

SKYRIDER DRONE – MONTAGGIO RICEVENTE E SEQUENZA MOTORI

Gentile Lettore,

nelle istruzioni di montaggio contenute nel fascicolo 52, alla fase 21 viene indicato di inserire nella presa 1 della ricevente una spinetta tenendo il filo marrone rivolto verso la ricevente stessa.

Questa indicazione è errata: la sequenza di fili corretta, a partire dalla ricevente, deve essere arancione-rosso-marrone (vedi foto).

L'errato verso di inserimento non causa alcun danno alla ricevente ma impedisce di attuare correttamente il processo di calibrazione dell'elettronica che viene illustrato nel seguito dell'opera.

Si prega pertanto di rimuovere la spinetta e di inserirla nuovamente come qui indicato.

Inoltre, per ottenere una corretta risposta dei motori agli input inviati dalla trasmittente del radiocomando, è necessario modificare la sequenza dei motori stessi, come anticipato nella fase 13 del fascicolo 52 (pag. 12).

In altre parole, facendo riferimento allo schema elettrico del fascicolo 26 (pag. 14), il motore 1 (anteriore sinistro) deve essere collegato alla presa ESC-1 della centralina, il motore 2 (anteriore destro) alla presa ESC-3, il motore 3 (posteriore sinistro) alla presa ESC-4, il motore 4 (posteriore destro) alla presa ESC-2.

Schema collegamenti:

- motore 1 (ant Sx) → ESC-1
- motore 2 (ant Dx) → ESC-3
- motore 3 (post Sx) → ESC-4
- motore 4 (post Dx) → ESC-2

Invitiamo a adottare le indicazioni sopra riportate e, in caso di dubbi, a prendere visione dei video tutorial che saranno disponibili sulla pagina Facebook della collezione Sky Rider Drone.

Ci scusiamo per il disagio e restiamo a disposizione per ogni chiarimento.

L'Editore

