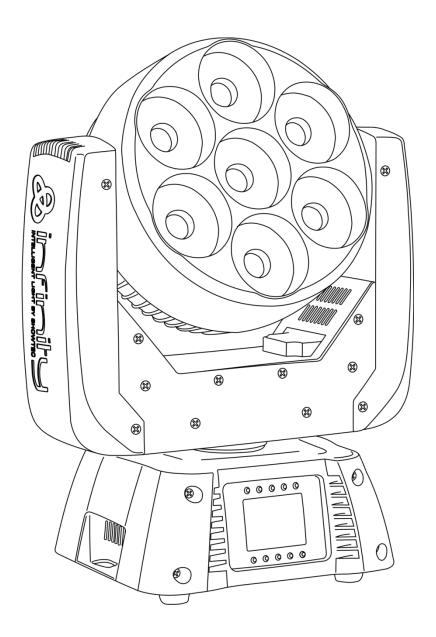


# **MANUALE**



ITALIANO

Infinity iB-715

V1

Codice di ordine: 41540

# Sommario

Avvertenza	2
Istruzioni di sicurezza	
Specifiche di funzionamento	4
Installazione	4
Collegamento alla corrente	5
Procedura di reso	6
Reclami	6
Descrizione del dispositivo	7
Lato anteriore	7
Lato posteriore	8
Installazione	
Configurazione e funzionamento	
Modalità di controllo	
Un'unità Infinity (Indipendente)	
Più unità Infinity (controllo Master/Slave)	
Più dispositivi Infinity (Controllo DMX)	
Collegamento dei dispositivi	
Cablaggio dati	
Pannello di controllo	
Modalità di controllo	
Assegnazione degli indirizzi DMX	
Panoramica menu	
Menu principale Opzioni	
Assegnazione degli indirizzi DMX	
2. Modalità Modifica (Edit)	
3. Menu Impostazioni	
3,1. Bilanciamento del colore	
3,2. Durata	
3.2.1. Imposta password	
3,3. Reset	
4. Programmi integrati	
5. Menu di prova	
6. Informazioni di sistema	
23 Canali	
51 Canali	
31 Carial	20
Manutenzione	33
Sostituzione del fusibile	
303111021011e dei 1031011e	
Guida alla risoluzione dei problemi	3.4
Assenza di luce	
Nessuna risposta al DMX	
позона парозга агрил	
Specifiche tecniche del prodotto	2.5
specificite recificite del prodotto	
Dimensioni	37
Note	38



#### **Avvertenza**



# Per la vostra sicurezza vi invitiamo a leggere con attentione il presente manuale prima di iniziare le operazioni di configurazione!



#### Istruzioni per il disimballaggio

Al momento della ricezione del prodotto, aprire con delicatezza la confezione e verificarne i contenuti al fine di accertarsi che tutte le componenti siano presenti e che siano state ricevute in buone condizioni. Nel caso in cui alcune componenti risultino danneggiate in seguito al trasporto o ancora nel caso in cui la confezione riporti segni di trattamento non corretto invitiamo a comunicarlo immediatamente al rivenditore e a conservare i materiali dell'imballaggio. Mettere da parte lo scatolone e i materiali dell'imballaggio. Nel caso in cui un dispositivo debba essere reso alla fabbrica, è importante che lo stesso venga restituito nella propria confezione e con l'imballaggio originale.

#### La confezione contiene:

- Infinity iB-715
- Staffa di montaggio con ganci quick-lock
- Cavo di alimentazione da Neutrik PowerCON a Schuko, lunghezza 1,5 m
- Manuale dell'utente





#### Durata di vita prevista dei LED

I LED perdono gradualmente di luminosità nel corso del tempo. Il CALORE è il fattore dominante che porta all'accelerazione di questo declino. Data la loro vicinanza, i LED raggiungono temperature di funzionamento più elevate rispetto a condizioni d'uso ideali o singole. Ecco perché quando tutti i LED colorati vengono usati al massimo dell'intensità, la durata di vita dei LED viene significativamente ridotta. Se la priorità sta nell'aumentare la durata di vita, vi invitiamo a cercare di favorire temperature di funzionamento più basse. Ciò potrebbe comprendere nello specifico condizioni climatiche-ambientali oltre che la riduzione dell'intensità complessiva di proiezione.



#### **ATTENZIONE!**

Tenere questo dispositivo lontano da pioggia e umidità! Scollegare il cavo di alimentazione prima di aprire l'alloggiamento!



#### Istruzioni di sicurezza

Ogni persona coinvolta nel processo di installazione, funzionamento e manutenzione del dispositivo deve:

- essere qualificata
- attenersi alle istruzioni del presente manuale



ATTENZIONE! Prestare attenzione in fase di utilizzo.

Le tensioni pericolose possono provocare
pericolose scosse elettriche quando vengono toccati i cavi!



Prima di avviare la configurazione iniziale, verificare che non vi siano danni causati dal trasporto. Qualora si siano verificati danni in fase di trasporto, rivolgersi al rivenditore e non usare il dispositivo.



Al fine di mantenere condizioni perfette e di garantire un funzionamento sicuro, l'utente dovrà assolutamente attenersi alle istruzioni di sicurezza e agli avvertimenti indicati nel presente manuale. Ci teniamo a sottolineare che i danni causati dalle modifiche apportate manualmente al dispositivo non sono coperti dalla garanzia.

Questo dispositivo non contiene componenti riutilizzabili dall'utente. Per gli interventi di manutenzione invitiamo a rivolgersi unicamente a personale qualificato.

