

# ElektroRetro

**AILES:**  
 Envergure 2850 mm  
 corde emplanture 432 mm  
 Surface ailaire 112 dm<sup>2</sup>  
 Masse 7750g  
 Charge ailaire 69g/dm<sup>2</sup>  
 Profil NACA 4415

**FUSELAGE:**  
 Longueur 1600 mm  
 Largeur 145mm  
 Moteur AXI 5320/28  
 Accus 8S3P 4800 mah  
 Hélice 20"x10" ou 20"x8"

Centrage 51% 216mm du BA  
 Vé longitudinal 0.6°

**STAB:**  
 Envergure 930 cm  
 Surface 25 dm<sup>2</sup>  
 corde emplanture 335 mm  
 Profil ClarkY

Volume de stab 0.63  
 Surface dérive 2x 7.5 dm<sup>2</sup>  
 Profil ClarkY

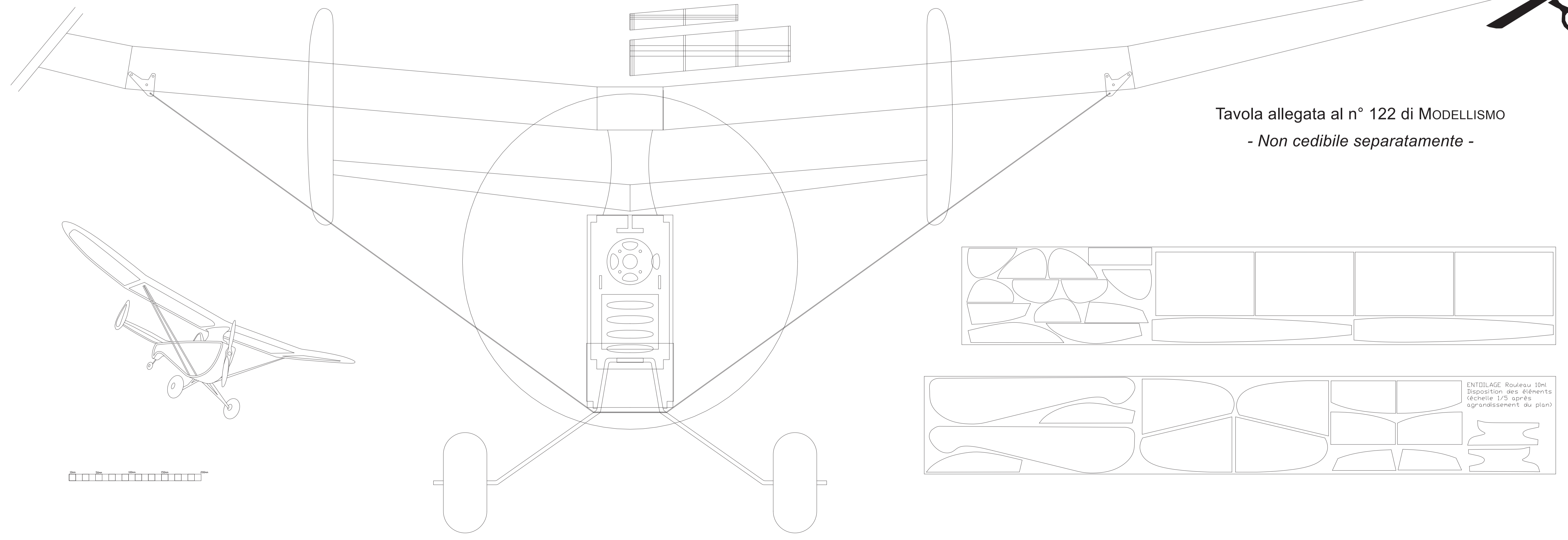
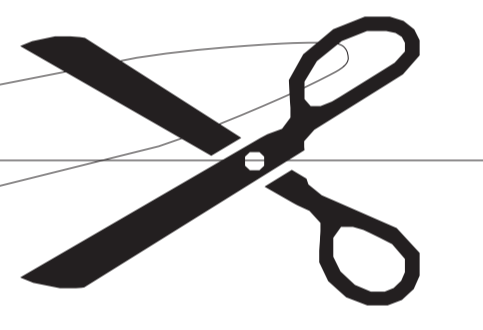
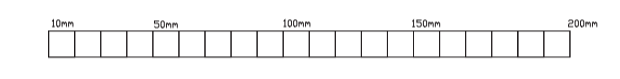


Tavola allegata al n° 122 di MODELLISMO  
 - Non cedibile separatamente -

ENTILAGE Rouleau 10ml  
 Disposition des éléments  
 (échelle 1/5 après  
 agrandissement du plan)

