

# PARTYBAR

*Mobile 150*



**CKU-3060**

MANUALE



## Sommario

INTRODUZIONE .....	3
SERVIZIO E SUPPORTO.....	3
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DEL SUPPORTO .....	4
DISIMBALLAGGIO E REIMBALLAGGIO .....	5
MONTANTE .....	5
PANORAMICA DEL PRODOTTO .....	6
FUNZIONAMENTO DEL DISPLAY.....	8
GUIDA AI MENU .....	9
VALORI DMX .....	10
IMPOSTAZIONI DI CONTROLLO AUTONOMO .....	14
CONNESSIONI DMX CABLATE .....	15
CONNESSIONI DMX WIRELESS .....	16
PANORAMICA DEL TELECOMANDO IR .....	18
INTERRUTTORE A PEDALE WIRELESS (VENDUTO SEPARATAMENTE) .....	19
DURATA DELLA BATTERIA E SPECIFICHE.....	20
MANUTENZIONE .....	21
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI .....	21
INFORMAZIONI TECNICHE .....	22

*Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso. L'utilizzo di questo apparecchio secondo queste istruzioni è importante per evitare possibili danni o incidenti causati da un uso improprio.*

## Introduzione

### Contenuto della confezione

- Partybar Mobile 150
- 7 piedi. Alzarsi
- Cavo di alimentazione
- Telecomando IR
- Antenna x 2
- Manuale QR
- Custodia
- Staffe di montaggio

**Cautela!** L'apertura di questa unità invalida la garanzia. Contatta ColorKey per qualsiasi richiesta di servizio.

**Avvertimento!** Per evitare scosse elettriche, assicurarsi di scollegare l'alimentazione prima di qualsiasi intervento di manutenzione o durante lo spostamento o l'installazione dell'apparecchio.

## Servizio e supporto

Il prodotto ColorKey include una garanzia di 2 anni. Per assistenza tecnica o per registrare il prodotto, visitare [il sito https://www.colorkeyled.com/support/](https://www.colorkeyled.com/support/)

Puoi anche contattarci telefonicamente dal lunedì al venerdì, dalle 8:30 alle 17:00 PST al numero (818) 578-4030.



## Istruzioni per l'installazione del supporto

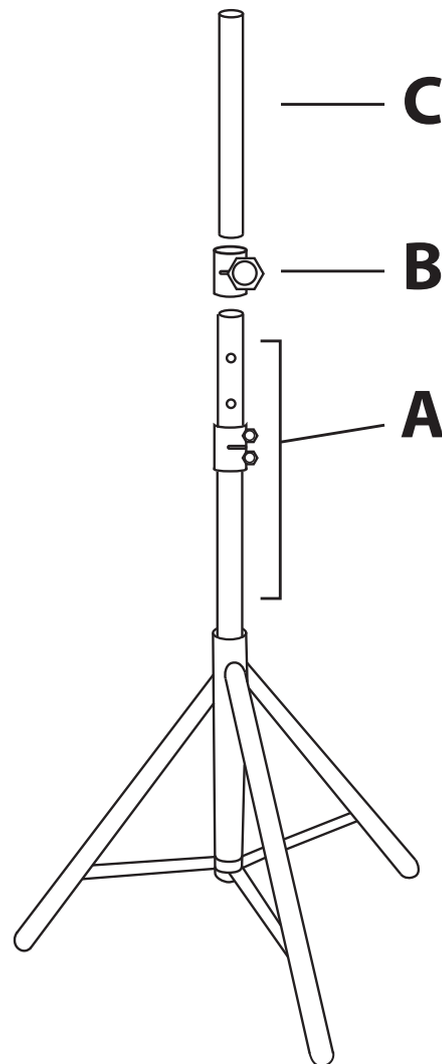
### **SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI UTILIZZARE IL SUPPORTO PER EVITARE DANNI E LESIONI**

*Il supporto per treppiede PartyBar include un'asta di prolunga rimovibile, che ha il vantaggio di ridurre l'ingombro del supporto una volta smontato, per facilitarne il trasporto. Con l'asta di prolunga installata, il supporto può sollevare i dispositivi di oltre 7 piedi in aria.*

*Per utilizzare l'asta di prolunga, è sufficiente premere il collare di collegamento (B) sulla parte superiore del treppiede (A), quindi inserire la prolunga (C) nel collare. Spingere verso il basso fino a quando entrambi i poli sono completamente inseriti nel collare e serrare la manopola.*

Capacità massima di carico: 11,3 kg

**AVVERTIMENTO!** Per evitare incidenti, si consiglia vivamente di appesantire la base del treppiede utilizzando contrappesi o sacchi di sabbia mentre il supporto è impostato all'altezza massima. In caso contrario, il supporto potrebbe ribaltarsi accidentalmente, causando danni e lesioni personali.



