

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 S 400 L Tipo V223 Berlina, a partire da 2021



#### 1. Identificazione / riconoscimento



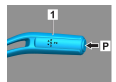


2 **5400**L

## 2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

#### Freno di parcheggio



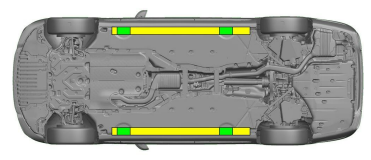


#### Freno di stazionamento



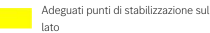


Premere il pulsante P sulla leva di selezione (1). Il Freno di stazionamento elettrico (1) freno di parcheggio viene attivato automaticamente.





Adeguati punti di sollevamento





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 48 V



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



02.2



# $Mercedes\mbox{-Benz}$ Classe S400L Tipo V223 Berlina, a partire da 2021





#### Scollegare la batteria a 12 V



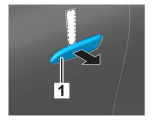
- 1. Rimuovere il coperchio della batteria a 12 Volt nel bagagliaio.
- 2. Scollegare il cavo negativo della batteria a 12 Volt nel raccordo a vite e metterlo in sicurezza contro un involontario contatto.



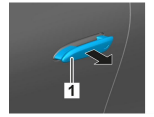
I sistemi di sicurezza passivi (airbag e pretensionatori delle cinture di sicurezza) vengono disattivati.

## 4. Accesso agli occupanti

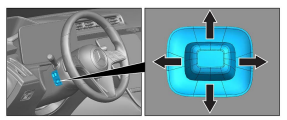
Nell'ambito della liberazione degli occupanti si deve tenere conto dei componenti dei sistemi di ritenuta (in particolare degli elementi pirotecnici) conformemente alle indicazioni fornite a pagina 1.



Spingere un oggetto piatto non metallico dall'alto dietro la maniglia retrattile (1) della porta e sollevarla leggermente verso l'esterno.



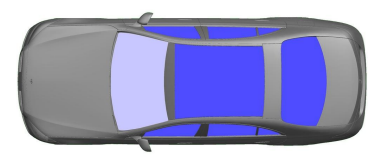
Afferrarlo dal basso dietro la maniglia della porta (1), tirarlo verso l'esterno fino ad avvertire resistenza, quindi fermarlo.



Regolazione del volante



Regolazione (elettrica) del sedile







ESG: vetro di sicurezza monostrato

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

| <b>(b)</b> | 12 V/ 48 V |
|------------|------------|
| <b>(8)</b> | 76 L       |
|            | 790 ± 10 g |

#### 6. In caso d'incendio







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

02.2



# Mercedes-Benz Classe S 400 L Tipo V223 Berlina, a partire da 2021

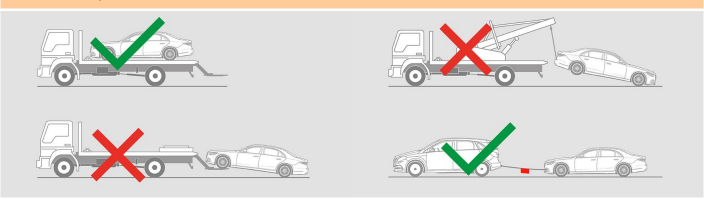


## 7. In caso di immersione

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



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



Attenzione; bassa temperatura