

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



Batteria alta tensione



Cablaggi di alimentazione Alta tensione



Componente ad alta tensione



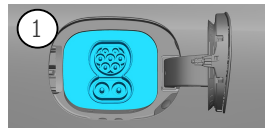
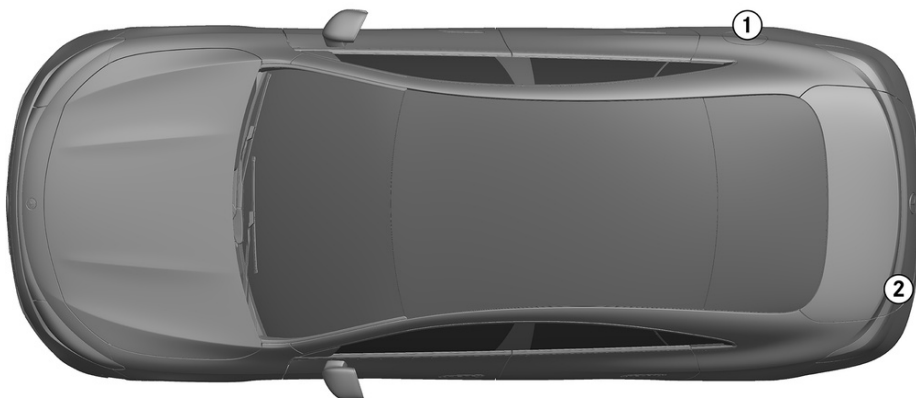
Taglio del cavo



Sezionatore a bassa tensione che scollega l'alta tensione

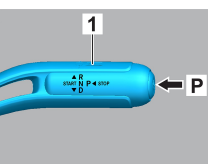


## 1. Identificazione / riconoscimento

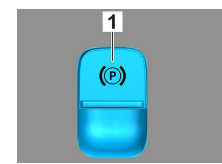
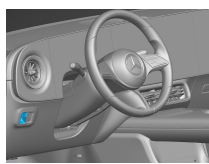
(2)  
**CLA 200**

## 2. Immobilizzazione / stabilizzazione / sollevamento

## Freno di parcheggio

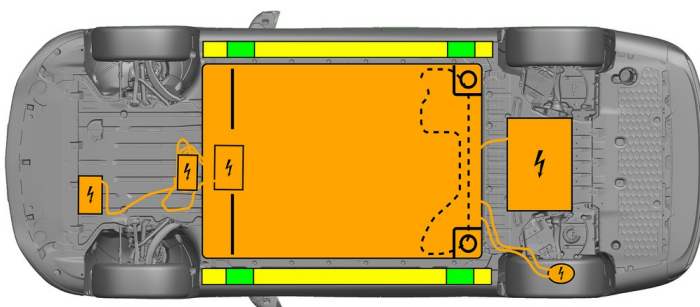


## Freno di stazionamento



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

Batteria ad alto voltaggio

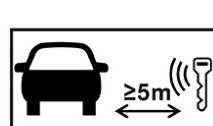


Evitare un'ulteriore deformazione della pedana e del sottoscocca durante il salvataggio (ad es. sollevamento con equipaggiamento idraulico).

## 3. Disattivazione dei pericoli diretti / Regolamenti di Sicurezza

## Disinserire l'accensione:

1. Premere il tasto START-STOP.
2. Tenere la chiave elettronica del veicolo a distanza di almeno 5 m.



**!** L'assenza di rumore del motore non significa che il veicolo sia spento: Il movimento silenzioso o il riavvio immediato sono possibili finché il veicolo non è completamente parcheggiato. Indossare un equipaggiamento protettivo adeguato.

**!** Un riavvio è possibile solo fino alla messa fuori servizio del veicolo.

## Disattivazione del sistema ad alto voltaggio



In caso di incidenti con attivazione dell'airbag e dei pretensionatori delle cinture di sicurezza, il sistema ad alto voltaggio viene automaticamente disattivato.