## Disimballaggio e reimballaggio

*Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di imballare. L'imballaggio di questo apparecchio secondo queste istruzioni è importante per evitare possibili danni o incidenti durante il trasporto e lo stoccaggio.*

Quando imballi il tuo PartyBar Mobile 150, assicurati che:

- L'unità è posizionata a faccia in giù con i dispositivi derby rivolti verso il basso
- Si rimuove l'antenna wireless e l'interruttore a pedale
- Si rimuovono le staffe di montaggio
- La cinghia di fissaggio non fuoriesce dalla custodia quando si chiude la cerniera

## Montante

### **Orientamento**

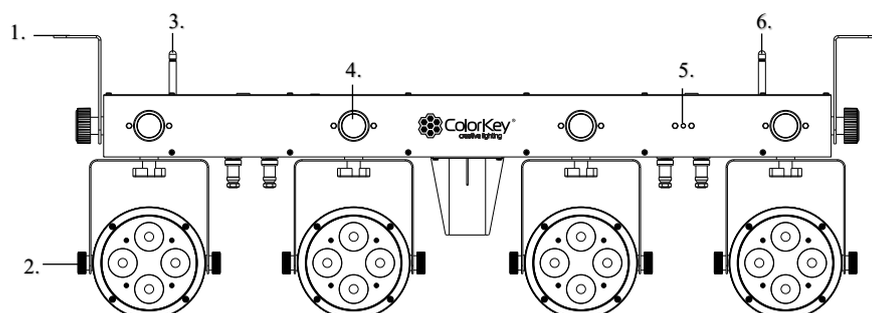
PartyBar Mobile 150 può essere montato in qualsiasi posizione; Tuttavia, assicurarsi che ci sia un'adeguata ventilazione intorno al prodotto.

### **Sartiate**

- Prima di decidere la posizione, assicurarsi che il prodotto sia facilmente accessibile per la manutenzione e la programmazione.
- Assicurarsi che sia fornita un'adeguata ventilazione intorno al prodotto.
- Assicurarsi che la struttura o la superficie su cui si sta montando il prodotto possa sostenere il peso del prodotto.
- Montare il prodotto in modo sicuro su un punto di sartiate, resistere a una piattaforma rialzata o a un traliccio.
- Quando si monta il prodotto su un traliccio, utilizzare un morsetto di montaggio della capacità di peso appropriata.
- Quando si collegano più prodotti, montare i prodotti abbastanza vicino da consentire il raggiungimento del cavo di collegamento dell'alimentazione.

