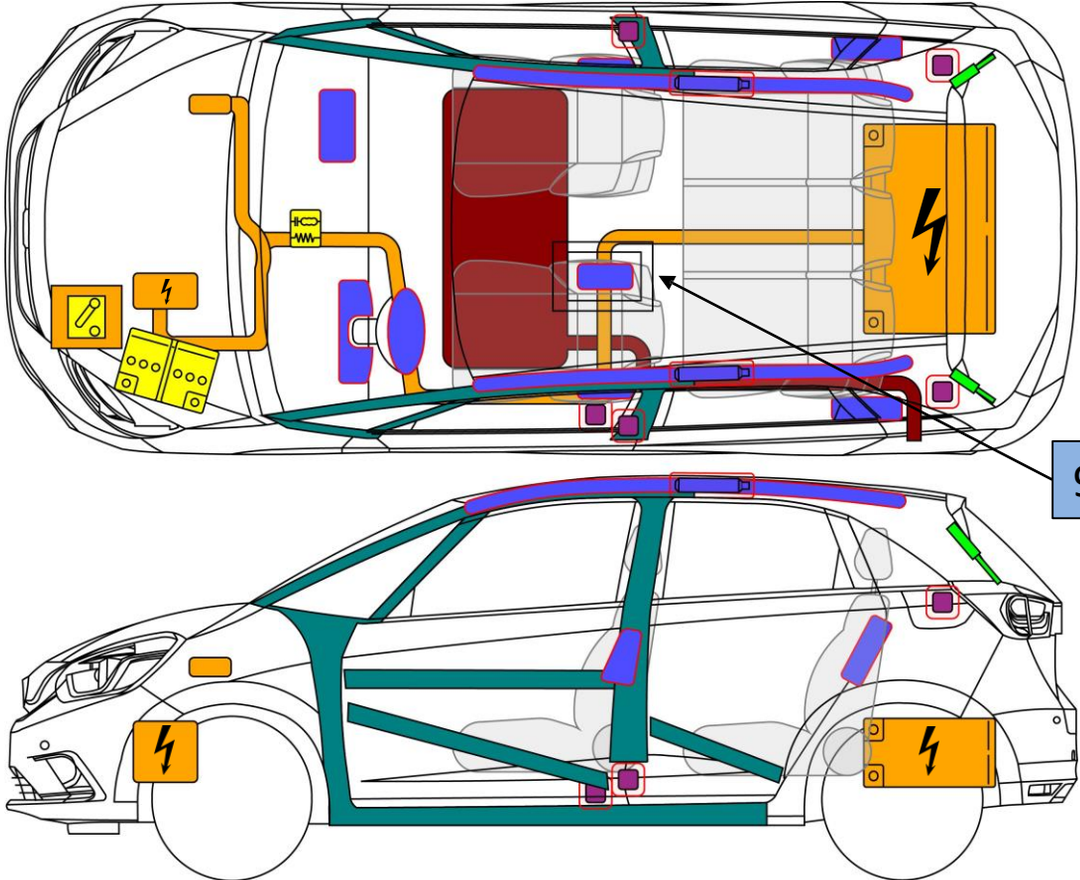




HONDA

Honda Jazz e:HEV
Modello: 5 porte
Hatchback (2020 -)



	Airbag		Contenitore Gas		Pretensionatore cinture		Unità di controllo SRS		Sistema di sicurezza Protezione pedoni
	Sistema di protezione a roll-over automatico		Sruttura a gas con molla precaricata		Zona ad alta resistenza		Zona che richiede una attenzione particolare		
	Batteria basso voltaggio		Capacitore a basso voltaggio		Serbatoio carburante		Serbatoio Gas		Valvola sicurezza
	Batteria alto voltaggio		Component di alimentazione alto voltaggio		Disconnessione Alto Voltaggio		Scatola fusibili disattivazione alto voltaggio		Ultra capacitore alto voltaggio
			Dispositivi a basso voltaggio che disconnettono l'alto voltaggio		Serbatoio carburante contenente benzina-ethanolo				

1. Identificazione / Riconoscimento



L'assenza di rumorosità motore non significa che il veicolo è spento. Movimenti silenziosi o ri-avviamenti istantanei possono verificarsi, fino a quando il veicolo non sarà completamente spento. Indossare dispositivi PPE appropriati.

Nome modello



Tipo



Tappo serbatoio



2. Bloccaggio / Stabilizzazione / Sollevamento

Bloccaggio del veicolo:

1. Bloccare le ruote ed inserire con la leva la posizione P;
2. Muovere la leva selettoria in posizione P (parking).

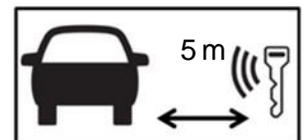


Punti di sollevamento:

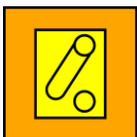
- Punti idonei al sollevamento;
- Batteria ad alto voltaggio;

3. Disabilitazione dei pericoli diretti / Regole di sicurezza

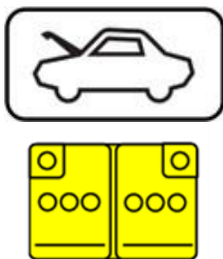
Spegnere l'alimentazione, quando l'indicatore pronto alla guida (EV) sul display è illuminato



Disattivazione del sistema alto voltaggio, se il tasto di accensione NON è disponibile



Disconnettere la batteria 12 Volt



Regole di sicurezza:



Supponi 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 alcun cavo di alimentazione arancione ad alta tensione o componente ad alta tensione; In caso di collisione con apertura dell'airbag e/o attivazione del pretensionatore della cintura di sicurezza, il sistema di propulsione sarà disabilitato. I sistemi di ritenuta sono ancora attivi.

4. Accesso degli occupanti

Regolazione sedile



Regolazione colonna sterzo



Tipi di vetro:
 A. Vetro laminato.
 B. Vetro temperato.

5. Energia immagazzinata / Liquidi / Gas / Solidi

	173V	
	12V	
	R-1234yf 395-445 g	
	40 L	

6. In caso di incendio



UTILIZZARE GRANDI QUANTITA' DI ACQUA PURA



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

7. In caso di immersione

- Non vi è alcun 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 (vedere paragrafo 3).

8. Traino / trasporto / stoccaggio

Ubicazione del gancio per il traino



Posizione del gancio frontale

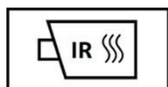


Posizione del gancio posteriore



CONSERVARE IL VEICOLO IN UN PARCHEGGIO ESTERNO A DISTANZA

SICURA DI 5M DA ALTRI OGGETTI O VEICOLI!



RISCHIO POTENZIALE DI RIAVVIAMENTO DELLA BATTERIAACCENSIONE RITARDATA!

Sollevarmento



9. Informazioni aggiuntive importanti

Airbag centrale



10. Spiegazione dei simboli utilizzati

	Distanza chiave smart		Veicolo elettrico ibrido con carburante liquido gruppo 2 Benzina/etanolo
	Attenzione alto voltaggio		Rischio di infiammabilità
	Cautela		Rischio di danno alla salute
	Attenzione; Bassa temperatura		Rischio di elevata tossicità
	Componenti Aria Condizionata		Rischio di esplosione
	Utilizzare acqua per spegnere il fuoco		Rischio di materiali/sostanze corrosive
	Utilizzare una telecamera ad infrarossi		Cofano (vano motore)