



Airbag



Generatore di gas



Pretensionatore delle cinture di sicurezza



Scheda elettronica SRS



Sistema attivo di protezione pedo-



Sistema di protezione automatico in caso di capottamento



Ammortizzatore pneumatico / molla precaricata



Rinforzo carrozzeria



Batteria a basso voltaggio

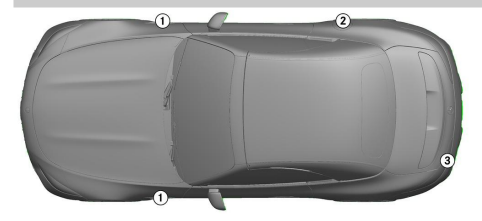


Benzina serbatoio del carburante

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



1. Identificazione / riconoscimento









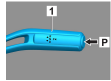




2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

Freno di parcheggio



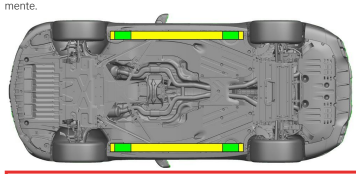


Freno di stazionamento





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









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

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





Mercedes-AMG SL Tipo R232 Roadster, a partire da





Scollegare la batteria a 12/48 V



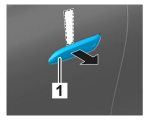
- 1. Rimuovere il coperchio della batteria a 12/48 Volt nel bagagliaio.
- 2. Scollegare il cavo negativo della batteria a 12/48 Volt nel raccordo a vite e metterlo in sicurezza contro un involontario contatto.



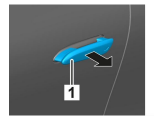
I sistemi di sicurezza passivi (airbag e pretensionatori delle cinture di sicurezza) vengono disattivati.

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.

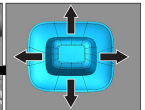


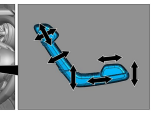
Spingere un oggetto piatto non metallico dall'alto dietro la maniglia retrattile (1) della porta e sollevarla leggermente verso l'esterno.



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

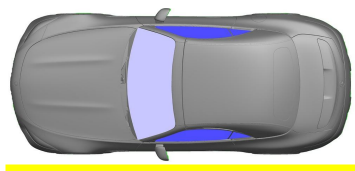


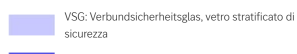




Regolazione (elettrica) del sedile

Regolazione del volante







ESG: vetro di sicurezza monostrato

5. Immagazzinamento energia / liquidi / gas / solidi

(b)	12/48V
	70L
	700 ± 10g

6. In caso d'incendio







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

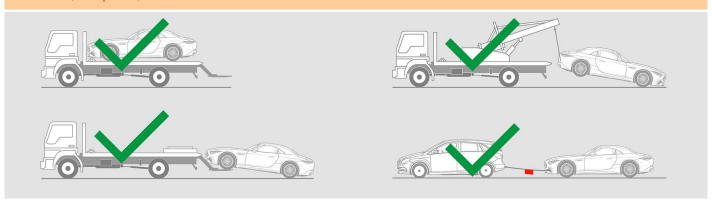


7. In caso di immersione

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



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