Competizioni ed eventi con veicoli elettrici per il risparmio energetico e un ambiente più pulito e silenzioso

Preliminare e-xxx

Dati tecnici (rev. 01 10 2012)

PowerTrain

Motore: Marelli (derivazione aviazione militare) montato longitudinalmente

Elaborazione: Hydra srl Potenza: 40 kw (54,8 HP) Controller: Elektrosistem 600A

Trasmissione: primaria coppia conica

Progetto trasmissione: AET

Batterie: Litio Polimeri High Power 50C

Tensione nominale: 103,6 Vdc Energia nominale: 1,036 Kwh

Peso batterie: 9 Kg (compresi contenitore e sistema elettronico)

Veicolo

Telaio: doppio trave in alluminio (derivazione Honda RS250 GP)

Forcella: Showa Ammortizzatore: FG

Pneumatici: Pirelli Diablo ant. 120/70 ZR 17 post.160/60 ZR 17

Peso in assetto corsa: 94 kg

Contatti AET E-Uno Project

www.aecivitas.com	email	team@ae	<u>civitas.com</u>
Massimo T			

Aecivitas Team via Galeno 14/r 50139 Firenze