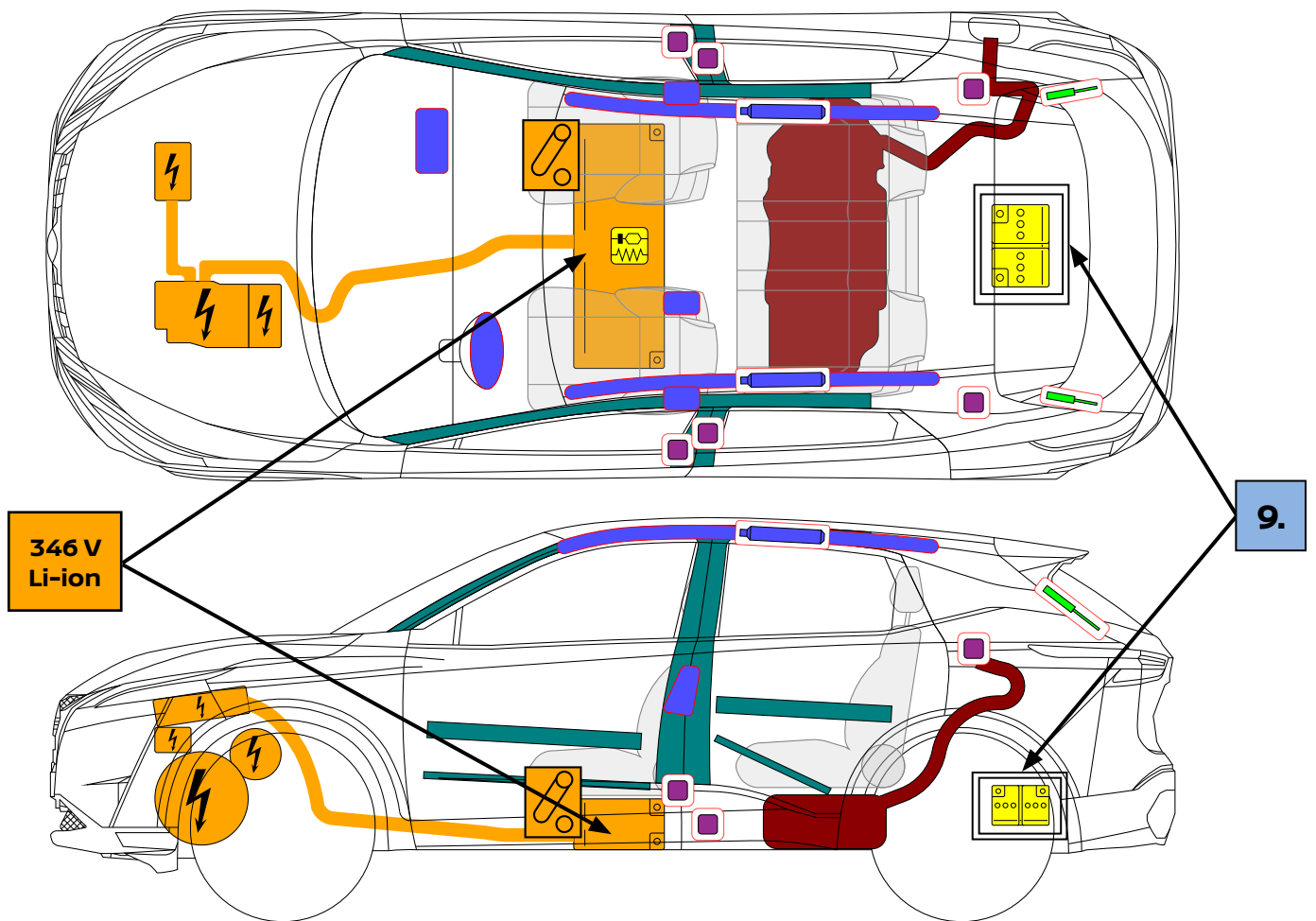




Nissan Qashqai e-Power
Tipo: J12, 5-door SUV
(2025 -)



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	Serbatoio benzina/etanolo			

1. Identificazione / riconoscimento



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

Marca dovuta

Nome del modello

Tipo






2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

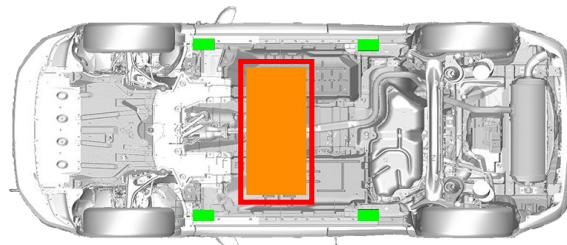
Immobilizzare il veicolo:

1. Bloccare le ruote
2. Azionare il freno di stazionamento
3. Premere una volta il pulsante P (parcheggio) per selezionare la posizione P (parcheggio)



Punti di sollevamento:

-  Punti di sollevamento appropriati
-  Batteria ad alta tensione
-  Zona di divieto di sollevamento



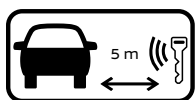
3. Disattivazione dei pericoli diretti / Regolamenti di Sicurezza



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.

