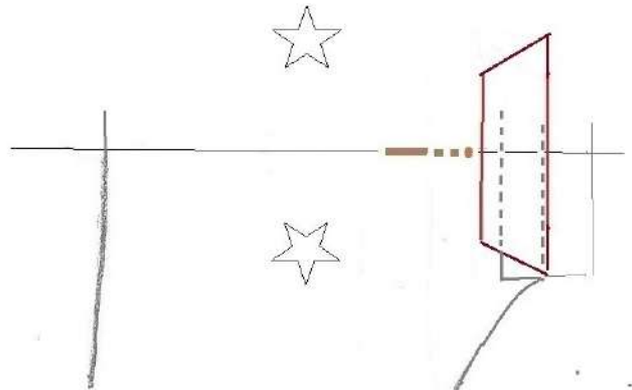
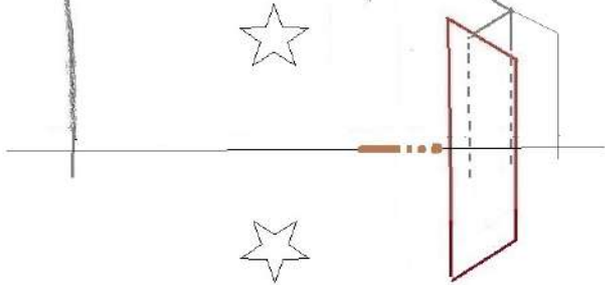


Dallo stesso cartoncino stampato si possono ritagliare 2 tuttalini, per provare anche diverse clips. Non importa seguire esattamente le linee grigie, mentre importa che, dopo la piega sulle rette di mezzeria, il ritaglio sia identico per le semiali dello stesso tuttalino. Istruzioni per il tipo W di sinistra. Per destra rifare clip.

Vista da sotto tuttalino tipo W.

Piegare il foglio di cartoncino e ritagiarlo seguendo la linea grigia, tranne che sul muso, ove occorre ritagliare circa 8 mm in più. Aprire il foglio e ripiegare indietro gli 8 mm sotto l'ala. Preparare una clip di plastica (linea rossa) lunga circa 45 mm smussata a base minore circa 35 mm (essendo clip larga circa 11 mm). Graffiare da sopra l'ala con graffetta tipo lungo (circa 12 mm linea marrone). Aprire sotto l'ala il gancio anteriore. Utilizzare un anello elastico da cartoleria, metà anello lungo circa 200 mm non teso, sezione quadro ca. 1,5 mm di lato. L'anello teso potrebbe divenire lungo mezzo metro. Piegare in basso le 2 derive di estremità perfettamente parallele, con diedro alare circa 5° ogni semiala rispetto all'orizzontale. Prima di ogni tiro, meglio da effettuare tra 30° e 60° rispetto a terra, assicurarsi che esista una perfetta simmetria delle semiali e che la clip penda sotto l'ala, obbligata sotto dalla piega 8 mm, se si vuole una traiettoria parabolica, oppure la clip si innalzi, capovolgendo sopra la piega. se si vuole ottenere una traiettoria cabrata in tiro.



Durante il tiro dell'elastico il muso, zona clip, si solleverà ad alta velocità, tornando poi giù alla posizione iniziale durante la traiettoria, che sarà picchiata o cabrata rispettivamente secondo le seguenti disposizioni della clip e velocità in calo.

