

# FUNCUB (openTx for 9X board)

stampato il: 31/03/2013 09:29:43

## Impostazioni generali del modello

Nome: FUNCUB  
Dimensione in EEprom: 102  
Tempo1: 07:00, ID0, Count Down  
Tempo2: 00:00, OFF, Count Down  
Protocollo: PPM: 8 Channels, 300usec Delay  
Polarità impulso: POS  
Trim Motore: Disabilitato  
Esponenziale Motore: Disabilitato  
Incremento del Trim: Exponential  
Avviso centraggio:

## Impostazioni Fasi di Volo

Nome fase	Transizioni		Trims				Int.
	Ingr.	Usc.	Rud	Ele	Thr	Ail	
FV0	0	0	-1	-68	0	-3	----
FV1	0	0	0	0	0	0	----
FV2	0	0	0	0	0	0	----
FV3	0	0	0	0	0	0	----
FV4	0	0	0	0	0	0	----

## Impostazioni Corsa/Esponenziali

Rud    Peso(+83%)  
          Peso(+100%) Int.(RUD)  
Ail    Peso(+50%) Int.(AIL)

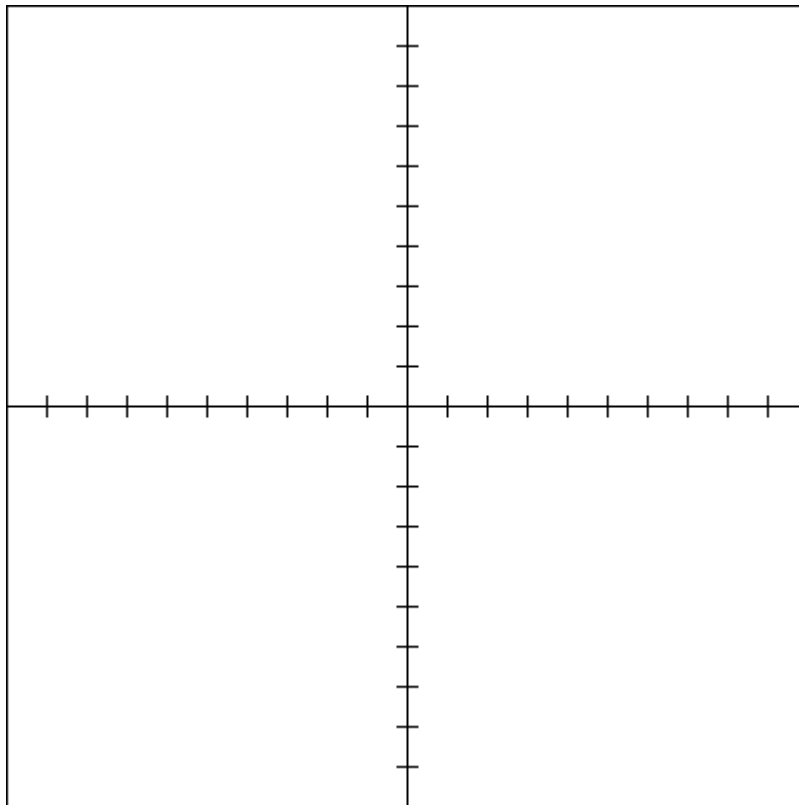
## Miscelazioni

CH01    (+100%)Rud  
CH02    (+100%)Ele  
          (+10%)ID1 Ritarda(s0.5:g0.5) Rallenta(s1.5:g1.5)  
          (+20%)ID2 Rallenta(s1:g1)  
          (-10%)Ail Spostamento (-5%) Curva(|x|)  
CH03    (+100%)Thr  
CH04    (+100%)Ail  
CH05    (0%)ID0 Rallenta(s1:g1)  
          (+70%)ID1 Rallenta(s1:g1)  
          (+125%)ID2 Rallenta(s1:g1)

## 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
<b>Spostamento</b>	-3.4	19.1	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
<b>Min</b>	-100	-100	-100	-100	-82	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100	-100
<b>Max</b>	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>Inversione</b>	NOR	NOR	NOR	INV	INV	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR

## Curve



- Curva 1
- Curva 2
- Curva 3
- Curva 4
- Curva 5
- Curva 6
- Curva 7
- Curva 8

		pt 1	pt 2	pt 3	pt 4	pt 5
Curva 1	Y	0	0	0	0	0
Curva 2	Y	0	0	0	0	0
Curva 3	Y	0	0	0	0	0
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