

COME SI USA L'INCIDENZIMETRO

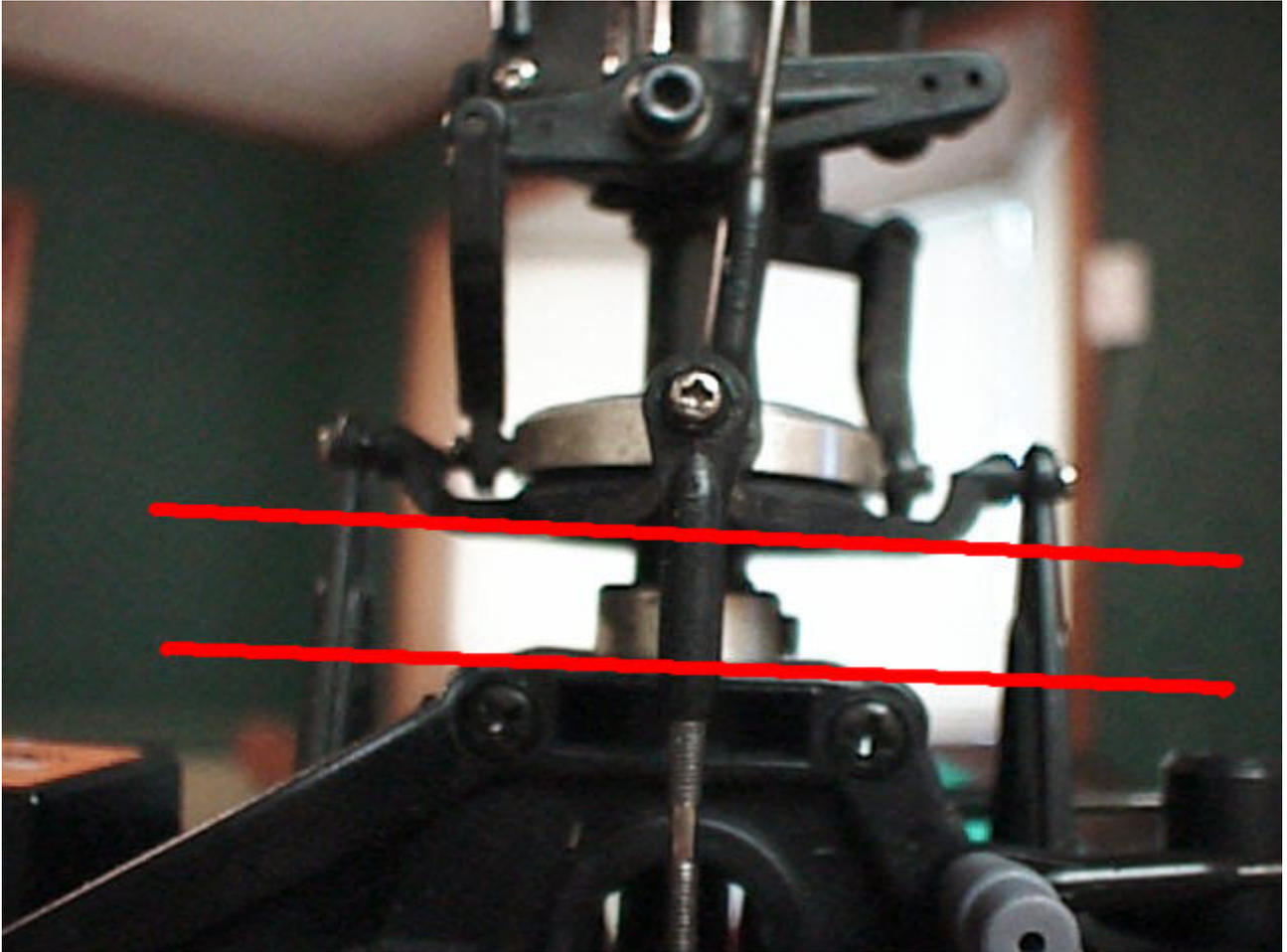
L'incidenzimetro è lo strumento che ci permette di misurare l'incidenza delle pale. E' un accessorio indispensabile che ogni buon elimodellista dovrebbe avere. Molti si lamentano che venga venduto senza istruzioni, per questo motivo ho voluto scrivere queste 4 righe per spiegare in che modo va usato.

Si applica nella parte più esterna delle pale poichè è la parte che ha maggior portanza e se le vostre pale fossero leggermente svirgolate (non trovo l'aggettivo adatto) potreste leggere valori diversi da una pala all'altra.

in questa foto si vede il punto migliore per applicare l'incidenzimetro sulle pale.



Una volta applicato bisogna mettere il piatto ciclico in modo che sia che sia perfettamente orizzontale, come su questa foto:



Poi bisognerà allineare la FLYBAR in modo che sia perfettamente parallela al tubo di coda (esistono degli strumenti per bloccare la flybar e potete servirvi di una bolla per facilitarvi il compito.)

E' buona norma mettere il tubo di coda in bolla affinché anche la flybar sia in bolla.

A questo punto siete pronti a leggere i valori, espressi in gradi, dall'incidenzometro semplicemente allineando la parte retta di questo stesso alla flybar.

Se osservate le freccette rosse sulla foto sottostante capirete da soli

