

# Bixler (openTx for FrSky Taranis)

stampato il: 18 Jan 2014 00:10:21

## Impostazioni generali del modello

Nome: Bixler

Dimensione in EEprom: 276

Tempo1: 00:00, OFF, Decrementa

Tempo2: 00:00, OFF, Decrementa

Protocollo: FrSky XJT - D8

Polarità impulso: POS

Trim Motore: Disabilitato

Esponenziale Motore: Disabilitato

Incremento del Trim: Esponenziale

Avviso centraggio:

## Impostazioni Fasi di Volo

Nome fase di volo	Transizioni		Trims				Var Glob					Int.
	Ingr.	Usc.	Rud	Ele	Thr	Ail	GV1	GV2	GV3	GV4	GV5	
FV0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	----
FV1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----
FV2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----
FV3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----
FV4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----
FV5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----
FV6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----
FV7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----
FV8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----

## Impostazioni Corsa/Esponenziali

Rud Peso (+100%)

Ele Peso (+100%)

Thr Peso (+100%)

Ail Peso (+100%)

## Miscelazioni

rud (+100%) Rud

elev (+100%) Ele Curva (Curva 2)

(+10%) Thr Int. (SF↓) Curva (Curva 3) Rallenta (s1:g1)  
Avviso(1)

moto (+100%) Thr Curva (Curva 1)

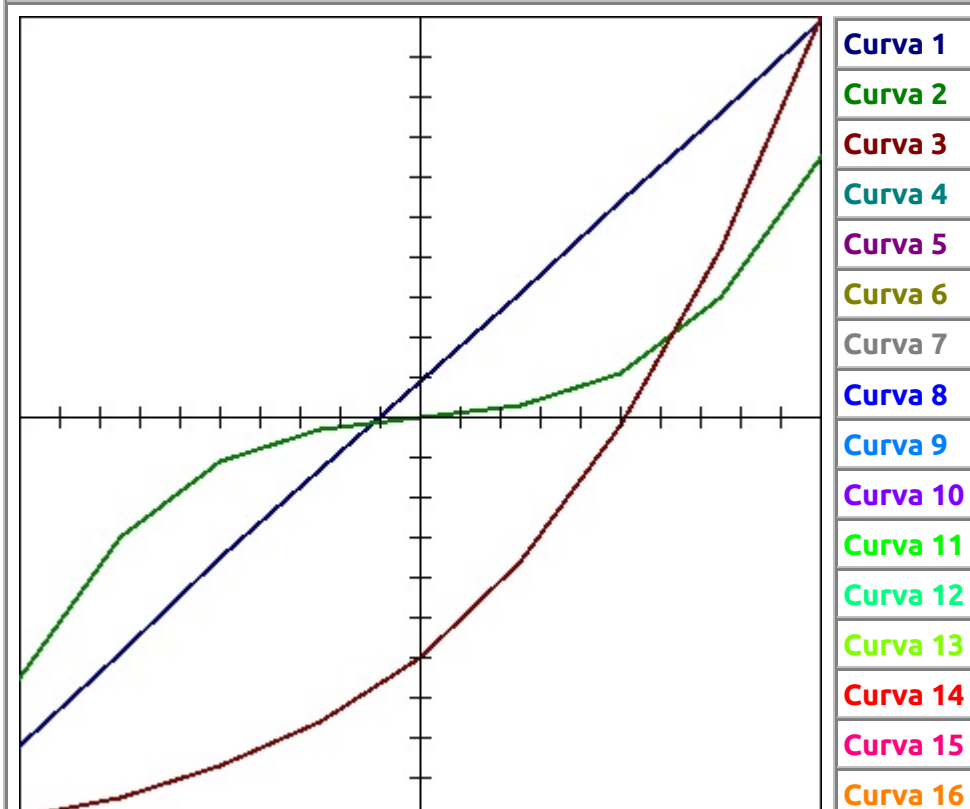
```
alet      (+60%)Ail  
          R (+100%)Ail Int.(!SA↑) Curva(Curva 2)
```

## Limiti

	CH 01	CH 02	CH 03	CH 04	CH 05	CH 06	CH 07	CH 08	CH 09	CH 10	CH 11	CH 12	CH 13	CH 14	CH 15	CH 16
Nome	rud	elev	mot o	alet												
Spostamento	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Min	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100
Max	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Invers	NOR	INV	NOR	INV	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR

	CH 17	CH 18	CH 19	CH 20	CH 21	CH 22	CH 23	CH 24	CH 25	CH 26	CH 27	CH 28	CH 29	CH 30	CH 31	CH 32
Nome																
Spostamento	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Min	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100
Max	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Invers	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR

## Curve



		pt 1	pt 2	pt 3	pt 4	pt 5	pt 6	pt 7	pt 8	pt 9
Curva 1	Y	-82	-59	-35	-13	9	31	54	76	99
Curva 2	Y	-65	-30	-11	-3	0	3	11	30	65
Curva 3	Y	-100	-95	-87	-76	-60	-36	-2	42	100
Curva 4	Y	0	0	0	0	0				
Curva 5	Y	0	0	0	0	0				
Curva 6	Y	0	0	0	0	0				
Curva 7	Y	0	0	0	0	0				
Curva 8	Y	0	0	0	0	0				
Curva 9	Y	0	0	0	0	0				
Curva 10	Y	0	0	0	0	0				
Curva 11	Y	0	0	0	0	0				
Curva 12	Y	0	0	0	0	0				
Curva 13	Y	0	0	0	0	0				
Curva 14	Y	0	0	0	0	0				
Curva 15	Y	0	0	0	0	0				
Curva 16	Y	0	0	0	0	0				

## Impostazioni telemetria

				Allarme 1			Allarme 2		
Analogico	Unità	Campo di misura	Spostamento	Tipo	Condizione	Valore	Tipo	Condizione	Valore
A1	V	13.2	0.0	----	<	0.0	----	<	0.0

				Allarme 1			Allarme 2		
				Tipo	Condizione	Valore	Tipo	Condizione	Valore
Allarmi RSSI				Arancione	<	45	Rosso	<	42

Protocollo seriale FrSky	FrSky Sensor Hub
Sistema di misura	Sistema Metrico
Pale dell'elica	2

### Schermata personalizzata dati telemetrici

SWR			----			----
RSSI			----			----
A1			----			----
----			----			----

### Schermata personalizzata dati telemetrici

----		----		----
----		----		----
----		----		----
----		----		----

**Schermata personalizzata dati telemetrici**

----		----		----
----		----		----
----		----		----
----		----		----