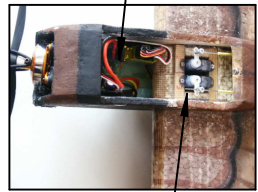




cappottina



elettronica

servocomandi

Schema colorazione (scala 1:5)

misure in millimetri

1145

220

listello balsa 6x6mm.

230

400

51

160

37°

14°

47

137

540

Schema diedro alare (scala 1:5)

Regolazione escursioni:  
- elevatore +/- 10 mm.  
- verticale +/- 10 mm.

linea di taglio per  
formazione cappottina

ordinata parafiamma da  
adattare in base al motore

posizionare i servocomandi  
nell'ala in polistirolo

C.G.

regolatore

sezione ala

ricevente

batteria

dx 3°  
12°

Schema laterale (scala 1:2)

55

70

60



Il falchetto "ZAMBO" in volo

"FALCHETTO"  
(versione apertura alare 1145mm.)

Il presente elaborato è ad uso esclusivamente e strettamente personale.  
E' vietata la copia e la riproduzione anche parziale senza l'autorizzazione dell'autore. Tutti i diritti sono riservati e protetti dalle leggi sulla proprietà intellettuale.