



# **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**

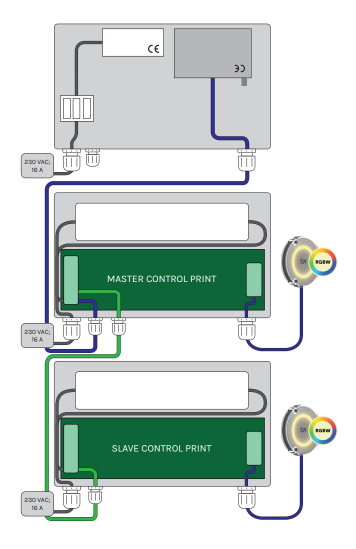
	A	
	<b>7</b> 5	

# 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).

	(senza EVAstream)	
.1	Impostazioni PCB	4
.2	Collegamenti elettrici	5
.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		

Collegare EVA-AA-74 RC alle lampade subaquee EVA LED



2 | Manuale EVA-AA-74 RC | 3 Manuale EVA-AA-74 RC

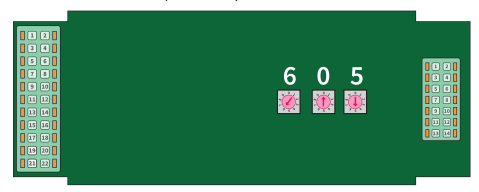
3

#### 1.1 Impostazioni PCB

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

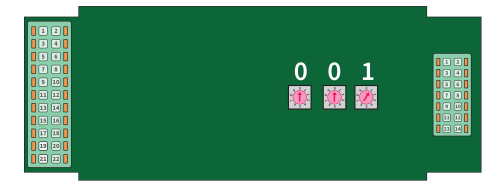
I successivi alimentatori delle lampade subacquee EVA LED devono essere impostati in modalità slave.

#### Primo alimentatore della lampada subacquea EVA LED



Impostazione del Circuito stampato di controllo: Impostare i commutatori rotativi su <u>605</u> (modalità Master)

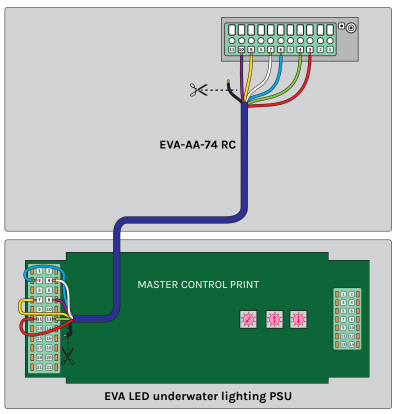
#### Alimentatori delle successive lampade subacquee EVA LED



Impostazione del Circuito stampato di controllo:
Impostare i commutatori rotativi su <u>001</u> (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+).

4 | Manuale EVA-AA-74 RC Manuale EVA-AA-74 RC

#### 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:

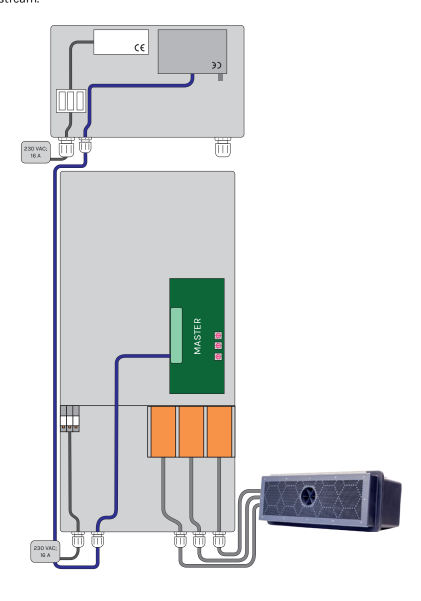
Bianco/Celeste/Blu/ Mediterraneo/ Verde/ Rosso/ Viola/

Dissolvenza di colori/ Intermittenza di colori

# 2. COLLEGARE EVA-AA-74 RC A EVASTREAM



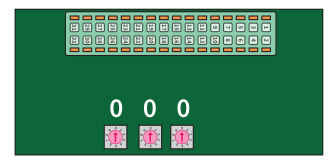
Per controllare EVAstream con il telecomando EVA, collegare EVA-AA-74 RC A EVAstream.



## 2.1 Impostazioni PCB

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

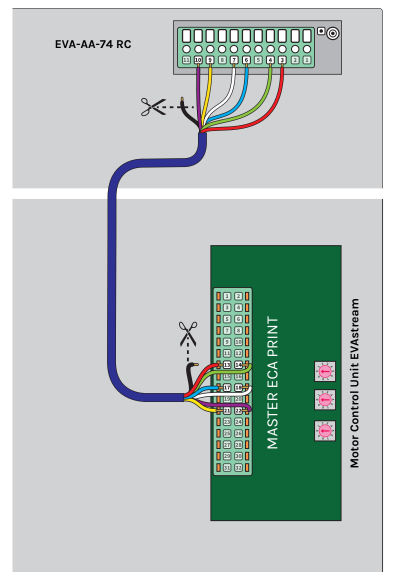
#### **EVAstream**



Impostazione del Circuito stampato di controllo: Impostare i commutatori rotativi su <u>000</u> (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.

8 | Manuale EVA-AA-74 RC Manuale EVA-AA-74 RC

#### 2.3 Funzioni

#### Telecomando

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



10 | Manuale EVA-AA-74 RC

Interruttore ON / OFF
Pulsante +

Pulsante -

Accensione e spegnimento di EVAstream
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
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:

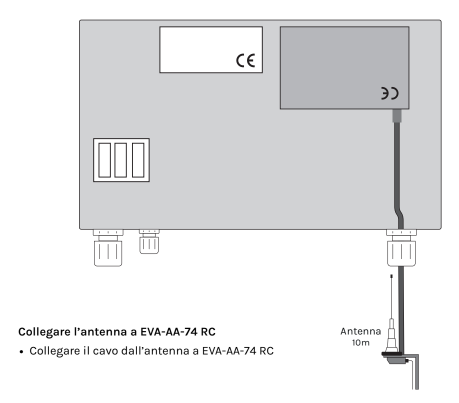
- · Quando viene visualizzata la luce bianca, il telecomando inizia a controllare EVAstream
- Quando viene visualizzata la luce blu, il telecomando inizia a controllare l'illuminazione subacquea EVA LED

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



Manuale EVA-AA-74 RC | 11

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





EVA Optic

De Velde 1

8064 PH Zwartsluis

I Paesi Bassi
+31 (0)38 - 33 75 067
info@evaoptic.com
evaoptic.com