#### **IMPORTANTE:**

Il produttore non accetterà alcuna responsabilità per eventuali danni causati dalla mancata osservanza del presente manuale o da modifiche non autorizzate apportate al dispositivo.

- Evitare che il cavo di alimentazione entri in contatto con altri cavi! Maneggiare il cavo di alimentazione e tutti i cavi di corrente prestando particolare attenzione!
- Non rimuovere mai etichette informative o etichette di avvertenza dall'unità.
- Non usare mai nessun tipo di oggetto per coprire il contatto di terra.
- Non sollevare mai il dispositivo tenendolo per la testa del proiettore, dato che ciò potrebbe comprometterne il comparto meccanico. Tenere sempre il dispositivo per le maniglie di trasporto.
- Non posizionare mai nessun tipo di materiale sopra alla lente.
- Non guardare mai direttamente la sorgente luminosa.
- Non lasciare mai i cavi allentati.
- Non allenare mai le viti del gobo rotante; ciò potrebbe causare l'apertura dell'ingranaggio della sfera.
- Non inserire oggetti nelle prese di ventilazione.
- Non collegare questo dispositivo a un pacco dimmer.
- Non accendere e spegnere il dispositivo in rapida sequenza; ciò potrebbe ridurne la durata di vita.
- Mentre il dispositivo è in funzione, non toccare l'alloggiamento a mani nude (si surriscalda in fase di utilizzo). Lasciar raffreddare il dispositivo per almeno 5 minuti prima di spostarlo.
- Non scuotere il dispositivo. Evitare di esercitare una pressione elevata in fase di installazione o utilizzo del dispositivo.
- Usare il dispositivo unicamente in spazi chiusi, per evitare che entri in contatto con acqua o altri liquidi.
- Servirsi del faro unicamente dopo aver verificato che l'alloggiamento sia saldamente chiuso e che tutte le viti siano serrate correttamente.
- Usare il dispositivo solo dopo aver acquisito familiarità con le sue funzioni.
- Evitare le fiamme e non posizionare il dispositivo vicino a liquidi o gas infiammabili.
- Tenere sempre chiuso l'alloggiamento in fase di funzionamento.
- Lasciare sempre uno spazio libero di almeno 50 cm intorno all'unità al fine di garantirne la corretta ventilazione.
- Scollegare sempre la spina dalla presa di corrente quando il dispositivo non è in uso o prima di procedere alle operazioni di pulizia! Afferrare il cavo di alimentazione solo tenendolo dalla presa. Non estrarre mai la spina tirando il cavo di alimentazione.
- Verificare che il dispositivo non sia esposto a calore estremo, umidità o polvere.
- Verificare che la tensione disponibile non sia superiore a quella indicata sul pannello posteriore.
- Verificare che il cavo di alimentazione non venga mai strozzato o danneggiato. Verificare, a cadenze periodiche, il dispositivo e il cavo di alimentazione.
- Nel caso in cui la lente sia palesemente danneggiata, sarà opportuno provvedere alla sua sostituzione.
- Nel caso in cui il dispositivo cada o venga urtato, scollegare immediatamente l'alimentazione.
   Rivolgersi a un tecnico qualificato per richiedere un'ispezione di sicurezza prima di continuare a usare il dispositivo.
- Nel caso in cui il dispositivo sia stato esposto a grandi fluttuazioni di temperatura (ad esempio dopo il trasporto), attendere prima di accenderlo. L'aumento dell'acqua di condensa potrebbe danneggiare il dispositivo. Lasciare spento il dispositivo fino a che non raggiunge la temperatura ambiente.
- Nel caso in cui il dispositivo Infinity non funzioni correttamente, smettere immediatamente di usarlo. Imballare l'unità in modo sicuro (di preferenza con l'imballaggio originale), e farla pervenire al proprio rivenditore Showtec per un intervento di assistenza.
- Il dispositivo va usato unicamente da persone adulte. La testa mobile deve essere installata fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare mai l'unità in funzione senza che la stessa sia sorvegliata.



- Non cercare in alcun caso di bypassare l'interruttore termostatico o i fusibili.
- In caso di sostituzione servirsi unicamente di fusibili dello stesso tipo e amperaggio.
- L'utente è responsabile del corretto posizionamento e utilizzo del dispositivo Infinity. Il produttore non accetterà alcuna responsabilità per danni causati da un cattivo uso o da un'installazione scorretta del dispositivo.
- Questo dispositivo rientra nella classe di protezione I. Sarà quindi necessario collegare il conduttore giallo/verde alla terra.
- Le riparazioni, l'assistenza e i collegamenti elettrici sono operazioni che vanno eseguite unicamente da un tecnico qualificato.
- GARANZIA: un anno dalla data d'acquisto.



#### ATTENZIONE! LESIONI AGLI OCCHI!!!

Evitare di guardare direttamente la sorgente luminosa. (in particolare per le persone affette da epilessia)!



#### Specifiche di funzionamento

- Questo dispositivo non è stato progettato per un uso permanente. Delle regolari pause di funzionamento contribuiranno a garantire una lunga durata di vita del dispositivo senza difetti.
- La distanza minima fra l'uscita della luce e la superficie illuminata deve essere superiore a 1 metro.
- La temperatura ambiente massima ta = 40°C non deve mai essere superata.
- L'umidità relativa non deve superare il 50% con una temperatura ambiente di 40° C.
- Nel caso in cui il dispositivo venga usato in altri modi rispetto a quelli descritti nel presente manuale, potrebbe subire danni invalidando così la garanzia.
- Qualsiasi altro uso potrebbe portare a pericoli quali ad esempio cortocircuiti, ustioni, scosse elettriche, incidenti, ecc.

