



MANUALE EVA-AA-74 RC

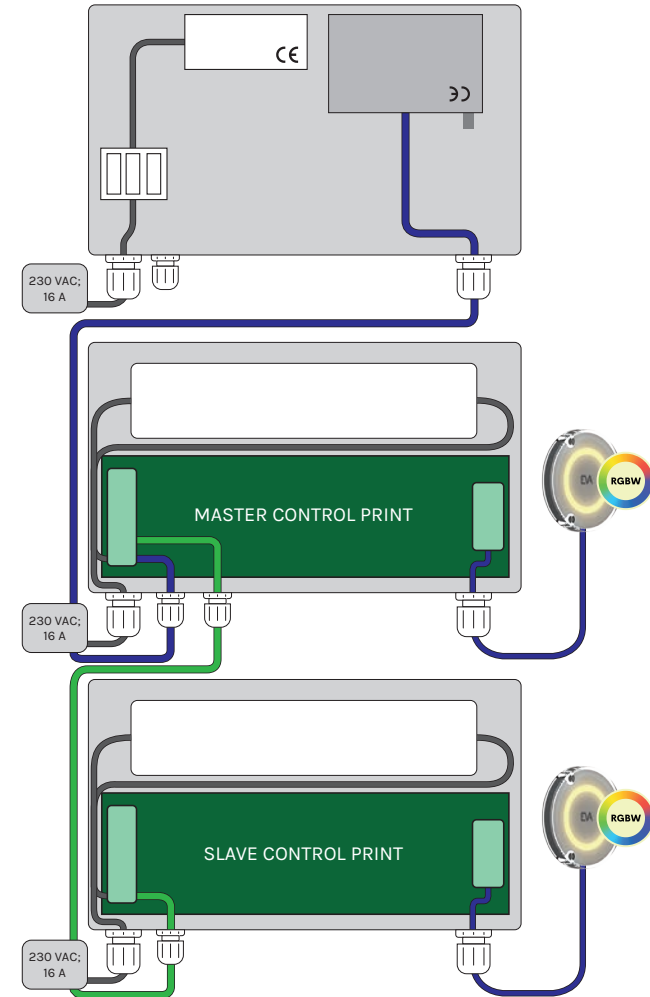
Una guida dettagliata per la messa in funzione delle lampade subacquee EVA LED e di EVAstream con il telecomando

INDICE

1	Collegare EVA-AA-74 RC alle lampade subacquee EVA LED (senza EVAstream)	3
1.1	Impostazioni PCB	4
1.2	Collegamenti elettrici	5
1.3	Funzioni	6
2	Connect EVA-AA-74 RC to EVAstream	7
2.1	Impostazioni PCB	8
2.2	Collegamenti elettrici	9
2.3	Funzioni	10
	Opzionale: collegare l'antenna a EVA-AA-74 RC	11

1. COLLEGARE EVA-AA-74 RC ALLE LAMPADE SUBACQUEE EVA LED (SENZA EVASTREAM)

Per controllare le lampade subacquee EVA con il telecomando EVA, collegare EVA-AA-74 RC alle lampade subacquee EVA LED (driver LED a 4 + 2 canali).

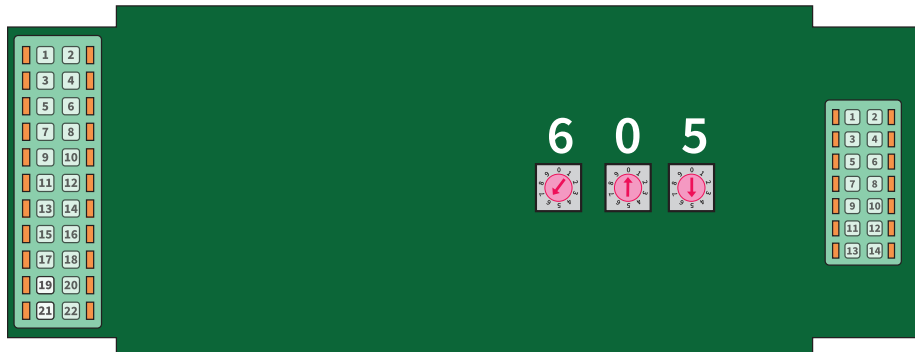


1.1 Impostazioni PCB

In questo caso la prima lampada EVA LED è il controllo principale (605).

