

## S C H E D A   D I   O M O L O G A Z I O N E

**Designazione del modello di vettura:** 750 monza

**Costruttore:** **Ferrari**

**Numero e lettere del prefisso caratterizzante il tipo:**  $\left\{ \begin{array}{l} \text{chassis 0500 M} \\ \text{motore 0500 M} \end{array} \right.$

**Descrizione della carrozzeria:** spyder 2 posti.

**Descrizione della parte meccanica:** motore anteriore a trazione posteriore a quattro tempi, con 4 cilindri in linea, distribuzione con valvole in testa, 2 per cilindro, albero motore su 5 supporti, basamento e gruppo cilindri in lega leggera, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, accensione con 2 spinterogeni, raffreddamento ad acqua, avviamento elettrico, cambio a 5 velocità e retromarcia con leva centrale, telaio tubolare, sospensioni anteriori con molloni elicoidali e ammortizzatori Houdaille, posteriore ad assale tipo De Dion, balestra trasversale ed ammortizzatori Houdaille.

**Peso della vettura in ordine di marcia:** (con carburante, olio, acqua, ruota di scorta): Kg. 860.

**Ruote:**

**Dimensione dei cerchi:** 5.00 x 16"

**Dimensione dei pneumatici:** anteriori 5,25 x 16" o 5,50 x 16" posteriori 6.00 x 16"

**Passo:** 2250

**Carreggiata:** anter. 1278  
poster. 1284

**Motore:** Numero dei cilindri: 4  
Alesaggio : 103  
Corsa : 90  
Cilindrata totale : 2999,62

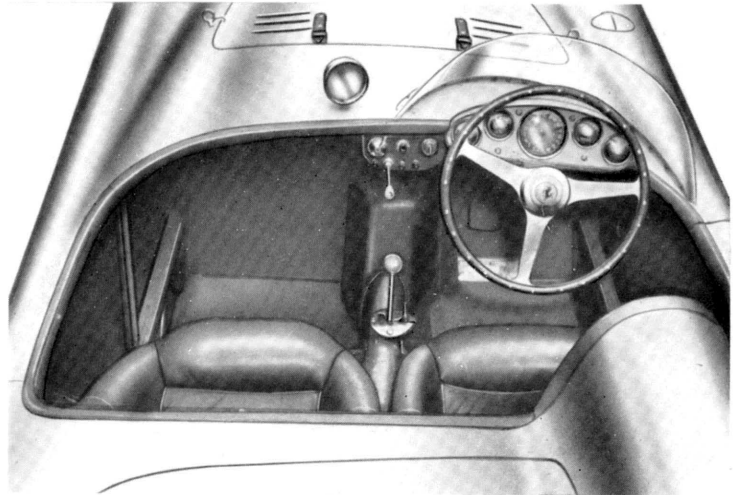
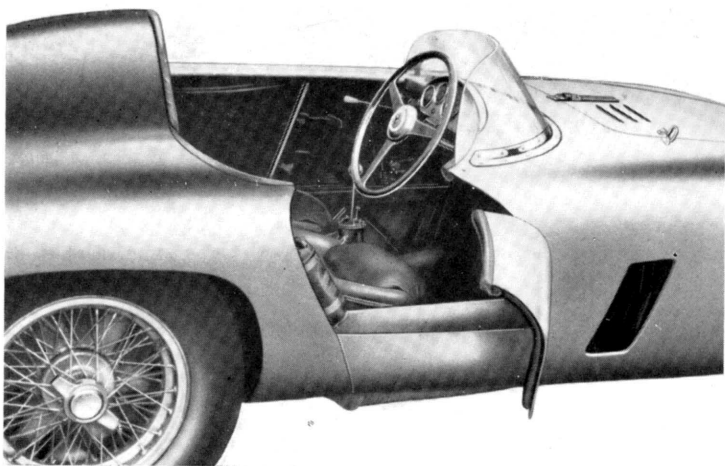
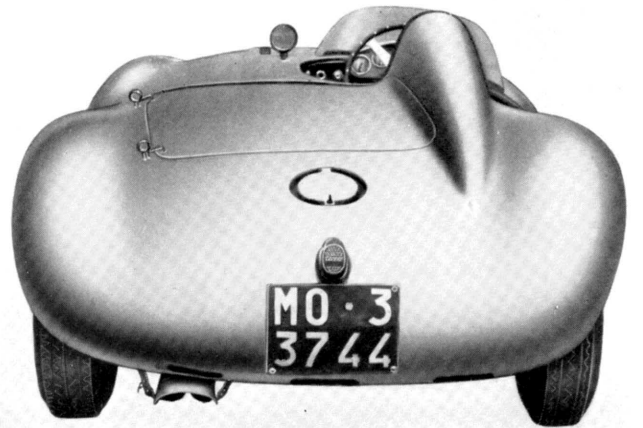
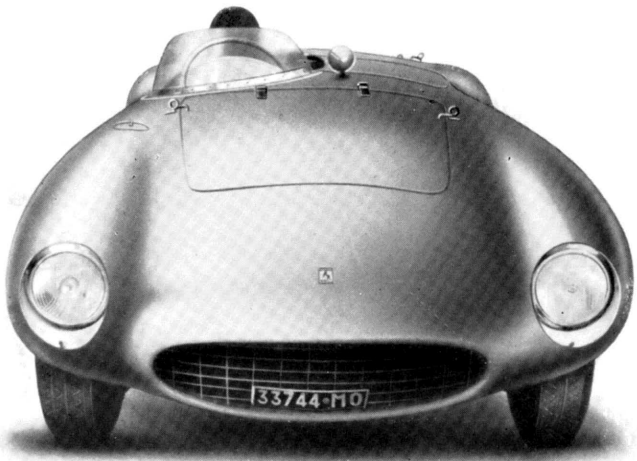
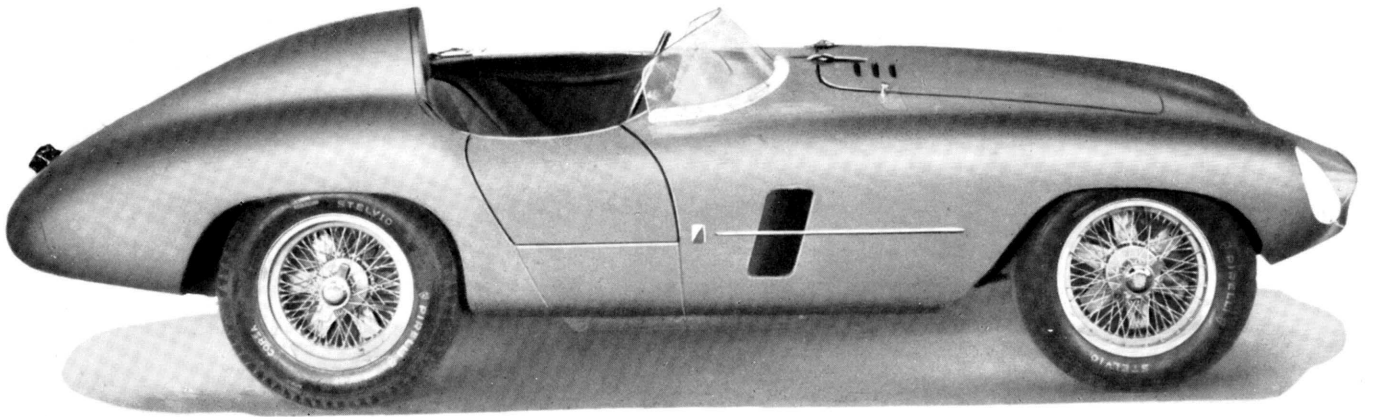
**Carburatore:** (marca e tipi impiegati): n. 2 Weber doppio corpo 58/DCOA/3

