

# PARTYBAR

*Pro 1000*



**CKU-3100**

MANUALE



**ColorKey**  
creative lighting

## Sommario

|   |           |
|---|-----------|
| <b>INTRODUZIONE .....</b>   | <b>3</b>  |
| <b>SERVIZIO E SUPPORTO.....</b>                                     | <b>3</b>  |
| <b>ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DEL SUPPORTO .....</b>            | <b>4</b>  |
| <b>DISIMBALLAGGIO E REIMBALLAGGIO .....</b>                         | <b>5</b>  |
| <b>MONTANTE .....</b>   | <b>5</b>  |
| <b>PANORAMICA DEL PRODOTTO .....</b>                                | <b>6</b>  |
| <b>FUNZIONAMENTO DEL DISPLAY.....</b>                               | <b>8</b>  |
| <b>GUIDA AI MENU .....</b>  | <b>9</b>  |
| <b>VALORI DMX .....</b>   | <b>10</b> |
| <b>IMPOSTAZIONI DI CONTROLLO AUTONOMO .....</b>                     | <b>16</b> |
| <b>CONNESSIONI DMX CABLATE .....</b>                                | <b>17</b> |
| <b>CONNESSIONI DMX WIRELESS .....</b>                               | <b>18</b> |
| <b>PANORAMICA DEL TELECOMANDO IR .....</b>                          | <b>20</b> |
| <b>INTERRUTTORE A PEDALE WIRELESS (VENDUTO SEPARATAMENTE) .....</b> | <b>21</b> |
| <b>DURATA DELLA BATTERIA E SPECIFICHE.....</b>                      | <b>22</b> |
| <b>MANUTENZIONE .....</b>   | <b>23</b> |
| <b>RISOLUZIONE DEI PROBLEMI .....</b>                               | <b>24</b> |
| <b>INFORMAZIONI TECNICHE .....</b>                                  | <b>24</b> |

*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 PRO 1000
- 7 piedi. Alzarsi
- Cavo di alimentazione
- Telecomando IR
- Antenna x2
- Manuale QR
- Tasti di accensione/spegnimento del laser
- 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

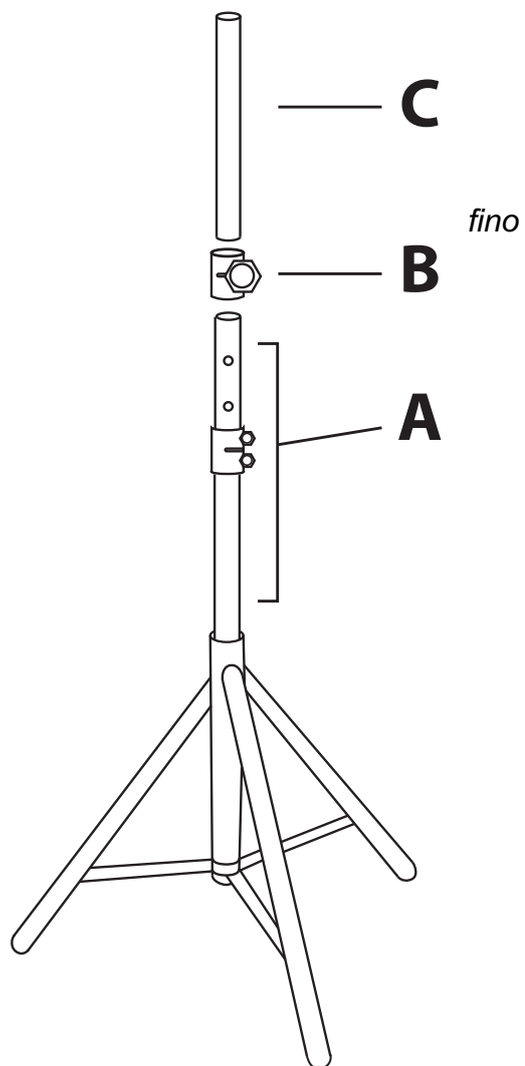
### **SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI UTILIZZARE IL SUPPORTO PER EVITARE DANNI E LESIONI**

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 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 la tua PartyBar PRO 1000, 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 rimuove il tasto di accensione/spegnimento del laser
- Si rimuovono le staffe di montaggio
- La cinghia di fissaggio non fuoriesce dalla custodia quando si chiude la cerniera