Rischiate di mettere in pericolo la vostra sicurezza e quella di altre persone!

#### Installazione

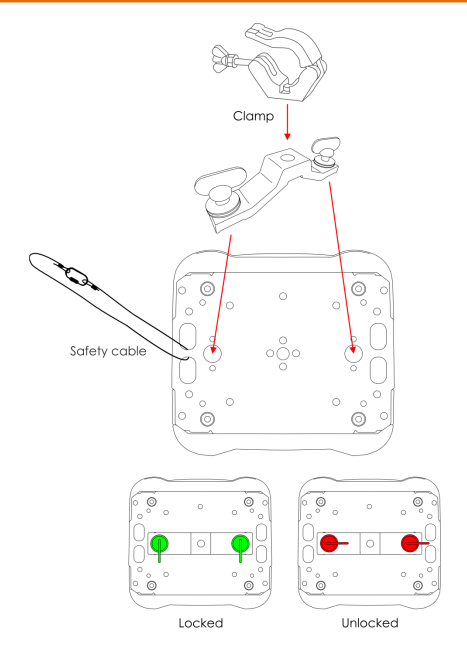
Consultare le linee guida europee e nazionali relativamente all'installazione, fissaggio su traliccio e altre tematiche a livello di sicurezza.

Non cercare di installare il prodotto da soli! Rivolgersi sempre a un rivenditore autorizzato per eseguire i controlli!

#### Procedura:

- Nel caso in cui il faro venga appeso al soffitto o a delle travi, sarà necessario fare ricorso a tralicci professionali.
- Servirsi di un morsetto per installare il proiettore, e la relativa staffa di montaggio, al traliccio.
- Il faro non dovrà mai essere fissato in modo lasco.
- L'installazione dovrà sempre essere messa in stato di sicurezza con gli appositi dispositivi, quali ad esempio reti di sicurezza o cavi di sicurezza.
- In fase di installazione, smontaggio o manutenzione del proiettore, verificare sempre che l'area sottostante sia resa sicura. Evitare inoltre che delle persone sostino nell'area interessata.





Il dispositivo Infinity può essere posizionato su palchi piani o installato su qualsiasi tipo di americana servendosi di un apposito morsetto e della relativa staffa.

Un'errata installazione potrebbe provocare gravi lesioni e/o danni a persone e oggetti!

#### Collegamento alla corrente

Collegare il dispositivo alla presa di corrente servendosi del cavo di alimentazione. Controllare sempre che il cavo del colore giusto sia collegato nella presa giusta.

<u>Internazionale</u>	Cavo UE	Cavo Regno Unito	Cavo USA	Terminale
L MARRONE		ROSSO	GIALLO/RAME	FASE
Ν	BLU	NERO	ARGENTO	NEUTRO
GIALLO/VERDE		VERDE	VERDE	PROTEZIONE CON
				MESSA A TERRA

Verificare che il dispositivo sia sempre collegato correttamente alla terra!

Un'errata installazione potrebbe provocare gravi lesioni e/o danni a persone e oggetti!







#### Procedura di reso



La merce resa deve essere inviata tramite spedizione prepagata nell'imballaggio originale; non verranno emessi ticket di riferimento.

Sulla confezione deve essere chiaramente indicato un Numero RMA (Return Authorization Number, Numero di Autorizzazione Reso). I prodotti resi senza un numero RMA verranno respinti. Highlite non accetterà i beni resi e non si assume alcuna responsabilità. Contattare telefonicamente Highlite al numero 0031-455667723 o inviare un'e-mail all'indirizzo aftersales@highlite.nl e richiedere un numero RMA prima di rispedire la merce. Essere pronti a fornire numero di modello, numero di serie e una breve descrizione della causa del reso. Imballare in modo adeguato il dispositivo; eventuali danni derivanti da un imballaggio scadente rientrano fra le responsabilità del cliente. Highlite si riserva il diritto di decidere a propria discrezione se riparare o sostituire il prodotto (i prodotti). A titolo di suggerimento, un buon imballaggio UPS o una doppia confezione sono sempre dei metodi sicuri da usare.

Nota: Nel caso in cui vi venga attributo un numero RMA, chiediamo gentilmente di indicare le seguenti informazioni su un foglio di carta da inserire all'interno della confezione:

- 01) Il suo nome
- 02) Il suo indirizzo
- 03) Il suo numero di telefono
- 04) Una breve descrizione dei sintomi

#### Reclami

Il cliente ha l'obbligo di verificare i beni ricevuti alla consegna al fine di notare eventuali articoli mancanti e/o difetti visibili o di eseguire questo controllo appena dopo il nostro annuncio del fatto che la merce è a sua disposizione. I danni verificatisi in fase di trasporto sono una responsabilità dello spedizioniere; sarà quindi necessario segnalare i danni al trasportatore al momento della ricezione della merce. È responsabilità del cliente notificare e inviare reclami allo spedizioniere nel caso in cui un dispositivo sia stato danneggiato in fase di spedizione. I danni legati al trasporto ci dovranno essere segnalati entro un giorno dalla ricezione della merce.

Eventuali spedizioni di resi dovranno essere post-pagate in qualsiasi caso. Le spedizioni di reso dovranno essere accompagnate da una lettera che spiega la motivazione del reso. Le spedizioni di reso non-prepagate verranno rifiutate, eccezion fatta nel caso in cui sussistano indicazioni contrarie per iscritto. I reclami nei nostri confronti vanno resi noti per iscritto o tramite fax entro 10 giorni lavorativi dalla ricezione della fattura. Dopo questo periodo di tempo i reclami non verranno più gestiti. Dopo questo momento, i reclami verranno presi in considerazione unicamente nel caso in cui il cliente abbia rispettato tutte le sezioni dell'accordo, a prescindere dall'accordo da cui deriva l'obbligo.