I successivi alimentatori delle lampade subacquee EVA LED devono essere impostati in modalità slave.

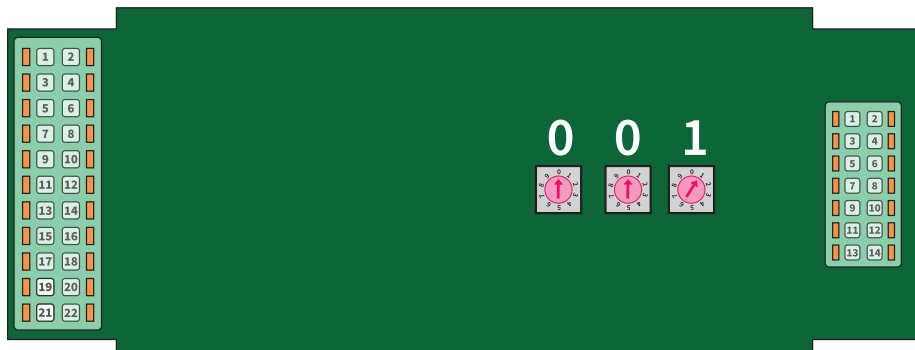
Primo alimentatore della lampada subacquee EVA LED



Impostazione del Circuito stampato di controllo:

Impostare i commutatori rotativi su **605 (modalità Master)**

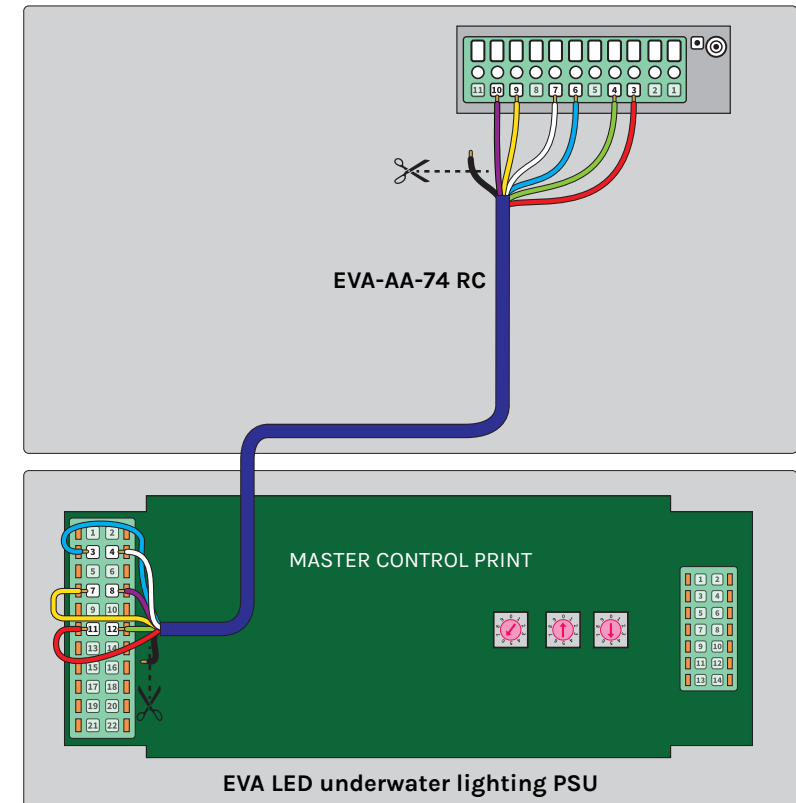
Alimentatori delle successive lampade subacquee EVA LED



Impostazione del Circuito stampato di controllo:

Impostare i commutatori rotativi su **001 (modalità slave)**

1.2 Electrical connections



Collegamento via cavo

Collegare il cavo a 7 fili da EVA-AA-74 RC (3,4,6,7,9,10) al circuito stampato di controllo principale dell'alimentatore delle lampade subacquee EVA (11,12,3,4,7,8) sui numeri indicati.

