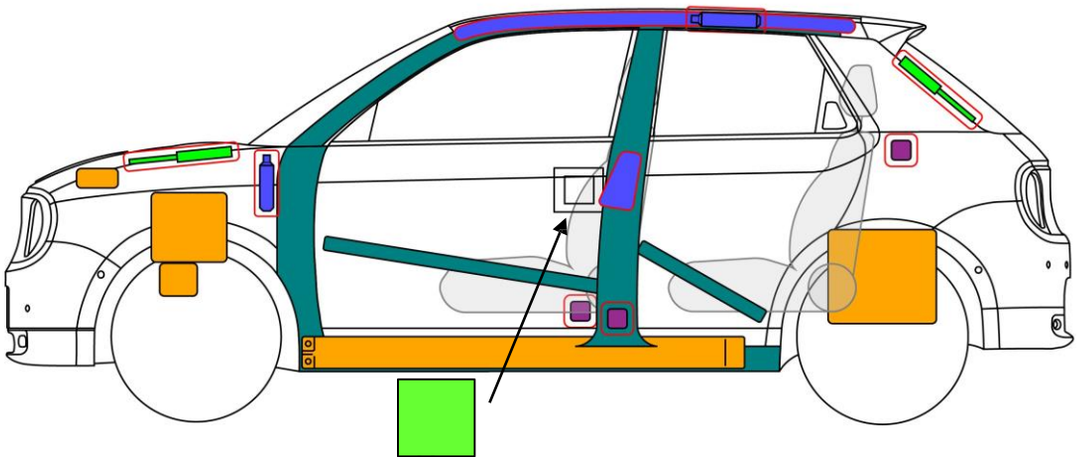
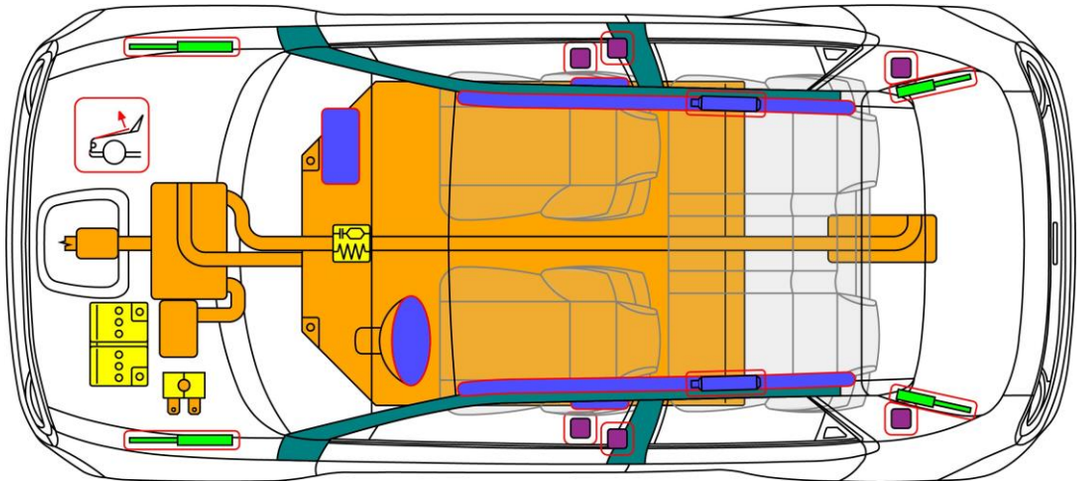




Honda e
Tipo: 5 Porte
Hatchback (2020-)



	Airbag		Contenitor e 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 basso voltaggio		Capacitore basso voltaggio		Seratoio combustibile		Seratoio GAS		Valvola sicurezza
	Batteria alto voltaggio		Comp di alimentaz. alto voltaggio		Disconnessi one HV		Scatola Fusibili disattivazione HV		Ultra Capacitore HV

Honda e: 5 porte Hatchback (2020 -) – Pagine aggiuntive

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 sarà completamente spento. Indossare dispositivi PPE appropriati.

