

Le stelle indicano la parte inferiore del tuttalino quando pronto al volo.

Tipo A

Trovare un cartoncino bristol circa 200 gr/m2 che dopo essere stampato ritorni piano e rigido. Formato A4.

Stampare il cartoncino in verticale.

Piegare lo stampato in due seguendo la riga orizzontale.

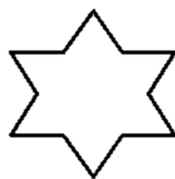
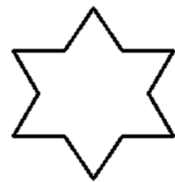
Ritagliare le semiali assieme.

Non importa se il ritaglio delle semiali corrisponde al disegno, mentre importa che le semiali siano perfettamente uguali.

Piegare sotto le 2 alette, curandone la perfetta simmetria tra di loro, anche se non corrispondono al disegno.

Porre l'inclinazione della piega circa 25° verso il basso.

Tenere il diedro alare quasi a zero positivo, come del resto risulterà imposto dall'applicazione della clip di plastica, messa al muso del tuttalino.



Clip di plastica.

E' ricavabile da un dorsetto dei fascicoli di cartoleria.

Tali dorsetti non sono standard, tuttavia hanno solitamente una larghezza circa 12 mm.

Tagliare con un forbicione una lunghezza circa 36 mm.

Applicare la clip al muso del tuttalino.

Il peso esatto verrà stabilito sperimentalmente dopo i primi lanci manuali.

Lanciare adagio quasi in orizzontale verso il basso.

Se il caso sostituire la clip, cioè:

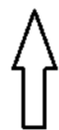
- se il tuttalino picchia mettere una clip più corta,

- se cabra mettere una clip più lunga.

Oppure procedere a correzioni o modifiche come indicato nel Breviario del tuttalinista.

Buon divertimento e studi dell'aerodinamica.

Flavio Mattavelli



Clip



www.pseudospecie.it/aeromodellismo.htm

matta.a@tiscali.it

marzo 2023