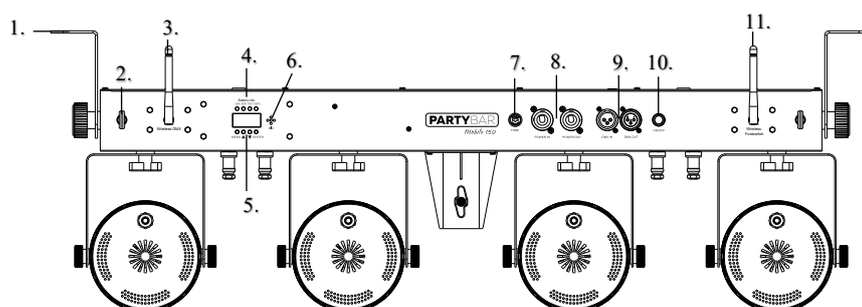
## Panoramica del prodotto

### Fronte



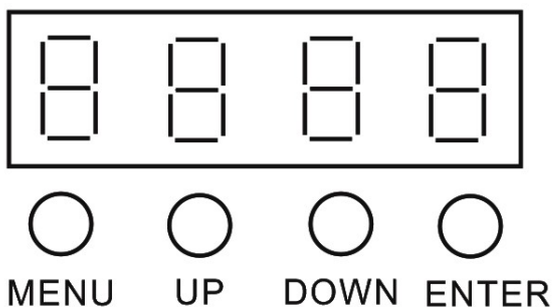
- |                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| 1. Staffa                 | 5. Ricevitore IR wireless    |
| 2. RGBW 4-in1 LED Par     | 6. Antenna a pedale wireless |
| 3. Wireless DMX Antenna   |                              |
| 4. LED bianco + UV 2 in 1 |                              |

## Indietro



- |                                           |                                     |
|-------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Staffa                                 | 7. Presa per fusibili T3A           |
| 2. Bullone a occhiello di sicurezza       | 8. Blocco dell'alimentazione/uscita |
| 3. Wireless DMX Antenna                   | 9. Ingresso/uscita DMX              |
| 4. Indicatore della durata della batteria | 10. Accensione/spegnimento          |
| 5. Menù                                   | 11. Antenna a pedale wireless       |
| 6. Microfono                              |                                     |

## Funzionamento del display



- Menù: Accedi al menu/Scorri le opzioni del menu
- Su: Scorri la selezione del menu o aumenta il parametro
- Giù: Scorri la selezione del menu o diminuisci i parametri
- Entrare: Apri/Seleziona l'opzione di menu corrente

## Guida ai menu

Modo	Programmazione		Descrizione
DMX	Addr	24 CANALI	d001-d512 per l'indirizzamento DMX
		12CH	
		3CH	
Colori statici	Stat	S 01-25	Selezioni di colori statici
Automatico	Automatico	Au1-9	Programmi automatici
Suono	Soun	So1-9	Programmi attivati dal suono
Velocità	SPEE	SP1-SP9	Selezione della velocità (da lenta a veloce)
Sensibilità	SEnS	Se1-Se9	Sensibilità MIC (da bassa ad alta)
Oscuramento	dIMM	dI1-dI 9	Dimmerazione master (da bassa ad alta)
Scena silenziosa	SILE	acceso/o FF	Specifica per la modalità (Suono), Silent Scene manterrà la luce accesa o spenta quando la musica smette di suonare
Schiavo	SLAVO	Schiavo	La modalità slave imita le unità Master tramite connessioni DMX cablate o wireless. Selezionare SLAV per questo controllo, altrimenti l'unità è un Master
Senza fili 2.4G	24G	1r__	Rosso o Ch. 1 Connessione wireless
		2_G_	Verde, Ch. 2 Connessione wireless
		3rG_	Giallo, Ch. 3 Connessione wireless
		4__b	Blu, Ch. 4 Connessione wireless
		5r_b	Magenta, Ch. 5 Connessione wireless
		6_Gb	Ciano, Ch. 6 Connessione wireless
		7rGb	Bianco, Ch. 7 Connessione wireless
ECO PRO	ECO	SPENTO	Modalità di funzionamento normale alla massima luminosità
		SU	Modalità di risparmio energetico, con una luminosità leggermente ridotta (a LED 2 in 1 bianco+UV)

		S-CE	Modalità di risparmio energetico eccellente con una significativa riduzione della luminosità dell'intarsio stroboscopico/UV
Infrarosso	InFr	accesso/o FF	Abilita o disabilita il telecomando IR
Piede	Piede	accesso/o FF	Attivazione o disattivazione di un controller Footswitch (venduto separatamente)

## Valori DMX

### Valori DMX 3CH

CH1	0-255	Oscuramento principale (0-100%)
CH2	0-9	Nessuna funzione
	10-19	Programma automatico 1
	20-29	Programma automatico 2
	30-39	Programma automatico 3
	40-49	Programma automatico 4
	50-59	Programma automatico 5
	60-69	Programma automatico 6
	70-79	Programma automatico 7
	80-89	Programma sonoro1
	90-99	Programma sonoro2
	100-109	Programma sonoro3
	110-119	Programma sonoro4
	120-129	Programma sonoro5
	130-139	Programma sonoro6
140-255	Programma sonoro7	
CH3	0-255	Auto e programma sonoro 1-7 velocità (da lenta a veloce)

