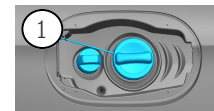
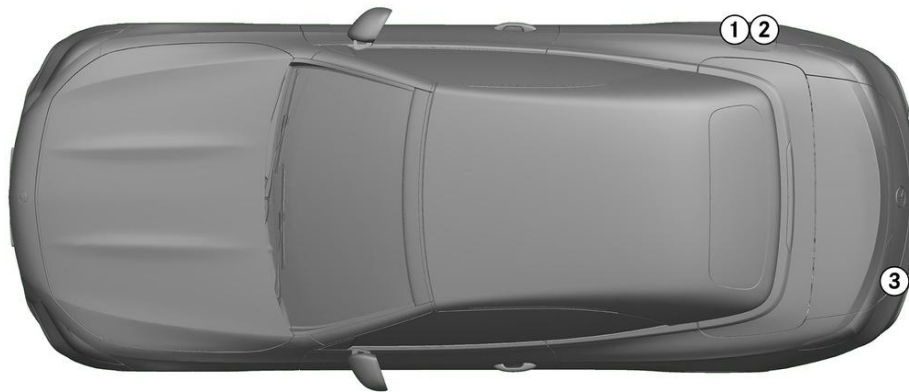


- |  |   |  |   |  |  |  |                            |  |                                     |
|--|---|--|---|--|--|--|----------------------------|--|-------------------------------------|
|  | Airbag  |  | Generatore di gas                             |  | Pretensionatore delle cinture di sicurezza |  | Scheda elettronica SRS     |  | Sistema attivo di protezione pedoni |
|  | Sistema di protezione automatico in caso di capotamento |  | Ammortizzatore pneumatico / molla precaricata |  | Rinforzo carrozzeria                       |  | 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](#)

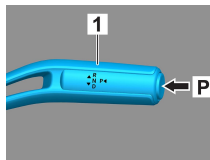
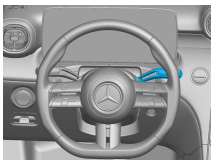


### 1. Identificazione / riconoscimento

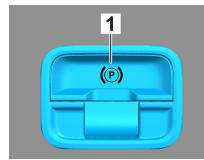
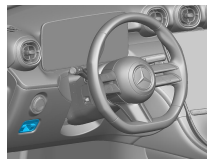


### 2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

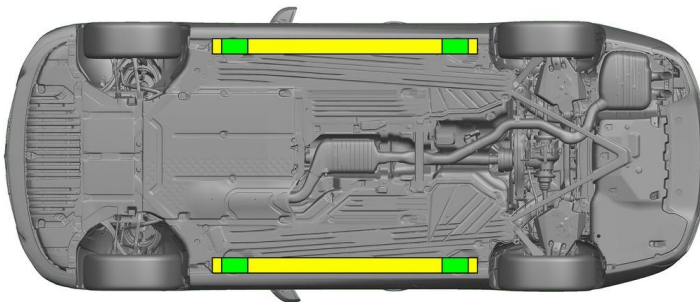
#### Freno di parcheggio



#### Freno di stazionamento



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



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

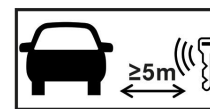


Evitare un'ulteriore deformazione della pedana e del sottoscocca durante il salvataggio (ad es. sollevamento con equipaggiamento idraulico).

### 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.



#### Distacco della batteria a 48 V

1. Rimuovere il coperchio della batteria a 48 Volt nel vano motore.
2. Scollegare il cavo negativo della batteria a 48 Volt nel raccordo a vite e metterlo in sicurezza contro un involontario contatto.



#### Scollegare la batteria a 12 V

1. Rimuovere il coperchio della batteria a 12 Volt nel bagagliaio.
2. Scollegare il cavo negativo della batteria a 12 Volt nel raccordo a vite e metterlo in sicurezza contro un involontario contatto.

