

JR X347 - SCHEDA PROMEMORIA DATI PROGRAMMAZIONE HELY

Modello n°: _____

Modulazione: **PPM - PCM**

Nome modello: _____

		ALETT. (AILE)	PROF. (ELEV.)	DIREZ. (RUDDER)
DUAL RATE EXP	0	D/R	%	%
		EXP	%	%
	1	D/R	%	%
		EXP	%	%

	MOTORE (THRO)	ALETT. (AILE)	PROF. (ELEV.)	DIREZ. (RUDDER)	CARRELL. (GEAR)	COLLETT. (PITCH)	AUSIL. 2 (AUX 2)
REVERSE SW	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM	NORM
	REV	REV	REV	REV	REV	REV	REV
S. TRIM							
T.JUST (Reg. Corsa)	H %	L %	D %	L %	+ %	H %	+ %
	L %	R %	U %	R %	- %	L %	- %

		L	1	2	3	H
CURVA GAS (TH:)	N	%	%	%	%	%
	1	%	%	%	%	%
	2	%	%	%	%	%
CURVA COLLETTIVO (PI:)	N	%	%	%	%	%
	1	%	%	%	%	%
	2	%	%	%	%	%
	H	%	%	%	%	%

ANT. GAS (HOLD)	INH-ACT	POS.	REVO MIX (RV)	NORMALE	SU (U.N)	%
		%			GIU' (D.N)	%
VOLO R. (INV. P)	NH-ACT	OFFSET		ACROBAZIA	SU (U.S)	%
					%	GIU' (D.S)
				ACC-MIX		%

	CANALE	+POS.	-POS.	SW	OFFSET
MIXER LIBER. PROGR. (MIX A)	→	%	%		

Fail Safe	HOLD 1.0 - 0.5 - 0.3	
(FAL.S)	MEMORIA	

INGRESSO AUX 2	D/R-R
	HOLD