## Montante

### **Orientamento**

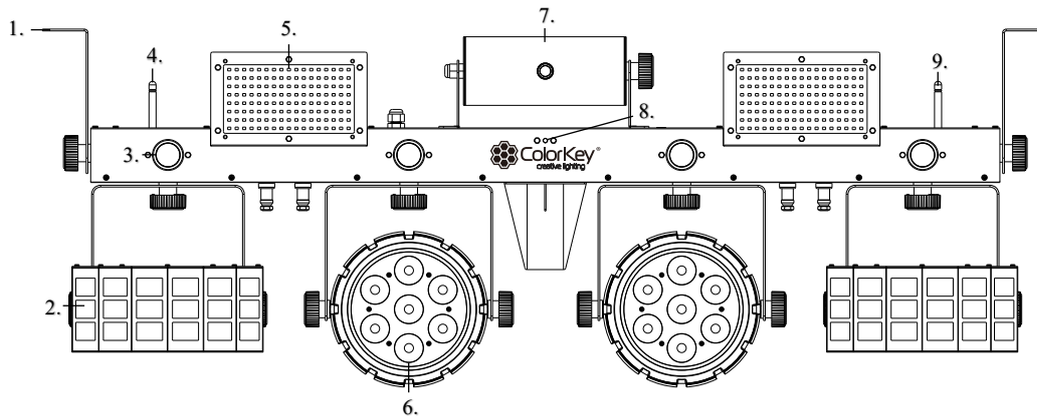
PartyBar PRO 1000 può essere montato in qualsiasi posizione; Tuttavia, assicurarsi che ci sia un'adeguata ventilazione intorno al prodotto.

### **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

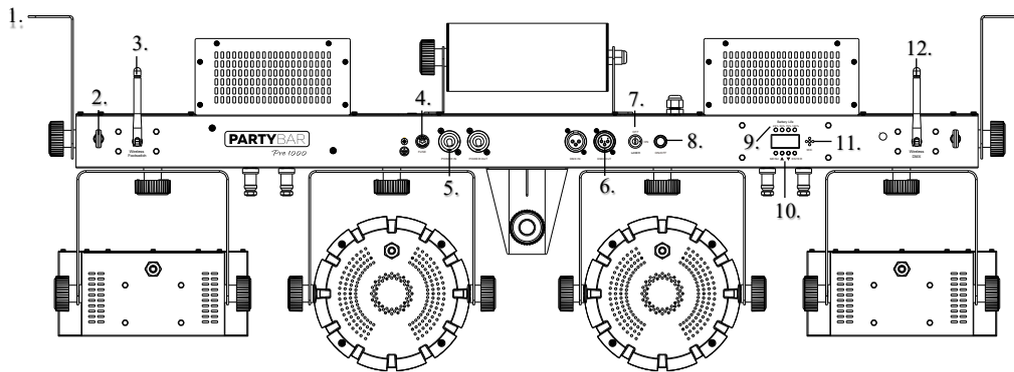
### Fronte



Staffa  
 RGBWAP LED Derby  
 LED bianco + UV 2 in 1  
 Wireless DMX Antenna  
 Pannello LED SMD bianco caldo

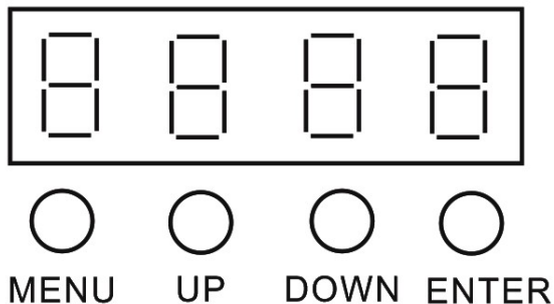
RGBW 4-in1 LED Par  
 Laser rosso e verde  
 Ricevitore IR wireless  
 Antenna a pedale wireless

## Indietro



- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Staffa                           | 7. Blocco on/off laser                       |
| 2. Bullone a occhiello di sicurezza | 8. Accensione/spegnimento                    |
| 3. Antenna a pedale wireless        | 9. Indicatore della durata della<br>batteria |
| 4. Presa per fusibili T3A           | 10. Menù                                     |
| 5. Blocco dell'alimentazione/uscita | 11. Microfono                                |
| 6. Ingresso/uscita DMX              | 12. Wireless DMX Antenna                     |

