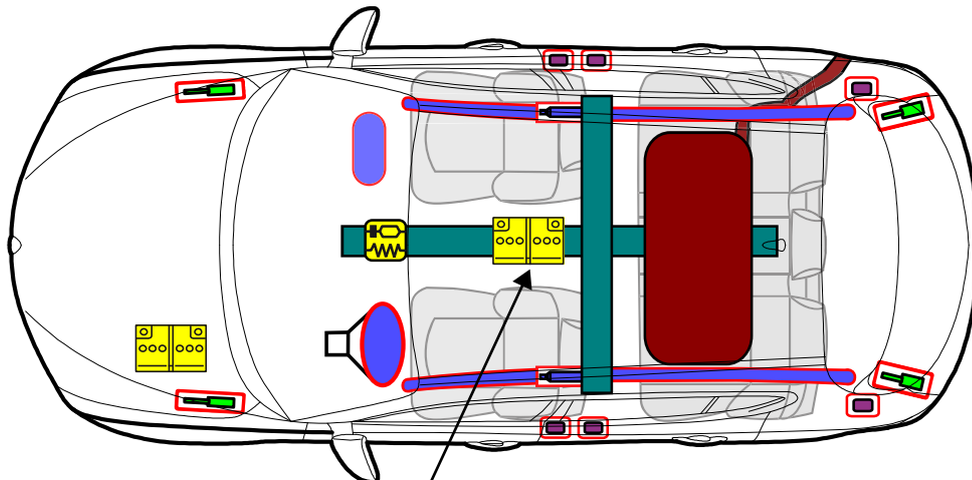




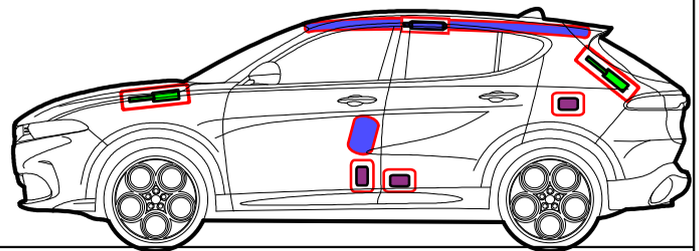
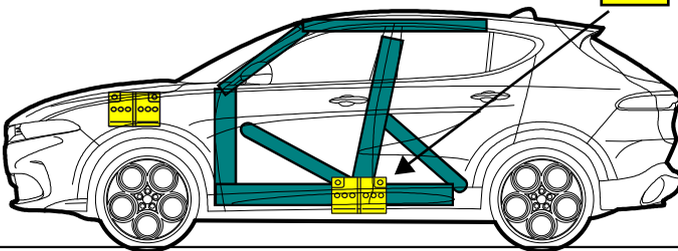
Alfa Romeo Tonale

e-Hybrid MHEV - 5 porte

2022-04



48 V
LI-ION



	Airbag		Dispositivo di gonfiaggio immagazzinato		Pretensionatore cintura di sicurezza		Centralina SRS		Sistema attivo di protezione dei pedoni
	Sistema automatico di protezione anti-ribaltamento		Ammortizzatore a gas / Molla precaricata		Zona ad alta resistenza		Zona che necessita di attenzioni particolari		
	Batteria bassa tensione		Ultra-condensatore, bassa tensione		Serbatoio carburante		Serbatoio gas		Valvola di sicurezza
	Pacco batteria ad alta tensione		Cavo/ componente di alimentazione ad alta tensione		Disconnessione d'emergenza ad alta tensione		Scatola fusibili per disabilitazione Alta Tensione		Ultra-condensatore, alta tensione
	Serbatoio carburante								

ID No.

83_965_TONALE_000.00.000_IT_01_03.22_T_TM

Version No.

01

Page N°

1/4

1. Identificazione / riconoscimento

- Ubicazione del nome del modello e del tipo di propulsione sul veicolo



- Fonte di alimentazione: Batteria agli ioni di litio



L'ASSENZA DI RUMORE DEL MOTORE NON SIGNIFICA CHE IL VEICOLO SIA SPENTO. È POSSIBILE UN MOVIMENTO SILENZIOSO O UN RIAVVIO ISTANTANEO FINO A QUANDO IL VEICOLO NON È COMPLETAMENTE DISATTIVATO.

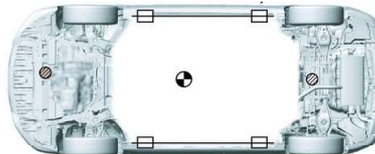
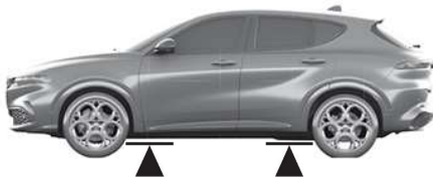
2. Immobilizzazione/stabilizzazione/sollevamento

■ IMMOBILIZZAZIONE

Se il sistema a 12V è ancora attivo:

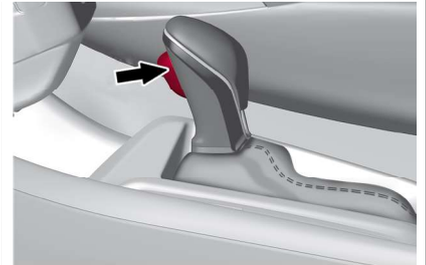
1. Bloccare le ruote ed attivare il comando per inserire il freno di stazionamento.
2. Portare la leva selettoria in posizione di parcheggio (P).