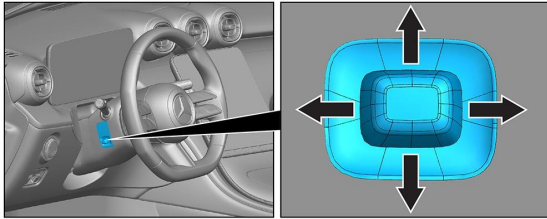


I sistemi di sicurezza passivi (airbag e pretensionatori delle cinture di sicurezza) vengono disattivati.

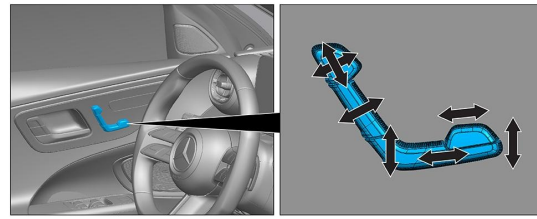


### 4. Accesso agli occupanti

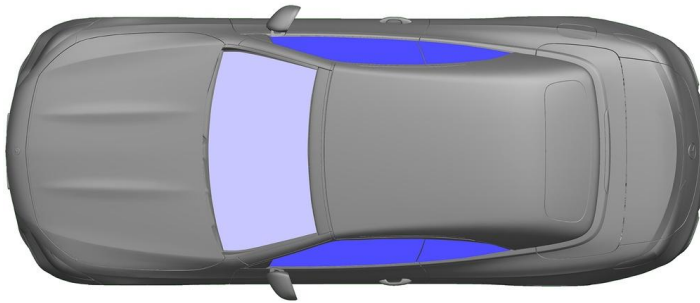
Nell'ambito della liberazione degli occupanti si deve tenere conto dei componenti dei sistemi di ritenuta (in particolare degli elementi pirotecnici) conformemente alle indicazioni fornite a pagina 1.



Regolazione del volante



Regolazione (elettrica) del sedile



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

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

		12/48V
		66L
		66L
		570 ± 10g

### 6. In caso d'incendio



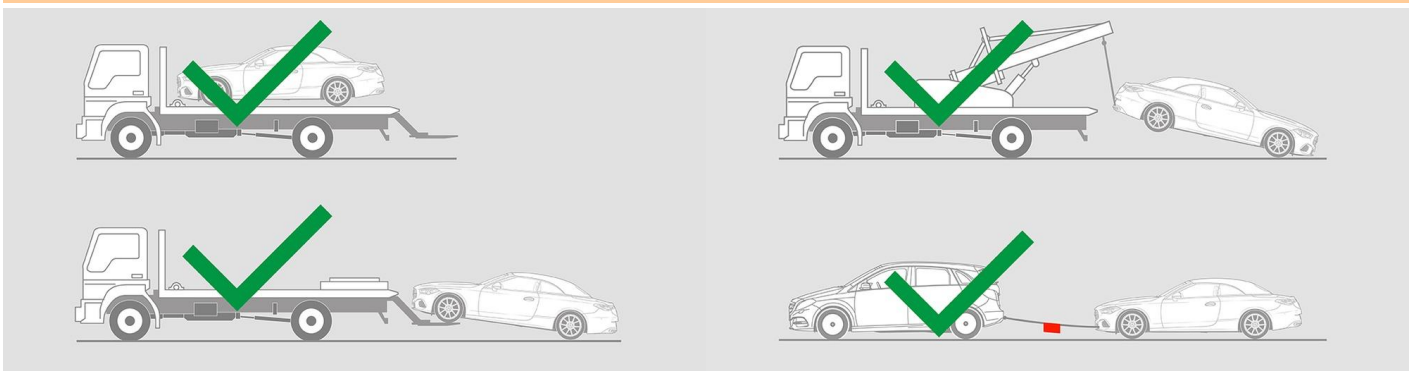
Per estinguere l'incendio di un veicolo utilizzare grandi quantità di acqua (H<sub>2</sub>O).

### 7. In caso di immersione

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

- Fare defluire l'acqua dall'abitacolo.
- 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 1		Veicolo con carburante del gruppo liquido 2		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
	Bagagliaio		Rimozione chiave intelligente		Componente di aria condizionata		Diesel serbatoio del carburante
	Attenzione; bassa temperatura						