## Funzionamento del display



- Menù:** Accedi al menu/Scorri le opzioni del menu
- Su:** Scorri la selezione del menu o aumenta il parametro selezionato
- Giù:** Scorrere la selezione del menu o diminuire un parametro selezionato
- Entrare:** Apri/Seleziona l'opzione di menu corrente o selezionata

## Guida ai menu

| Modo                            | Programma  |                | Descrizione   |
|---------------------------------|------------|----------------|---|
| DMX                             | Addr       | 34             | d001-d512 per l'indirizzamento DMX  |
|                                 |            | CANALI         |   |
|                                 |            | 18 CH          |   |
|                                 |            | 3CH            |   |
| Colori statici                  | Stat       | S 01-25        | Selezioni di colori statici   |
| Automatico                      | Automatico | Au1-10         | Programmi automatici  |
| Suono                           | Soun       | So1-10         | 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/0<br>FF | Specifica per la modalità (Suono), Silent Scene manterrà la luce accesa o spenta quando la musica smette di suonare                                       |
| SMD                             | Smd        | acceso/0<br>FF | Abilita o disabilita i pannelli LED SMD   |
| 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__           | Connessione wireless rossa o Ch. 1  |
|                                 |            | 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<br>Risparmio energetico | ECO        | SPENTO         | Modalità di funzionamento normale alla massima luminosità   |
|                                 |            | SU             | Modalità di risparmio energetico, con una luminosità leggermente ridotta a (LED bianchi + UV 2 in 1 )   |
|                                 |            | S-CE           | Modalità di risparmio energetico eccellente con una significativa riduzione della luminosità  |

|            |       |                |   |
|------------|-------|----------------|---|
| Infrarosso | InFr  | acceso/o<br>FF | Abilita o disabilita il telecomando IR  |
| Piede      | Piede | acceso/o<br>FF | Attivazione o disattivazione di un controller<br>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 automatico 8                                    |
|         | 90-99               | Programma automatico 9                                    |
|         | 100-109             | Programma automatico 10                                   |
|         | 110-119             | Programma sonoro 1  |
|         | 120-129             | Programma sonoro 2  |
|         | 130-139             | Programma sonoro 3  |
|         | 140-149             | Programma sonoro 4  |
|         | 150-159             | Programma sonoro 5  |
|         | 160-169             | Programma sonoro 6  |
|         | 170-179             | Programma sonoro 7  |
|         | 180-189             | Programma sonoro 8  |
|         | 190-199             | Programma sonoro 9  |
| 200-255 | Programma sonoro 10 |   |
| CH3     | 0-255               | Auto e programma sonoro 1-10 velocità (da lenta a veloce) |

## Valori DMX a 18 canali

|         |           |                                 |          |
|---------|-----------|---------------------------------|----------|
| CH1     | 0-255     | Oscuramento principale (0-100%) |          |
| CH2     | 0-9       | Nessuna funzione                | PAR1-2   |
|         | 10-255    | BY Strobe (Mancato 0-100%)      |          |
| CH3-4   | 0-9       | Nessuna funzione                |          |
|         | 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     | Giallo-verdastro                |          |
|         | 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  |                                 |          |
| CH5     | 0-9       | Nessuna funzione                | DERBY1-2 |
|         | 10-255    | Derby Strobo (Tasso 0-100%)     |          |
| CH6-7   | 0-9       | Nessuna funzione                |          |
|         | 10-19     | Rosso                           |          |
|         | 20-29     | Verde                           |          |
|         | 30-39     | Blu                             |          |
|         | 40-49     | Bianco                          |          |
|         | 50-59     | Ambra                           |          |
|         | 60-69     | Rosa                            |          |
|         | 70-79     | Rosso + Verde + Rosa            |          |
|         | 80-89     | Rosso + Blu + Rosa              |          |
|         | 90-99     | Rosso + Bianco + Rosa           |          |
|         | 100-109   | Rosso + Ambra + Rosa            |          |

