

Airbag



Generatore di gas



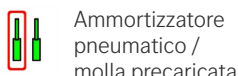
Pretensionatore delle cinture di sicurezza



Scheda elettronica SRS



Sistema attivo di protezione pedoni



Ammortizzatore pneumatico / molla precaricata



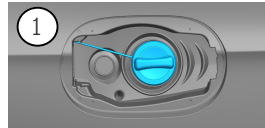
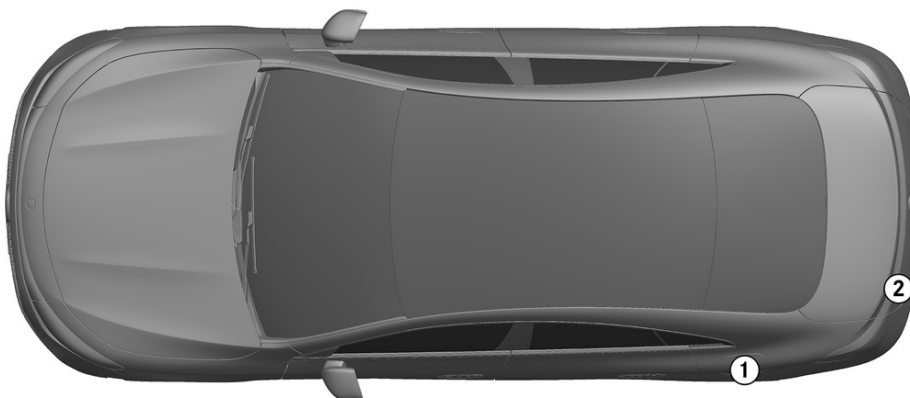
Batteria a basso voltaggio



Benzina serbatoio del carburante

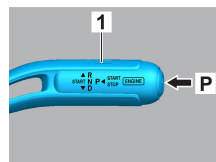


1. Identificazione / riconoscimento

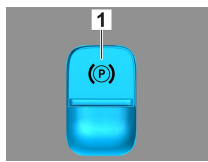
**CLA 180**

2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

Freno di parcheggio

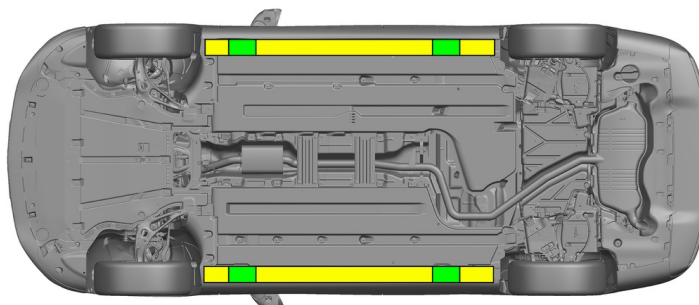


Freno di stazionamento



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

Freno di stazionamento elettrico (1)



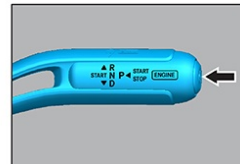
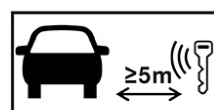
Adeguati punti di sollevamento

Adeguati punti di stabilizzazione sul lato

3. Disattivazione dei pericoli diretti / Regolamenti di Sicurezza

Disinserire l'accensione:

1. Disinserire l'accensione: premere "START/STOP" sulla leva del cambio automatico.
2. Custodire la chiave elettronica del veicolo ad una 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 a 12 V

1. La batteria da 12 volt è disposta davanti alla console centrale sotto la plancia portastrumenti.
2. La batteria diventa accessibile smontando il rivestimento del pianale nel vano piedi sul lato passeggero anteriore.
3. Scollegare il cavo del negativo della batteria da 12 volt dal collegamento a vite e proteggerlo dal contatto involontario.



I sistemi di sicurezza passiva (airbag e pretensionatori) vengono disattivati dopo lo scollegamento della batteria da 12 V

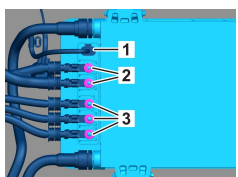
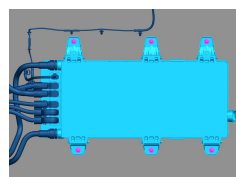


10 secondi dopo lo scollegamento della batteria da 12 V viene automaticamente disattivato il sistema a 48 V



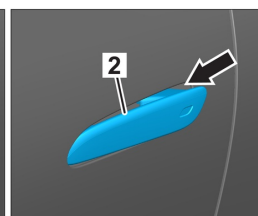
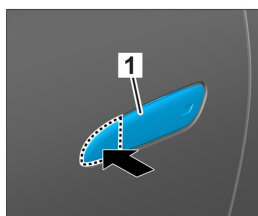
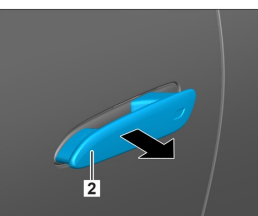
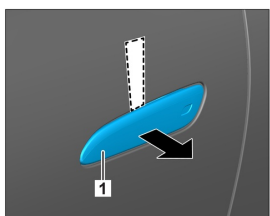
Scollegare la batteria a 48 V

1. La batteria da 48 volt è disposta sotto il veicolo sul lato guida.
2. Scollegare il cavo del segnale (1) dalla batteria da 48 volt.
3. Scollegare i cavi elettrici (2) e (3) dal collegamento a vite e proteggerli dal contatto involontario.