#### Descrizione del dispositivo

#### Caratteristiche

Il dispositivo Infinity iB-715 è una testa mobile a elevata potenza e dotata di molti effetti straordinari.

• Tensione in ingresso: 100-240V, 60/50Hz

Consumo di corrente: 165WCanali DMX: 23, 51 canali

Display LCD con sensore di gravità

• Sorgente luminosa: 7 x 15W RGBW 4-in-1 Osram Ostar

Emissione di luce: 3200 lumenTemperatura del colore: 19000K

Modalità di controllo: Indipendente, Master/Slave, DMX-512

Protocollo di controllo: DMX-512

Dimmer: 0-100%Strobo: 0-20Hz

• Curve del dimmer: Lineare, Quadrata, Quadrata-I, Curva-S

Apertura del fascio: 4,5°

Pan: 540°Tilt: 270°

Classificazione IP: IP20

• Alloggiamento: Metallo & plastica con ritardante di fiamma

Collegamenti: INGRESSO/USCITA XLR 3 poli e Neutrik powerCON

Fusibile: F3AL/250V

• Dimensioni: 305 x 200 x 405 mm (LxPxA)

Peso: 9 kg

#### Lato anteriore

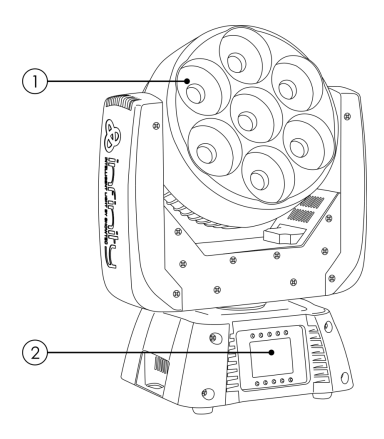


Fig. 01

01) 7 x 15W RGBW 4-in-1 Osram Ostar

02) Display LCD + Pulsanti Menu

#### Lato posteriore

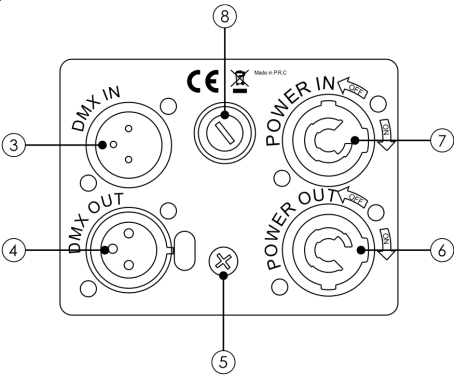


Fig. 02

- 03) Connettore di segnale DMX a 3 poli INGRESSO
- 04) Connettore di segnale DMX a 3 poli USCITA
- 05) Connessione di terra/massa
- 06) Connettore di alimentazione PowerCON 100-240V USCITA
- 07) Connettore di alimentazione PowerCON 100-240V INGRESSO
- 08) Fusibile F3AL/250V

#### Installazione

Togliere completamente l'imballaggio dal dispositivo Infinity iB-715. Accertarsi che tutta la gomma e l'imbottitura di plastica vengano rimosse. Collegare tutti i cavi.

Non fornire alimentazione prima di aver installato e collegato tutto l'impianto.

Scollegare sempre dalla presa di corrente prima delle operazioni di pulizia o di manutenzione.

I danni causati dal mancato rispetto di queste indicazioni non sono coperti dalla garanzia.

# Configurazione e funzionamento

Attenersi alle seguenti istruzioni, in linea con la modalità di funzionamento preferita.

Prima di collegare l'unità verificare sempre che la sorgente di alimentazione corrisponda alla tensione indicata nelle specifiche tecniche del prodotto. Non cercare di far funzionare un prodotto progettato per 120V con una corrente a 230V o viceversa.

Collegare il dispositivo alla presa di corrente.



#### Modalità di controllo

Ci sono 3 modalità:

- Indipendente
- Master/Slave
- DMX-512 (23 canali, 51 canali)

#### Un'unità Infinity (Indipendente)

- 01) Fissare saldamente l'effetto luminoso al traliccio. Lasciare almeno 0,5 metri su tutti i lati per consentire la circolazione dell'aria.
- 02) Collegare l'estremità del cavo di alimentazione a una presa di corrente adeguata.
- 03) Quando il dispositivo Infinity non è collegato tramite cavo DMX, funziona in modalità indipendente. Rimandiamo alle pagine 15-21 per ulteriori informazioni sulla Modalità indipendente.

#### Più unità Infinity (controllo Master/Slave)

- 01) Fissare saldamente il faro al traliccio. Lasciare almeno 0,5 metri su tutti i lati per consentire la circolazione dell'aria.
- 02) Servirsi di un cavo XLR a 3 poli per collegare i vari dispositivi Infinity.

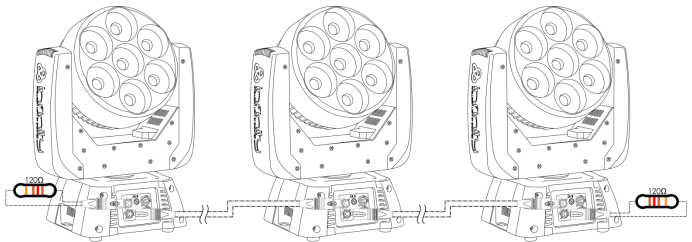
I poli:



- 01) Terra
- 02) Segnale
- 03) Segnale -
- O3) Collegare le unità come indicato nella Fig. O3. Collegare la presa DMX "out" della prima unità alla presa DMX "in" della seconda unità, servendosi di un cavo di segnale DMX. Ripetere questo processo fino a collegare la seconda, la terza e la quarta unità.

