



Airbag



Batteria a basso voltaggio



alta tensione



che scollega l'alta tensione



Conduttura del gas (H2)

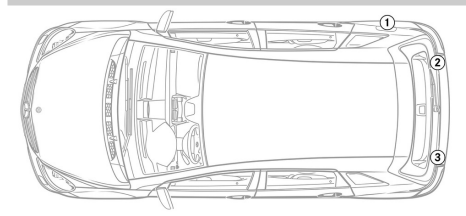
Nota: Ulteriori informazioni sono disponibili nelle nostre linee guida per il soccorso linee guida per il soccorso



# Mercedes-Benz Classe B Tourer (245), 2010 - 2011



## 1. Identificazione / riconoscimento











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

## Disattivazione del sistema ad alto voltaggio



I componenti del sistema di idrogeno sono muniti di un corrispondente adesivo di avvertimento, anche le due tubazioni di idrogeno tra la cella a combustibile e il modulo anodico.





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



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



Dispositivo di disinserimento dell'alto voltaggio



Il dispositivo di disinserimento alto voltaggio si trova in alto sul compressore del fluido refrigerante (3) nel vano motore in direzione di marcia a sinistra.



Tirare in alto l'anello di sicurezza (1) / Staccare il connettore a spina (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



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

