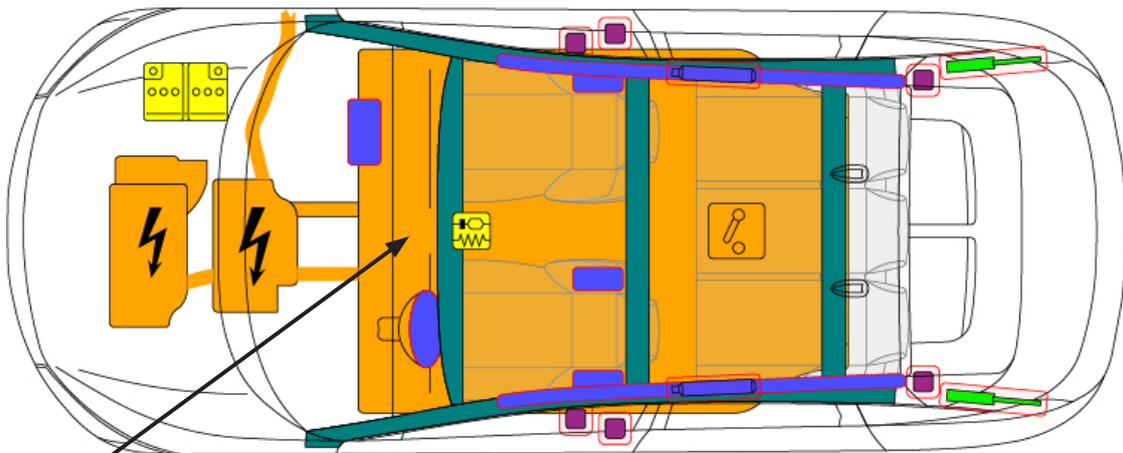


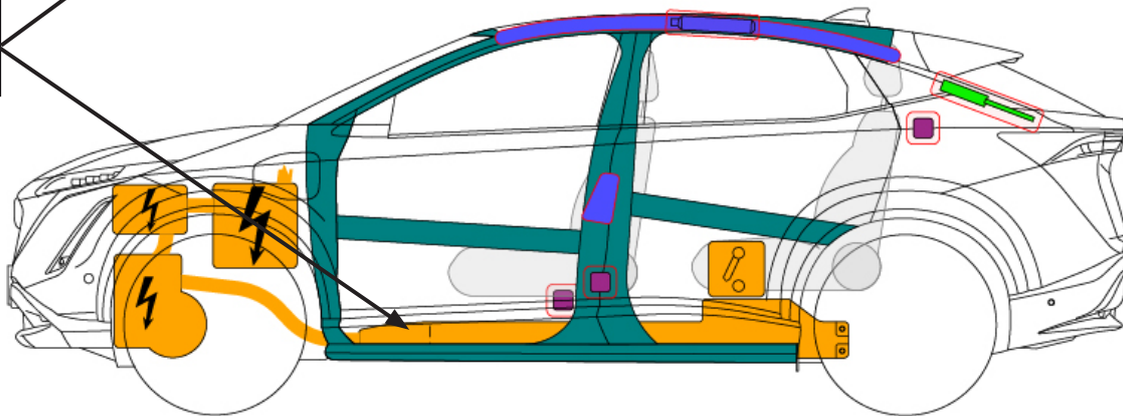


Nissan Ariya

TYPE: FE0, 5-door SUV
(2022 -)



350 V
Li-ion



| | | | | |
|--|--|---|---|---|
|  Airbag |  Generatore di gas per airbag |  Pretensionatore delle cinture di sicurezza |  Scheda elettronica SRS |  Batteria bassa tensione |
|  Pistoncini a gas / molla precaricata |  Zona ad alta resistenza |  Sezionatore ad alta tensione che scollega l'alta tensione |  Componente ad alta tensione |  Batteria alta tensione |
|  Cablaggi / componente di alimentazione alta tensione | | | | |
| | | | | |

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.



Porta di ricarica



Marca dovuta



Nome del modello



2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

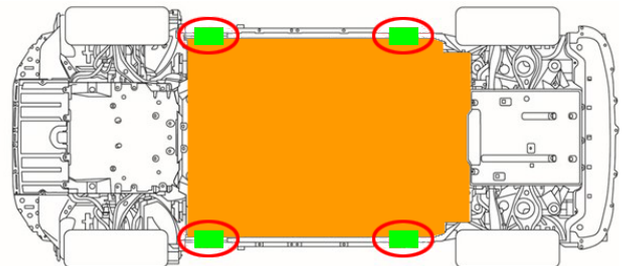
Immobilizzare il veicolo:

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



Punti di sollevamento:

-  Punti di sollevamento appropriati
-  Batteria ad alta tensione



3. Disattivazione dei pericoli diretti / Regolamenti di Sicurezza

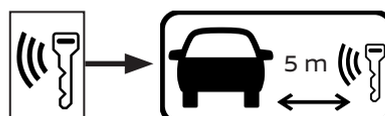


In caso di collisione con attivazione del pretensionatore della cintura e/o dell'airbag, il sistema ad alta tensione verrà disabilitato automaticamente. I sistemi di ritenuta sono ancora attivi.

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



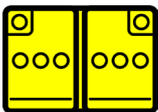
Quindi, rimuovere la chiave elettronica e tenerla a una distanza di almeno 5 m dal veicolo



Accesso al vano motore



2. Scollegare la batteria da 12 Volt



3. Disattivazione del sistema ad alta tensione, utilizzare guanti di gomma isolanti di classe 0 al momento dell'utilizzo dell'interruttore di disattivazione specificato.

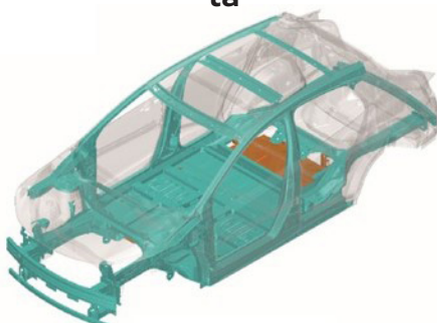


Norme di sicurezza:

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

4. Accesso agli occupanti

Acciaio ad alta resistenza nel corpo e nella porta

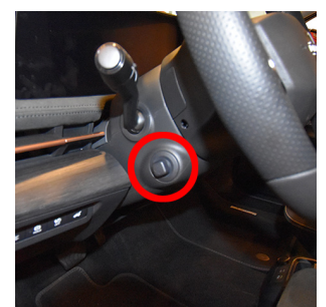


Regolazione piantone dello sterzo

Manualmente



Elettrico



Regolazione del sedile



Tipi di vetro:

- A. Vetro stratificato
- B. Vetro temperato



5. Immagazzinamento energia / liquidi / gas / solidi

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Lithium-ion 350V | | | | | | |
| | 12V | | | | | | |
| | R-1234yf 550 25 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.



PISTONCINI A GAS, RISCHIO DI EFFETTO MISSILISTICO



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



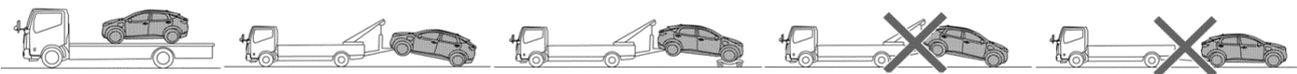
Posizione gancio anteriore



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 |