



## LEGENDA

(●) centro di gravità

- ① Fusoliera in balsa dura da 3 mm.  
La feritoia per il montaggio dell'ala dovrà avere una larghezza di 1,5 mm. ed essere eseguita con molta precisione seguendo attentamente il disegno.
- ② Guancette (n.2 pezzi) in compensato di betulla da 0,6 mm. o in cartoncino da 1 mm.  
Le guancette devono essere incollate sulla fusoliera dopo aver realizzato il pozzetto (A)  
Nel pozzetto, attraverso il foro (B), verranno immessi i pallini di piombo necessari al corretto centraggio.
- ③ Ala in balsa da 1,5 mm.
- ④ Timone di direzione in balsa da 1,5 mm.
- ⑤ Raccordo timone di direzione in balsa da 1,5 mm.

### NOTA

Seguire la venatura del balsa come indicato nel disegno.

Esempio tavoletta di balsa



Dimensioni tavoletta standard:  
cm.100 x 10

basetta

**ACRO DELTA**

scala

**1:1**

tav.n.

**1/1**

progetto

data

04 ottobre 2004

elaborato Acad Arch. Fabio Suardi

[www.gruppofalchi.com](http://www.gruppofalchi.com)