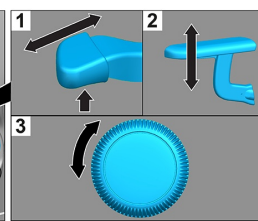
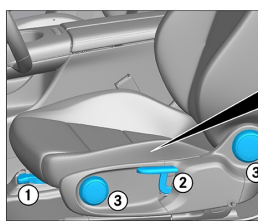
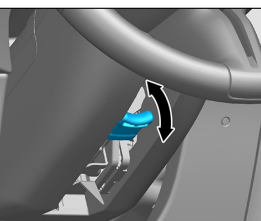
4. Accesso agli occupanti

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



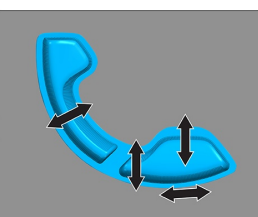
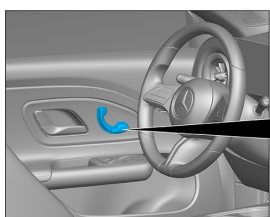
1. Spingere un oggetto piatto non metallico dall'alto dietro la maniglia retrattile (1) della porta e sollevarla leggermente verso l'esterno. 2. Afferrarlo dal basso dietro la maniglia della porta (1), tirarlo verso l'esterno fino ad avvertire resistenza, quindi fermarlo.

1. Premere lo spigolo anteriore della maniglia della porta 2. Tirare verso l'esterno la maniglia della porta

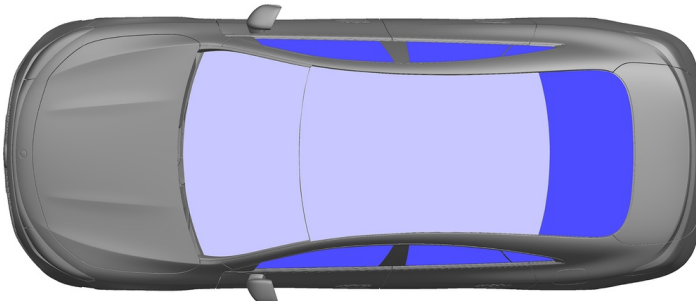


Regolazione del volante

Regolazione (meccanica) del sedile



Regolazione (elettrica) del sedile



VSG: Verbundssicherheitsglas, vetro stratificato di sicurezza

ESG: vetro di sicurezza monostrato



5. Immagazzinamento energia / liquidi / gas / solidi

						48 V Li-ion
						12 V Li-ion
						43 L
						630 ± 10 g

6. In caso d'incendio



Per estinguere l'incendio di un veicolo utilizzare grandi quantità di acqua (H_2O).

Per raffreddare la batteria Li-Ion utilizzare grandi quantità di acqua (H_2O).



Avviso: Possibilità di accensione della batteria

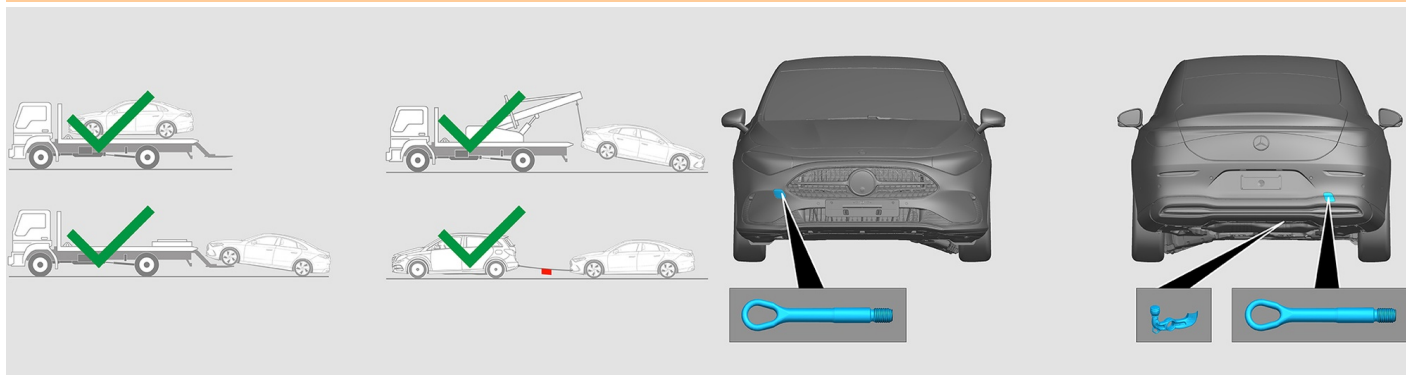


7. In caso di immersione

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 Autovettura](#).

Nota: Ulteriori informazioni sono disponibili nelle nostre linee guida per il soccorso [linee guida per il soccorso](#)



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



Rimozione chiave intelligente



Componente di aria condizionata



Attenzione; bassa temperatura

