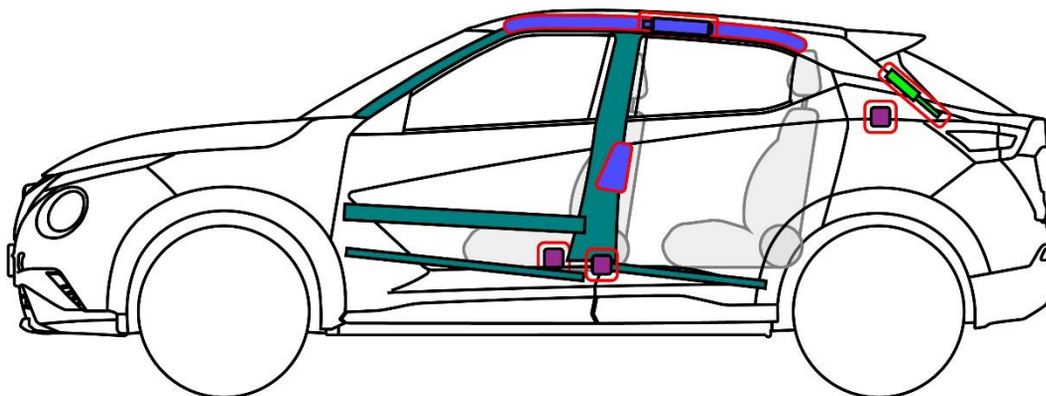
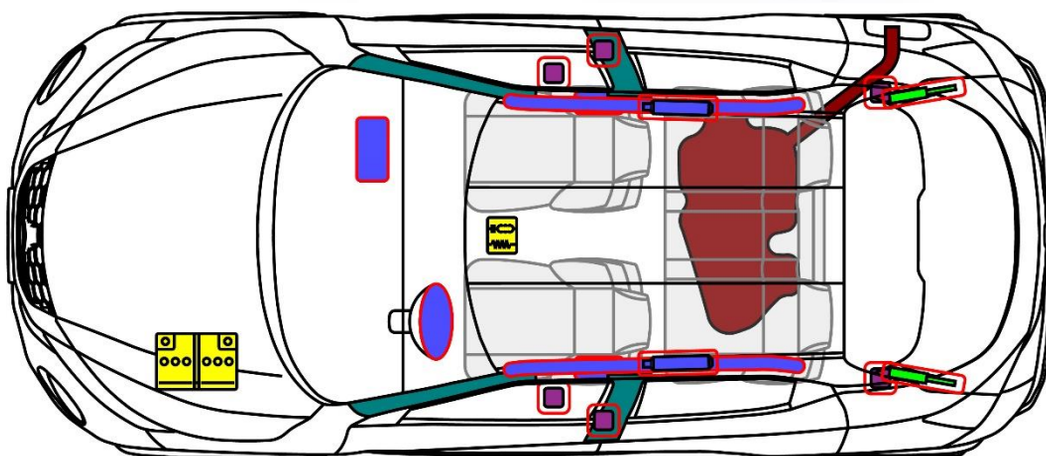




NISSAN

JUKE

Tipo: F16, 5-porte SUV
(2019 -)



	Airbag		Generatore di gas per airbag		Pretensionatore delle cinture di sicurezza		Scheda elettronica SRS		Sistema attivo di protezione per i pedoni
	automatico di protezione contro il ribaltamento		Pistoncini a gas / Molla precaricata		Zona ad alta resistenza		Area che richiede particolare attenzione		
	Batterie bassa tensione		Super condensatore a bassa tensione		Serbatoio del carburante		Serbatoio di gas per la trazione		Valvola di sicurezza
	Batterie alta tensione		Cablaggi di alimentazione Alta tensione		Sezionatore ad alta tensione che scollega l'alta tensione		Scatola dei fusibili per disabilitare l'alta tensione		Super condensatore ad alta tensione
	Serbatoio benzina/etanolo								