### Valori DMX a 12 canali

CH1	0-255	Oscuramento
CH2	0-9	Nessuna funzione
	10-255	PAR Strobo (Mancato 0-100%)

CH3-6	0-9	Nessuna funzione	PAR1-4	
	10-19	Rosso		
	20-29	Verde		
	30-39	Blu		
	40-49	Bianco		
	50-59	Giallo		
	60-69	Magenta		
	70-79	Ciano		
	80-89	Arancione scuro		
	90-99	Verde giallo		
	100-109	Salmone		
	110-119	Turchese		
	120-129	Verde chiaro		
	130-139	Arancia		
	140-149	Paglia		
	150-159	Lavanda		
	160-169	Azzurro		
	170-179	Blu scuro		
	180-189	Rosa		
190-255	Pieno su			
CH7	0-9	Nessuna funzione	LED bianco a barre	
	10-255	Stroboscopio bianco BAR (tasso 0-100%)		
CH8	0-9	Nessuna funzione		
	10-19	LED bianco a barra acceso		
	20-159	Ciclo del modello di inseguimento a LED		
	160-255	Modello di inseguimento a LED (da lento a veloce)		
CH9	0-9	Nessuna funzione		LED UV a barra
	10-255	Stroboscopio UV a barra (tasso 0-100%)		
CH10	0-9	Nessuna funzione		
	10-19	BARRA UV LED ACCESA		
	20-159	Ciclo del modello di inseguimento a LED		
	160-255	Modello di inseguimento a LED (da lento a veloce)		

CH11	0-9	Nessuna funzione
	10-19	Programma automatico 1
	20-29	Programma automatico 2
	30-39	Programma automatico 3
	40-49	Programma automatico 4
	50-59	Programma automatico 5
	60-69	Programma automatico 6
	70-79	Programma automatico 7
	80-89	Programma sonoro1
	90-99	Programma sonoro2
	100-109	Programma sonoro3
	110-119	Programma sonoro4
	120-129	Programma sonoro5
	130-139	Programma sonoro6
140-255	Programma sonoro7	
CH12	0-255	Auto e programma sonoro 1-7 velocità (da lenta a veloce)

## Valori DMX a 24 canali

CH1	0-255	Oscuramento principale (0-100%)	
CH2	0-9	Nessuna funzione	
	10-255	PAR Strobo (Mancato 0-100%)	
CH3	0-255	Rosso (0-100%)	PAR1
CH4	0-255	Verde (0-100%)	
CH5	0-255	Blu (0-100%)	
CH6	0-255	Bianco (0-100%)	
CH7	0-255	Rosso (0-100%)	PAR2
CH8	0-255	Verde (0-100%)	
CH9	0-255	Blu (0-100%)	
CH10	0-255	Bianco (0-100%)	
CH11	0-255	Rosso (0-100%)	PAR3
CH12	0-255	Verde (0-100%)	
CH13	0-255	Blu (0-100%)	
CH14	0-255	Bianco (0-100%)	
CH15	0-255	Rosso (0-100%)	PAR4
CH16	0-255	Verde (0-100%)	
CH17	0-255	Blu (0-100%)	

CH18	0-255	Bianco (0-100%)	
CH19	0-9	Nessuna funzione	LED bianco a barre
	10-255	Stroboscopio bianco BAR (tasso 0-100%)	
CH20	0-9	Nessuna funzione	
	10-19	LED bianco a barra acceso	
	20-159	Ciclo del modello di inseguimento a LED	
	160-255	Modello di inseguimento a LED (da lento a veloce)	
CH21	0-9	Nessuna funzione	LED UV a barra
	10-255	Stroboscopio UV a barra (tasso 0-100%)	
CH22	0-9	Nessuna funzione	
	10-19	BARRA UV LED ACCESA	
	20-159	Ciclo del modello di inseguimento a LED	
	160-255	Modello di inseguimento a LED (da lento a veloce)	
CH23	0-9	Nessuna funzione	
	10-19	Programma automatico 1	
	20-29	Programma automatico 2	
	30-39	Programma automatico 3	
	40-49	Programma automatico 4	
	50-59	Programma automatico 5	
	60-69	Programma automatico 6	
	70-79	Programma automatico 7	
	80-89	Programma sonoro1	
	90-99	Programma sonoro2	
	100-109	Programma sonoro3	
	110-119	Programma sonoro4	
	120-129	Programma sonoro5	
	130-139	Programma sonoro6	
140-255	Programma sonoro7		
CH24	0-255	Auto e programma sonoro 1-7 velocità (da lenta a veloce)	

## Impostazioni di controllo autonomo

Per utilizzare la PartyBar Mobile 150 senza un controller DMX, utilizzare una delle varie modalità standalone riportate di seguito.

