

## SPECIFICHE TECNICHE

	Continental GT V8 S	Continental GT V8 S Convertible
<b>Motore</b>		
Tipo	V8 da 4 litri biturbo a iniezione diretta con disattivazione dei cilindri	
Potenza massima	528 CV / 389 kW a 6.000 giri/min.	
Coppia massima	680 Nm a 1.700 giri/min.	
<b>Trasmissione</b>		
Tipo	Automatica ZF a 8 rapporti con Quickshift, Block Shifting e leve sul piantone dello sterzo	
Trazione	Integrale permanente (rapporto 40:60 a favore del retrotreno)	
Rapporti	1 <sup>a</sup> : 4,71; 2 <sup>a</sup> : 3,14; 3 <sup>a</sup> : 2,1; 4 <sup>a</sup> : 1,67; 5 <sup>a</sup> : 1,29; 6 <sup>a</sup> : 1,00; 7 <sup>a</sup> : 0,839; 8 <sup>a</sup> : 0,667	
Riduzione finale	2,85	
<b>Impianto frenante</b>		
Anteriori	Dischi ventilati da 405 mm (dischi forati in carboceramica da 420 mm disponibili come optional)	
Posteriori	Dischi ventilati da 335 mm (dischi forati in carboceramica da 356 mm disponibili come optional)	
<b>Cerchi e pneumatici</b>		
Cerchi	I nuovi quanto esclusivi cerchi Open-spoke da 20" x 9.5J sono proposti in due finiture, vi è un altro cerchio da 20" e ben quattro design da 21" in due finiture	
Pneumatici	275/40 ZR20, in opzione 275/35 ZR21	
<b>Sterzo</b>		
Tipo	Servotronic ZF a cremagliera, attivo in funzione della velocità e servoassistito	
Giri volante da fine corsa a fine corsa	2,6 giri	
Diametro di sterzata	11,3 m	
<b>Sospensioni</b>		
Anteriori	Sospensioni pneumatiche autolivellanti controllate da computer, a schema con doppi bracci trasversali 4-link e barra antirollio	
Posteriori	Sospensioni pneumatiche autolivellanti controllate da computer, a schema trapezoidale multi-link e barra antirollio	
Ammortizzatori	Controllo costante degli ammortizzatori (CDC, Continuous Damping Control) con assetto dinamico	
<b>Dimensioni</b>		
Interasse	2.746 mm	
Lunghezza totale	4.806 mm	
Larghezza (carrozzeria)	1.944 mm	
Larghezza (specchietti inclusi)	2.227 mm	
Altezza totale	1.394 mm	1.403 mm
Capacità serbatoio	90 litri	
Volume bagagliaio	358 litri	260 litri
Peso in ordine di marcia (UE)	2.295 kg	2.470 kg
Peso lordo veicolo	2.750 kg	2.900 kg
<b>Prestazioni</b>		

Velocità massima	309 km/h	308 km/h
0-60 mph	4,3 secondi	4,5 secondi
0-100 mph	10,3 secondi	10,6 secondi
0-100 km/h	4,5 secondi	4,7 secondi
0-160 km/h	10,3 secondi	10,6 secondi
<b>Consumo di carburante (ciclo UE)*</b>		
Urbano	15,4 l/100 km	15,8 l/100 km
Extraurbano	7,7 l/100 km	8,0 l/100 km
Misto	10,6 l/100 km	10,9 l/100 km
Emissioni CO <sub>2</sub>	246 g/km	254 g/km
<b>Consumo di carburante (ciclo EPA – USA)**</b>		
Urbano	15 miglia/gallone US	14 miglia/gallone US
Extraurbano	24 miglia/gallone US	24 miglia/gallone US
Misto	18 miglia/gallone US	17 miglia/gallone US
Controllo emissioni	EU 5 e US LEV II	

\* I valori per il consumo di carburante sono provvisori e soggetti a omologazione.

\*\* I valori per il consumo di carburante sono provvisori e soggetti a certificazione EPA.