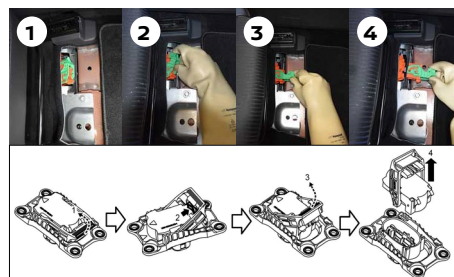
METODO DI DISATTIVAZIONE PRINCIPALE – Spegner l'alimentazione

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.

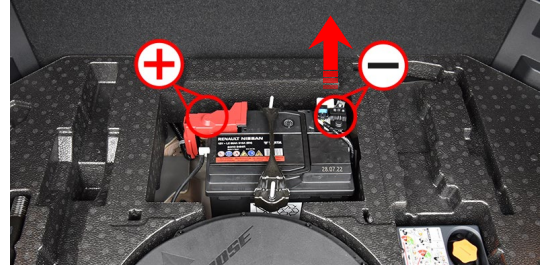
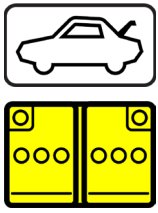


METODO ALTERNATIVO DI DISATTIVAZIONE 1 – Rimuovere la spina di servizio

Disattivare il sistema ad alta tensione rimuovendo l'interruttore di arresto situato sotto il sedile anteriore destro. Utilizzare guanti isolanti di classe 0.



METODO ALTERNATIVO DI DISATTIVAZIONE 2 – Scollegare la batteria da 12 V



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 piantone dello sterzo



Regolazione del sedile Elettrico



Manualmente

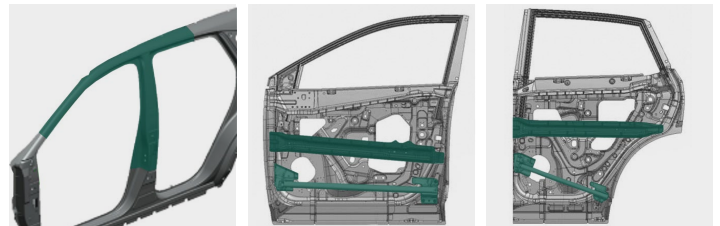


Tipi di vetro:

- A. Vetro stratificato
- B. Vetro temperato



Acciaio ad alta resistenza nel corpo e nella porta

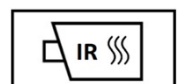


5. Immagazzinamento energia / liquidi / gas / solidi

	Lithium-ion 346V	
	12V	
	R-1234yf 550g	
	55L	



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.



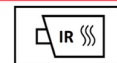
6. In caso d'incendio



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

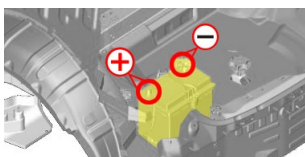
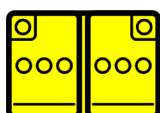


CONSERVARE IL VEICOLO IN UN PARCHEGGIO ALL'APERTO A UNA DISTANZA DI SICUREZZA (≥5M) DA ALTRI OGGETTI O VEICOLI INTORNO

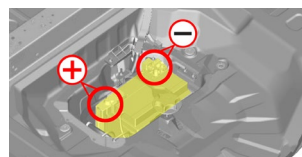
RISCHIO POTENZIALE DI RIACCENSIONE DELL'INCENDIO DELLA BATTERIA HV / INCENDIO RITARDATO!



9. Importanti informazioni aggiuntive



Disposizione alternativa della batteria da 12 V 1



Disposizione alternativa della batteria da 12 V 2

Per ulteriori informazioni, consultare la Guida alle procedure di emergenza:
<https://www.nissan.co.uk/first-responders.html>

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		Volante con inclinazione regolabile
	Bagagliaio		Regolazione in altezza del sedile
	Regolazione del sedile, longitudinale		