





48 V Li-ion


12V AGM


- 


Airbag
- 

Generatore di gas
- 

Pretensionatore delle cinture di sicurezza
- 

Scheda elettronica SRS
- 

Ammortizzatore pneumatico / molla precaricata
- 

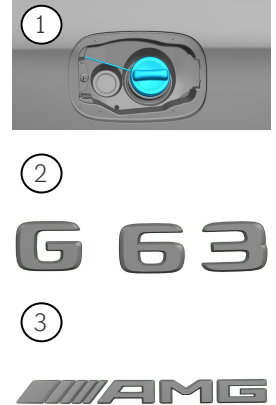
Batteria a basso voltaggio
- 

Benzina serbatoio del carburante

Nota: Ulteriori informazioni sono disponibili nelle nostre linee guida per il soccorso [linee guida per il soccorso](#)

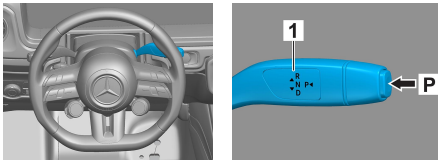


1. Identificazione / riconoscimento

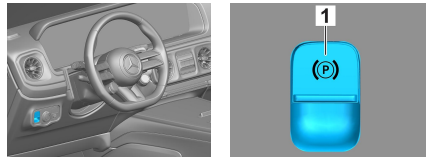


2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

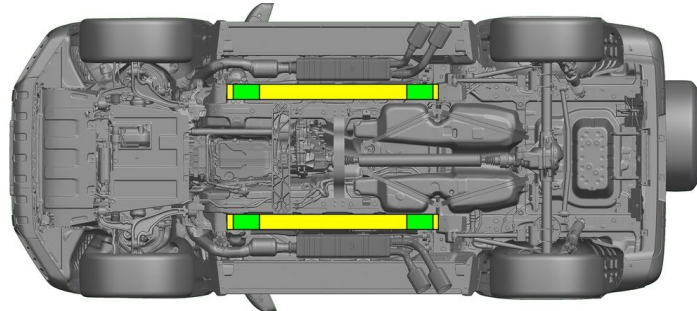
Freno di parcheggio



Freno di stazionamento



Premere il pulsante P sulla leva di selezione (1). Il freno di stazionamento viene attivato automaticamente. Il freno di stazionamento elettrico (1)



- Adeguati punti di sollevamento
- Adeguati punti di stabilizzazione sul lato

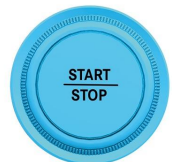
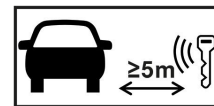


Evitare un'ulteriore deformazione della pedana e del sottoscocca durante il salvataggio (ad es. sollevamento con equipaggiamento idraulico).

3. Disattivazione dei pericoli diretti / Regolamenti di Sicurezza

Disinserire l'accensione:

1. Premere il tasto START-STOP senza azionare il freno di esercizio.
2. Tenere la chiave elettronica del veicolo a distanza di almeno 5 m.



L'assenza di rumori dal motore non significa che il veicolo sia spento.



Un riavvio è possibile solo fino alla messa fuori servizio del veicolo.



Scollegare la batteria da 48 V

1. Smontare la piastra di fondo del bagagliaio (svitando i 4 occhielli di fissaggio), successivamente smontare diversi rivestimenti (montante C, D, linea di cintura, ecc.) e il rivestimento interno della fiancata in modo da poter accedere alla batteria da 48 volt.
2. Scollegare il cavo del negativo della batteria da 48 volt dal collegamento a vite e proteggerlo dal contatto involontario.





Scollegare la batteria da 12 V



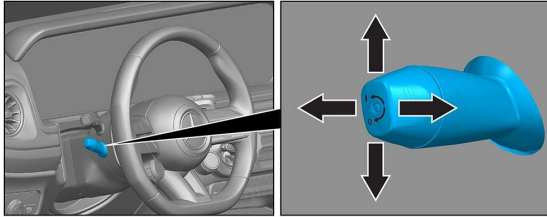
1. Smontare la piastra di fondo del bagagliaio (svitando i 4 occhielli di fissaggio) in modo da poter accedere alla batteria da 12 volt.
2. Scollegare il cavo del negativo della batteria da 12 volt dal collegamento a vite e proteggerlo dal contatto involontario.



