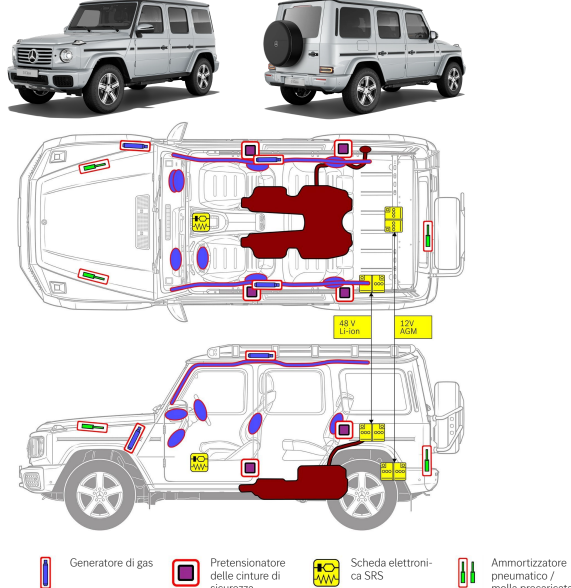
## Mercedes-Benz Classe G 450d/500/550 Tipo W465 Fuoristrada, a partire da 2024









Airbag

sicurezza

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 linee guida per il soccorso



## Mercedes-Benz Classe G 450d/500/550 Tipo W465 Fuoristrada, a partire da 2024





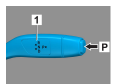
## 1. Identificazione / riconoscimento



## 2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

## Freno di parcheggio



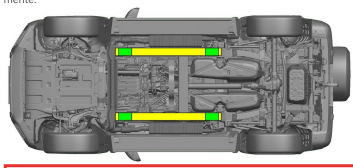


#### Freno di stazionamento





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





Adeguati punti di sollevamento



Adeguati punti di stabilizzazione sul lato

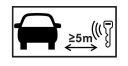


Evitare un'ulteriore deformazione della pedana e del sottoscocca durante il salvataggio (ad es. sollevamento con equipaggiamento idraulico).

## 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.



## Mercedes-Benz Classe G 450d/500/550 Tipo W465 Fuoristrada, a partire da 2024







#### Scollegare la batteria da 12 V



2. Scollegare il cavo del negativo della batteria da 12 volt dal collegamento a vite e proteggerlo dal contatto involontario.

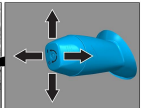


I sistemi di sicurezza passivi (airbag e pretensionatori delle cinture di sicurezza) vengono disattivati.

## 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.



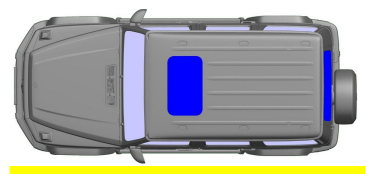


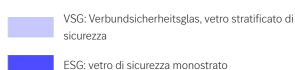




Regolazione del volante

Regolazione (elettrica) del sedile





## 5. Immagazzinamento energia / liquidi / gas / solidi

000		12 V/ 48 V
		100 L
	<b>(b)</b>	100 L
		680 ± 10 g

## 6. In caso d'incendio







Per estinguere l'incendio di un veicolo utilizzare grandi quantità di acqua (H<sub>2</sub>O).

## 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).

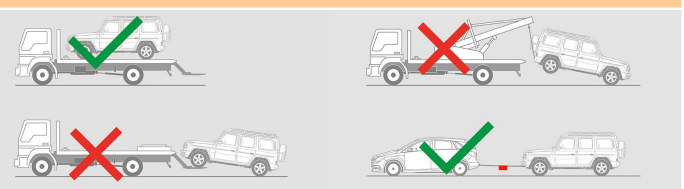


# Mercedes-Benz Classe G $450\mathrm{d}/500/550$ Tipo W465 Fuoristrada, a partire da2024





## 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 1



Veicolo con carburante del gruppo liquido



Attenzione pericolo generico



Infiammabile



Pericoloso per la salute umana



Corrosivi



Tossicità acuta



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