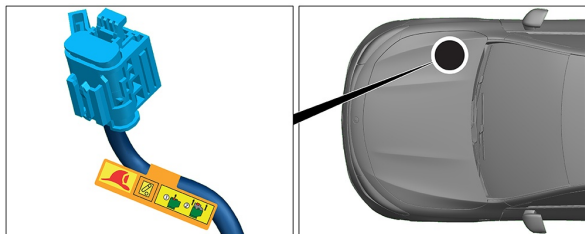


A 000 817 90 06

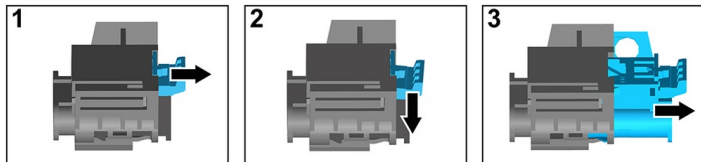


In tutti gli altri casi disattivare il sistema ad alto voltaggio come indicato di seguito:

**Opzione 1: Dispositivo di disinserimento dell'alto voltaggio**



Il dispositivo di disinserimento dell'alto voltaggio si trova nel vano motore lato passeggero.

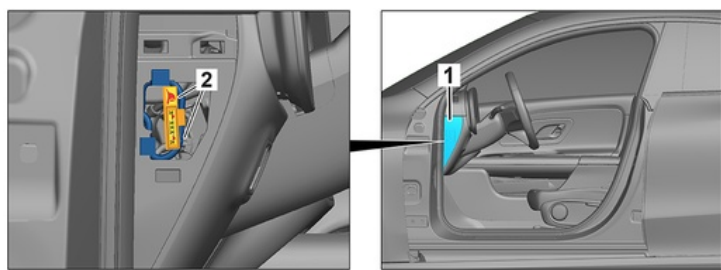


- (1) Tirare il dispositivo di sblocco  
(2) Premere verso il basso il dispositivo di sblocco  
(3) Estrarre il commutatore

**Opzione 2: Dispositivo alternativo di disinserimento dell'alto voltaggio**



Il dispositivo alternativo di disinserimento dell'alto voltaggio si trova sotto il coperchio della scatola dei fusibili nel cockpit lato conducente. È contrassegnato con una targhetta.



Rimuovere il coperchio (1). Tagliare il cavo nel punto marcato (2).



Per assicurare che nella rete dell'alta tensione non vi sia più tensione residua, dopo la disattivazione attendere circa 20 secondi.



I sistemi di sicurezza passivi, quali airbag e pretensionatori delle cinture di sicurezza, continuano a ricevere tensione tramite la rete di bordo a 12 volt.



**Scollegare la batteria a 12 V**

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

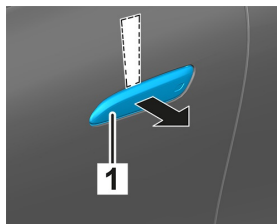


I sistemi di sicurezza passiva (airbag e pretensionatori) vengono disattivati dopo lo scollegamento della batteria da 12 V

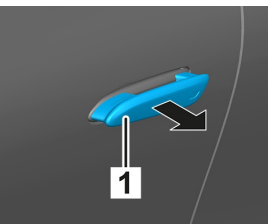


#### 4. Accesso agli occupanti

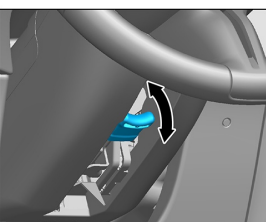
Nell'ambito della liberazione degli occupanti si deve tenere conto dei componenti dei sistemi di ritenuta (in particolare degli elementi pirotecnicici) conformemente alle indicazioni fornite a pagina 1.



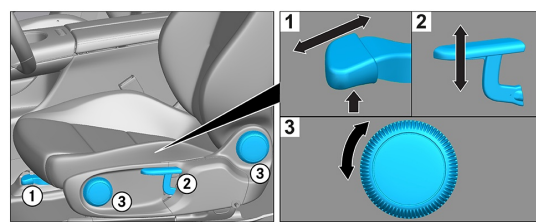
Spingere un oggetto piatto non metallico dall'alto dietro la maniglia retrattile (1) della porta e sollevarla leggermente verso l'esterno.



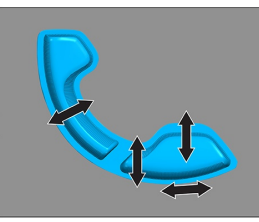
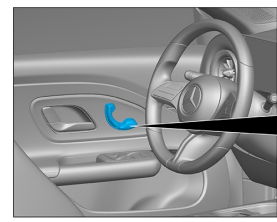
Afferrarlo dal basso dietro la maniglia della porta (1), tirarlo verso l'esterno fino ad avvertire resistenza, quindi fermarlo.