|      |         |  |                     |
|------|---------|--|---------------------|
|      | 110-119 | Verde + Blu + Rosa   |                     |
|      | 120-129 | Verde + Bianco + Rosa  |                     |
|      | 130-139 | Verde + Ambra + Rosa   |                     |
|      | 140-149 | Blu + Bianco + Rosa  |                     |
|      | 150-159 | Blu + Ambra + Rosa   |                     |
|      | 160-169 | Bianco + Ambra + Rosa  |                     |
|      | 170-179 | Rosso + Verde + Blu  |                     |
|      | 180-189 | Rosso + Blu + Bianco   |                     |
|      | 190-199 | Rosso + Bianco + Ambra   |                     |
|      | 200-209 | Rosso + Verde + Ambra  |                     |
|      | 210-219 | Rosso + Blu + Ambra  |                     |
|      | 220-229 | Verde + Blu + Bianco   |                     |
|      | 230-239 | Verde + Bianco + Ambra   |                     |
|      | 240-249 | Verde + Blu + Ambra  |                     |
|      | 250-255 | TUTTI I LED ACCESI   |                     |
| CH8  | 0-9     | Nessuna funzione   |                     |
|      | 10-255  | Velocità del motore Derby (velocità lenta-veloce)                |                     |
| CH9  | 0-9     | Nessuna funzione   | Laser               |
|      | 10-59   | Laser Rosso  |                     |
|      | 60-109  | Verde Laser  |                     |
|      | 110-159 | Laser Rosso + Verde  |                     |
|      | 160-255 | Velocità dell'effetto R+G del laser (bassa-alta)                 |                     |
| CH10 | 0-9     | Nessuna funzione   | Laser               |
|      | 10-129  | Rotazione del motore in senso orario (velocità bassa-veloce)     |                     |
|      | 130-255 | Rotazione del motore in senso antiorario (velocità bassa-veloce) |                     |
| CH11 | 10-255  | LED bianco a barre stroboscopico (tasso 0-100%)                  | LED bianco a barre  |
| CH12 | 0-9     | Nessuna funzione   |                     |
|      | 10-19   | LED bianco a barra acceso  |                     |
|      | 20-159  | Inseguimento LED   |                     |
|      | 160-255 | LED Chase in funzione (da lento a veloce)                        |                     |
| CH13 | 10-255  | Strobo UV a barra (tasso 0-100%)                                 | LED UV a barra      |
| CH14 | 0-9     | Nessuna funzione   |                     |
|      |         | 10-19  | BARRA UV LED ACCESA |

|         |                     |  |     |
|---------|---------------------|--|-----|
|         | 20-159              | Inseguimento LED   |     |
|         | 160-255             | LED Chase in funzione (da lento a veloce)                |     |
| CH15    | 0-9                 | Nessuna funzione   | SMD |
|         | 10-255              | Strobo SMD (tasso 0-100%)                                |     |
| CH16    | 0-9                 | Nessuna funzione   |     |
|         | 10-19               | Pannello LED SMD1  |     |
|         | 20-29               | Pannello LED SMD2  |     |
|         | 30-255              | SMD1+SMD2  |     |
| CH17    | 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 automatico 8                                   |     |
|         | 90-99               | Programma automatico 9                                   |     |
|         | 100-109             | Programma automatico 10                                  |     |
|         | 110-119             | Programma sonoro 1                                       |     |
|         | 120-129             | Programma sonoro 2                                       |     |
|         | 130-139             | Programma sonoro 3                                       |     |
|         | 140-149             | Programma sonoro 4                                       |     |
|         | 150-159             | Programma sonoro 5                                       |     |
|         | 160-169             | Programma sonoro 6                                       |     |
|         | 170-179             | Programma sonoro 7                                       |     |
|         | 180-189             | Programma sonoro 8                                       |     |
|         | 190-199             | Programma sonoro 9                                       |     |
| 200-255 | Programma sonoro 10 |  |     |
| CH18    | 0-255               | Auto e programma audio 1-10 velocità (da lenta a veloce) |     |

