



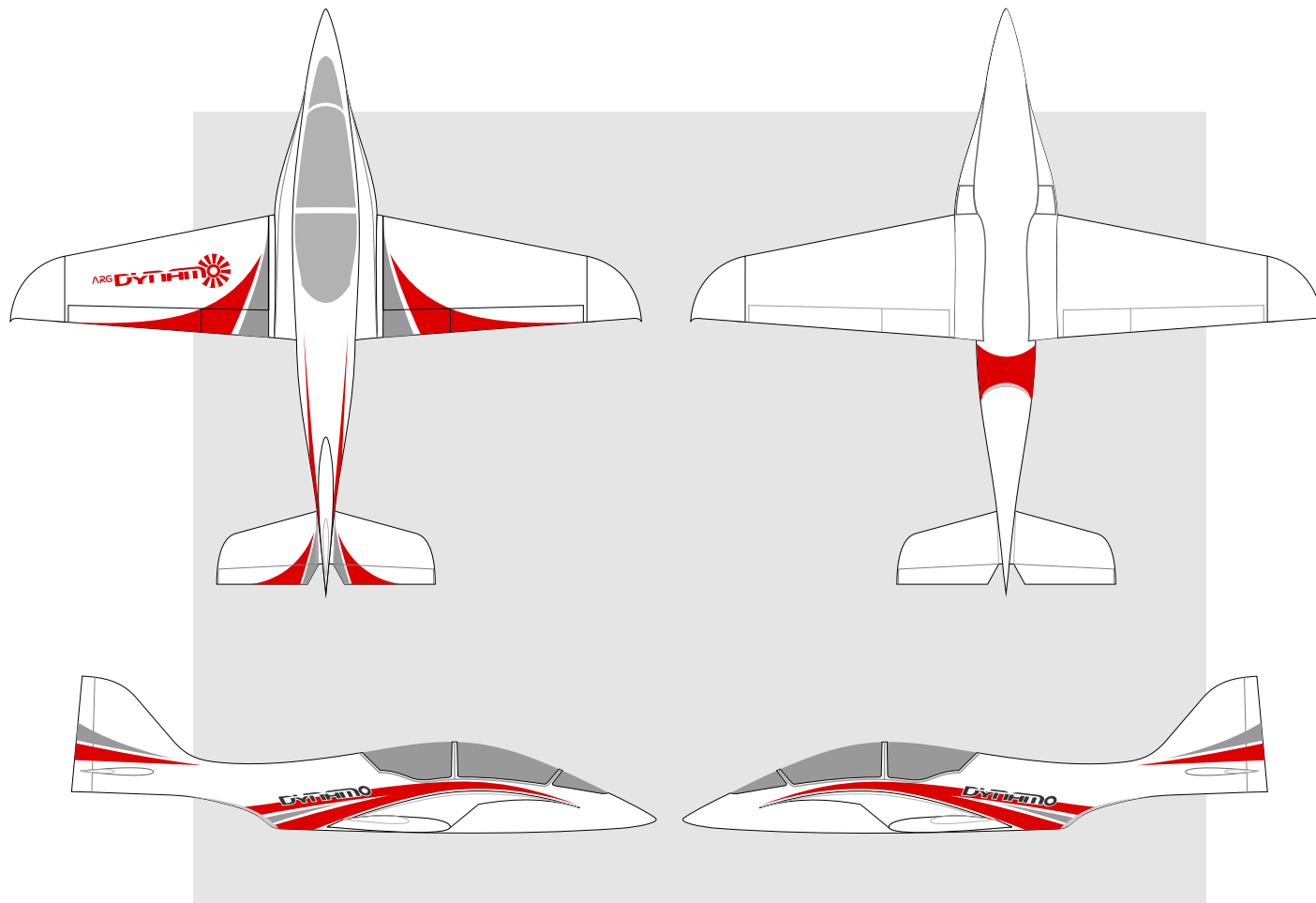
ARG

**DYNAMO**

**New Turbine Jet Trainer**



**SPORT ONE**  
Stencil Scheme



WINGSPAN ( with winglets )	2.334 mm.
WINGSPAN ( without winglets )	1.992 mm.
HEIGHT	574 mm.
DRY WEIGHT	9,3 Kg.
FLYING WEIGHT ( with 1,980 lt of Kerosene)	10,8 Kg.
WINGS AREA ( with winglets )	63,3 dm <sup>2</sup>
WINGS LOADING( Flying configuration with winglets )	170 gr./dm <sup>2</sup>
WINGS AREA ( without winglets )	56,1 dm <sup>2</sup>
WINGS LOADING ( Flying configuration without winglets )	190 gr./dm <sup>2</sup>
TURBINE CLASS	From 60 Nw up 100 Nw
RADIO	11 CH
MAX RECOMMENDED SPEED	250 Km/h

Il Dynamo è stato ideato, disegnato e realizzato interamente da ARG Sas, con lo scopo di fornire ai clienti un modello trainer acrobatico che racchiuda in se tutte le caratteristiche di uno sport Jet per iniziare l'attività di volo con la propulsione a turbina.

La particolare attenzione posta nella scelta dei profili e della costruzione delle fibre ha consentito di ottenere un modello con un carico alare in volo di appena 170 gr/dm<sup>2</sup> che permette un decollo sia su asfalto sia su erba di appena 30 mt ed un atterraggio a velocità molto bassa con l'impiego di una turbina da soli 80 Nw .

La scelta di particolari accorgimenti strutturali ha consentito di ottenere un modello di facile e veloce assemblaggio anche per chi non ha esperienza nella costruzione di modelli a turbina.

Il Dynamo è la scelta perfetta per entrare a far parte del meraviglioso mondo dei jet con un modello costruito interamente in Italia a garanzia di una qualità assolutamente superiore alla media del mercato.

The Dynamo is designed and built entirely by ARG Sas, with the aim of providing customers with a aerobatic trainer model that encloses all the characteristics of a sport Jet to begin flight operations with the turbine propulsion.

The special attention paid to the choice of profiles and fiber construction, made it possible to obtain a model with a low wing loading, just 170 gr/dm<sup>2</sup>, that allows a takeoff from asphalt and from grass after only 30 meters and a really low speed during the landing with a very small turbine of 80 Nw.

The accurate internal engineering made it possible to obtain a fast and easy model to assembly even for those who have no experience in building models with turbine propulsion.

The Dynamo is the perfect choice to become part of the wonderful world of the Jet with a model built entirely in Italy to guarantee an high quality of Made in Italy.

**ARG DYNAMO**

**ARG S.a.s. di Luciano De Pace & C.**  
**Viale Paradiso 19- I - Rivarossa - TO ITALY**  
**Tel.: +39-011-9700112 - Fax.: +39-011-9700112**  
**E-mail:luciano.depace@argweb.eu**