### Programmi colore statici

Per eseguire PartyBar Mobile 150 in un colore statico, procedi come segue:

1. Premere (Menu)
2. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare Statistica
3. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare il colore S 01- S 25
4. Premere (Invio)

### Programmi automatici

Per eseguire la PartyBar Mobile 150 in modalità automatica, seguire le istruzioni seguenti:

1. Premere (Menu)
2. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare Auto
3. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare mostra Au1-9
4. Premere (Invio)

### Modalità attiva audio

Per eseguire la PartyBar Mobile 150 in modalità Sound-Active, procedere come segue:

1. Premere (Menu)
2. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare Soun
3. Premere (Invio)
4. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare So1-9
5. Premere (Invio)

### Sensibilità al suono

Per impostare la sensibilità Sound Active su PartyBar Mobile 150, seguire le istruzioni seguenti:

1. Premere (Menu)
2. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare SEnS
3. Premere (Invio)
4. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare la sensibilità da Se1-Se9 (da bassa ad alta)
5. Premere (Invio)

## Connessioni DMX cablate

L'unità si troverà automaticamente in modalità Master, a meno che non venga selezionata l'opzione di menu SLAV dal display di bordo. Per collegare un Master a uno Slave, è necessario collegare il DMX (Out) dell'unità Master al DMX (In) dell'unità Slave tramite una connessione DMX cablata.

### Prodotti schiavi:

Per impostare Slave sull'unità che si desidera controllare dal Master, procedere come segue:

1. Premere (Menu)
2. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare SLAV
3. Premere (Invio)

### Utilizzo di un controller DMX:

1. Accendi la tua PartyBar Mobile 150
2. Collegare a un controller DMX con un cavo DMX collegato alla porta DMX (In) dell'unità PartyBar Mobile 150.
3. Per impostazione predefinita, l'apparecchiatura utilizzerà l'indirizzo DMX 001.
  - a. L'indirizzo DMX può ora essere impostato in base alle esigenze di programmazione.
4. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare (Addr)
5. Premere (Invio)
6. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare la modalità del canale operativo (3 canali, 12 canali o 24 canali)
7. Premere (Invio)
8. Utilizzare (Su) o (Giù) per impostare l'indirizzo DMX (d001-d512)
9. Premere (Invio)

## Connessioni DMX wireless

L'unità PartyBar Mobile 150 può connettersi in modalità wireless ad altre unità utilizzando reti DMX wireless 2.4G 1-7. Può fungere da controller Master o essere controllato come Slave o tramite DMX wireless. Per fare ciò, segui le istruzioni riportate di seguito.

### Panoramica della rete wireless:

1r__	Rosso o Ch. 1 Rete senza fili
2_G_	Verde, Ch. 2 Rete wireless
3rG_	Giallo, Ch. 3 Rete wireless
4__b	Blu, Ch. 4 Rete wireless
5r_b	Magenta, Ch. 5 Rete wireless
6_Gb	Ciano, Ch. 6 Rete senza fili
7rGb	Bianco, Ch. 7 Rete wireless

### Prodotti schiavi:

Per impostare le unità come SLAVE che si desidera controllare dal Master, procedere come segue:

1. Premere (Menu)
2. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare SLAV
3. Premere (Invio)
4. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare 2.4G
5. Premere (Invio)
6. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare la rete wireless 1-7 (questo corrisponderà a Master)
7. Premere (Invio)

### Prodotti master:

Per selezionare la rete wireless, procedere come segue:

1. Premere (Menu)
2. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare 2.4G
3. Premere (Invio)
4. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare il wireless 1-7
5. Premere (Invio)