  Sarà possibile usare le stesse funzioni sul dispositivo master di quelle descritte a pagina 15-21 Ciò significa che sul dispositivo master sarà possibile impostare la modalità di funzionamento desiderata e che tutti i dispositivi slave risponderanno esattamente come il dispositivo master.

#### Più unità Infinity (controllo Master/Slave)

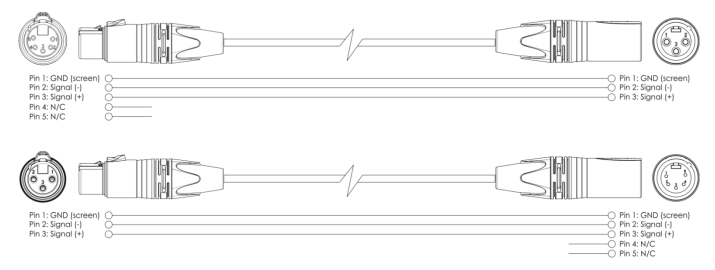


#### Fig. 03

#### Più dispositivi Infinity (Controllo DMX)

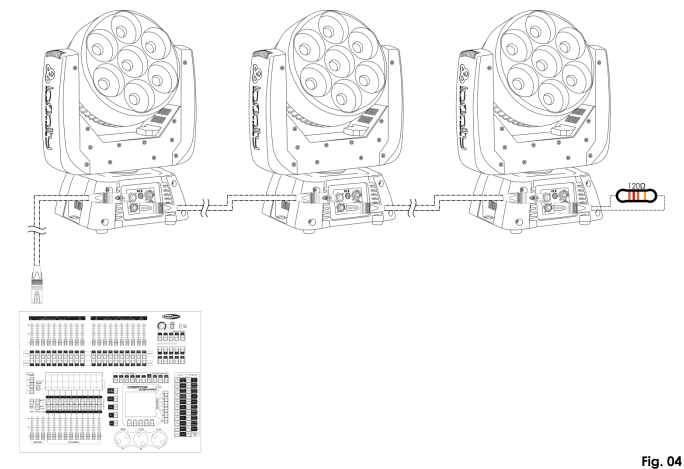
- 01) Fissare saldamente l'effetto luminoso al traliccio. Lasciare almeno 0,5 metri su tutti i lati per consentire la circolazione dell'aria.
- 02) Servirsi sempre di un cavo di sicurezza (codice d'ordine 70140 / 70141).
- 03) Servirsi di un cavo XLR a 3 poli per collegare i dispositivi Infinity e altri dispositivi.





- 04) Collegare le unità come indicato nella Fig. 04. Collegare la presa DMX "out" della prima unità alla presa DMX "in" della seconda unità, servendosi di un cavo di segnale DMX. Ripetere questo processo fino a collegare la seconda, la terza e la quarta unità.
- 05) Fornire alimentazione: Collegare il cavo di alimentazione alla presa PowerCON di ciascun dispositivo, quindi collegare l'altra estremità del cavo elettrico a prese di corrente adeguate, iniziando dalla prima unità. Non fornire alimentazione prima di aver installato e collegato tutto l'impianto.

#### Configurazione DMX professionale di più unità Infinity



Nota: Collegare tutti i cavi prima di collegare la corrente

#### Collegamento dei dispositivi

Sarà necessario servirsi di un collegamento dati seriale per eseguire i programmi luci di uno o più dispositivi servendosi di un controller DMX-512 oppure per eseguire programmi sincronizzati su due o più dispositivi impostati in modalità master/slave. Il numero combinato di canali richiesti da tutti i dispositivi su un collegamento dati seriale determina il numero di dispositivi che il collegamento dati è in grado di supportare.

#### Importante:

I dispositivi presenti su un collegamento dati seriale devono essere collegati a margherita in un'unica linea. Per essere conformi allo standard EIA-485, non vanno collegati più di 30 dispositivi sullo stesso collegamento dati. Il collegamento di più di 30 dispositivi sullo stesso collegamento dati seriale senza ricorrere all'uso di uno splitter DMX isolato otticamente potrebbe provocare un deterioramento del segnale digitale DMX.



Distanza massima del collegamento dati DMX: 100 metri

Numero massimo consigliato di unità su un collegamento dati DMX: 30 fari Numero massimo consigliato di unità su un collegamento dati di corrente: 13 fari @ 110V Numero massimo consigliato di unità su un collegamento dati di corrente: 22 fari @ 240V

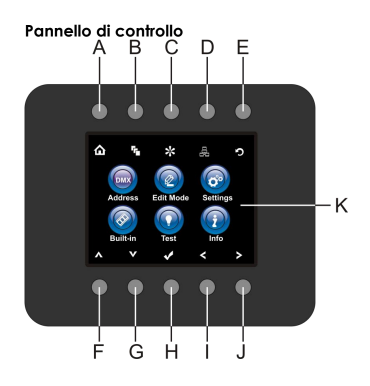
#### Cablaggio dati

Per collegare i dispositivi fra di loro sarà necessario servirsi di cavi dati. È possibile acquistare cavi DMX certificati DAP Audio direttamente da un rivenditore/distributore oppure realizzare il proprio cavo in modo autonomo. Nel caso in cui si scelga di crearsi da soli il cavo, consigliamo di servirsi di cavi dati che trasportino un segnale di alta qualità e siano meno sensibili alle interferenze elettromagnetiche.

