


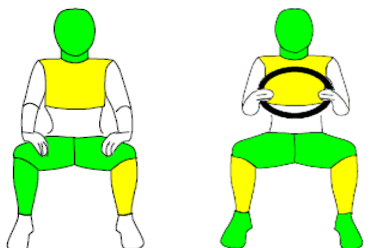

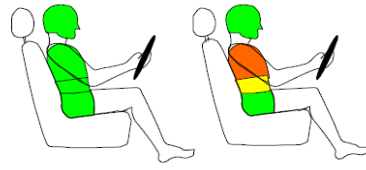
Peugeot 5008

	Valutazione globale 2009	★★★★★
	Protezione dei passeggeri Sicurezza dei bambini Protezione dei pedoni Equipaggiamento di sicurezza	89% 79% 37% 97%

Veicolo messo alla prova: Peugeot 5008 1.6 HDI, 2009

Conclusione

Il livello di sicurezza della Peugeot 5008 si è rivelato elevato in tutti i criteri di test, ciò gli ha permesso di raggiungere cinque stelle nella valutazione globale.

Protezione dei passeggeri			89%
Collisione frontale (64 km/h)  Passeggero Conducente	Collisione alla parte posteriore (16 km/h e 24 km/h)  Collisione alla parte posteriore	Collisione laterale (50 km/h) (29 km/h)  Crash laterale Crash sul palo	
<p>L'abitacolo della Peugeot 5008 è robusto. Il carico per il conducente e il passeggero è lieve a molto lieve in caso di collisione frontale. Carichi medio superiori in caso di collisione alla parte posteriore. Carichi medio superiori a molto lievi in caso di collisione laterale.</p> <p>Rischio di ferite: ■ molto lieve ■ lieve ■ medio ■ elevato ■ molto elevato</p>			
Sicurezza dei bambini			79%
<p>Buona la sicurezza dei bambini. Per il test sono stati usati i seggiolini portabambini, prescritti dalla casa automobilistica: Britax Römer Baby Safe (18 mesi) e Britax Römer Duo Plus (3 anni). L'airbag lato passeggero può essere disattivato per lo smontaggio del seggiolino portabambini.</p>			
Protezione dei pedoni			37%
<p>Buona la sicurezza dei pedoni. Tuttavia, con un voto del 37%, ci sono ancora delle proposte di miglioramento soprattutto nell'area degli spigoli frontali e laterali del cofano motore.</p>			
Equipaggiamento di sicurezza			97%
<p>Con sei airbag di serie e l'ESP il livello dell'equipaggiamento di sicurezza della vettura di prova è buono. In più, segnalatore di cinture di serie per il conducente e il passeggero anteriore nonché per i passeggeri nella fila intermedia. Limitatore di velocità. Ancoraggio ISOFIX per il seggiolino portabambino disponibile nei tre posti della fila intermedia.</p>			

