

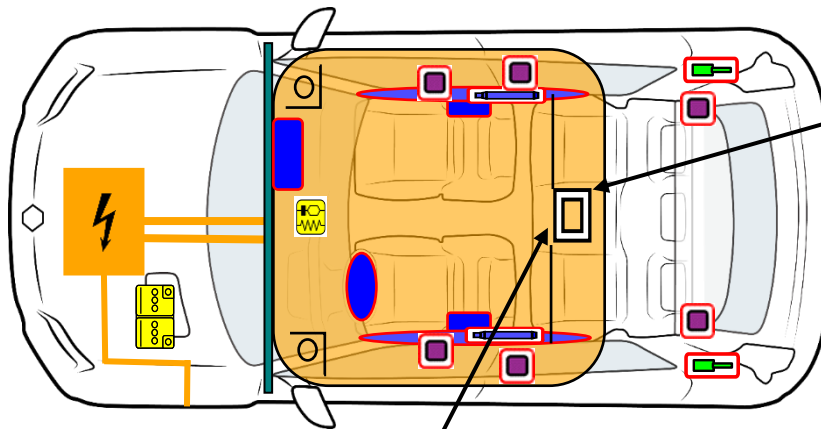


NISSAN

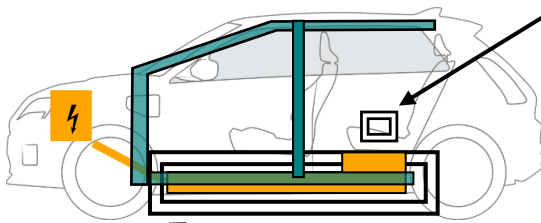
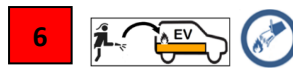
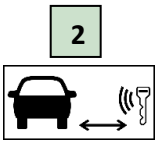


Micra 100% elettrico

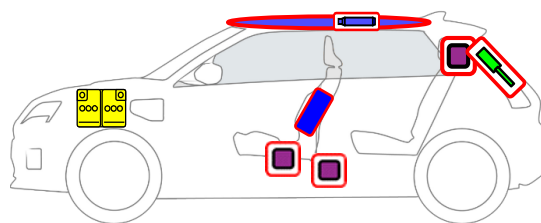
(2025 -)



400 V
Li ion



4



	Airbag		Generatore di gas		Pretensionatore della cintura di sicurezza		Centralina SRS
	Batteria a bassa tensione		Pistoncini a gas/molla precaricata		Zona ad alta resistenza		Area che richiede particolare attenzione
	Pacco batteria, alta tensione		Cavo di alimentazione ad alta tensione		Componente ad alta tensione		