#### Cavi dati DMX DAP Audio

- Cavo microfonico DAP Audio Basic multiuso. Bilanciato. XLR/Maschio 3-poli > XLR/F 3-poli.
   Codice ordine FL01150 (1,5 m), FL013 (3 m), FL016 (6 m), FL0110 (10 m), FL0115 (15 m), FL0120 (20 m).
- Cavo dati di tipo X, DAP Audio XLR/Maschio 3-poli > XLR/Femmina 3-poli. **Codice ordine** FLX0175 (0,75 m), FLX01150 (1,5 m), FLX013 (3 m), FLX016 (6 m), FLX0110 (10 m).
- Cavi audio DAP per utenti esigenti con straordinarie qualità audio e connettori realizzati da Neutrik® Codice ordine FL71150 (1,5 m), FL713 (3 m), FL716 (6 m), FL7110 (10 m).
- Cavi audio DAP per utenti esigenti con straordinarie qualità audio e connettori realizzati da Neutrik® **Codice ordine** FL7275 (0,75 m), FL72150 (1,5 m), FL723 (3 m), FL726 (6 m), FL7210 (10 m).
- Cavo DAP Audio da 110 Ohm con trasmissione del segnale digitale. Codice ordine FL0975 (0,75 m), FL09150 (1,5 m), FL093 (3 m), FL096 (6 m), FL0910 (10 m), FL0915 (15 m), FL0920 (20 m).





- A) Pulsante Home
- B) Pulsante Edit Menu
- C) Pulsante Settings Mode
- D) Pulsante Address Setting
- E) Pulsante Logo Infinity
- F) Pulsante Su
- G) Pulsante Giù
- H) OK/ENTER
- I) Pulsante Sinistra
- J) Pulsante Destra
- K) Display LCD

Fig. 05

#### Modalità di controllo

I fari hanno un indirizzo individuale su un collegamento dati e sono collegati al controller. I fari rispondono al segnale DMX proveniente dal controller. (Quando viene selezionato e salvato l'indirizzo DMX, il controller, la volta successiva, visualizzerà l'indirizzo DMX salvato).

#### Assegnazione degli indirizzi DMX

Il pannello di controllo ubicato sul lato anteriore della base consente di assegnare al faro l'indirizzo DMX, ovverosia il primo canale a partire dal quale il dispositivo Infinity risponderà al controller. Si prega di notare che, quando si usa il controller, l'unità dispone al massimo di 51 canali. In fase di utilizzo di più dispositivi Infinity, verificare di aver impostato correttamente gli indirizzi DMX. Quindi, l'indirizzo DMX del primo dispositivo Infinity dovrebbe essere 1(001); l'indirizzo DMX del secondo dispositivo Infinity dovrebbe essere 1+51=52 (052); l'indirizzo DMX del terzo dispositivo Infinity 52+51=103 (103), ecc.

Al fine di controllare in modo corretto ogni Infinity invitiamo a verificare che non vi siano canali sovrapposti.

Nel caso in cui due o più dispositivi Infinity abbiano lo stesso indirizzo, i fari funzioneranno in modo simile.

#### Controllo:

Dopo aver impostato i canali di tutti i dispositivi Infinity, sarà possibile iniziare a servirsi dei fari tramite il proprio controller luci.

**Note:** Al momento dell'accensione, il dispositivo Infinity rileverà automaticamente la presenza o l'assenza di un segnale DMX 512. Qualora non vengano ricevuti dati all'ingresso DMX, il "**LED**" sul pannello di controllo non lampeggerà.

Il problema potrebbe essere:

- Il cavo XLR dal controller non è collegato con l'ingresso dell'unità Infinity.
- Il controller è spento o difettoso, il cavo o il connettore è difettoso oppure i cavi del segnale sono invertiti nel connettore di ingresso.

**Nota:** sarà necessario inserire un connettore di terminazione XLR (120 Ohm) nell'ultimo faro al fine di garantire una corretta trasmissione del collegamento dati DMX.



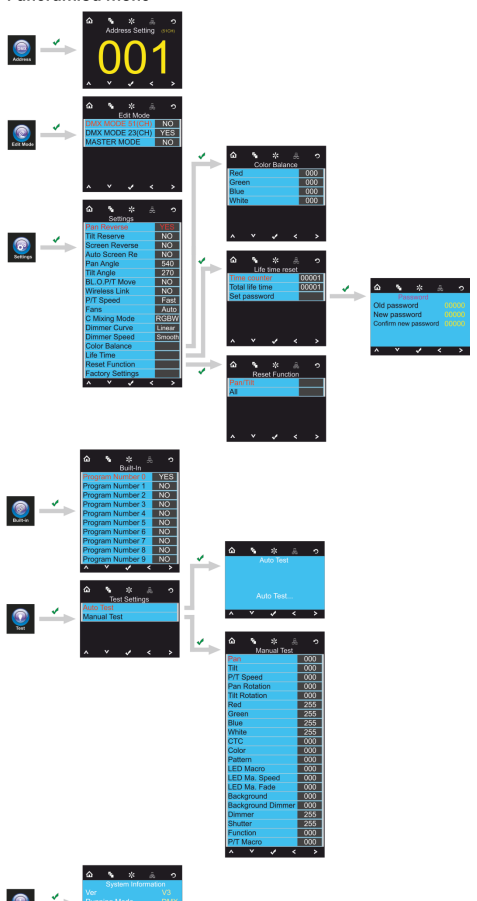
### Spegnimento del display dopo 35 secondi



Se non viene premuto alcun pulsante per 35 secondi, il display si spegne. Per accendere il display sarà necessario premere uno dei pulsanti del menu sopra descritti. Dopo aver premuto il pulsante, il display si illumina.



