

Manuale di Instalazione SceneMax

Cablaggio

A terra del telaio **NERO**

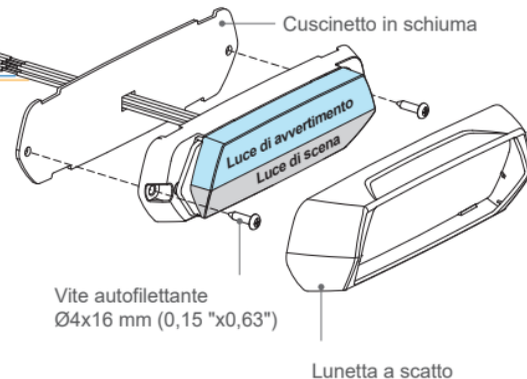
A +VDC per la modalità di avviso (fusibile a 2A).....**RED**
 Impostazione predefinita - Schema flash #1 doppio [2Hz], Gruppo 1 (Sim.) con modalità Scene to Cruise attivata

A +VDC per la modalità Avviso (fusibile @ 2A).....**VERDE**
 Impostazione predefinita - Schema flash #27 Crociera L, Gruppo 1 (Sim.) Ordine di precedenza: Modalità 1 > Modalità 2.

Per il funzionamento a bassa potenza.....**BIANCO**
 Applicare +VDC al filo **BIANCO** mentre il filo **ROSSO** o **VERDE** è attivato per il funzionamento a basso consumo.

A +VDC per la luce di scena (fusibile @ 2A).....**BLU**

Per la sincronizzazione e il modello di flash.....**GIALLO**
 Collegare insieme i fili **GIALLI** tutte le teste luminose per la sincronizzazione. (Tutte le teste luminose devono essere impostate sullo stesso modello di flash).



DIMENSIONI DI MONTAGGIO



Note: non in scala

Manuale di Instalazione SceneMax

FUNZIONAMENTO

Per la selezione del modello di flash:

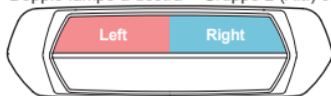
Each Warning Memory may select and save one flash pattern. While activating a warning mode, momentarily apply **GIALLO** wire to +VDC:

- Una volta al modello successivo
- Rapidamente tre volte per passare a quello predefinito (fare riferimento alla tabella degli schemi di lampeggiamento).

Per la sincronizzazione e l'impostazione della scena in crociera:

1. Applicare +VDC ai fili **ROSSO** o **VERDE** e **GIALLO** per entrare in MODALITÀ IMPOSTAZIONE; la testa luminosa visualizzerà brevi lampeggi:

- Singolo lampo a sinistra = Gruppo 1 (Sim.)
- Doppio lampo a sinistra = Gruppo 2 (Alt.)
- Lampeggio singolo a destra = Gruppo 1 (Sim.) con Scene-to-Cruise abilitate*.
- Doppio lampo a destra = Gruppo 2 (Alt.) con Scene-to-Cruise abilitato*.



** Se la funzione Scene-to-Cruise è abilitata per il cavo di segnalazione, la luce di segnalazione superiore passa automaticamente alla modalità di crociera quando il cavo di segnalazione e il cavo delle luci di scena vengono attivati insieme. Se si disattiva il filo della luce di scena, la luce di avvertimento superiore torna in modalità di avvertimento.*

2. Rimuovere il filo **GIALLO** da +VDC e applicarlo momentaneamente a +VDC per modificare l'impostazione.
per modificare l'impostazione.
3. Salvare e uscire dalla MODALITÀ IMPOSTAZIONE scollegando l'alimentazione.

NOTA1: Lo stesso gruppo lampeggia simultaneamente; gruppi diversi lampeggiano alternativamente.

NOTA2: L'impostazione del gruppo per ciascun filo deve essere impostata in modo indipendente.

Ripristino delle impostazioni di fabbrica:

1. Applicare +VDC ai fili **ROSSO** o **VERDE** e **GIALLO** contemporaneamente per entrare in MODALITÀ IMPOSTAZIONE.

2. Rimuovere il filo **GIALLO** da +VDC, quindi applicare nuovamente +VDC per più di 5 secondi.

La testa luminosa visualizzerà brevi e rapidi lampeggi per indicare che il ripristino è avvenuto con successo.

3. Salvare e uscire dalla MODALITÀ IMPOSTAZIONE scollegando l'alimentazione.

Flash Pattern			
1	Double [2Hz]	16	Single H/L
2	Single [2Hz]	17	Single-Triple-Quint
3	Triple [2Hz]	18	Steady Scene
4	Quad [2Hz]	19	Single [Split]
5	Random	20	Double [Split]
6	Steady EF**	21	Quad [Split]
7	Single [SAE/CA13]	22	Quint [Split]
8	Double [SAE]	23	Mega [Split]
9	Triple [SAE]	24	Ultra [Split]
10	Quad [SAE]	25	Single-Quad [Split]
11	Quint [SAE]	26	Single H/L [Split]
12	Mega	27	Cruise L
13	Giga	28	Cruise M
14	Ultra [SAE]	29	Cruise H
15	Single-Quad		

** Da utilizzare con il controller del flash esterno.