

	THUNDERBIRD	THUNDERBIRD STORM
MOTORE		
Modello	Bicilindrico parallelo, raffreddato a liquido, DOHC, manovellismo a	Bicilindrico parallelo, raffreddato a liquido, DOHC, manovellismo a
Cilindrata	1597cc	1699cc
Alesaggio/Corsa	103.8 x 94.3mm	107.1 x 94.3mm
Alimentazione	Iniezione elettronica sequenziale Multipoint	Iniezione elettronica sequenziale Multipoint
Scarico	A doppia parete, in acciaio, 2 in 1 in 2, catalizzatori nel catbox centrale, silenziatori cromati	A doppia parete, in acciaio, 2 in 1 in 2, catalizzatori nel catbox centrale
TRASMISSIONE		
Trasmissione finale	A cinghia dentata	A cinghia dentata
Frizione	Multidisco, in bagno d'olio	Multidisco, in bagno d'olio
Cambio	A 6 marce, ingranaggi elicoidali	A 6 marce, ingranaggi elicoidali
Capacità olio	4.2 litri	4.2 litri
CICLISTICA		
Telaio	Doppia trave in acciaio tubolare	Doppia trave in acciaio tubolare
Forcellone	In acciaio	In acciaio
Ruote	Anteriore In alluminio, 5 razze, 19 x 3.5"	In alluminio, 5 razze, 19 x 3.5"
Ruote	Posteriore In alluminio, 5 razze, 17 x 6"	In alluminio, 5 razze, 17 x 6"
Pneumatici	Anteriore 120/70 R19	120/70 R19
Pneumatici	Posteriore 200/50 R17	200/50 R17
Sospensioni	Anteriore Forcella Showa 47mm, escursione 120mm	Forcella Showa 47mm con foderi neri, escursione 120mm
Sospensioni	Posteriore Ammortizzatori Showa, molle cromate, precarico regolabile in 5 posizioni, escursione della ruota 95mm	Ammortizzatori Showa, molle nere, precarico regolabile in 5 posizioni, escursione della ruota 95mm
Freni	Anteriore Doppio disco flottante da 310mm, pinza Nissin a 4 pistoncini (disponibile con ABS)	Doppio disco flottante da 310mm, pinza Nissin a 4 pistoncini (disponibile con ABS)
Freni	Posteriore Disco singolo 310mm, pinza flottante Brembo a 2 pistoncini (disponibile con ABS)	Disco singolo 310mm, pinza flottante Brembo a 2 pistoncini (disponibile con ABS)
Pompa Freno		
Strumentazione	Contachilometri analogico con contagiri integrato, LCD trip computer con comando al manubrio, indicatore livello carburante e orologio	Contachilometri analogico con contagiri integrato, LCD trip computer con comando al manubrio, indicatore livello carburante e orologio
DIMENSIONI		
Lunghezza	2340 mm	2340 mm
Larghezza manubrio	880 mm	880 mm
Altezza senza specchi	1120 mm	1120 mm
Altezza sella	700 mm	700 mm
Interasse	1615 mm	1615 mm
Inclinazione canotto/avancorsa	32°/151mm	32°/151mm
Capienza serbatoio	22 litri	22 litri
Peso in ordine di marcia	339 kg	339 kg
PRESTAZIONI MISURATE ALL'ALBERO (95/1/EC)		
Potenza massima	86PS / 85bhp / 63kW @ 4850rpm	98PS / 97 bhp / 72kW @ 5200rpm
Coppia massima	146Nm / 108ft.lbs @ 2750rpm	156Nm / 115ft.lbs @ 2950rpm
CONSUMO CARBURANTE		
Ciclo urbano	6.2L/100KM / 45.7 MPg / 38.1 US MPG	6.3L/100KM / 45 MPg / 37.5 US MPG
90 km/h	4.2L/100KM / 67.1 MPg / 55.8 US MPG	4.2L/100KM / 67.1 MPg / 55.8 US MPG
120 km/h	5.7L/100KM / 49.9 MPg / 41.5 US MPG	5.8L/100KM / 48.9 MPg / 40.7 US MPG