#### Panoramica menu



#### Menu principale Opzioni



Indirizzo DMX



Modalità Modifica (Edit)



Menu Impostazioni



Programmi integrati



Modalità test



Info

Home

Menu Edit



Modalità di Impostazione (Setting)



Impostazione indirizzo (Address Setting)



Logo Infinity



Sυ

Giù



OK



Sinistra



Destra

#### 1. Assegnazione degli indirizzi DMX

Con questo menu sarà possibile impostare l'indirizzo DMX.

- 01) Premere il pulsante 🙃 o premere i pulsanti
- < | > | ^



- 02) Premere il pulsante per confermare. Sarà possibile scegliere fra 512 indirizzi DMX diversi.
  - Premere i pulsanti
- - per selezionare l'indirizzo richiesto da
- 03) Dopo aver impostato l'indirizzo DMX desiderato, premere il pulsante



#### 2. Modalità Modifica (Edit)

Con questo menu sarà possibile impostare la modalità desiderata.



- 02) Premere il pulsante , per confermare. Sarà possibile scegliere fra 3 diverse modalità.
- 03) Premere i pulsanti per selezionare la modalità richiesta:

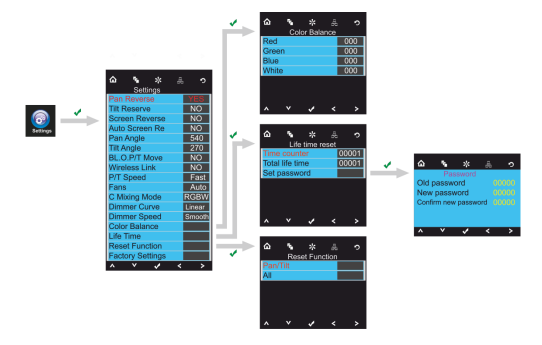


- 04) Dopo aver selezionato la modalità desiderata, premere i pulsanti per modificare il valore da NO a YES.
- 05) Premere il pulsante per confermare la propria scelta
- 06) Qualora il dispositivo sia stato impostato in modalità Master, tutti i dispositivi collegati funzioneranno esattamente come il dispositivo master.
- 07) Qualora il dispositivo sia stato impostato su Slave, reagirà come il suo dispositivo Master.

#### 3. Menu Impostazioni

Con questo menu sarà possibile impostare la modalità desiderata.

- 01) Premere il pulsante o premere i pulsanti
- 02) Premere il pulsante per accedere al menu. Sarà possibile scegliere fra 17 diverse modalità.
- 03) Premere i pulsanti per selezionare la modalità richiesta:





04)	Dopo aver impostato la modali modifiche.	tà desiderata, premere il pulsante per procedere con le
05) 06)	•	er modificare il valore da NO a YES. no varie opzioni rispetto alla regolare YES o NO: 540°, 360°, 180° 270°, 180°, 90° Veloce, Lenta Auto, Silenzioso, Full RGBW, CMY Lineare, Quadrata, I Squa, CurvaS Lenta, Veloce
	Bilanciamento del colore n questo menu sarà possibile imp	oostare la luminosità del colore del dispositivo.
01)	Premere i pulsanti	r selezionare Color Balance (Bilanciamento del colore), quindi
02)	premere il pulsante per ap Sarà ora possibile regolare i 4 co	
03)	- ·	remere il pulsante e poi premere i pulsanti per per di regolazione per ogni colore varia da 0-255, da buio a luminosità
04)		i Rosso, Verde, Blu e Bianco per creare una gamma infinita di colori.
	<b>Durata</b> n questo menu sarà possibile rese	ettare i contatori del dispositivo.
01)	Premere i pulsanti per aprire il menu.	r selezionare Life Time (Durata di vita), quindi premere il pulsante
02)	• Time Counter (il contatore de	r scegliere una delle 3 opzioni di reset: el tempo verrà resettato) el tempo di funzionamento del dispositivo verrà resettato)
03)	Selezionando Time Counter opp delle opzioni.	pure Total Life Time, premere il pulsante per aprire la selezione
04)	Premere i pulsanti	r scegliere Sì o NO. Premere il pulsante 🖊 per confermare.
	<b>1. Imposta password</b> n questo menu sarà possibile imp	oostare la nuova password per il dispositivo.
01)		r selezionare Set Password (Imposta password=, quindi premere il
	pulsante per aprire il menu	J.

02) Viene visualizzata la seguente schermata:



- 03) Premere i pulsanti per selezionare la cifra che si desidera modificare.
- 04) Premere i pulsanti per regolare i valori.

#### 3.3. Reset

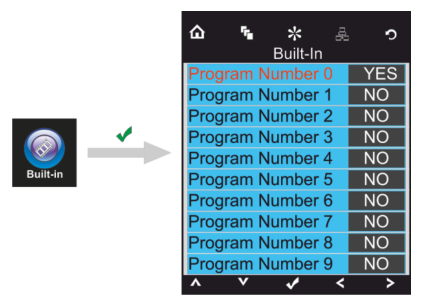
Con questo menu sarà possibile resettare le impostazioni del dispositivo.

