

	Testarossa	512 TR	F 512 M
Produzione			
<i>Presentazione</i>	Parigi '84	Los Angeles '92	Parigi '94
<i>Esemplari prodotti</i>	7177	2280	500
Motore-trasmissione			
<i>Motore</i>	12 V a 180°		
<i>Alessaggio x corsa</i>	82 x 78 mm		
<i>Cilindrata</i>	4943 cm ³		
<i>Cilindrata unitaria</i>	411,9 cm ³		
<i>Distribuzione</i>	doppio albero a camme in testa per bancata - 4 valvole per cilindro		
<i>Rapporto di compressione</i>	9,2:1	10:1	10,4:1
<i>Potenza max: CV a giri/min.</i>	390 CV a 6800'	428 CV a 6750'	440 CV a 6750'
<i>Potenza specifica</i>	78,9 CV/l	86,6 CV/l	89 CV/l
<i>Coppia max: Nm a giri/min.</i>	490 Nm a 4500'	491 Nm a 5500'	500 Nm a 5500'
<i>Iniezione/accensione</i>	Bosch K-Jetronic	Bosch Motronic M2.7	Bosch Motronic M2.7
<i>Lubrificazione</i>	carter secco 15,5 l	carter secco 11,5 l	carter secco 11,5 l
<i>Cambio</i>	5 marce + RM		
Telaio			
<i>Corpo vettura</i>	berlinetta 2 posti, 2 porte		
<i>Struttura</i>	traliccio tubolare in acciaio		
	carrozzeria in acciaio e lega leggera		
<i>Sospensioni</i>	a 4 ruote indipendenti		
	quadrilateri deformabili trasversali, molle elicoidali		
	ammortizzatori idraulici telescopici (posteriore doppio)		
	barre stabilizzatrici anteriore e posteriore		
<i>Sterzo</i>	a cremagliera		
<i>Diametro sterzata</i>	12 m		
<i>Freni</i>	idraulici a 4 dischi autoventilanti (F 512 M con ABS)		
<i>Pneumatici: ant.</i>	225/50 VR 16	235/40 ZR 18	235/40 ZR 18
<i>post.</i>	255/50 VR 1	295/35 ZR 18	295/35 ZR 18
<i>Cerchi ruota: ant.</i>	16 x 8"	18 x 8"	18 x 8"
<i>post.</i>	16 x 10"	18 x 10,5"	18 x 10,5"
Dimensioni-pesi			
<i>Passo</i>	2550 mm		
<i>Carreggiate ant./post. (mm)</i>	1518 x 1660	1530 x 1645	1532 x 1644
<i>Lunghezza/larghezza (cm)</i>	448,5 x 197,5	448 x 197,6	448 x 197,6
<i>Altezza (cm)</i>	113,5		
<i>Peso a vuoto</i>	1505 kg	1475 kg	1455 kg
<i>Serbatoio carburante</i>	115 l	100 l	110 l
Prestazioni			
<i>Velocità massima</i>	290 km/h	314 km/h	315 km/h
<i>Accelerazione: 0-100 km/h</i>	5,8"	4,8"	4,7"
<i>0-1000 m</i>	24,1"	22,9"	22,7"
<i>Rapporto peso/potenza</i>	3,8 kg/CV	3,4 kg/CV	3,3 kg/CV