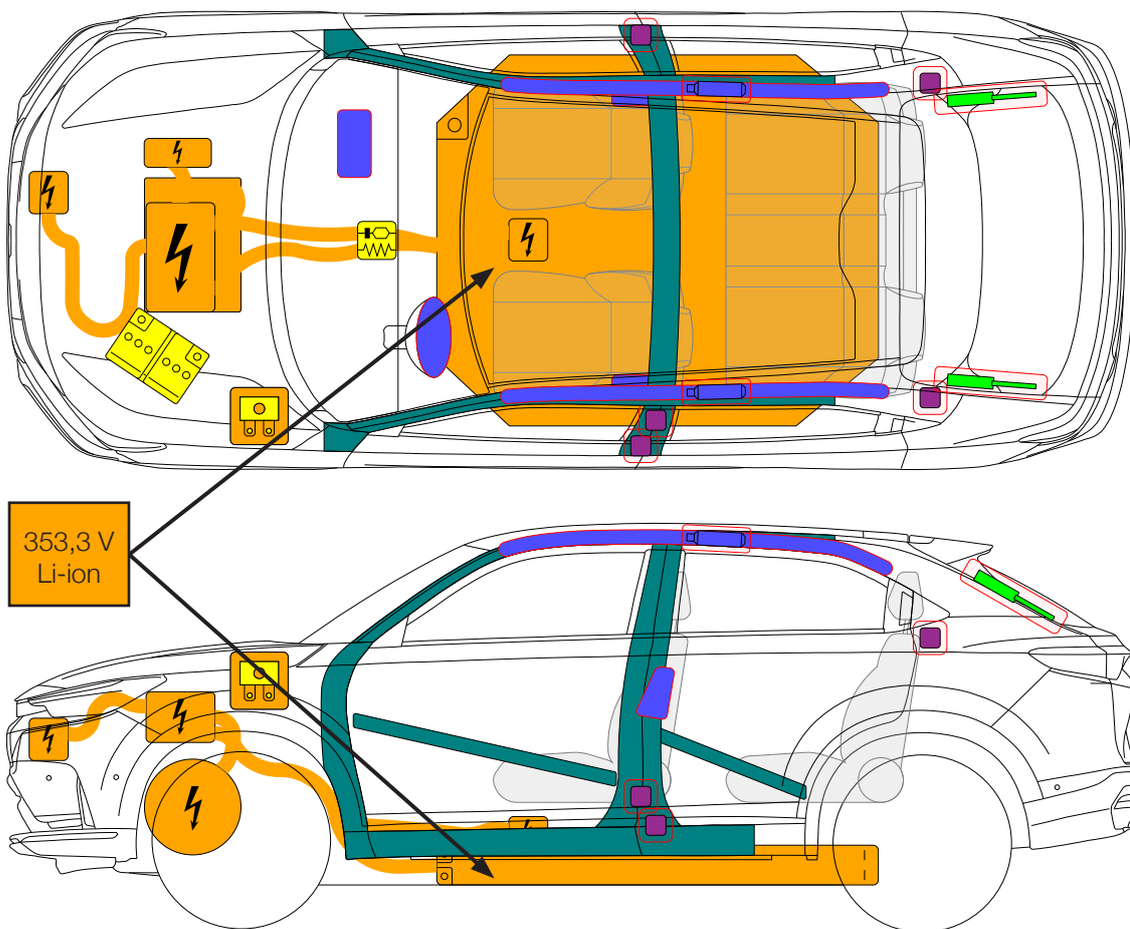




HONDA

Honda e:Ny1
5dr SUV
(2023 -)



	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		Scatola dei fusibili per disabilitare l'alta tensione
	Zona ad alta resistenza								

1. Identificazione / riconoscimento



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

Marca dovuta



Nome del modello



Porta di ricarica



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.



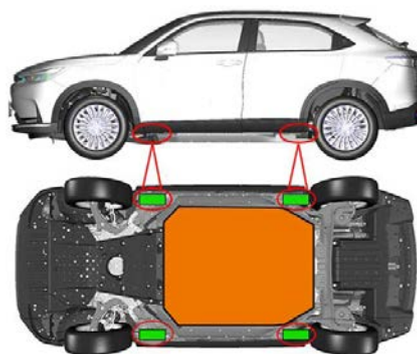
Punti di sollevamento:



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.

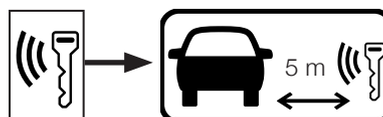
Se l'indicatore non è illuminato o se non è possibile eseguire l'operazione con il metodo principale, eseguire il metodo alternativo 1 & 2.

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.

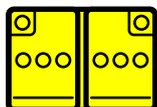


Quindi, rimuovere la chiave elettronica e tenerla a una distanza di almeno 5 m dal veicolo

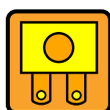


Metodo alternativo:

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
Manualmente**



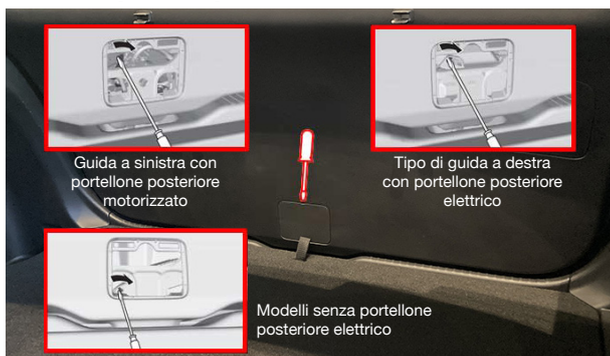
**Regolazione del sedile
Elettrico**



Regolazione piantone dello sterzo



Aprire il portellone dall'interno



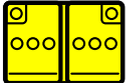
Tipi di vetro:

A. Vetro stratificato

B. Vetro temperato



5. Immagazzinamento energia / liquidi / gas / solidi

	353,3 V	     
	12 V	 
	R-1234yf 415-465 g	   



In caso di perdite del liquido di raffreddamento convenzionale (controllare il serbatoio) dal sistema di raffreddamento delle batterie ad alta tensione (HV), la batteria HV può diventare instabile, con rischio di fuga termica. Un aumento della temperatura nell'area della batteria può essere indice di fuga termica.



6. In caso d'incendio



UTILIZZARE GRANDI QUANTITÀ DI ACQUA PURA



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



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 occhio di traino



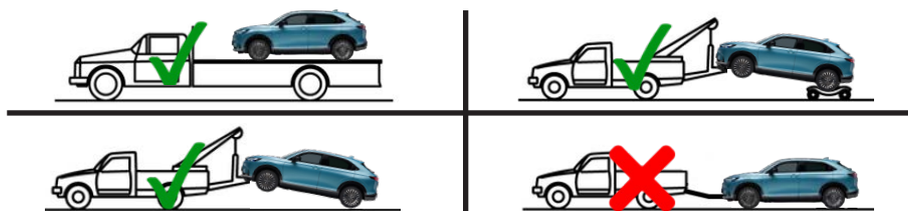
Posizione gancio anteriore



Posizione gancio posteriore



Traino



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

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



10. Spiegazione dei pittogrammi utilizzati

	Rimozione chiave intelligente		Veicolo elettrico
	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