

Paraglider (Open9x)

stampato il: 01/12/2012 23:47:00

Impostazioni generali del modello

Nome: Paraglider
Dimensione in EEPROM: 96
Tempo1: 08:00, THt, Decrementa
Tempo2: 10:00, TH%, Decrementa
Protocollo: PPM: 8 Canali, 300msec Ritardo
Polarità impulso: POS
Trim Motore: Disabilitato
Esponenziale Motore: Disabilitato
Incremento del Trim: Fine
Avviso centraggio: Motore, P1, P2, P3

Impostazioni Fasi di Volo

Nome fase	Transizioni		Trims				Int.
	Ingr.	Usc.	Rud	Ele	Thr	Ail	
FV0	0	0	0	0	0	0	----
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

Ele Peso(+90%) Esponenziale (50%) Fase(FP0) Int.(ID0)
 Peso(+60%) Esponenziale (70%) Fase(FP1) Int.(ID1)

Ail Peso(+90%) Esponenziale (50%) Fase(FP0) Int.(ID0)
 Peso(+60%) Esponenziale (70%) Fase(FP1) Int.(ID1)

Miscelazioni

CH01 (-80%)Ele Curva (x<0)
 (+100%)Ail

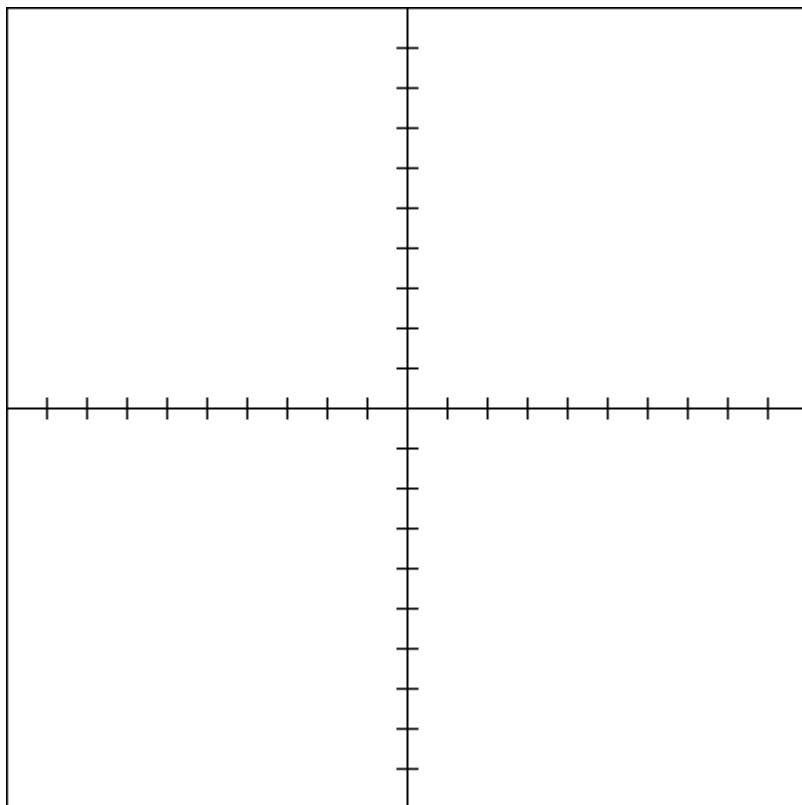
CH02 (-80%)Ele Curva (x<0)
 (-100%)Ail

CH03 (+100%)Thr

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	-40.0	-40.0	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	-70	-70	-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
Inversione	NOR	INV	NOR	NOR	NOR	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

Interruttori di funzione

	Int. Funzione	Parametro	Abilitato
FSW1	THR Safety	CH03	ON
FSW2	ID2 Backlight		---
FSW3	TRN Trim Istantanei		OFF