Collegare gli alimentatori delle lampade subacquee EVA tra loro utilizzando un cavo DMX

- Collegare il cavo DMX (2 fili + schermatura) al Circuito stampato di controllo sul lato sinistro dell'unità di alimentazione, sui numeri indicati (14,16,18).
- Collegare lo stesso cavo DMX al Circuito stampato di controllo sul lato sinistro della seguente unità di alimentazione sui numeri indicati (13,15,17).
- Ripetere questa operazione per tutte le unità di alimentazione (13-14: Schermatura, 15-16: DMX-, 17- 18: DMX+).

1.3 Funzioni

Telecomando

Quando i commutatori rotativi della prima lampada subacquea EVA LED sono impostati su 605, il telecomando ha le seguenti funzioni:



Pulsante ON/OFF accensione/spegnimento delle lampade subacquee EVA LED

Pulsante + Cambia sequenza luminosa +

Pulsante - Cambia sequenza luminosa -

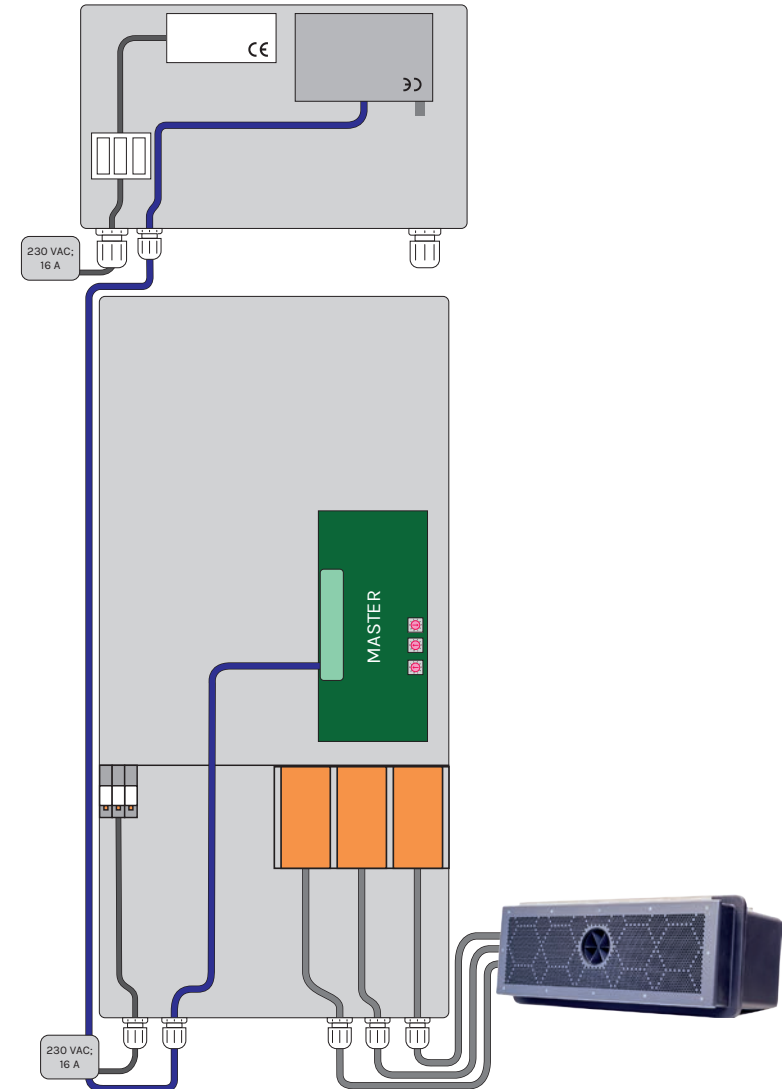
9 sequenze di luce incluse:

