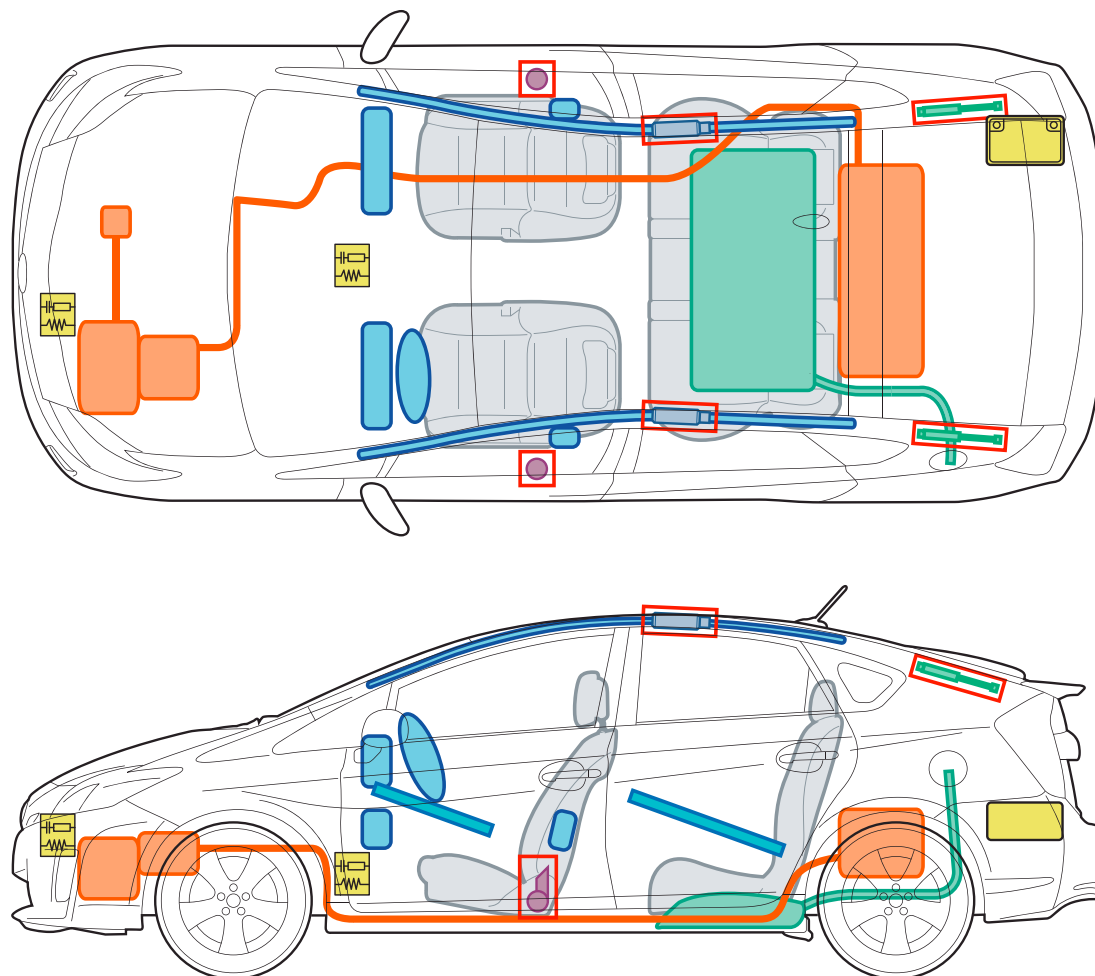


# Toyota Prius










〈XW3 Hybrid 5 porte, da 2009〉



**TOYOTA**



## Legenda

	Airbag		Rinforzo carrozzeria		Centralina
	Generatore di gas		Attenuatore della pressione del gas		Batteria da 12 Volt
	Pretensionatore		Serbatoio carburante		Componenti ad alto voltaggio



Particolarità:

Alto voltaggio con tensione continua fino a 210 Volt e tensione alternata fino a 650 Volt!

Non toccare i componenti ad alto voltaggio.

Caratteristiche di riconoscimento e dettagli riportati sul retro!

**Nulla è  
impossibile.  
Toyota.**

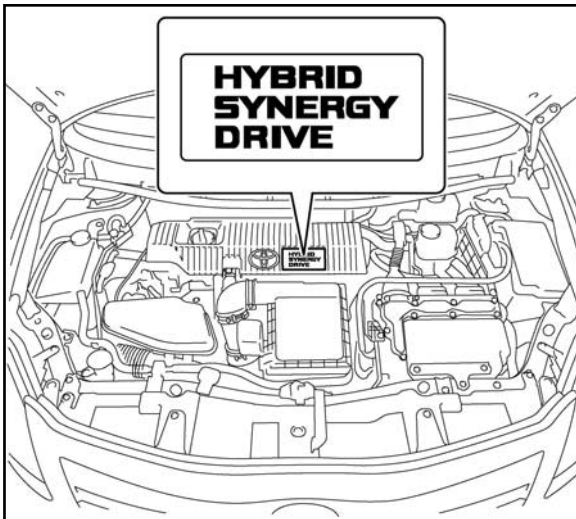
# Toyota Prius

〈XW3 Hybrid 5 porte, da 2009〉



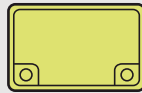
## Caratteristiche di riconoscimento:

- Dicitura «HYBRID SYNERGY DRIVE» sul portellone posteriore.
- Dicitura nel motore.



Pericolo di morte!

Non toccare i Componenti ad alto voltaggio!



Note:

In caso di incidenti con attivazione dell'airbag, l'impianto ad alto voltaggio è privo di tensione.

- Spegner l'accensione.
- Batteria da 12 Volt: separare il polo

In caso di incidenti senza attivazione dell'airbag.

- Spegner l'accensione.
- Batteria da 12 Volt: separare il polo

<b>⚠ DANGER</b> 
<b>ALTA TENSIONE/ELETTROLITA ALCALINO</b>
<b>Onde evitare lesioni, ustioni o scariche elettriche:</b> • non smontare mai la batteria e non rimuovere il coperchio dell'alloggiamento! - manutenzione unicamente per opera di tecnici qualificati -
• Evitare il contatto dell'elettrolita alcalino con occhi, pelle o abbigliamento. In caso di contatto, sciacquare con acqua e cercare immediatamente assistenza medica. • Tenere i bambini lontano dalla batteria. • Non danneggiare la batteria durante il trasporto con carrelli elevatori. Non maneggiare fiamme vive e non bruciare la batteria. In caso di fuoriuscita dell'elettrolita si può generare calore che può causare incendi.
<b>Per i tecnici qualificati:</b> per la manutenzione o la sostituzione della batteria procedere nella modalità indicata dal manuale per le riparazioni.
<b>Informazioni sul riciclaggio per le batterie HV:</b> • trasportare la batteria sempre in conformità alle leggi corrispondenti • per la sostituzione e lo smaltimento della batteria rivolgersi al rivenditore TOYOTA PRIUS più vicino.

**La batteria ad alto voltaggio si trova sotto il rivestimento del bagagliaio.**

**Etichettatura della batteria ad alto voltaggio:**

**Nulla è  
impossibile.  
Toyota.**