



Dopo aver installato un sistema di trasmissione-ricezione 2.4 Ghz sulla FF9 e sul mio Logo 10 3D, sono incorso nel seguente problema:

- dopo un minimo tempo di volo stazionario, improvvisamente, il motore viene "tagliato", con conseguente caduta del modello con una specie di auto-rotazione
- il mio Logo monta da tempo l' Helicommand e con la trasmissione 35 Mhz non ha mai dato problemi di sorta

Grazie all'aiuto fornitomi da Egidio, Carmelo, Martino, Franck ed altri ancora, con pazienza abbiamo appurato che la trave di coda non è a massa con lo chassis del motore e con la ricevente; il movimento della cinghia di trasmissione causa correnti statiche, che al loro scaricarsi provocano verosimilmente un' interruzione sul regolatore di corrente.

Dopo aver realizzato la suddetta messa a massa, mediante una treccia di rame nudo, il problema (non da poco) è stato superato.

Grazie a tutti ! Il GAM è un vero club di amici modellisti!

Franco Zehfus



associati
all'Aero Club
Lugano

Aeromodellisti
del Mendrisiotto
Casella postale 276
6855 Stabio

info@gam2000.ch
www.gam2000.ch