In consultazione con



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Riferimento interno

Data

Versione

Pagina

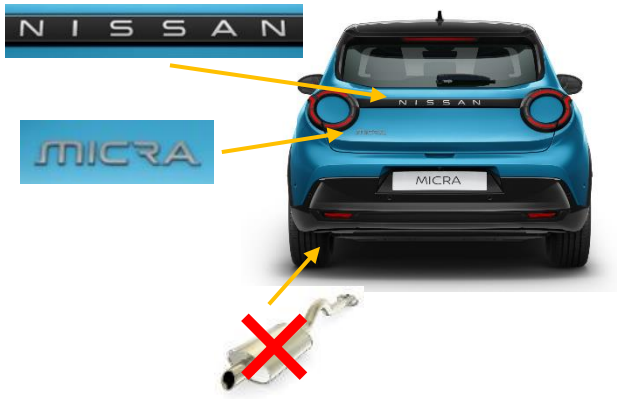
RS-NS1B1 (B1322)-2025

01/07/2025

1

1 / 4

1. Identificazione / riconoscimento

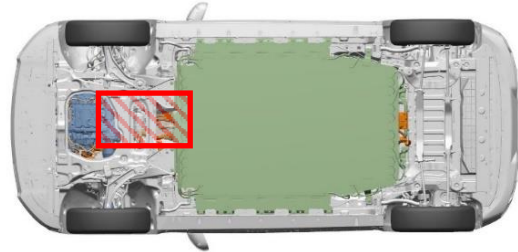


2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

Arresto del motore



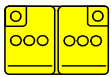
Nessuna zona di stallo



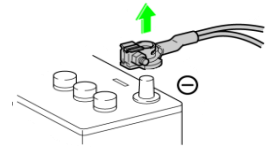
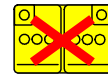
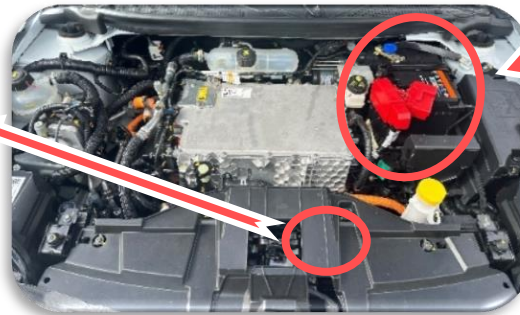
Area di cablaggio arancione

3. Disattivazione dei pericoli diretti / Regolamenti di Sicurezza

Batteria da 12 Volt



Apertura del cofano



Batteria da 400 Volt

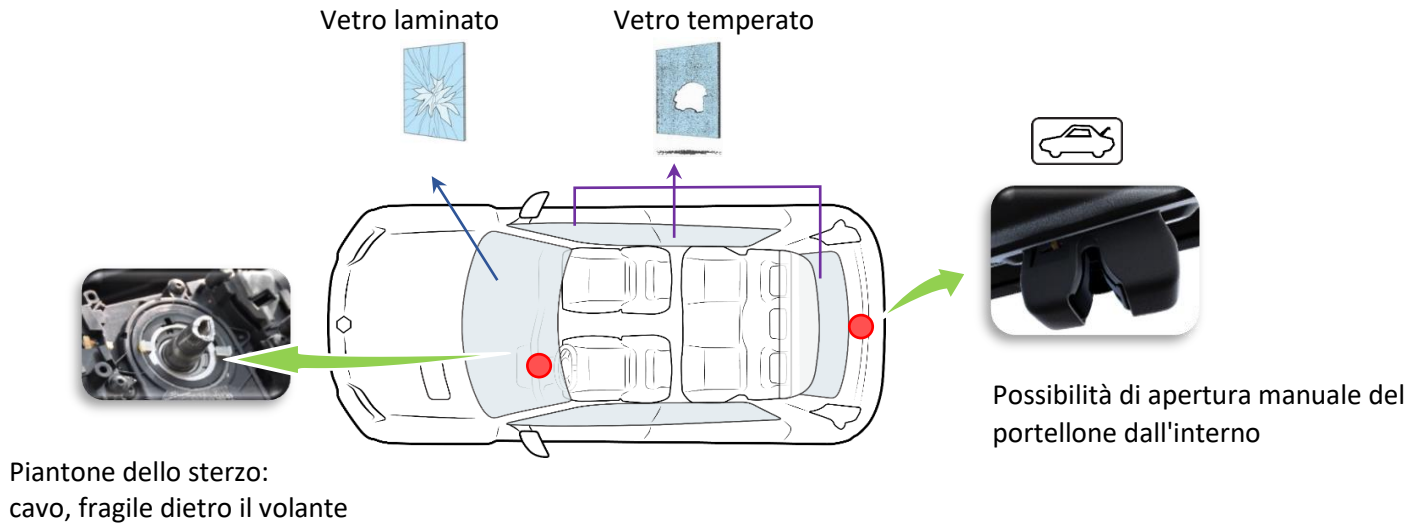


L'eventuale attivazione dell'airbag garantisce la disconnessione automatica della batteria 400V:
Nessun sistema di disconnessione => nessuna azione manuale richiesta