## Valori DMX a 34 canali

|      |         |  |        |
|------|---------|--|--------|
| CH1  | 0-255   | Oscuramento principale (0-100%)                              |        |
| CH2  | 0-9     | Nessuna funzione   |        |
|      | 10-255  | BY Strobe (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 | 0-9     | Nessuna funzione   |        |
|      | 10-255  | Derby Strobe (Tasso 0-100%)                                  |        |
| CH12 | 0-255   | Rosso (0-100%)   | DERBY1 |
| CH13 | 0-255   | Verde (0-100%)   |        |
| CH14 | 0-255   | Blu (0-100%)   |        |
| CH15 | 0-255   | Bianco (0-100%)  |        |
| CH16 | 0-255   | Ambra (0-100%)   |        |
| CH17 | 0-255   | Rosa (0-100%)  |        |
| CH18 | 0-255   | Rosso (0-100%)   | DERBY2 |
| CH19 | 0-255   | Verde (0-100%)   |        |
| CH20 | 0-255   | Blu (0-100%)   |        |
| CH21 | 0-255   | Bianco (0-100%)  |        |
| CH22 | 0-255   | Ambra (0-100%)   |        |
| CH23 | 0-255   | Rosa (0-100%)  |        |
| CH24 | 0-9     | Nessuna funzione   |        |
|      | 10-255  | Velocità del motore Derby (velocità bassa-veloce)            |        |
| CH25 | 0-9     | Nessuna funzione   |        |
|      | 10-59   | Laser Rosso  |        |
|      | 60-109  | Verde Laser  |        |
|      | 110-159 | Laser Rosso + Verde  |        |
|      | 160-255 | Gruppo di effetti Laser R+G (velocità bassa-alta)            |        |
| CH26 | 0-9     | Nessuna funzione   |        |
|      | 10-129  | Rotazione del motore in senso orario (velocità bassa-veloce) |        |

|         |                    |   |                    |
|---------|--------------------|---|--------------------|
|         | 130-255            | Rotazione del motore in senso antiorario<br>(velocità bassa-veloce) |                    |
| CH27    | 0-9                | Nessuna funzione  | LED bianco a barra |
|         | 10-255             | Strobo bianco a barra (tasso 0-100%)                                |                    |
| CH28    | 0-9                | Nessuna funzione  |                    |
|         | 10-19              | LED bianco a barra acceso   |                    |
|         | 20-159             | Cicli di inseguimento   |                    |
|         | 160-255            | Chase running (da lento a veloce)                                   |                    |
| CH29    | 10-255             | Strobo UV a barra (tasso 0-100%)                                    | LED UV a barra     |
| CH30    | 0-9                | Nessuna funzione  |                    |
|         | 10-19              | BARRA UV LED ACCESA   |                    |
|         | 20-159             | Cicli di inseguimento   |                    |
|         | 160-255            | Chase running (da lento a veloce)                                   |                    |
| CH31    | 0-9                | Nessuna funzione  | SMD                |
|         | 10-255             | Strobo SMD (tasso 0-100%)   |                    |
| CH32    | 0-9                | Nessuna funzione  |                    |
|         | 10-19              | SMD1  |                    |
|         | 20-29              | SMD2  |                    |
|         | 30-255             | SMD1+SMD2   |                    |
| CH33    | 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 automatico 8  |                    |
|         | 90-99              | Programma automatico 9  |                    |
|         | 100-109            | Programma automatico 10   |                    |
|         | 110-119            | Programma sonoro 1  |                    |
|         | 120-129            | Programma sonoro 2  |                    |
|         | 130-139            | Programma sonoro 3  |                    |
|         | 140-149            | Programma sonoro 4  |                    |
|         | 150-159            | Programma sonoro 5  |                    |
|         | 160-169            | Programma sonoro 6  |                    |
|         | 170-179            | Programma sonoro 7  |                    |
| 180-189 | Programma sonoro 8 |   |                    |

|      |         |   |
|------|---------|---|
|      | 190-199 | Programma sonoro 9  |
|      | 200-255 | Programma sonoro 10                                       |
| CH34 | 0-255   | Auto e programma sonoro 1-10 velocità (da lenta a veloce) |

## Impostazioni di controllo autonomo

Per utilizzare la PartyBar PRO 1000 senza un controller DMX, utilizzare una delle varie modalità standalone riportate di seguito.

### Programmi colore statici

Per eseguire la PartyBar PRO 1000 in un colore statico, procedere 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 PRO 1000 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 Au1-10
4. Premere (Invio)

### Modalità attiva audio

Per eseguire la PartyBar PRO 1000 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 So1-10
5. Premere (Invio)

### Sensibilità al suono

Per impostare la sensibilità Sound Active su PartyBar PRO 1000, 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 PRO 1000
2. Collegarsi a un controller DMX con un cavo DMX collegato alla porta DMX (In) dell'unità PartyBar PRO 1000.
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, 18 canali o 34 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 PRO 1000 può connettersi in modalità wireless ad altre unità utilizzando le 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 PRO 1000
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, 18 canali o 34 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, è sufficiente puntare il telecomando verso il ricevitore a infrarossi sull'apparecchio di illuminazione mentre si preme la selezione desiderata. Il ricevitore IR della PartyBar PRO 1000 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 sulle

