



## 4-Channel Strobe Controller

SC 1000-M

### **Manuale di istruzioni**

*Leggete attentamente prima dell'utilizzo*

Sede principale:

3000 North 29<sup>th</sup> Ct.,  
Hollywood, FL 33020  
USA

Importato da: Karma Italiana srl

[www.karmaitaliana.it](http://www.karmaitaliana.it)



## Introduzione

Congratulazioni per avere acquistato questo apparecchio. Siamo certi che passerete delle ore spensierate con questa centralina.  
Perchè possiate utilizzarlo al meglio seguite questa breve guida.

## Funzionamento

Questa centralina luci è stata concepita per funzionare con un voltaggio di 120V~60Hz o 230V~50Hz ed è dotata di una spina adeguata per adattarsi al voltaggio della vostra zona. Verificate il voltaggio indicato sull'apposita etichetta prima dell'utilizzo.

La centralina strobo stereo a 4 canali è stata concepita per essere usata con il Mega Strobe Chauvet **CH 750** e con il Techno Strobe **ST 2000S**.

Collegate inserendo un'estremità di un cavo mono EST-10mono in uno dei quattro canali sul retro del controller e l'altra estremità sul connettore di ingresso da ¼" sul retro dello strobo ST 2000S o CH 750. Premete il tasto ON/OFF per l'accensione. L'indicatore di alimentazione si accenderà e gli strobo inizieranno a lampeggiare.

Premete il tasto "chase/music" e gli strobo lampeggeranno in base alla musica. Regolate la sensibilità sonora ruotando la manopola "audio dial". Per un ingresso audio diretto inserite il jack stereo ¼" dalla sorgente sonora nel connettore stereo ¼" sul retro dell'unità.

Premete uno, due o tutti e 3 i "tasti configurazione" e gli strobo si muoveranno secondo 16 diversi programmi incorporati. Usateli in combinazione per creare programmi personalizzati a vostro piacimento. Le apposite spie lampeggeranno in corrispondenza delle configurazioni scelte. Regolate la manopola velocità per regolare la frequenza del chase.

Premete il tasto "full on" per far lampeggiare tutti gli strobo in contemporanea.

Premete il tasto "standby" per mettere gli strobo in modalità blackout.

## Installazione / Montaggio

Questo controller può essere utilizzato appoggiato su una superficie piana, oppure in un rack 19" (spazio richiesto 1U). Per ragioni di sicurezza si consiglia di inserire l'unità in un rack o in un alloggiamento adatto, in modo che i cavi non possano fuoriuscire dal pannello.

## Pulizia

La parte principale dell'apparecchio da tenere pulita è quella esterna. Pulitela con un panno morbido. La pulizia della parte interna, invece, dovrebbe essere effettuata da un tecnico qualificato.

## Manutenzione e assistenza

Per la manutenzione interna rivolgetevi a un tecnico qualificato. In caso di manomissione vengono meno le condizioni di garanzia.

## Possibili problematiche

In caso di cattivo funzionamento, controllate che i jack siano inseriti correttamente. Se il problema persiste rivolgetevi all'assistenza.

**ATTENZIONE: All'interno dell'apparecchio non ci sono componenti che possono essere sostituiti dall'utente.**

## Specifiche tecniche

Alimentazione	120V -60Hz AC	230V -50Hz AC
Dimensioni	483mm x 76mm x 51mm	
Peso	1,7 kg	

### Informazioni dell'acquirente (Prego completare i seguenti campi)

Data di acquisto:        /        /        n. di serie: \_\_\_\_\_

Timbro del rivenditore:                      **Modello: SC-1000M**