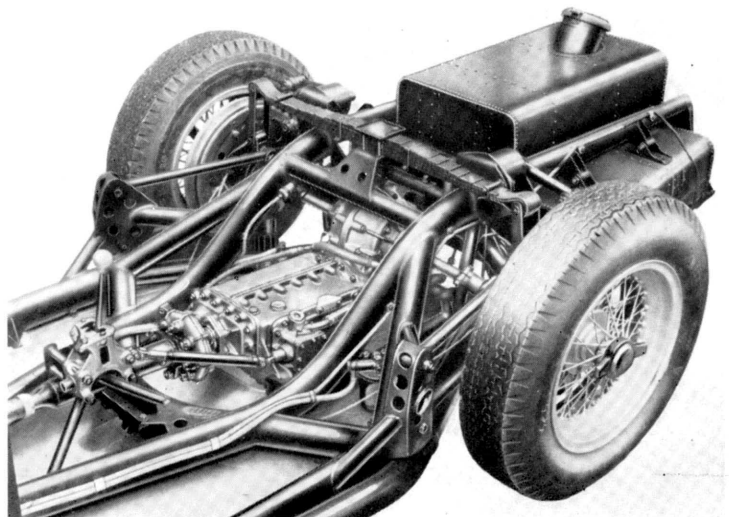
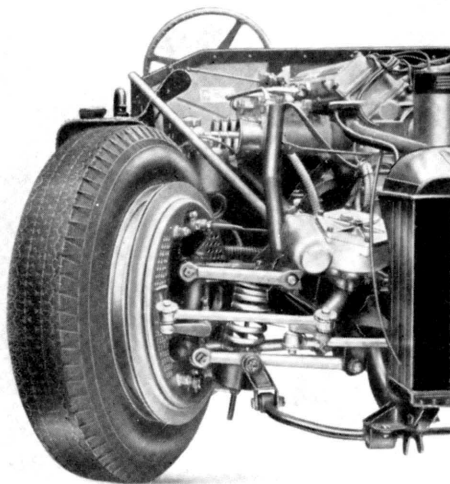
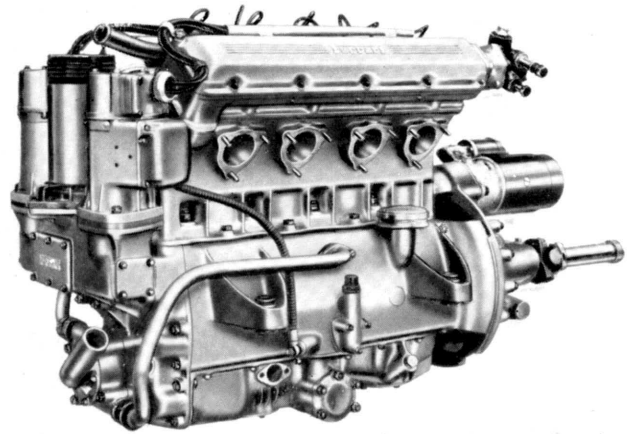
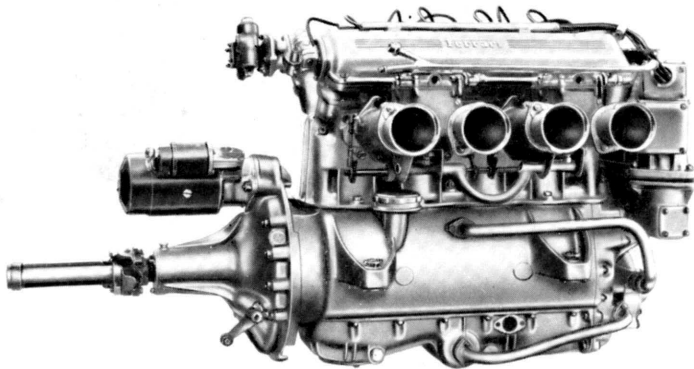
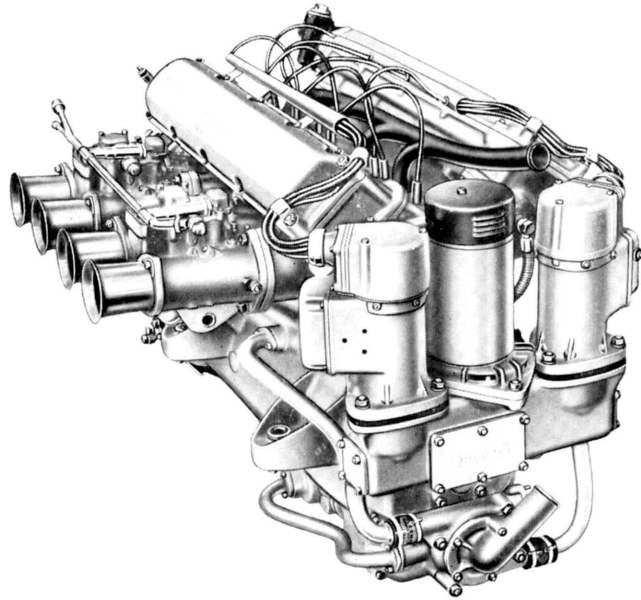
**Sistema di accensione:** a batteria e 2 distributori con anticipo automatico.

**Numero dei rapporti alla scatola del cambio:** 5

in 1<sup>a</sup> velocità 2,592  
in 2<sup>a</sup> „ 1,929  
in 3<sup>a</sup> „ 1,445  
in 4<sup>a</sup> „ 1,099  
in 5<sup>a</sup> „ 1

**Rapporti al ponte posteriore:**  $\frac{12}{52} \times \frac{20}{20} = 4.34$     $\frac{13}{51} \times \frac{20}{20} = 3.92$     $\frac{14}{50} \times \frac{20}{20} = 3.57$     $\frac{15}{49} \times \frac{20}{20} = 3.26$     $\frac{16}{48} \times \frac{20}{20} = 3$





**telegrammi :**  
**Ferrari - Modena**  
**posta 232**



**telefoni :**  
**Modena direzione uffici 24081**  
**Maranello officina 94**