6. Usa programmi autonomi, telecomando IR incluso o interruttore a pedale opzionale per il controllo.

### **Collegamento a un trasmettitore DMX wireless:**

Per connettersi a un controller DMX wireless o a un'altra rete wireless per il controllo, procedere come segue:

1. Accendi il trasmettitore DMX wireless
2. Accendi la tua PartyBar Mobile 150
3. Premere (Menu)
4. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare 2.4G
5. Premere (Invio)
6. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare il wireless 1-7
7. Premere (Invio)
8. Per impostazione predefinita, l'apparecchiatura utilizzerà l'indirizzo DMX 001.
  - a. L'indirizzo DMX può ora essere impostato in base alle esigenze di programmazione.
9. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare (Addr)
10. Premere (Invio)
11. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare la modalità del canale operativo (3 canali, 12 canali o 24 canali)
12. Premere (Invio)
13. Utilizzare (Su) o (Giù) per impostare l'indirizzo DMX (d001-d512)
14. Premere (Invio)

## Panoramica del telecomando IR

Per utilizzare il telecomando a infrarossi, puntare il telecomando verso il ricevitore a infrarossi dell'apparecchio di illuminazione mentre si preme la selezione desiderata. Il ricevitore IR della PartyBar Mobile 150 si trova sulla parte anteriore dell'unità.

**\*IL TELECOMANDO IR NON FUNZIONERÀ SE ALL'INGRESSO È COLLEGATO UN CAVO DMX**

### OSCURAMENTO

1. Premere **BLACK OUT** per cancellare la modalità di programmazione esistente: tutte le luci si spegneranno, premere **nuovamente** BLACK OUT per tornare all'ultima modalità di programmazione.

### AUTOMATICO

1. Premere **AUTO** sull'IRC.
2. Premere (+) o (-) per passare da un programma AUTO all'altro.

### SUONO

1. Premere **SOUND** sull'IRC.
2. Premere (+) o (-) per scegliere tra i diversi programmi SOUND.

### STROBO

1. Premere **STROBE** sull'IRC.
2. Premere (+) o (-) per regolare la frequenza stroboscopica.
3. Premere **nuovamente** STROBE per spegnere lo strobo.

### VELOCITÀ

1. Premere **SPEED** sull'IRC.
2. Premere (+) o (-) per regolare la velocità del programma automatico/audi

### SENSIBILITÀ

1. Premere **SENSITIVITY** sull'IRC.
2. Premere (+) o (-) per regolare il valore della sensibilità del microfono sulla

### DMX / %

1. Premere per abilitare **DMX** o **disconnettere** DMX sul prodotto
2. La disconnessione di DMX imposterà l'apparecchio all'ultima modalità di p

### Manuale

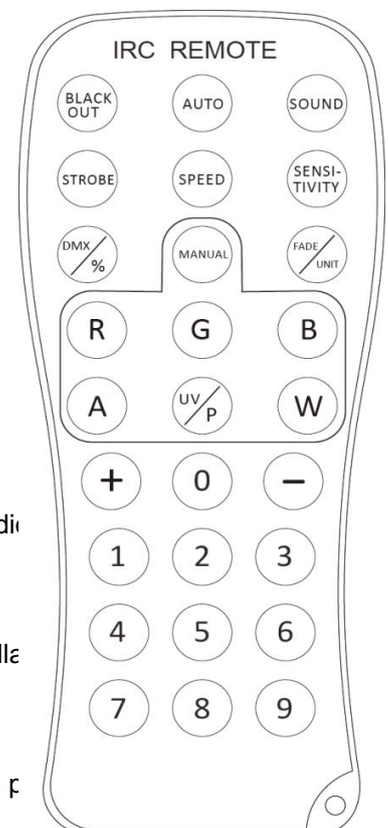
1. Premere **MANUAL** sull'IRC.
2. Premere **(R)ed**, **(G)reen**, **(B)lue**, **(W)hite**, **(A)mber** e **(UV/P)** per scegliere l'impostazione del colore.
3. Premere (+) o (-) per passare da un colore statico all'altro .

