

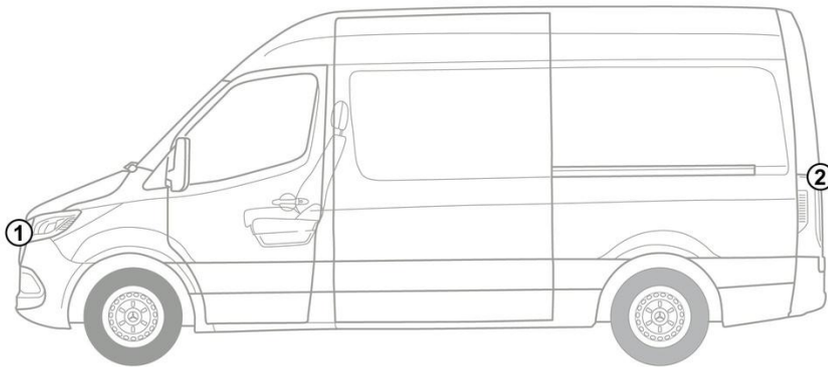
- ① Veicolo con guida a sinistra
- ② Veicolo con guida a destra
- ③ Batteria supplementare
- ④ Presa di carica ad alto voltaggio

-  Airbag
-  Generatore di gas
-  Pretensionatore delle cinture di sicurezza
-  Scheda elettronica SRS
-  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

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



### 1. Identificazione / riconoscimento



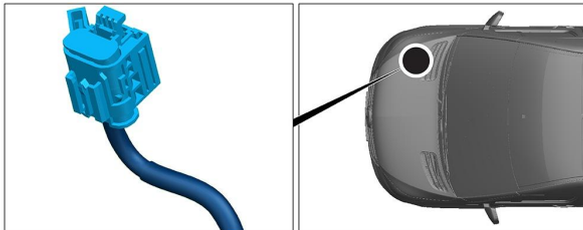
eSPRINTER

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

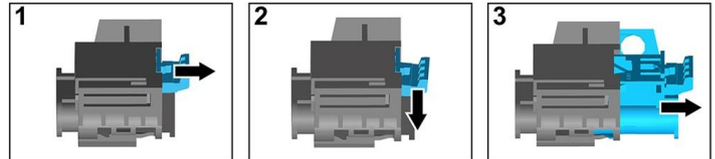
#### Disattivazione del sistema ad alto voltaggio

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

The alternative high-voltage disconnect is located in the base of the driver's front seat. It is indicated with a sign.



Remove the cover (1). Cut the cable at the marked point (2).



#### 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.