## 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

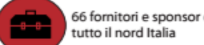


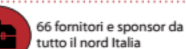


Fino a 2,5 g di tenuta laterale

35 persone che lavorano al progetto

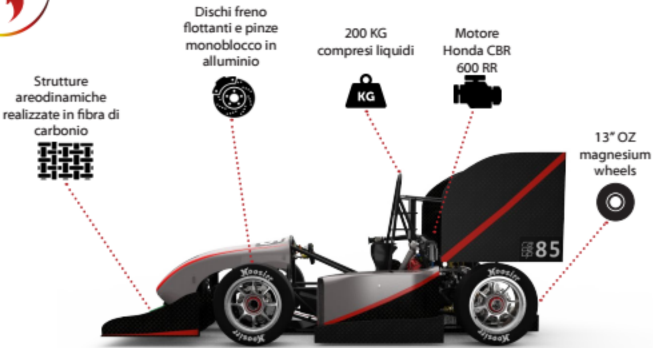








La mappatura del motore e l'impianto di scarico sono stati realizzati ad hoc in modo tale da avere una migliore prontezza del motore a bassi e medi regimi ed essere adatti alle specifiche richieste della Formula SAE





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