

Phoenix II (Open9x)

stampato il: 22/10/12 16.39.09

Impostazioni generali del modello

Nome: Phoenix II
Dimensione in EEprom: 290
Tempo1: 00:00, CS2, Incrementa
Tempo2: 00:00, mTRN, Incrementa
Protocollo: PPM: 8 Canali, 300msec Ritardo
Polarità impulso: POS
Trim Motore: Disabilitato
Esponenziale Motore: Disabilitato
Incremento del Trim: Medio
Avviso centraggio: P2

Impostazioni Fasi di Volo

Nome fase	Transizioni		Trims				Int.
	Ingr.	Usc.	Rud	Ele	Thr	Ail	
FV0 NORM	0	0	0	24	0	0	----
FV1 ACRO	0	0	FV0	FV0	FV0	FV0	RUD
FV2 TERMO	0	0	FV0	FV0	FV0	FV0	ID0
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 (+30%) Esponenziale (0%)

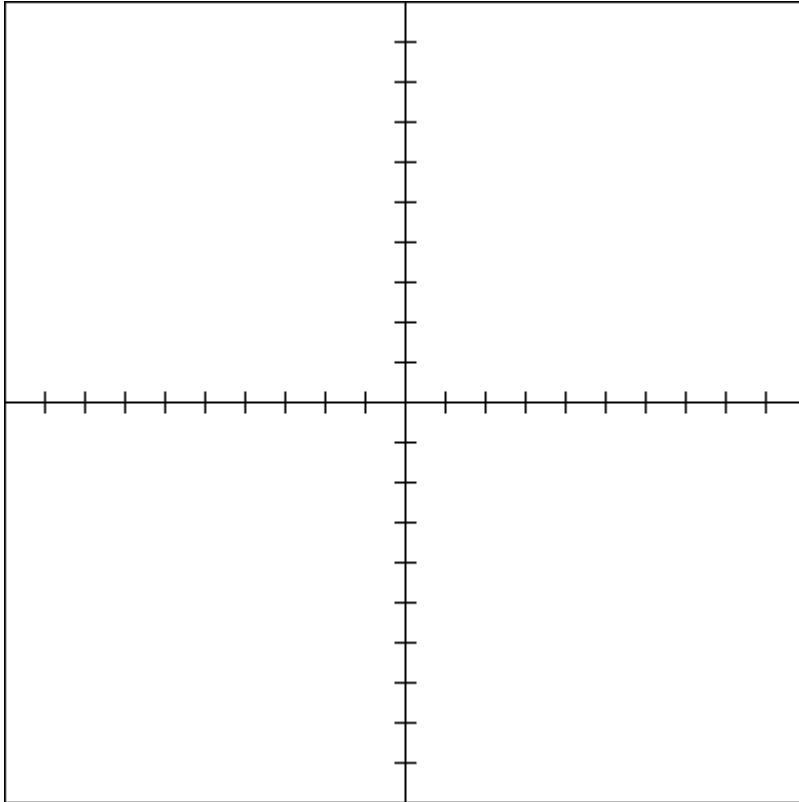
Miscelazioni

CH01 +100%Rud
CH02 +100%Ele
+28%Thr Spostamento (100%) Fase (BUTT)
+5%Thr Spostamento (100%) Fase (NORM)
CH03 +100%Thr Fasi di volo (NORM, ACRO, TERMO, SPEED)
R -100%MAX Fase (BUTT)
CH04 +100%Ail Diff (-50%) Fasi di volo (NORM, TERMO, SPEED, BUTT)
+7%MAX Fase (TERMO)
-9%MAX Fase (SPEED)
-30%Thr Spostamento (100%) Fase (BUTT)
+100%Ail Fase (ACRO)
CH05 +100%Ail Diff (50%) Fasi di volo (NORM, TERMO, SPEED, BUTT)
-7%MAX Fase (TERMO)
+9%MAX Fase (SPEED)
+30%Thr Spostamento (100%) Fase (BUTT)
+100%Ail Fase (ACRO)
CH06 -20%Ele Fase (ACRO)
+50%CH4 Fase (ACRO)
+10%MAX Fase (TERMO)
-10%MAX Fase (SPEED)
R +50%Thr Spostamento (100%) Fase (BUTT)
-100%P2 Int. (AIL)
-7%MAX
CH07 -20%Ele Fase (ACRO)
-50%CH5 Fase (ACRO)
+10%MAX Fase (TERMO)
-10%MAX Fase (SPEED)
R +50%Thr Spostamento (100%) Fase (BUTT)
-100%P2 Int. (AIL)
+16%MAX

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
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	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Inversione	NOR	INV	NOR	NOR	NOR	NOR	INV	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

Interruttori personalizzati

CS1 CH3 > 80

CS2 !THR AND CS1