### FADE / UNITÀ

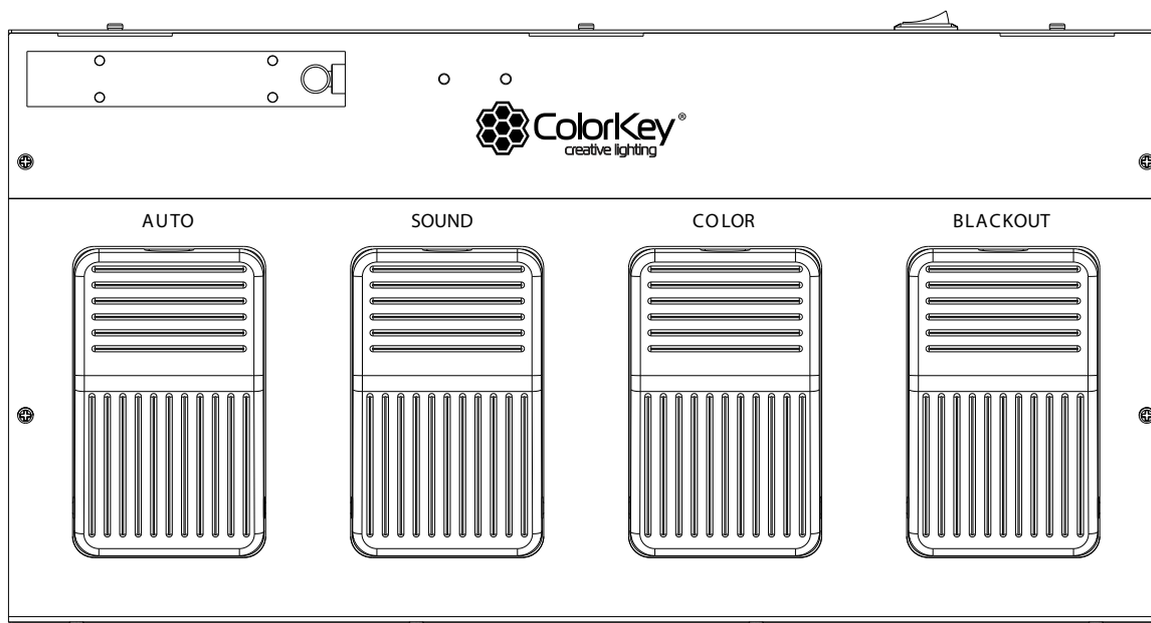
1. Premere **Fade / Unit** sull'IRC.
2. Premere (+) o (-) per passare da un programma FADE all'altro.

### Numeri 0-9

1. Premere dal numero (0) a (9) per modificare l'intensità della luminosità (da 0 è basso a 9 alto).



## Interruttore a pedale wireless (venduto separatamente)



### Utilizzo dell'interruttore a pedale opzionale

- Assicurati che il controller dell'interruttore a pedale PartyBar sia acceso inserendo l'interruttore di alimentazione sul retro dell'unità e che le antenne wireless siano collegate saldamente.
- Assicurati che le antenne wireless siano collegate anche sul retro dell'unità PartyBar Mobile 150.
- Azionare premendo Auto, Suono attivo, Selezioni colore e Blackout.
- Quando si preme Blackout, il programma attivo si interrompe. È necessaria un'ulteriore pressione per riattivare l'apparecchio di illuminazione e abilitare l'ultimo programma.

### Abilita il controller dell'interruttore a pedale all'interno del menu:

1. Premere (Menu)
2. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare Piede
3. Premere (Invio)
4. Utilizzare (Su) o (Giù) per selezionare On o Off
5. Premere (Invio)

## Durata della batteria e specifiche

PartyBar Mobile 150 è dotato di una batteria ricaricabile agli ioni di litio per un utilizzo senza fili. La batteria può alimentare la luce per un massimo di 6 ore con una carica completa.

La batteria si ricarica ogni volta che il cavo di alimentazione incluso viene collegato e collegato a una fonte di alimentazione. Se il prodotto è collegato e non è in funzione, assicurarsi che il prodotto sia spento.

La durata della batteria può essere visualizzata sul retro dell'unità sopra il menu LED. ECO PRO Power Saving può essere abilitato per prolungare il tempo di funzionamento dell'apparecchio tra una ricarica e l'altra.

