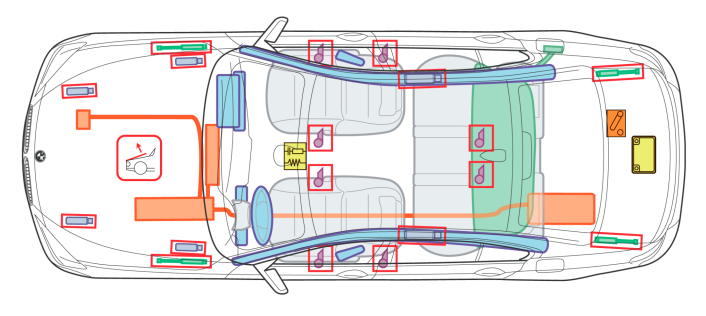


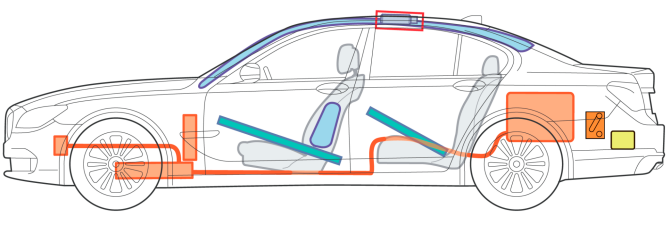
Serie 7 Active Hybrid 7 F04

(da 04/2010)

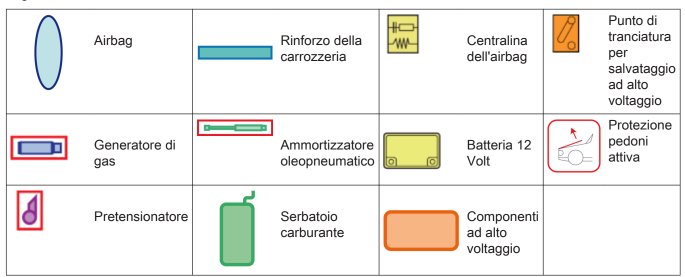








Legenda



In questa panoramica è rappresentato l'equipaggiamento massimo della vettura.



Pericolo di morte!

Non toccare i componenti ad alto voltaggio!

Particolarità:

Sistema ad alto voltaggio con tensione continua sino a 130 Volt! Le caratteristiche di riconoscimento e i dettagli seguono.

.

Caratteristiche di riconoscimento:

Scritta "Active Hybrid 7" su cofano posteriore, fiancata e modanature del sottoporta lato anteriore.





.

Bloccare la vettura in modo che non possa mettersi accidentalmente in movimento.



Premere il tasto "P".



Tirare verso l'alto l'interruttore per il freno di parcheggio elettrico.

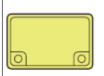
.

Airbag attivato

Il sistema ad alto voltaggio è disattivato (senza tensione) automaticamente in caso di incidenti con airbag azionato.

Disattivare (disattivare la tensione) motore elettrico e sistema ad alto voltaggio - Airbag non attivato.

(L'accensione e le batterie a 12V sono accessibili)





Note:

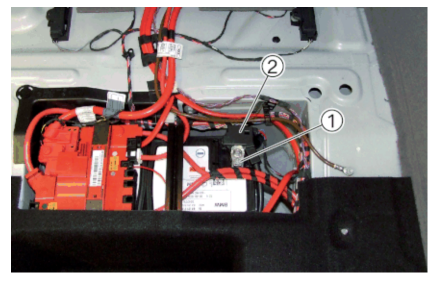
Il polo negativo della batteria a 12 volt e il punto di sezionamento di emergenza dell'alta tensione devono essere sempre scollegati.



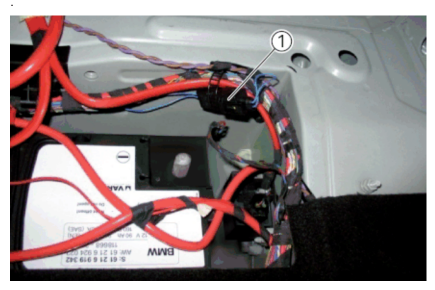
Se il motore è acceso o se i display sono attivi, sul pannello strumenti premere il tasto "START STOP ENGINE" per spegnere l'accensione.



Aprire il cofano posteriore e ribaltare il rivestimento del fondo del bagagliaio (1). Allentare i dadi di plastica (2) ed estrarre il rivestimento del fondo del bagagliaio (1).

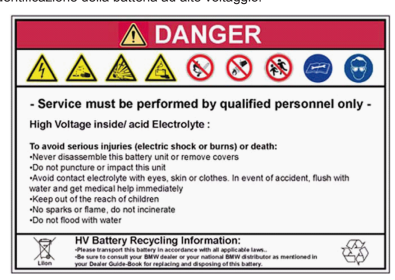


Allentare il dado (1) e sfilare verso l'alto il cavo negativo della batteria (2). Coprire il polo negativo della batteria per escludere un contatto con il cavo negativo della batteria.



Sbloccare e scollegare il connettore del punto di tranciatura per salvataggio ad alto voltaggio (1). **INDICAZIONE:** Il connettore non può essere scollegato completamente.

La batteria ad alto voltaggio si trova sotto al rivestimento del bagagliaio. Identificazione della batteria ad alto voltaggio:



(C) 2012 BMW AG München, Deutschland Edizione 11/2012

4

Identificazione dei rimanenti componenti ad alto voltaggio:

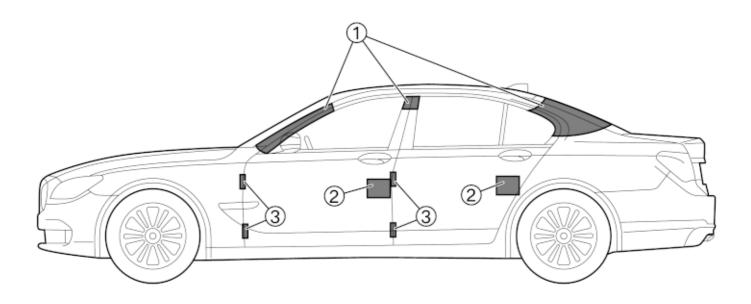


Identificazione delle linee ad alta tensione (1) (isolamento / rivestimento arancione).



Apertura della vettura

Queste indicazioni valgono esclusivamente per soccorritori addestrati. Inoltre sono necessarie conoscenze sulle modalità di funzionamento e sul principio di funzionamento dei sistemi di sicurezza come anche sulle caratteristiche della vettura.



- 1. Le superfici contrassegnano le aree in cui il tetto può essere staccato.
 - Per poter tagliare la carrozzeria sono necessarie moderne cesoie ad alte prestazioni, dispositivi di tranciatura obsoleti possono non essere in grado di eseguire il compito.
 - Le cesoie ad alte prestazioni devono essere utilizzate da personale qualificato in maniera professionale ed appropriata.

- 2. Serrature delle porte
- 3. Cerniere delle porte

Informazione importante

Sono da osservare le informazioni per il personale di intervento, vedere il manuale di soccorso.