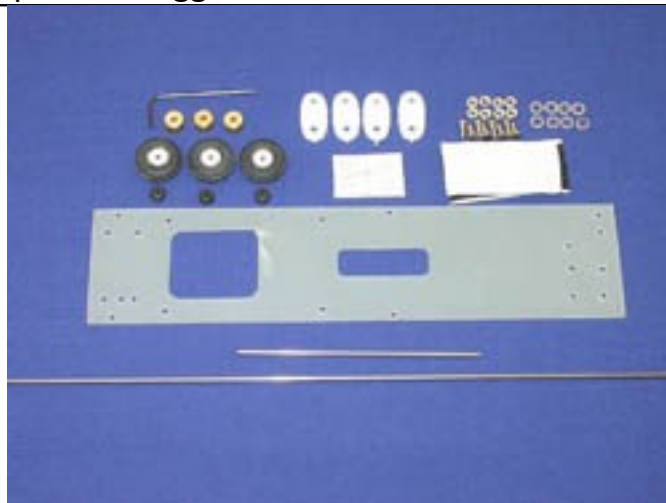
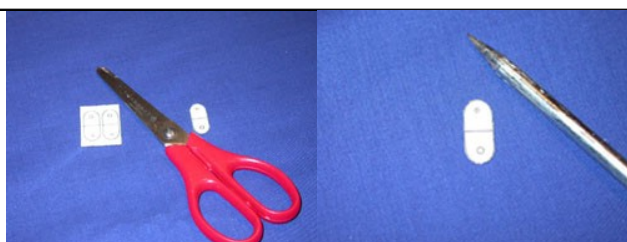


Istruzioni per montaggio del carrello retrattile modelli 400/450



Si prega di leggere le istruzioni complete, prima di iniziare il montaggio.



Primo tagliare la sagoma di legno compensato servite le due armi.
Usando un punteruolo o taglierino perforare il buco segnato

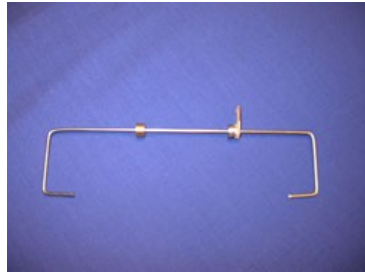


Adesso, tagliare attraverso due dei collari come mostrato, pulire la superficie ruvida con carta vetrata, questo darà un buon incollaggio quando il pezzo di plastica si incolla. Prima di incollare inserire un pezzo di legno di balsa, e poi trim è a filo con la superficie. Ciò impedirà l'incollaggio del ciano con la vite di regolazione e la prevenzione.

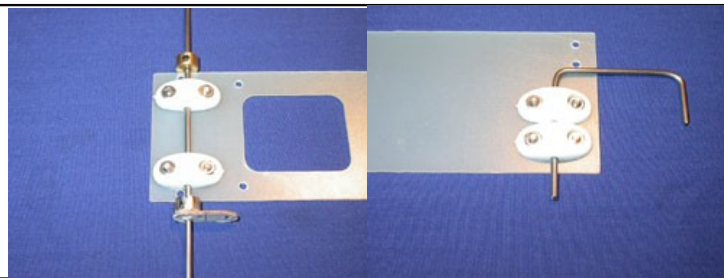


Quindi, utilizzare il ciano per incollare , il vincolo di armi ai due collari. Si consiglia di posizionare la vite, come mostrato per facilitare la regolazione.

Quando impostato, usare trapano per aprire con punta a 2 millimetri per azzerare il legno di balsa e consentire al filo di passare.



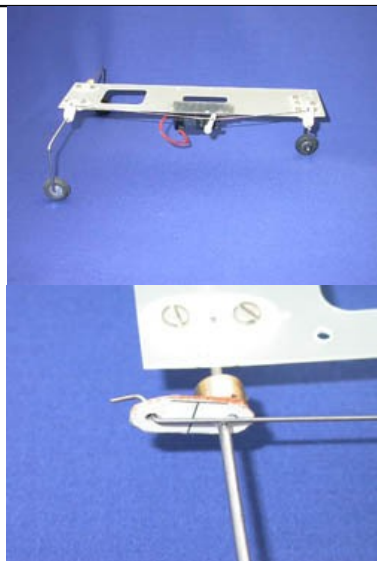
Piegare il tubo per le ruote, utilizzando il modello fornito. Garantire che si inserisce il filo attraverso due dei collari, uno con un braccio del servo, l'altra senza, PRIMA piegatura il filo per il duplice ruote. Il servo braccio deve essere posizionato all'esterno sul filo come mostrato in figura.



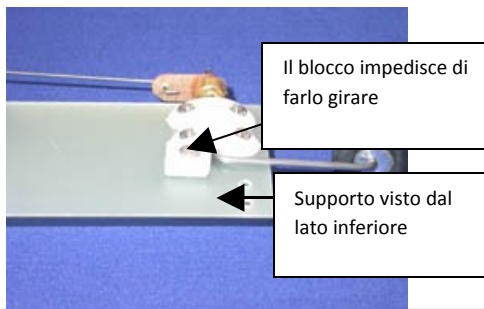
Montare il sottocarrello fili utilizzando i 4 morsetti in dotazione, assicurarsi che il servo di armi sono sullo stesso lato della foto, al di fuori dei loro collari.



Bucare l'asse buche e le ruote con un trapano a 2 millimetri. Posizionare le ruote sul filo, questi sono trattenuti da gommini forniti. Si dovrebbe trovare che le ruote sono una perfetta aderenza, in particolare se si intendono le ruote a sua volta, ruotare solo per un paio di minuti si libera sul filo. Per evitare di muovere sul terreno si consiglia di lasciare le ruote attaccate o ben strette.



Ora montare il servo utilizzando il velcro fornito, tagliare il filo sottile di chitarra alla lunghezza richiesta e collegare il servo di armi utilizzando una curva Z sul filo. Regolare la posizione del servo di armi utilizzando la chiave esagonale fornita. Prova l'azione del servo prima di montare il bordo sul vostro meccanismo per garantire che il braccio del servo sia posizionato correttamente



Per evitare di farlo girare la piastra va montata come in foto, il piccolo blocco agisce come una sosta e la posizione. Il piccolo blocco dovrà essere regolato per adattarsi con carta vetrata per ottenere la corretta angolazione.



esempio per il tubo da piegare

Carrello ruote principale

Assicurarsi che i due collari, uno con un servo braccio fisso verso l'esterno del collare, sono piegati per il principale filo

2 astaEsempio
piegatura

Attenzione:

Questo modello è per la larghezza dell'Airwolf , la larghezza del tubo può essere regolata per soddisfare altre fusoliere , più corte .