Marca e nome del modello



Telecamere al posto dei retrovisori esterni



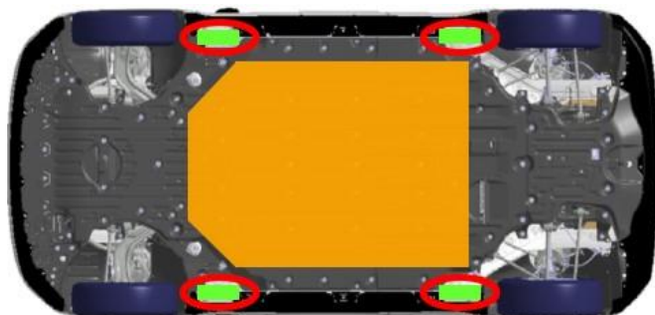
Presa di carica nel cofano



2. Bloccaggio / Stabilizzazione / Sollevamento

Bloccaggio del veicolo:

1. Bloccare le ruote e inserire con la leva la posizione P;
2. Spingere il tasto P (park) per selezionare la posizione P (park).

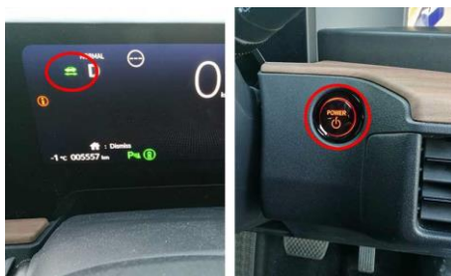


Punti di sollevamento:

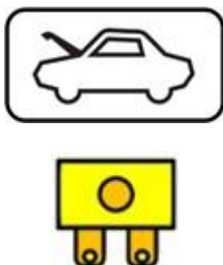
-  Punti idonei al sollevamento;
-  Batteria alto voltaggio;

3. Disabilitazione dei pericoli diretti / Regole di sicurezza

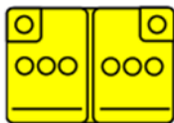
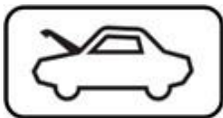
Disattivazione del sistema alto voltaggio quando il veicolo è su ON



Disattivazione del sistema alto voltaggio, quando il veicolo è su OFF o sconosciuto



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 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



Maniglia a scomparsa



Tipi di vetro:

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

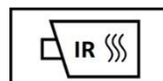
Quando la maniglia esterna della porta anteriore non si apre automaticamente, spingere la parte anteriore verso l'interno.



5. Energia immagazzinata / Liquidi / Gas / Solidi



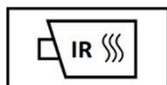
Quando le perdite di liquido antigelo/refrigerante convenzionali dal pacco batteria possono diventare instabili con rischio di fuga termica. L'aumento della temperatura del pacco batteria potrebbe essere un indicatore di fuga termica.



6. In case of fire



UTILIZZARE GRANDI QUANTITA' DI ACQUA PURA



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

7. In caso di immersione

- E' sicuro entrare in acqua poiché il veicolo e l'acqua hanno lo stesso potenziale elettrico;
- Se possibile, rimuovere il veicolo dall'acqua e continuare con la procedura di disattivazione per questo veicolo (vedere paragrafo 3).

8. Traino / trasporto / stoccaggio

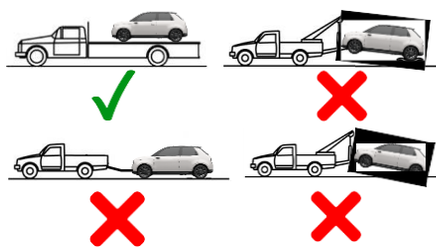
Posizione del gancio frontale



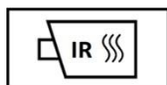
Posizione del gancio posteriore



Traino del veicolo



**CONSERVARE IL VEICOLO IN UN PARCHEGGIO ESTERNO A DISTANZA
SICURA DI 5 METRI DA ALTRI OGGETTI O VEICOLI!**



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

10. Spiegazione dei simboli utilizzati

	Distanza chiave smart		Veicolo elettrico
	Attenzione alto voltaggio		Rischio di infiammabilità
	Cautela		Rischio di danni 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 camera IR (ad immagine termica)		Cofano