■ PUNTO DI STABILIZZAZIONE / SOLLEVAMENTO



-  POSIZIONE DI SOLLEVAMENTO
-  POSIZIONE DI SUPPORTO
-  BARICENTRO DEL VEICOLO

1



2



Non collocare elementi di supporto come blocchi di legno o dispositivi di sollevamento pneumatici sotto l'impianto di scarico, l'impianto di alimentazione e la batteria. Un inconveniente può causare incendi, scosse elettriche o perdite di gas

3. Disattivazione dei pericoli immediati / norme di sicurezza



1. Portare la chiave in posizione OFF

1

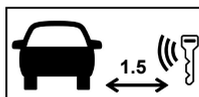
Per la chiave Smart:

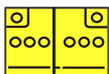


Premere il pulsante START-ENGINE-STOP (Avvio arresto motore) con il pedale del freno NON PREMUTO

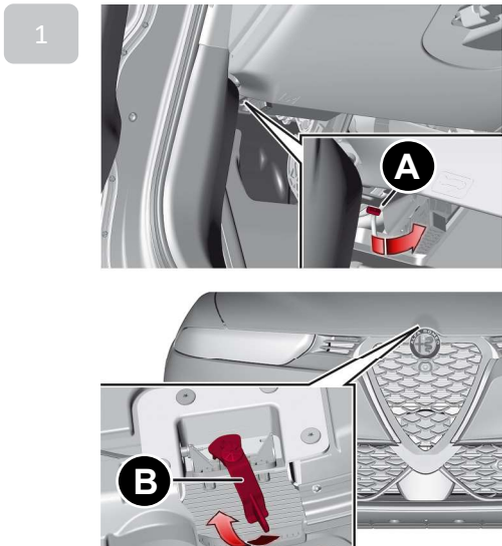


Rimuovere la chiave Smart





1. Aprire il cofano motore (A,B)
2. Scollegare il cavo di massa della batteria 12V (C)



4. Accesso ai passeggeri

■ Cristalli / Tetto apribile

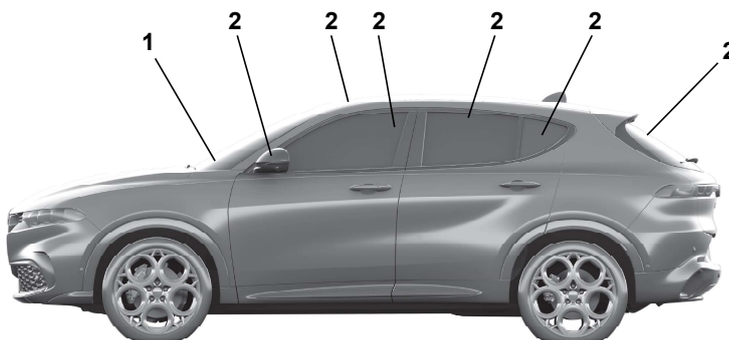
- 1: Cristallo laminato
- 2: Cristallo temperato

■ Sedili a regolazione elettrica (opzionale)

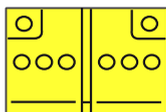


I sedili a regolazione elettrica possono funzionare solo se la batteria 12V nel vano motore è collegata.

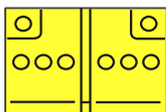
■ Volante regolabile



5. Dispositivi di immagazzinamento di energia allo stato liquido / solido / gassoso



48V
batteria agli ioni di litio



Batteria 12V



Serbatoio
carburante: 48L



6. In case of fire



Utilizzare acqua per estinguere l'incendio prodotto dalla batteria agli ioni di litio.
Applicare e mantenere un flusso d'acqua elevato per un certo periodo di tempo fino alla completa estinzione dell'incendio.

Se non è possibile applicare acqua alla batteria agli ioni di litio, si consiglia di lasciare che l'incendio della batteria si estingua spontaneamente.

7. In caso di immersione



Intervenire sul veicolo solo dopo averlo estratto dall'acqua.

Vedere l'intestazione 3.

8. Traino / trasporto / stoccaggio



* Consentito solo se il freno di stazionamento elettrico è disinserito.



PARCHEGGIARE LA VETTURA AD UNA DISTANZA DI SICUREZZA DAGLI
ALTRI VEICOLI

9. Informazioni aggiuntive importanti

—