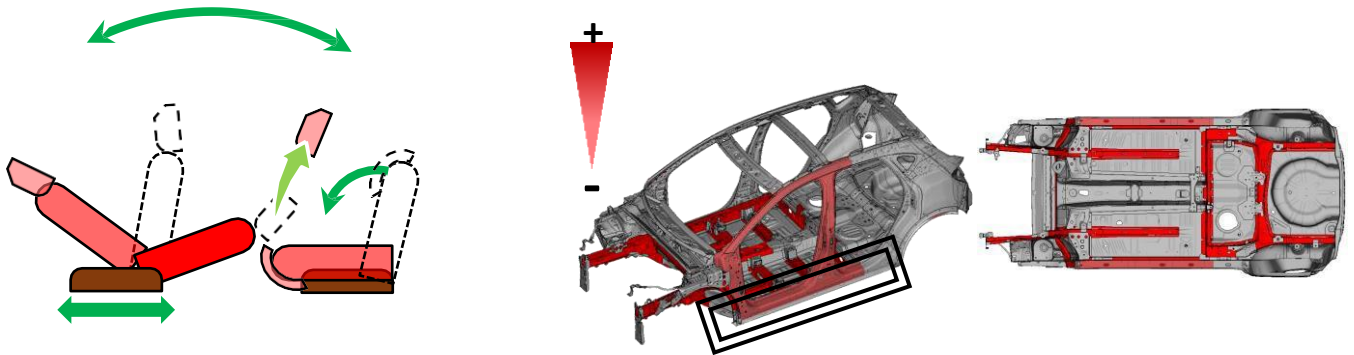
Ma, senza che l'airbag si attivi e se è necessaria l'estricazione, scollegare la batteria da 12 V

Riferimento interno	Data	Versione	Pagina
RS-NS1B1 (B1322)-2025	01/07/2025	1	2 / 4


4. Accesso agli occupanti



POSSIBILI MOVIMENTI DEL SEDILE ACCIAIO RINFORZATO




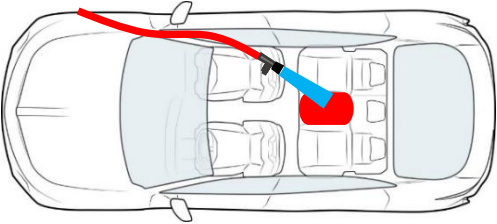


5. Immagazzinamento energia / liquidi / gas / solidi

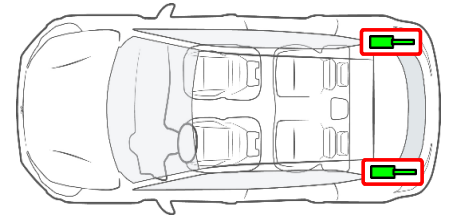
	Lithium-Ion	40/52 kW.h	400 V	Involucro in alluminio
---	-------------	------------	-------	------------------------

6. In caso d'incendio



Incendio del veicolo senza fuga termica della batteria ad alto voltaggio	Incendio di un veicolo con fuga termica della batteria ad alto voltaggio
<ul style="list-style-type: none"> • Spegnerne l'incendio del veicolo. • Monitorare l'evoluzione della temperatura della batteria ad alta tensione. 	<ul style="list-style-type: none"> • Spegnerne l'incendio del veicolo. • Spegnerne l'incendio della batteria ad alto voltaggio con acqua attraverso la porta dedicata "Fireman Access". • Continuare a raffreddare la batteria ad alta tensione attraverso l'"Fireman Access" per almeno 10 minuti. • Monitorare l'evoluzione della temperatura della batteria ad alta tensione.   

MOLLE A GAS



7. In caso di immersione










Nessun rischio elettrico
Dopo aver tolto il veicolo dall'acqua: scollegare la batteria a 12 Volt

8. Traino / trasporto / stazionamento



10. Spiegazione dei pittogrammi utilizzati

 <p>Veicolo elettrico</p>	 <p>Cappuccio</p>	 <p>Petto</p>
 <p>Utilizzare una termocamera a infrarossi</p>	 <p>Accesso specifico per estinguere l'incendio della batteria</p>	
<p>Sistema respiratorio</p> 	<p>Usa l'acqua per spegnere il fuoco</p> 	<p>Non rompere o aprire</p> 