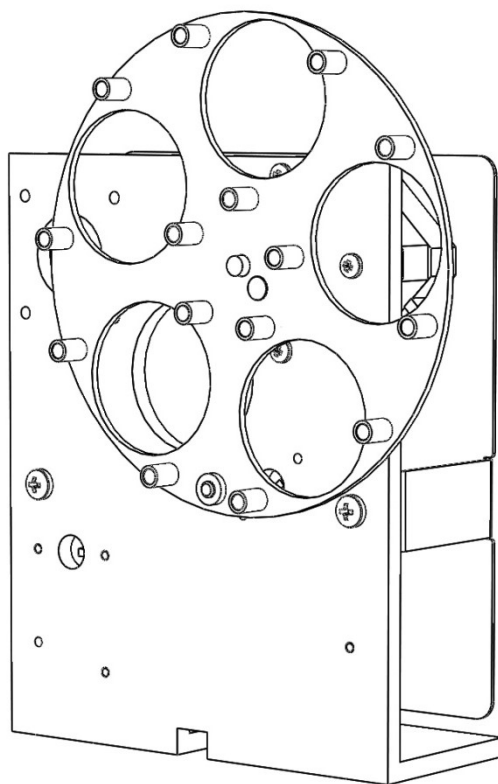


# GOBOSERVICE



MANUALE DI ISTRUZIONI

# GOLUX

KIT CAMBIO IMMAGINE

**Goboservice by Sunland Optics SRL**  
Via Vecchia Provinciale 167 - Archi - 89121 Reggio Calabria (RC)  
+39 0965 813264  
Via 2 Giugno19/10 - Bonate - 24040 (BG)  
+39 0350176860  
[www.goboservice.com](http://www.goboservice.com)  
[info@goboservice.com](mailto:info@goboservice.com)



## 1. MONTAGGIO DELL' ACCESSORIO

L'accessorio Cambio Immagine è formato da due parti (Fig1):

1. Il *componente 1* è la parte meccanica dell'accessorio, ovvero la staffa che rende possibile il movimento dell'effetto.
2. Il *componente 2* è la ruota gobo-holder, ovvero il supporto dove possibile alloggiare massimo 5 gobos.

Per installare l'accessorio agire sulla coppia di fori filettati presenti sulla base (Fig.1), avvitare questi in corrispondenza dei fori passanti del proiettore (Fig.2), collegare lo spinotto 12V alla relativa presa da pannello ed, infine, azionare il tutto da pulsante esterno posto sul lato posteriore del proiettore.

La ruota gobo-holder risulta ancorata alla staffa per attrazione magnetica, per procedere con l'installazione dei gobos in maniera più sicura rimuoverla sfilandola dalla base.

Durante l'installazione (o sostituzione) dei gobos è fondamentale posizionare questi in maniera tale che IL LATO PIU' RIFLETTENTE SIA SEMPRE RIVOLTO VERSO LA LAMPADA ed il LATO NERO/GRIGIO RISULTI RIVOLTO VERSO L'OBIETTIVO (per maggiori info vedi Manuale Proiettore).

**ATTENZIONE:** Il rispetto di tale regola permette l'utilizzo dei gobo in maniera corretta evitandone la rottura. Prestare sempre attenzione a non fare investire la ruota gobo-holder dal fascio luminoso.

Definito il verso di montaggio, inserire i gobos con una lieve pressione tra i cilindri siliconati della ruota facendoli alloggiare in maniera perfetta sulla stessa, accertarsi che tutti siano in contatto con la superficie (Fig.3).

Come già accennato, per azionare l'accessorio è sufficiente porre in ON la relativa linea 12V agendo sul pulsante rosso esterno al proiettore. Al via l'accessorio parte con una modalità standard di visualizzazione (permanenza di 5 secondi su ognuna delle delle 5 posizioni disponibili).

Se previsto in fase di acquisto è possibile controllare l'Accessorio Cambio Immagine da remoto tramite collegamento DMX o usufruendo dell'APP gratuita Goboservice.

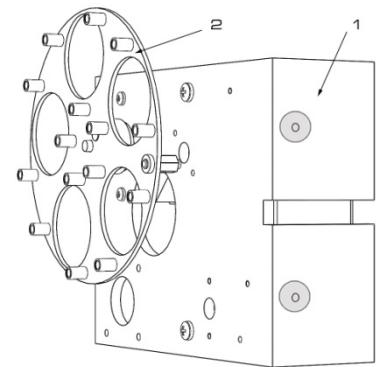


Fig.1

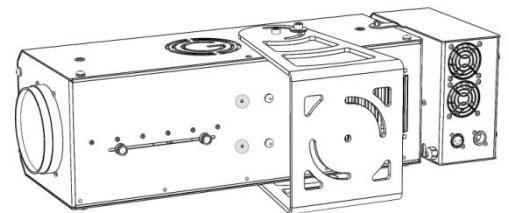


Fig.2

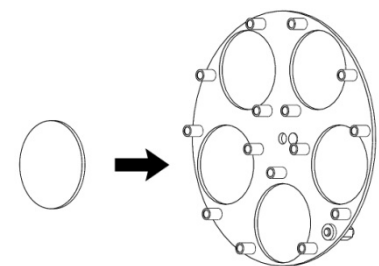


Fig.3.

