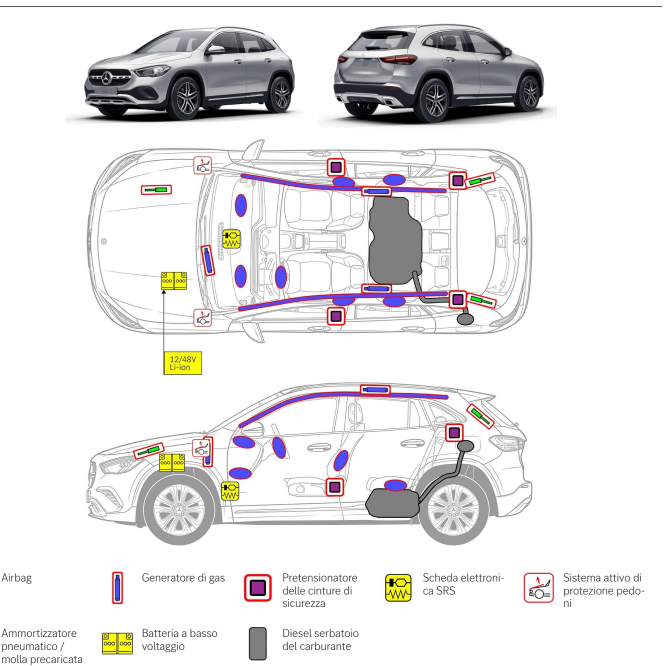
Airbag





Nota: Ulteriori informazioni sono disponibili nelle nostre linee guida per il soccorso linee guida per il soccorso linee guida per il soccorso



# Mercedes-Benz GLA 200d Tipo H247 SUV, a partire da 2020



#### 1. Identificazione / riconoscimento



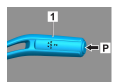


P002 A

### 2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

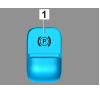
#### Freno di parcheggio



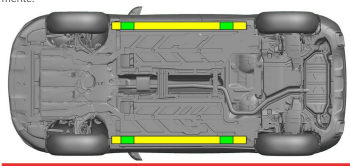


#### Freno di stazionamento





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

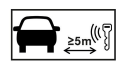


Evitare un'ulteriore deformazione della pedana e del sottoscocca durante il salvataggio (ad es. sollevamento con equipaggiamento idraulico).

# 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.



#### Distacco della batteria a 12 V/48 V



2. Scollegare il cavo negativo della batteria a 12/48 Volt nel raccordo a vite e metterlo in sicurezza contro un involontario contatto.



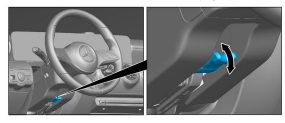
I sistemi di sicurezza passivi (airbag e pretensionatori delle cinture di sicurezza) vengono disattivati.

# Mercedes-Benz GLA 200d Tipo H247 SUV, a partire da 2020

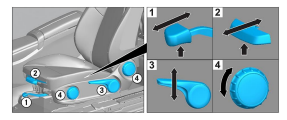


# 4. Accesso agli occupanti

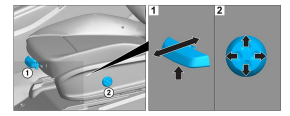
Nell'ambito della liberazione degli occupanti si deve tenere conto dei componenti dei sistemi di ritenuta (in particolare degli elementi pirotecnici) conformemente alle indicazioni fornite a pagina 1.



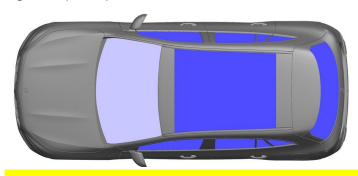
Regolazione del volante



Regolazione (meccanica) del sedile



Regolazione (elettrica) del sedile







# 5. Immagazzinamento energia / liquidi / gas / solidi

000		12 V/ 48 V
		43 L
		590 ± 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:

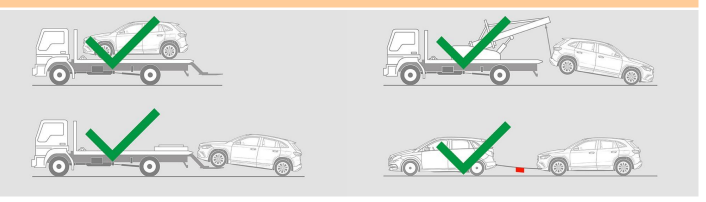
- 1. Fare defluire l'acqua dall'abitacolo.
- 2. Avviare la disattivazione della rete di bordo a 12/48 V (vedere il capitolo 3).



# Mercedes-Benz GLA 200d Tipo H247 SUV, a partire da 2020



## 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



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



Cofano



Rimozione chiave intelligente



Componente di aria condizionata



Attenzione; bassa temperatura