Bianco/Celeste/Blu/ Mediterraneo/ Verde/ Rosso/ Viola/

Dissolvenza di colori/ Intermittenza di colori

2. COLLEGARE EVA-AA-74 RC A EVASTREAM

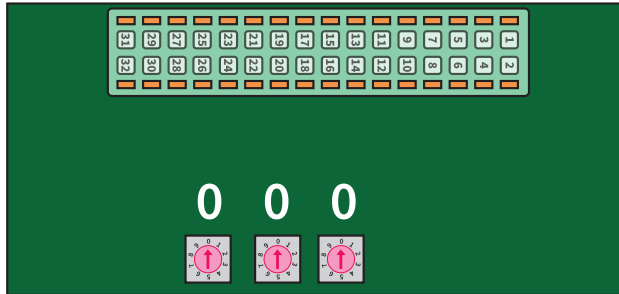
Per controllare EVAstream con il telecomando EVA, collegare EVA-AA-74 RC A EVAstream.



2.1 Impostazioni PCB

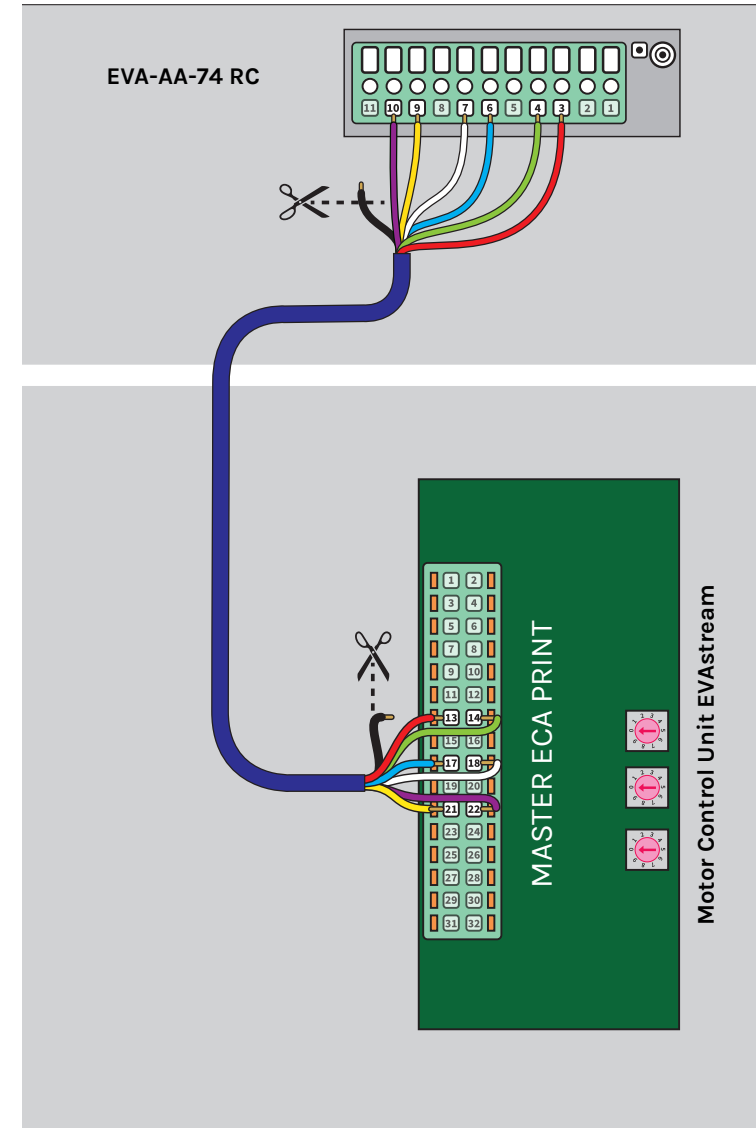
In questo caso EVAstream è il controllo principale. Il Circuito stampato ECA di EVAstream deve essere impostato in modalità master.

