



**FORD TRIMOTOR MODEL SAT**  
Maggio 2011

scala 1:1  
 Ap. Ala = 1600 mm  
 Sup. Ala = 34,4 dm<sup>2</sup>  
 Corda radice = 210 mm  
 Batteria SS da 3000 mAh e 1300 mAh  
 eliche B&C = 58 gr/dm<sup>3</sup>  
 peso B&C = 2000 gr  
 profilo alare NACA 241  
 profilo coda NACA 0009  
 rapporto corda = 0,5  
 motore principale da 150 W  
 motore secondari da 150 W

