

RADIO 6 CANALI CON MIX FLAP ON-OFF (regolazione flap + elevatore) E 2 MIX LIBERI

A seconda delle configurazioni nelle varie fasi di volo posso regolare solo gli alettoni o contemporaneamente alettoni ed elevatore per cui si deve scegliere a quali sono le fasi a cui dare la precedenza.

Nota bene, nel caso del MIX che usa il THROTTLE è possibile una regolazione di fino, con comando pieno a fondo corsa, con lo stick tutto in alto (UP) o tutto in basso (DOWN).

CONFIG 1

FASI	ALETTONI	ELEVATORE	MIX	SWITCH
Preset Lancio	NO	NO	NO	NO
Lancio/Speed	- 2 mm (MIX 1)	- 1 mm (MIX 2)	THR UP	GEAR ON
Normale				
Termica	+ 4 mm	+ 1 mm	FLAP	FLAP ON
Atterraggio	+ 30 mm (MIX 1) + 4 mm (MIX 2)		THR DOWN	GEAR ON

CONFIG 2

FASI	ALETTONI	ELEVATORE	MIX	SWITCH
Preset Lancio	NO	NO	NO	NO
Lancio/Speed	- 2 mm	- 1 mm	FLAP	FLAP ON
Normale				
Termica	+ 4 mm (MIX 1) + 1 mm (MIX 2)		THR UP	GEAR ON
Atterraggio	+ 30 mm (MIX 1) + 4 mm (MIX 2)		THR DOWN	GEAR ON

CONFIG 3 (presa da rcgroups)

FASI	ALETTONI	ELEVATORE	MIX	SWITCH
Preset Lancio	NO	NO	NO	NO
Lancio/Speed	- 2 mm	- 1 mm	FLAP	FLAP ON
Normale				
Termica	+ 4 mm	NO	MIX 1	GEAR ON
Atterraggio	+ 30 mm	NO	MIX 2	THR DOWN - SWITCH 1 ON

CONFIG 4

FASI	ALETTONI	ELEVATORE	MIX	SWITCH
Preset Lancio	NO	NO	NO	NO
Lancio/Speed	- 2 mm (MIX 1)	- 1 mm (MIX 2)	THR UP	GEAR ON
Normale				
Termica	+ 4 mm (MIX 1) + 1 mm (MIX 2)		THR DOWN	GEAR ON
Atterraggio	+ 30 mm	+ 4 mm	FLAP	FLAP ON

CONFIG 5

FASI	ALETTONI	ELEVATORE	MIX	SWITCH
Preset Lancio		- 1 mm	MIX 1	GEAR ON
Lancio/Speed	- 2 mm (MIX 2)		THR UP	SWITCH 1 ON
Normale				
Termica	+ 4 mm (MIX 2)		THR DOWN	SWITCH 1 ON
Atterraggio	+ 30 mm	+ 4 mm	FLAP	FLAP ON