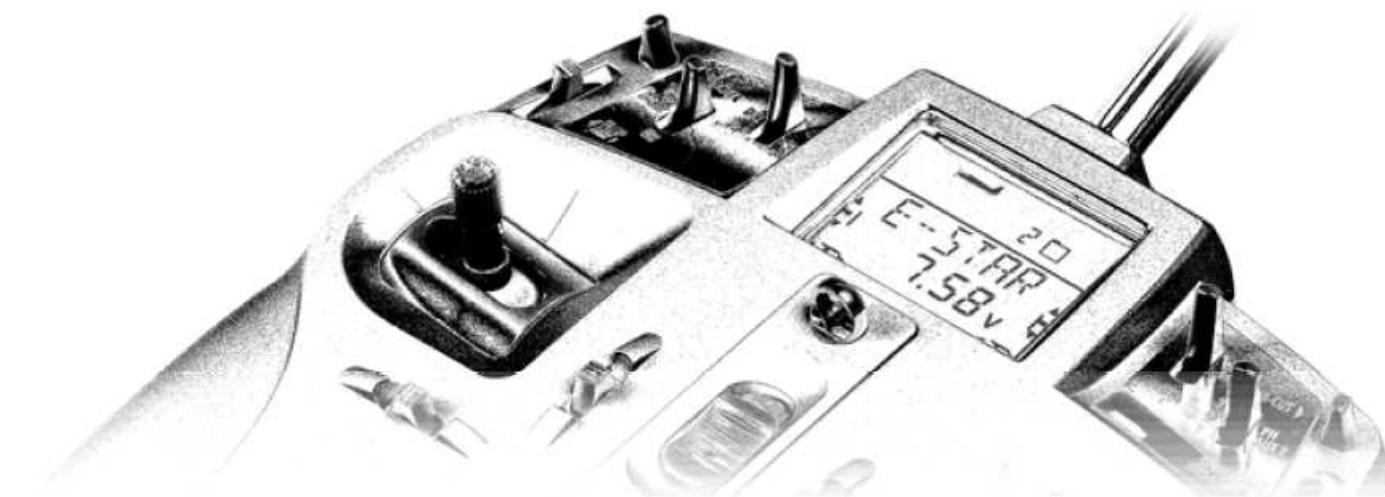


# COCKPIT SX

## Aggiornamento delle istruzioni per l'uso

### Versione software V1.06



Gentile cliente,  
caro modellista,

nella versione software V1.06, attualmente disponibile per la radio **COCKPIT SX**, abbiamo cercato di inserire le proposte ed i desideri che ci sono pervenuti dai modellisti stessi. Queste modifiche vanno a completare le già innumerevoli funzioni della radio o semplificano il suo utilizzo. La modalità di programmazione della radio, particolarmente apprezzata, è stata mantenuta.

Le modifiche apportate sono le seguenti:

1. Nuovo capitolo 13.7.4: Modificata l'attribuzione standard per il canale 5 (alettoni) sulla ricevente
  2. Attualizzato il capitolo 20.2: La **COCKPIT SX** come radio allievo: è stata aggiunta un'ulteriore funzione di sicurezza
- Di seguito verranno descritte nel dettaglio le modifiche apportate, che vanno a completare o a cambiare delle funzioni della Sua radio **COCKPIT SX**.

Le auguriamo il massimo divertimento

Il suo Team **MULTIPLEX**

**13.7.4 Modello base EASY: Modificata l'attribuzione standard del canale 5 (alettoni)  
Menu: (MIXER) FI --) 55:**


Quando si imposta un nuovo modello, con modello base EASY, al canale 5 viene attribuito il secondo servo alettoni. Se questa impostazione è quella desiderata, le impostazioni in questo menu possono rimanere invariate.

Molti aeromodelli sono spesso sprovvisti degli alettoni o necessitano di un solo servo per gli alettoni. In questi casi è possibile attribuire al canale 5 una diversa funzione.

Il canale 5 sulla ricevente può essere comandato a scelta con gli elementi di comando per FI, EL, RU, TH, SP, F o con l'interruttore PH.

Per effettuare l'impostazione, richiamare FI --) 55 nel menu MIXER (vedi anche 13.7.3).

**Per richiamare il menu FI --) 55:**

	Azione	Effetto
1. ⤴ ↓	A sinistra fino MENU Confermare	appare SETUP
2. ⤵ ↓	A destra fino MIXER Confermare	appare TH--) 54
3. ⤴ ↓	A destra fino FI --) 55 Confermare	FI --) 55 lampeggia

Ruotare (⤴⤵) il regolatore digitale 3D, per scegliere l'elemento di comando o l'interruttore da attribuire al canale 5:

Canale ricevente 5:

- = Alettoni: FI --) 55
- = Elevatore: EL --) 55
- = Direzionale: RU --) 55
- = Gas: TH --) 55
- = Spoiler: SP --) 55
- = Flap: F --) 55
- = Interr. config. di volo: PH --) 55

Nota: Con PH si possono comandare tre posizioni.

Con una pressione breve (↓) confermare l'attribuzione scelta. Ruotare a sinistra (⤴) fino EXIT e poi una pressione breve (↓) per ritornare nuovamente al menu MIXER.

**20.2. La COCKPIT SX come radio allievo**

La **Cockpit SX** può essere collegata come radio allievo alle seguenti radio MULTIPLEX:

**COCKPIT SX**

PROFI mc 4000, PROFi mc 3010/3030

**ROYALeVO 7/9/12**

(per altri modelli, vedi tabella sul nostro sito)

Per configurare la **Cockpit SX** come radio allievo:

1. Spegnerne **entrambe le radio**.
2. Inserire la spina contrassegnata con **Schüler** (allievo) nella presa multifunzione della **Cockpit SX**. Inserire la spina contrassegnata con **Lehrer** (istruttore) nella presa multifunzione della radio istruttore.
3. **Accendere solo la radio istruttore!**  
La **COCKPIT SX** viene alimentata attraverso il cavo. I5C lampeggia nel display.
4. Con il regolatore digitale 3D scegliere il tipo radio allievo PUPILM per le seguenti radio MULTIPLEX:

p.es. **COCKPIT SX**  
PROFI mc 3010/3030/4000

**Nota: ROYALeVO come radio istruttore**

Se la radio **ROYALeVO 7/9/12** viene utilizzata come radio istruttore, il tipo radio istruttore sulla **ROYALeVO** deve combaciare con il tipo radio impostato sulla **COCKPIT SX**:

<b>ROYALeVO</b>	<b>COCKPIT SX</b>
Teach.M	PUPILM
Teach.U	PUPILU

5. Premere brevemente (↓) il regolatore digitale 3D per memorizzare l'impostazione. Adesso l'impostazione è protetta da modifiche accidentali.  
Per terminare la modalità allievo, spegnere e riaccendere la radio istruttore.