### 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

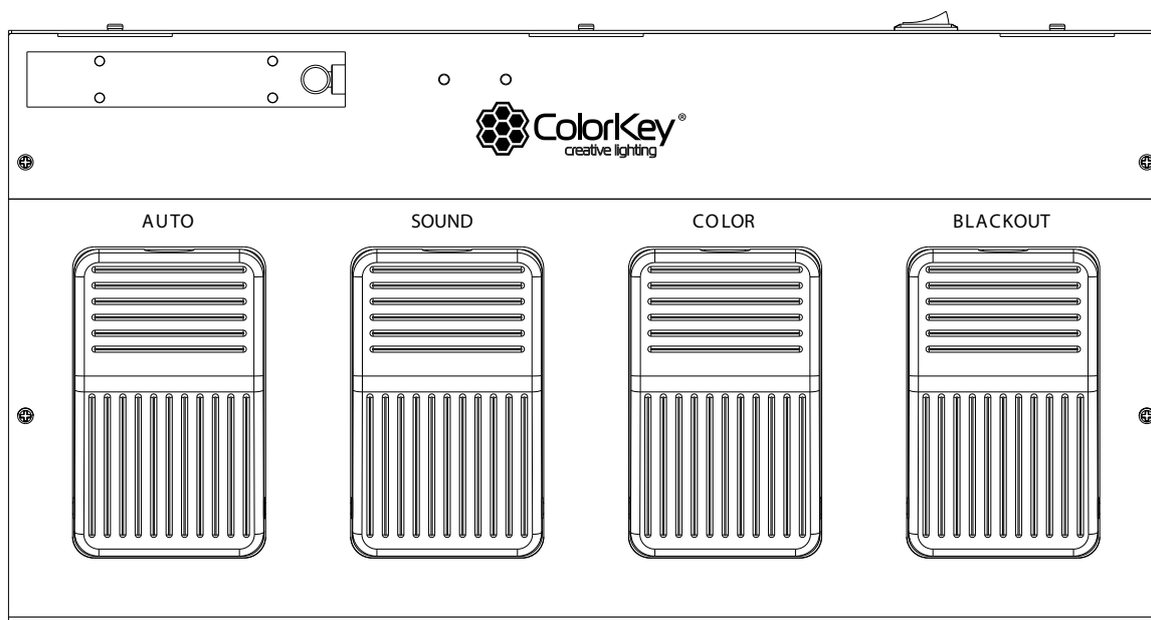
1. Premere **Fade / Unit** sull'IRC.
2. Premere (+) o (-) per passare da un programma FADE all'altro.

### 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 PRO 1000.
- 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 PRO 1000 è dotato di una batteria di emergenza che può durare fino a 30 minuti per supportarti in caso di disconnessione accidentale o interruzione di corrente nel locale. La batteria si attiverà non appena l'alimentazione verrà accesa e scollegata da una fonte di alimentazione.

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.

### 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 50%
- Durata della batteria 25%

### **Specifiche della batteria:**

- Ore di lavoro massime: 0,5 ore (a seconda dell'impostazione ECO e dei programmi scelti. I programmi robusti che utilizzano frequenti cambi di colore scaricheranno più rapidamente la carica della batteria.)
- Tempo di ricarica della batteria: 1,5 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: 1200 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 Derby : (2) 6 x 3W R/G/B/W/A/P
- Par LED: (2) 7 x 8W RGBW 4-in-1
- Barra LED: (4) 2W Bianco-UV 2-in-1
- LED del pannello: (2) 136 x 0,2 W SMD bianco caldo
- Laser: Rosso e Verde
- Modalità di controllo: DMX512, Master-Slave, Auto, Audio, Telecomando IR, Wi-DMXFootswitch (opzionale)
- Dimmer lineare 0-100%
- Frequenza di flash: 0-20Hz
- Modalità canale DMX: 3 / 18 / 34 canali
- DMX: ingresso/uscita XLR a 3 pin
- Include staffe di montaggio
- Tipo di ingresso alimentazione: PowerCon In + Out
- Consumo energetico: 110 W
- Alimentazione: AC100~240V 50/60Hz

- Fusibile: T3A
- Dimensioni: 40. x 6n. x 18in. (101.6 x 15.2 x 45.7 cm)
- Peso: 21 lbs (9.5kg)

**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).