## 2. DOWNLOAD ED AVVIO APP

L'App di gestione dell'Accessorio Cambio Immagine è disponibile per smartphone e tablet utilizzando il QR code a lato per il download da PlayStore (Fig.4) o AppleStore (Fig.5).

Una volta installata l'App sul proprio dispositivo, prima di lanciarla, occorre collegarsi in Wi-Fi con l'accessorio installato sul proiettore. Questo, una volta alimentato, crea una rete Wi-Fi denominata "GOBO..." priva di password al primo accesso.

ATTENZIONE: non avviare l'App prima di aver effettuato la connessione alla rete Wi-Fi, in caso contrario occorre chiudere l'App e riavviare il processo con i corretti passaggi.

PLAYSTORE



<https://goo.gl/Q5uglU>

Fig.4

APPLESTORE



<https://appsto.re/it/aZAtgb.i>

Fig.5

## 3. FUNZIONALITA' DISPONIBILI

Dal menu è possibile utilizzare le seguenti funzioni cliccando sul pulsante associato (Fig.6).

E' possibile impostare la password di accesso Wi-Fi, di monitorare le temperature del sistema, gestire la funzionalità Shutter, definire un indirizzo DMX, impostare la Modalità Manuale, impostare le Scene ed il Reset delle configurazioni.

Inoltre è possibile gestire lo *Shutter*. Questo altro non è che una "paletta" che permette di oscurare la proiezione durante la transizione tra un gobo e l'altro. Può essere settato in modalità "Open", "Close", or "Auto".



Fig.6





Fig.7

## 4. SETTAGGIO SCENE


L'APP dell'accessorio CAMBIO IMMAGINE, come anticipato, permette il salvataggio e la riproduzione di diverse configurazioni denominate "Scene" (Fig.6).

In ogni "Scena" cliccando sulla relativa icona di destra è possibile settare la durata in secondi dell proiezione, assieme all'ordine della sequenza di visualizzazione per ciascuno dei 5 gobos (Fig. 7 e Fig. 8).

Dopo aver effettuato le modifiche è necessario il loro upload sull'accessorio presente all'interno del proiettore. Tale operazione si effettua cliccando sull'icona .

Cliccando sull'icona  si avvia la proiezione delle configurazioni selezionate.

Cliccando su  si interrompe la proiezione delle sequenze di gobo programmate.

Cliccando su  viene visualizzato il menu delle funzioni disponibili sull'app.

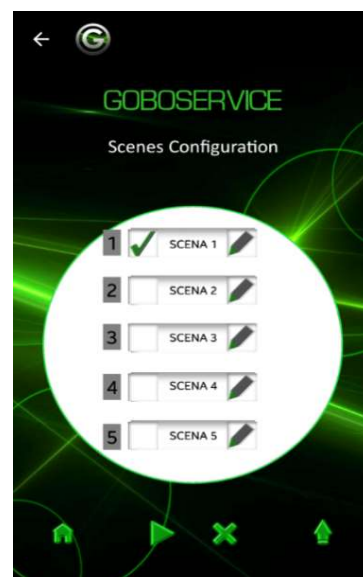


Fig.8

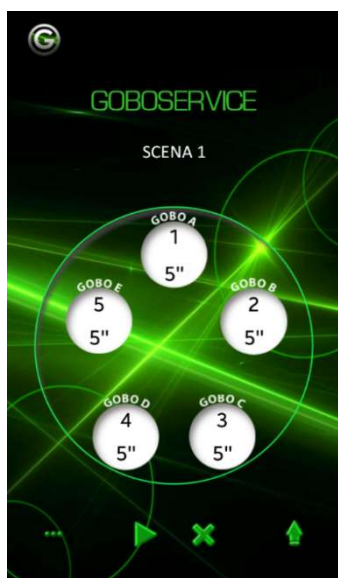


Fig. 9

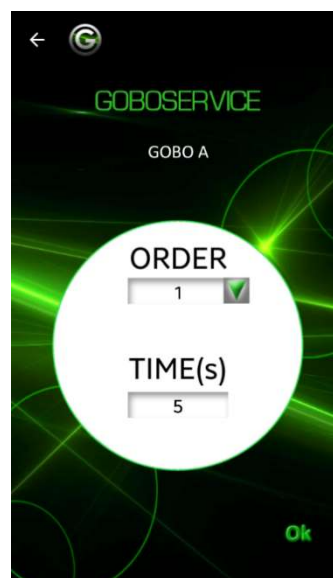


Fig. 10

Ogni scena viene resa attiva cliccando sulla sinistra dell'identificativo della stessa. Le scene attive sono contrassegnate da una spunta verde. E' possibile selezionare più scene, queste seguono in proiezione l'ordine sequenziale stabilito.

**ATTENZIONE:** Le impostazioni scelte e le modifiche apportate rimangono in memoria, ad ogni accensione il proiettore riprende dall'ultimo settaggio impostato.



**Goboservice by Sunland Optics SRL**  
Via Vecchia Provinciale 167 – Archi – 89121 Reggio Calabria (RC)  
+39 0965 813264  
Via 2 Giugno 19/10 – Bonate – 24040 (BG)  
+39 0350176860  
[www.goboservice.com](http://www.goboservice.com)  
[info@goboservice.com](mailto:info@goboservice.com)