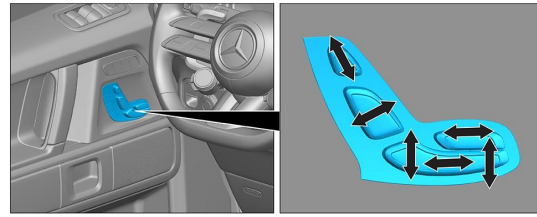
I sistemi di sicurezza passivi (airbag e pretensionatori delle cinture di sicurezza) vengono disattivati.

4. Accesso agli occupanti

Durante il salvataggio degli occupanti tenere in considerazione le sezioni della carrozzeria costituite da montanti ad alta resistenza e i componenti dei sistemi di ritenuta (in particolare elementi pirotecnici) in base alle indicazioni riportate a pagina 1.



Regolazione del volante



Regolazione (elettrica) del sedile



- VSG: Verbundsicherheitsglas, vetro stratificato di sicurezza
- ESG: vetro di sicurezza monostrato

5. Immagazzinamento energia / liquidi / gas / solidi

		12/48V
		100L
		630 ± 10g

6. In caso d'incendio



Per estinguere l'incendio di un veicolo utilizzare grandi quantità di acqua (H₂O).

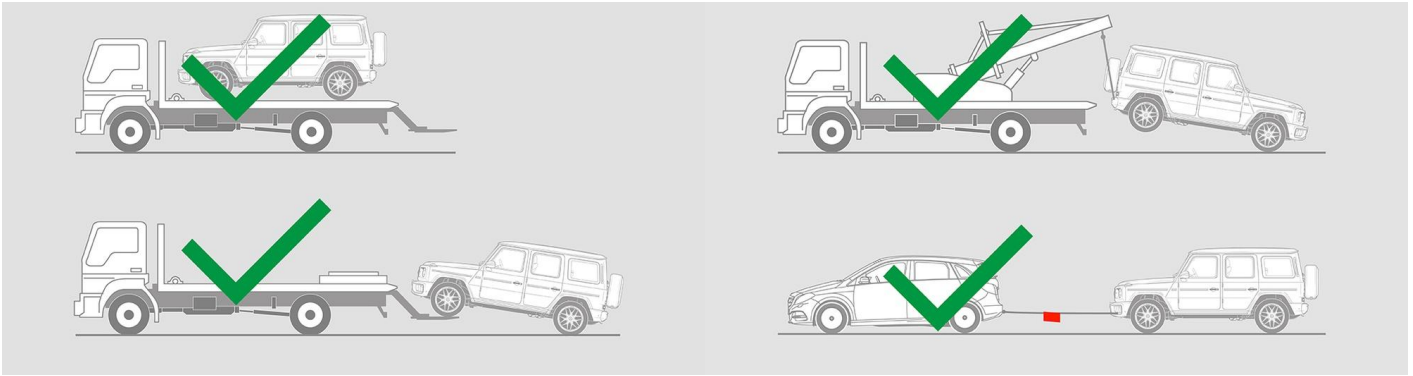
7. In caso di immersione

Non sussiste il pericolo di tensione sulla carrozzeria. Dopo il recupero del veicolo:

1. Fare defluire l'acqua dall'abitacolo.
2. Avviare la disattivazione della rete di bordo a 12/48 V (vedere il capitolo 3).



8. Traino / trasporto / stazionamento



9. Informazioni aggiuntive importanti

Ulteriori informazioni sono riportate nelle [Linee guida per i servizi di traino Autovetture](#).

10. Spiegazione dei pittogrammi utilizzati

	Veicolo con carburante del gruppo liquido 2		Attenzione pericolo generico		Infiammabile		Pericoloso per la salute umana
	Corrosivi		Esplosivo		Utilizzare l'acqua per spegnere l'incendio		Utilizzare schiuma a secco per spegnere l'incendio
	Utilizzare schiuma bagnata per spegnere l'incendio		Bagagliaio		Rimozione chiave intelligente		Componente di aria condizionata
	Attenzione; bassa temperatura						