1. Identificazione / riconoscimento

Modello



Tappo del serbatoio



Marchio



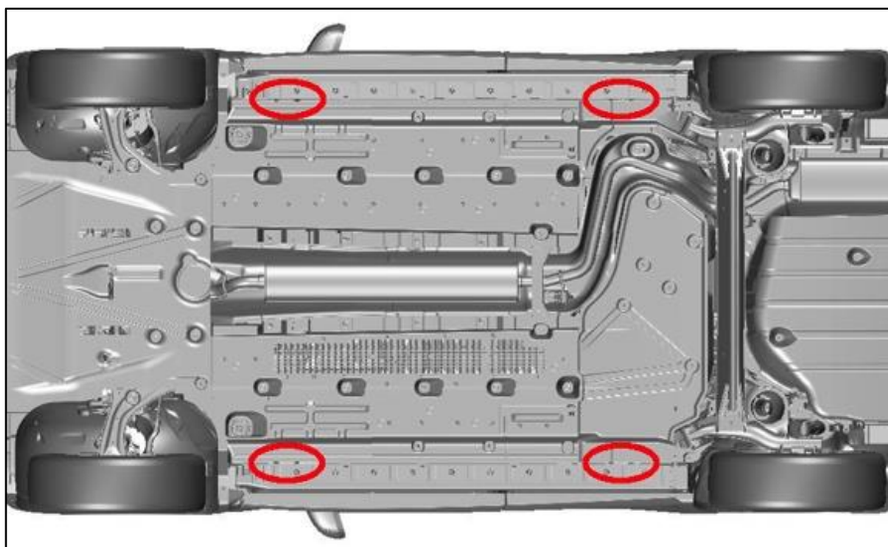
2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

Bloccare il veicolo:

1. Controllare le ruote
2. Spostare la leva del cambio in posizione P (parcheggio)
3. Inserire il freno a mano
4. Premere il pulsante Start/Stop



Punti di sollevamento

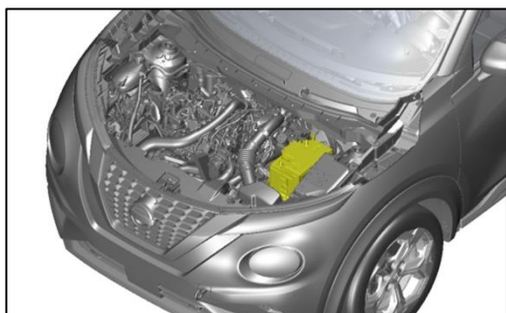
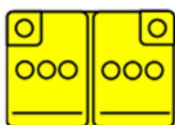


3. Disattivazione di pericoli immediati / norme di sicurezza

Accesso al vano motore



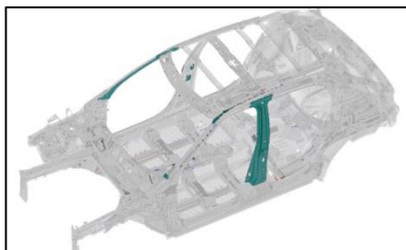
Scollegare la batteria da 12 Volt



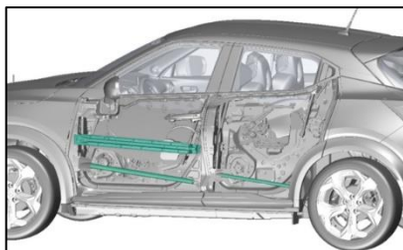
1. Disinserire l'accensione
2. Scollegare il terminale negativo (-)
3. Scollegare il terminale positivo (+)

4. Accesso ai passeggeri

Alta resistenza nella carroserie



Alta resistenza nella porta



Regolazione del piantone dello sterzo



Regolazione del sedile

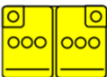


Tipi di vetro:

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



5. Accumulatore di energia / liquidi / gas / solidi

	12V	 
	R-1234yf 450 ±25 g	   
	46 L	 

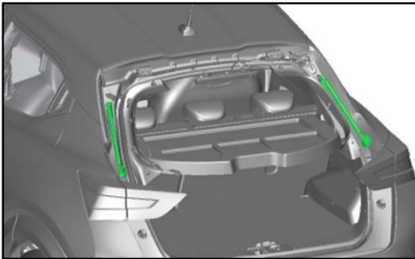
6. In caso di incendio



USA L'ACQUA



Pistoncini A GAS, RISCHIO DI EFFETTO MISSILISTICO



8. Traino / trasporto / immagazzinaggio

Posizione di L'anello di traino



Posizione di L'anello di traino frontale



Posizione di L'anello di traino posteriore



Norme di traino:



10. Spiegazione dei pittogrammi utilizzati

	Attenzione pericolo generico		Infiammabile
	Avvertimento; bassa temperatura		Pericoloso per la salute umana
	Attenzione; bassa temperatura		Esplosivo
	Veicolo con carburante del gruppo liquido 2		corrosivi
	Cofano del vano motore		Usa l'acqua per spegnere l'incendio