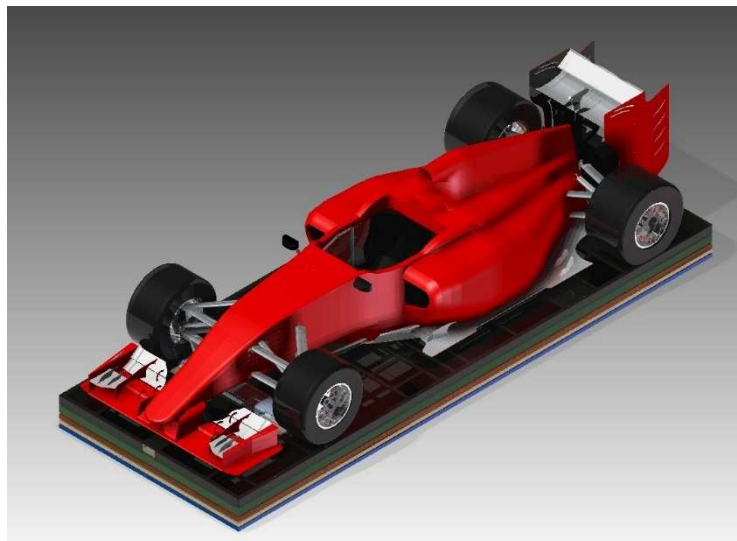


## Scheda Tecnica Simulatore Formula 1 EVO 5/18

### “FULL SIZE “

#### **Versioni disponibili**

Vettura completa in scala 1:1  
Dimensioni ingombro complessivo:  
Lunghezza da mm. 5000  
Larghezza da mm. 1800  
Altezza da mm. 1400  
Peso complessivo KG. 1300  
Strutture in alluminio EW AW-5754  
Corpo carena in vetroresina  
Ruote 13” in lega di magnesio  
Sistema dinamico 7 DOF  
Gestione elettronica sistema VRS  
Potenza impianto 750 Watt  
Velocità traslativa delle basi 120 mm/s  
Velocità traslativa delle sospensioni da 80 mm/s  
Pedaliera regolabile da sistema elettrico manuale  
Freno con resistenza pressione 70 kg  
Volante dinamico standard con display



#### **Scheda tecnica sospensioni:**

Dinamiche attive  
Struttura a goccia in fibra di carbonio  
Anteriori tipo push-rod  
Posteriori tipo push-rod con vertical force  
Mozzo ruota in alluminio lega 2011 e 6082

#### **Effetti dinamici:**

Rollio e Beccheggio  
Derapata e Sbandata  
G force laterali  
Cambiate di marce  
Accelerazione e decelerazione  
G force in accelerazione e decelerazione