EVAstream



Impostazione del Circuito stampato di controllo:
Impostare i commutatori rotativi su **000 (modalità slave)**

2.2 Collegamenti elettrici



Collegamento via cavo

Collegare il cavo a 7 fili da EVA-AA-74 RC (3,4,6,7,9,10) al Circuito stampato ECA dell'Unità di controllo motore di EVAstream (11,12,3,4,7,8) sui numeri indicati.

2.3 Funzioni

Telecomando

Quando i commutatori rotativi di ECA Pro sono impostati su 000, il telecomando ha le seguenti funzioni:



Interruttore ON / OFF	Accensione e spegnimento di EVAstream
Pulsante +	Pressione breve: aumenta l'intensità del 5%
	Pressione lunga: aumenta l'intensità per tutto il tempo di pressione del tasto consentendo di aumentare costantemente la velocità
Pulsante -	Pressione breve: riduce l'intensità del 5%
	Pressione lunga: riduce l'intensità per tutto il tempo di pressione del tasto consentendo di diminuire gradualmente la velocità

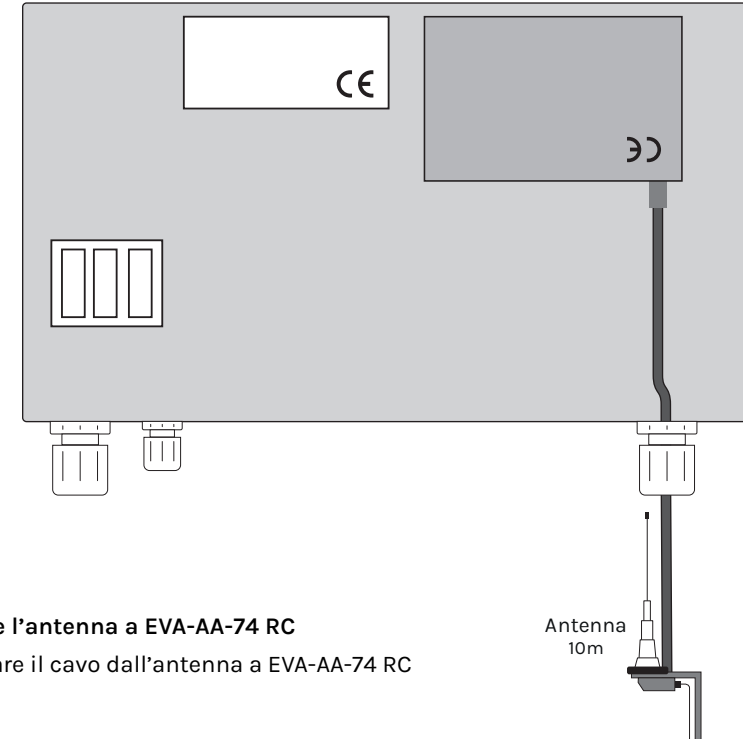
Se il telecomando viene utilizzato anche per l'illuminazione, è possibile utilizzare il pulsante on/off per passare dal controllo di EVAstream all'illuminazione.

Per cambiare: tenere premuto il pulsante on/off per 2 secondi:

- Quando viene visualizzata la luce bianca, il telecomando inizia a controllare EVAstream
- Quando viene visualizzata la luce blu, il telecomando inizia a controllare l'illuminazione subacquea EVA LED

OPZIONALE: COLLEGARE L'ANTENNA A EVA-AA-74 RC

Se il raggio d'azione del telecomando è insufficiente, è necessario installare un'antenna.



Collegare l'antenna a EVA-AA-74 RC

- Collegare il cavo dall'antenna a EVA-AA-74 RC



EVA Optic

De Velde 1

8064 PH Zwartsluis

I Paesi Bassi

+31 (0)38 - 33 75 067

info@evaoptic.com

evaoptic.com