

# X-BHYON

Impostazioni radio e comandi :

suggested radio setup

## ALETONI- AILERON

misura rilevata dal flap in posizione zero (parte terminale interna alettone)

data take at inner part of aileron (near flap)

2,5 cm a salire - up

2 cm a scendere - down

## ELEVATORE:

misura fatto dal terminale fisso (esterno)

data taken at outer part

+ / - 1,4 cm

## PROFILO VARIABILE TERMICA – CAMBER CHANGING THERMAL

Flaps : giù – down 3-4mm

Alettoni – Ailerons : giù - down 2 mm

## BUTTERFLY:

Flap : giù – down 4,5cm, (misura fatta all'estremità interna – inner part , near wing root)

Alettone: su – up 1,5cm , (misura fatta estremità esterna – outer aileron part , near wing terminal)

ELEVATORE: misura fatto dal terminale fisso, 1,4 cm sia cabra che picchia

## ESPONENZIALE - EXPO

Alettoni – Ailerons 60%

Elevatore - Elevator 50%

Direzionale – Rudder 70%

## CG

dal bordo di entrata all'attacco

data taken from wing leading edge at wing root

120 mm