



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

