

## LISTA MATERIALE

- 1) Trasmittente Futaba 12FG modulo 2.4g dotata di pacco batterie Lipo
- 2) Riceventi Futaba come nuove 2.4g
- 3) Monitor per visionare e registrare riprese
- 4) Elicottero Elettrico Aling T Rex450 V2 originale completo pronto al volo + ricambi nuovi e inclusa ricevente futaba
- 5) Elicottero Elettrico Gauri 100 completo riproduzione Hughes 300 con testa tripala originale + ricambi nuovi
- 6) Modello per FPV in EPP Penguin nuovo da assemblare con il suo gimbal (servocomandi dedicati inclusi) per installazione telecamera + servi dedicati per i comandi nuovi e apposito supporto motore.
- 7) Modello per FPV Penguin pronto al volo con servi futaba digitali prolunghe e anelli in ferrite anti disturbo motore regolatore castle creation da 100A, installato nel suo interno OSD Eagle Tree considerato uno dei migliori osd in circolazione + sensore di giri motore, anemometro, guardian, ecc. Questo modello è stato utilizzato come muletto per settaggio.
- 8) Occhiali FatShark modello Dominator con integrato il trasmettitore originale da 5,8g + varie antenne da dedicare elicoidali installati su un apposito (supporto per evitare infiltrazioni di luce esterna) + Head Tracker originale ancora nella confezione originale da installare.
- 9) Ricevente Immersion 5,8g
- 10) Ricevente e trasmettitore audio video LawMate 1,2- 1,3 Ghz antenne dedicate e filtri per raggiungere distanze di 30Km senza problemi.
- 11) Trasmittitore e Ricevitore EzUHF 433 Mhz da utilizzare come modulo di trasmissione e ricezione radio + trasduttore di segnale. tutto nuovo mai utilizzato + antenne dedicate.
- 12) Pacchi batterie da 11,1V e da 14,8V
- 13) Modello tipo Fan Jet completo motorizzato ventola intubata da 68mm e motorizzazione Lander + servocomandi.
- 14) Biplano Elettrico Pulama pronto al volo
- 15) Biplano Elettrico a.a. 50 mm completo pronto al volo

16) Aeromodello in EPP che alcuni usano per FPV a.a.130mm completo di servi, regolatore motore posteriore con elica propulsiva .

17) Quadricottero telaio della TSB Discovery + Core installato, motori e regolatori da 30A della DJI + sistema di stabilizzazione della Naza V2 versione ultima + ricevente futaba per il controllo + trasmettitore audio video Immersion da 600mw antenna elicoidale e telecamera, mini OSD originale della DJI, pronto per riprese aeree.

Questo è il materiale + importante poi ho altre minuterie importanti che non sto a elencare.