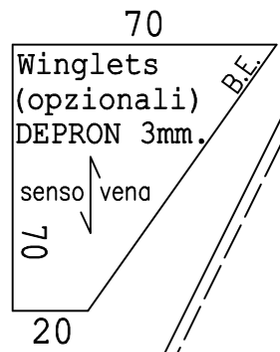
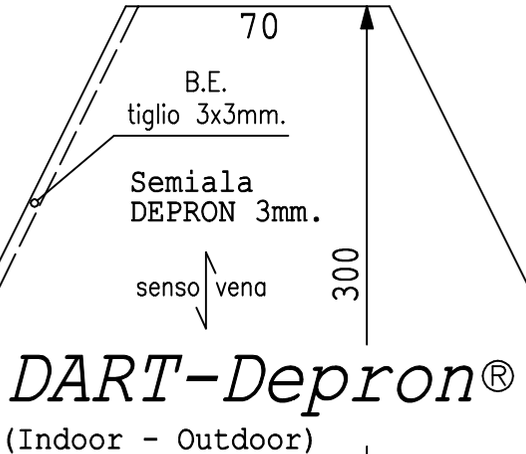
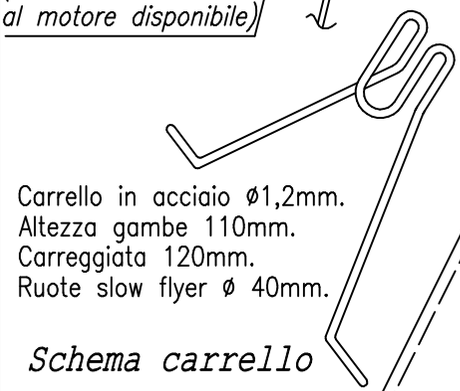
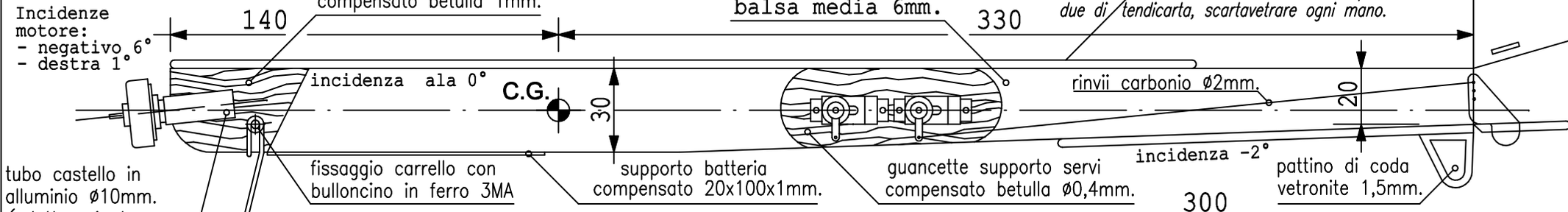


(MISURE IN MILLIMETRI)

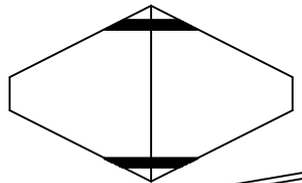


Apertura alare 590mm.
Superficie alare 12,98 dm²
Peso in ordine di volo gr.150
Carico alare 11,55 gr./dm²
Motore CD Brushless (20gr.)
 (*) 2005 - 25 Spire Ø 0,33 - Y
 9 settori - 12 magneti N48 5x5x1
 Elica 8x4 GWS-HD Giri 6.000
 Assorbimento 2,8 A Spinta 160gr.
 Batteria Lipo 2S1P 7,4V. - 350 mAh (20gr.)
 Esc 6 A Micro servi 5gr. Micro Rx

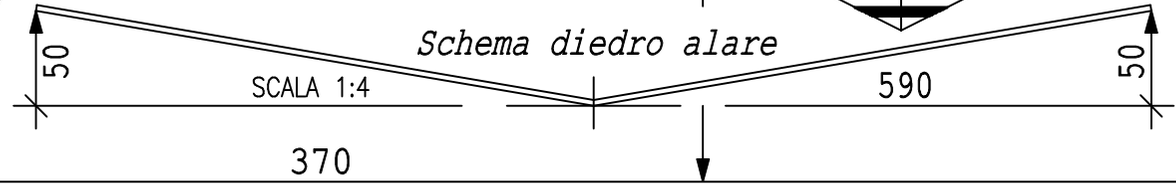
(*) Motore personale.
 Alternative commerciali:
 Motorius 2404/14-1400 (gr.19)
 HXM 2730-1300 (gr.23)
 altri con simili caratteristiche.

scala: 1:2
 elaborato Acad:
 Arch.Fabio Suardi
 data: 06/02/2010

Rinforzare la giuntura centrale, all'intradosso, con nastro fibrato come da schema

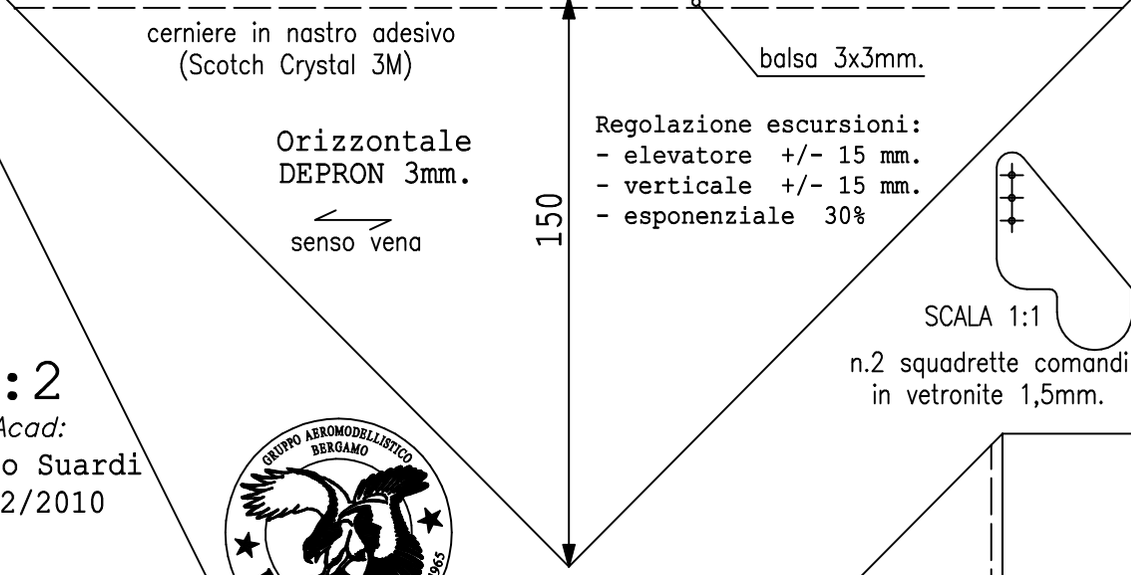


Schema diedro alare



Volete decorare con facilità le velature? Sbizzarrirsi prima del loro incollaggio con acrilici a base d'acqua!

Volete rendere brillanti e stabili i vostri decori? Date una mano di vetrificante diluito a base d'acqua per parquet!



www.gruppofalchi.com