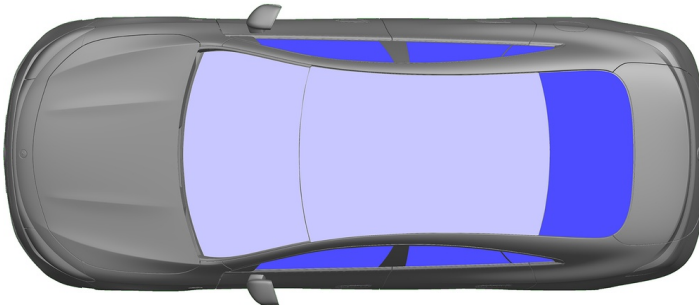
Regolazione del volante



Regolazione (meccanica) del sedile



Regolazione (elettrica) del sedile



VSG: Verbundsicherheitsglas, vetro stratificato di sicurezza

ESG: vetro di sicurezza monostrato

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

		12 V Li-ion
		800 V
		800 ± 10 g



Tutti i cavi ad alto voltaggio sono dotati di un isolamento di colore arancione.



## 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



In caso di fuoriuscita di fluido refrigerante dalla batteria ad alto voltaggio, questa può diventare instabile a causa del sovraccarico termico. Controllare la temperatura della batteria con una termocamera a infrarossi.



## 7. In caso di immersione

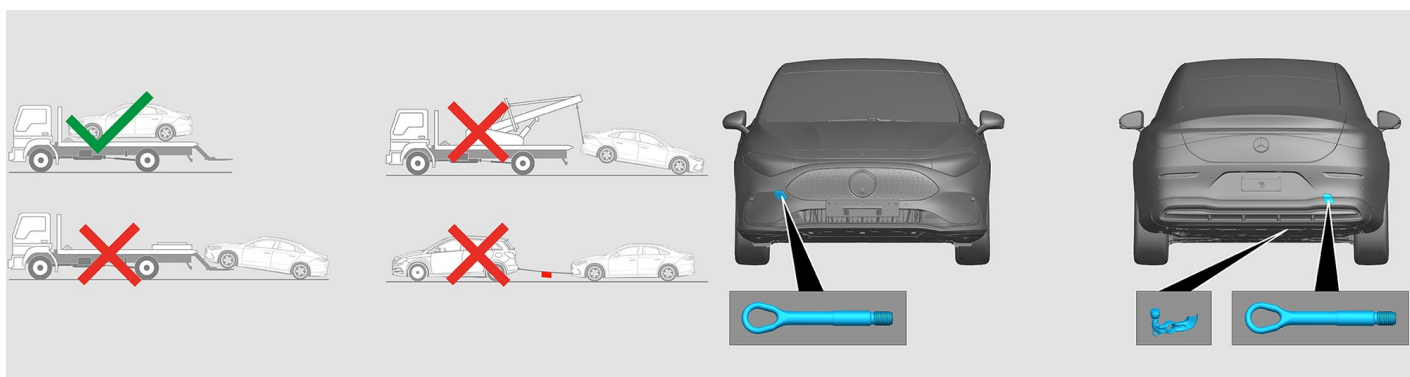
Non sussiste il pericolo di tensione sulla carrozzeria.

Dopo il recupero del veicolo:

1. Fare defluire l'acqua dall'abitacolo.
2. Avviare la disattivazione del sistema ad alto voltaggio (vedere il capitolo 3).

## 8. Traino / trasporto / stazionamento

Effettuare il trasporto del veicolo solo a condizione che entrambi gli assi siano posizionati su un carro attrezzi o su un autocarro per il trasporto di autoveicoli.



Stazionare il veicolo a distanza di sicurezza da altri veicoli.



Avviso: Possibilità di accensione della batteria



## 9. Informazioni aggiuntive importanti

Ulteriori informazioni sono riportate nelle [Linee guida per i servizi di traino Autovetture](#).

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



## 10. Spiegazione dei pittogrammi utilizzati



Veicolo elettrico



Attenzione pericolo generico



Attenzione, elettricità



Infiammabile



Pericoloso per la salute umana



Corrosivi



Tossicità acuta



Esplosivo



Utilizzare l'acqua per spegnere l'incendio



Utilizzare la termocamera ad infrarossi



Cofano



Rimozione chiave intelligente



Componente di aria condizionata



Attenzione; bassa temperatura