

# Phoenix II (Open9x)

stampato il: 28/03/12 11.19.34

## Impostazioni generali del modello

Nome: Phoenix II  
Dimensione in EEprom: 239  
Tempo1: 00:00, OFF, Incrementa  
Tempo2: 00:00, OFF, Incrementa  
Protocollo: PPM: 8 Canali, 300msec Ritardo  
Polarità impulso: POS  
Trim Motore: Disabilitato  
Esponenziale Motore: Disabilitato  
Incremento del Trim: Medio  
Avviso centraggio: P3

## Impostazioni Fasi di Volo

Nome fase	Transizioni		Trims				Int.
	Ingr.	Usc.	Rud	Ele	Thr	Ail	
FV0 NORM	0	0	0	0	0	0	---
FV1 ACRO	0	0	FV0	FV0	FV0	FV0	RUD
FV2 TERMO	0	0	FV0	2	FV0	FV0	ID1
FV3 SPEED	0	0	FV0	FV0	FV0	FV0	ID2
FV4 BUTT	0	0	FV0	FV0	FV0	FV0	THR

## Impostazioni Corsa/Esponenziali

Ele Peso(100%) Esponenziale (+35%) Int.(!RUD)

## Miscelazioni

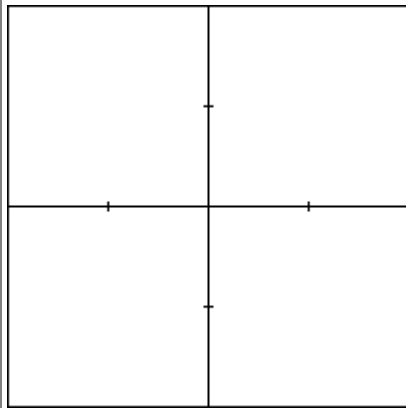
CH01 +100%Rud  
CH02 +100%Ele  
+10%Thr Spostamento (100%) Fase FV4 (BUTT)  
+6%Thr Spostamento (100%) Fase FV0 (NORM)  
CH03 +100%Thr Fase !FV4 (!BUTT)  
R -100%MAX Fase FV4 (BUTT)  
CH04 +100%Ail  
-30%Ail Curva(x<0)  
+8%MAX Fase FV2 (TERMO)  
-8%MAX Fase FV3 (SPEED)  
-60%Thr Spostamento (100%) Fase FV4 (BUTT)  
CH05 +100%Ail  
-30%Ail Curva(x>0)  
-8%MAX Fase FV2 (TERMO)  
+8%MAX Fase FV3 (SPEED)  
+60%Thr Spostamento (100%) Fase FV4 (BUTT)  
CH06 -30%Ele Fase FV1 (ACRO)  
+40%Ail Fase FV1 (ACRO)  
+8%MAX Fase FV2 (TERMO)  
-8%MAX Fase FV3 (SPEED)  
R +70%Thr Spostamento (100%) Fase FV4 (BUTT)  
-50%P3 Int.(AIL)  
CH07 -30%Ele Fase FV1 (ACRO)  
-40%Ail Fase FV1 (ACRO)  
+8%MAX Fase FV2 (TERMO)  
-8%MAX Fase FV3 (SPEED)  
R +70%Thr Spostamento (100%) Fase FV4 (BUTT)  
-50%P3 Int.(AIL)

## 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>	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
<b>Min</b>	-100	-100	-100	-100	-100	-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	INV	NOR	NOR	NOR	INV	INV	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR

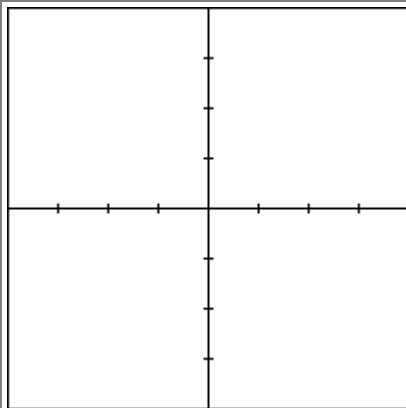
## Curve

### Curve a 5 Punti



	pt 1	pt 2	pt 3	pt 4	pt 5
<b>Curva 1</b>	0	0	0	0	0
<b>Curva 2</b>	0	0	0	0	0
<b>Curva 3</b>	0	0	0	0	0
<b>Curva 4</b>	0	0	0	0	0
<b>Curva 5</b>	0	0	0	0	0
<b>Curva 6</b>	0	0	0	0	0
<b>Curva 7</b>	0	0	0	0	0
<b>Curva 8</b>	0	0	0	0	0

### Curve a 9 Punti



	pt 1	pt 2	pt 3	pt 4	pt 5	pt 6	pt 7	pt 8	pt 9
<b>Curva 1</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Curva 2</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Curva 3</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Curva 4</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Curva 5</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Curva 6</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Curva 7</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Curva 8</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0

