

Diamond PM (Open9x)

stampato il: 18/02/2012 19:51:54

Impostazioni generali del modello

Nome: Diamond PM
Dimensione in EEprom: 319
Tempo1: 00:00, GEA, 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: P1, P2, P3

Impostazioni Fasi di Volo

Nome fase	Transizioni		Trims				Int.
	Ingr.	Usc.	RUD	ELE	THR	AIL	
FV0 Normal	0	0	0	0	0	0	---
FV1 Therm	1	1	0	0	0	0	ID0
FV2 Acro	1	0	-6	0	0	0	ID2
FV3	0	0	0	0	0	0	---
FV4	0	0	0	0	0	0	---

Impostazioni Corsa/Esponenziali

RUD Peso (80%) Esponenziale (+60%) Fase (FP1)
Peso (90%) Esponenziale (+50%) Fase (FP0)
Peso (100%) Esponenziale (+20%) Fase (FP2)

ELE Peso (80%) Esponenziale (+60%) Fase (FP1)
Peso (80%) Esponenziale (+50%) Fase (FP0)
Peso (100%) Esponenziale (+40%) Fase (FP2)

AIL Peso (60%) Esponenziale (+60%) Fase (FP1)
Peso (80%) Esponenziale (+50%) Fase (FP0)
Peso (100%) Esponenziale (+40%) Fase (FP2)

Miscelazioni

CH01 +100%AIL Curva (Curva 1)
+60%CH9 Int. (!THR)
* -50%THR Int. (AIL) Spostamento (-100%)

CH02 +100%ELE
-100%RUD
-40%AIL Int. (RUD)
+10%CH3 Curva (x>0)
+20%CH5 Int. (AIL)

CH03 +100%THR Int. (THR)
R -100%MAX Int. (SWC)

CH04 -100%ELE
-100%RUD
-40%AIL Int. (RUD)
-10%CH3 Curva (x>0)
-20%CH5 Int. (AIL)

CH05 -100%CH9 Int. (!THR)
* -50%THR Int. (AIL) Spostamento (-100%)
+20%MAX Fase FV1 (Therm)
-15%MAX noTrim Fase FV2 (Acro)
+50%CH1 Fase FV2 (Acro)

CH06 +100%AIL Curva (Curva 2)
-60%CH9 Int. (!THR)

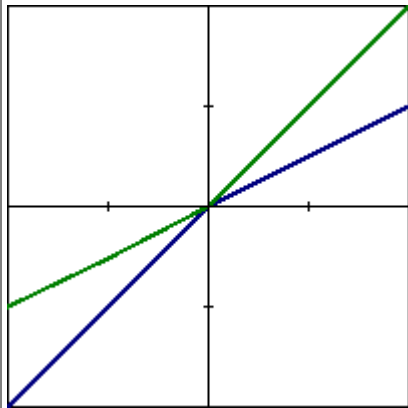
* -50%THR Int.(AIL) Spostamento (-100%)
CH07 -100%CH9 Int.(!THR)
* +50%THR Int.(AIL) Spostamento (-100%)
-20%MAX Fase FV1 (Therm)
+15%MAX noTrim Fase FV2 (Acro)
+50%CH6 Fase FV2 (Acro)
CH09 -100%MAX Int.(AIL) noTrim Rallenta(s2:g2)
CH14 +100%CH14
R -100%MAX Int.(SWB)
R +100%MAX Int.(!THR)

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	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
Inversione	NOR	INV	NOR	INV	INV	NOR	INV	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR	NOR

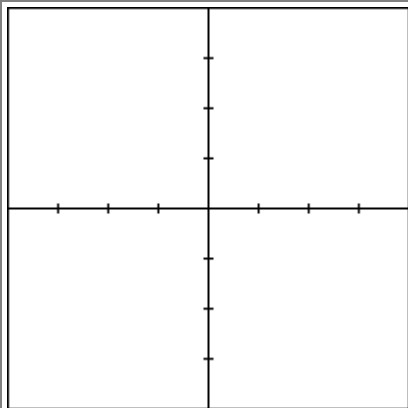
Curve

Curve a 5 Punti



	pt 1	pt 2	pt 3	pt 4	pt 5
Curva 1	-100	-50	0	25	50
Curva 2	-50	-26	0	50	100
Curva 3	0	0	0	0	0
Curva 4	0	0	0	0	0
Curva 5	0	0	0	0	0
Curva 6	0	0	0	0	0
Curva 7	0	0	0	0	0
Curva 8	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
Curva 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Curva 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Curva 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Curva 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Curva 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Curva 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Curva 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Curva 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Interruttori personalizzati

SW10 CH3 > -70

SW11 THR < -95

SW12 CH14 > 0

Impostazioni telemetria

			Allarme 1			Allarme 2		
Analogico	Unità	Rapporto	Tipo	Condizione	Valore	Tipo	Condizione	Valore
A1	V	33	----	<	96	----	<	77
A2	V	132	Giallo	<	185	Rosso	<	174