

MG 11.16

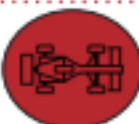


SAPEVI CHE...



Il motore sviluppa 64kW (90CV) a 13500 rpm e 65Nm di coppia a 9000 rpm

450N di deportanza a 50 km/h



Fino a 2,5 g di tenuta laterale

35 persone che lavorano al progetto



66 fornitori e sponsor da tutto il nord Italia

Strutture aerodinamiche realizzate in fibra di carbonio



Dischi freno flottanti e pinze monoblocco in alluminio



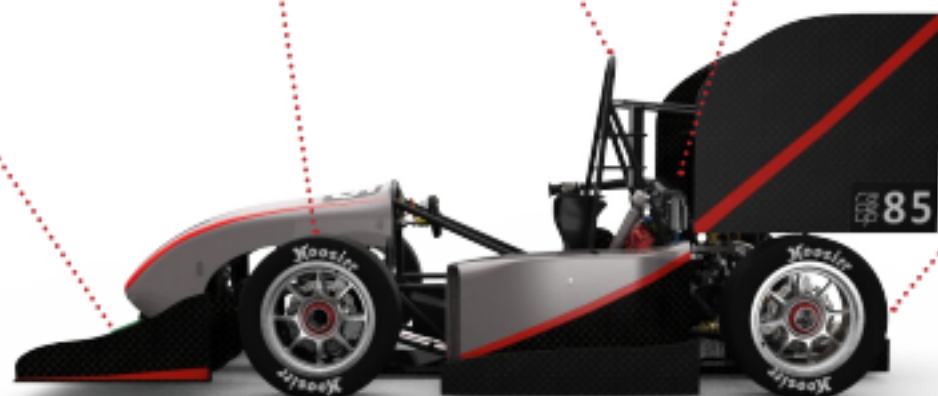
200 KG compresi liquidi



Motore Honda CBR 600 RR



13" OZ magnesium wheels



La mappatura del motore e l'impianto di scarico sono stati realizzati ad hoc in modo tale da avere una migliore prontezza del motore a bassi e medi regimi ed essere adatti alle specifiche richieste della Formula SAE



Tutti gli elementi aerodinamici sono realizzati in fibra di carbonio, ci permettono di avere una tenuta di strada ottimale e sono stati premiati come miglior design all'evento italiano Formula SAE 2016