### Informazioni su ECO PRO PowerSaving

È possibile accedere alle impostazioni di risparmio energetico nel menu LED integrato.

- (SPENTO) Modalità di funzionamento normale alla massima luminosità
- (ACCESO) Modalità di risparmio energetico, con una luminosità leggermente ridotta
- (S-CE) Modalità di risparmio energetico eccellente con una significativa riduzione della luminosità

\*Il consumo di energia varia ancora a seconda della complessità dei programmi utilizzati.

### Informazioni sugli indicatori LED e sulla durata della batteria

È possibile visualizzare la durata residua della batteria dai LED sopra il menu integrato.

- Durata della batteria 
- Durata della batteria 
- Durata della batteria 
- Durata della batteria 

### Specifiche della batteria:

- Ore massime di lavoro: 3-6 ore (dipende dall' impostazione di potenza ECO PRO e dai programmi scelti)
- Tempo di ricarica della batteria: 3 ore
- Durata della batteria: la durata media è di 500 ricariche
- Tipo di batteria: batteria al litio fissa
- Tensione della batteria: 11,1 V CC
- Capacità della batteria: 4400 mAH

## Manutenzione

L'accumulo di polvere riduce le prestazioni dell'emissione luminosa e può causare surriscaldamento. Ciò può portare a una riduzione della durata delle sorgenti luminose e/o all'usura meccanica. Per mantenere prestazioni ottimali e ridurre al minimo l'usura, pulire regolarmente i prodotti di illuminazione dopo un uso prolungato. Tuttavia, tieni presente che l'uso e le condizioni ambientali potrebbero essere fattori che contribuiscono ad aumentare la frequenza di pulizia.

Per pulire il prodotto, seguire le istruzioni seguenti:

1. Scollegare il prodotto dall'alimentazione.
2. Attendere che il prodotto sia a temperatura ambiente.
3. Utilizzare un aspirapolvere (o aria compressa secca) e una spazzola morbida per rimuovere la polvere accumulata sulla superficie esterna/prese d'aria.
4. Pulisci tutte le superfici trasparenti con una soluzione di sapone neutro, un detergente per vetri senza ammoniaca o alcol isopropilico.
5. Applicare la soluzione direttamente su un panno di cotone morbido e privo di lanugine o su un panno per la pulizia delle lenti.
6. Trascina delicatamente lo sporco o la sporcizia all'esterno della superficie trasparente.
7. Lucidare delicatamente le superfici trasparenti fino a privarle di foschia e lanugine.

## Risoluzione dei problemi

Problematica	Soluzioni
Nessun controllo DMX	Assicurati che il tuo controller DMX stia inviando il segnale e che tu stia utilizzando un cavo DMX adeguato e funzionante.

Nessuna uscita laser	Assicurati che il tasto laser sia acceso
Non vengono effettuate connessioni wireless	Si prega di seguire le istruzioni per le connessioni wireless

## Informazioni tecniche

- LED par: (4) 4 LED RGBW 4 in 1 da 4 W
- LED a barra: (4) LED 2 in 1 bianco da 2 W + UV
- Modalità di controllo: DMX512, Master-Slave, Auto, Audio, Telecomando IR, Wi-DMX, Interruttore a pedale (opzionale)
- Dimmer lineare 0-100%
- Frequenza di flash: 0-20Hz
- Modalità DMX 3 / 12 / 24 canali
- DMX: ingresso/uscita XLR a 3 pin
- Include staffe di montaggio
- Tipo di ingresso alimentazione: PowerCon In + Out
- Consumo energetico: 72 W
- Alimentazione: AC100 ~ 240V 50/60Hz
- Fusibile: T3A
- Dimensioni: (31.5 x 3.5 x 11.8 in) (80 x 8.9 x 30 cm)
- Peso: 5.55kg

**Nota:** mentre continuiamo a lavorare per migliorare i nostri prodotti e la tua esperienza come utente, ti consigliamo di controllare periodicamente il nostro sito Web per aggiornamenti dei manuali utente e delle specifiche all' [www.ColorKeyLED.com](http://www.ColorKeyLED.com) oppure puoi contattarci direttamente all' [indirizzo info@colorkeyled.com](mailto:indirizzo_info@colorkeyled.com).