- 01) Nel menu Settings (Impostazioni), premere i pulsanti per selezionare la funzione Reset Function e premer<u>e il pulsante</u> per aprire il menu.
- 02) Premere i pulsanti per scegliere una delle 2 opzioni:
  - Pan/Tilt (reset Pan/Tilt)
  - All (reset completo delle impostazioni)
- 03) Dopo aver scelto l<u>'opzione</u> desiderata, premere il pulsante per procedere alla modifica.
- 04) Premere i pulsanti per scegliere fra YES oppure NO.
- 05) Premere il pulsante per confermare la propria scelta

#### 4. Programmi integrati

Con questo menu sarà possibile impostare il programma integrato desiderato.

- 01) Premere il pulsante o premere i pulsanti
- 02) Premere il pulsante per accedere al menu.
- 03) Premere i pulsanti per selezionare il programma integrato desiderato.

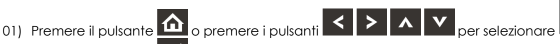




05) Premere i pulsanti per scegliere YES o NO e premere il pulsante per confermare la propria scelta.

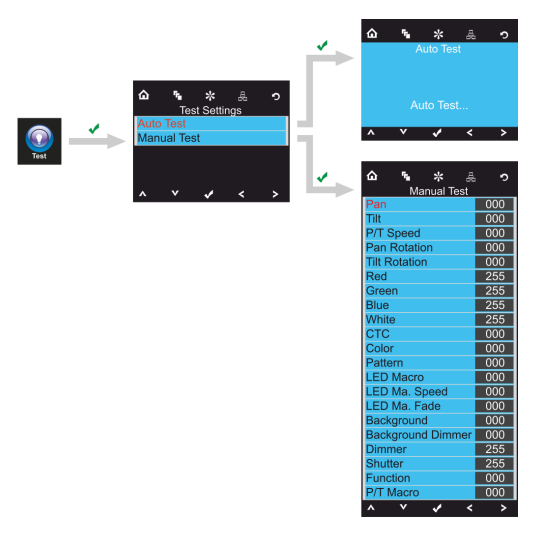
#### 5. Menu di prova

Con questo menu sarà possibile impostare la modalità desiderata.





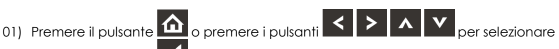
- 02) Premere il pulsante per accedere al menu.
- 03) Premere i pulsanti per scegliere una delle 2 modalità:
  - Test automatico
  - Test manuale
- 04) Premere per confermare la propria scelta.



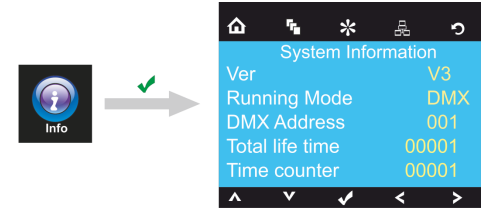
- 05) Qualora sia stata selezionata la modalità Test automatico, il dispositivo testerà automaticamente tutte le sue funzioni.
- 06) Qualora sia stata selezionata la modalità di Test manuale, premere i pulsanti per selezionare l'opzione desiderata.
- 07) Premere i pulsanti Per modificare i valori da 0 a 255.
- 08) Dopo aver regolato l'impostazione desiderata, premere il pulsante per salvare le modifiche.

#### 6. Informazioni di sistema

Con questo menu sarà possibile impostare la modalità desiderata.



- 02) Premere il pulsante per accedere al menu.
- 03) Viene visualizzata la seguente schermata:



04) Sarà possibile monitorare la versione software attuale del dispositivo, la modalità attiva attuale, l'indirizzo DMX di partenza attuale, il contatore del tempo totale di funzionamento e il contatore del tempo.

#### Canali DMX

#### 23 Canali

#### Canale 1 – Movimento orizzontale (Pan)

Alzare il cursore per spostare la testa in orizzontale (PAN).

Regolazione graduale della testa da un'estremità del cursore all'altra (0-255, 128-centro). La testa può essere ruotata di 540° e bloccata in qualsiasi posizione si desidera.

#### Canale 2 – Movimento verticale (Tilt)

Alzare il cursore per spostare la testa in verticale (TILT).

Regolazione graduale della testa da un'estremità del cursore all'altra (0-255, 128-centro). La testa può essere ruotata di 270° e bloccata in qualsiasi posizione si desidera.

#### Canale 3 – Pan fine 16 bit

#### Canale 4 - Tilt fine 16 bit

Canale	<b>5</b> _	Volo	حنلک	DAR	I /TII T
Canale	<b>^</b> -	VAIO	CITA	PAI	<b>u</b> /

	***************************************	•••••••••••••••
0-255	Da veloce a lent	to

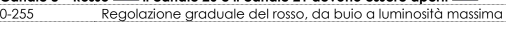
Canala	۸ ـ	<b>Movimento</b>	orizzontale	(Pan)
Cullule	0 –	MOMILIE	Ulizzulliale	truiii

0-127	Rotazione in senso anti-orario, da lenta a veloce
128-255	Rotazione in senso orario da lenta a veloce

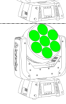
#### Canale 7 - Movimento verticale (Tilt)

0-127	Rotazione in senso anti-orario, da lenta a veloce
128-255	Rotazione in senso orario da lenta a veloce

Canale 8 – Ro	sso 📤 il canale 20 e il canale 21 devono essere aperti 🛕
0-255	Regolazione graduale del rosso, da buio a luminosità massima









Canale 10 – Blu 🚹 il canale 20 e il canale 21 devono essere aperti 🗘

Regolazione graduale del blu, da buio a luminosità massima





Canale 11 – Bianco 🚹 il canale 20 e il canale 21 devono essere aperti 🗘



Regolazione graduale del bianco, da buio a luminosità 0-255

massima



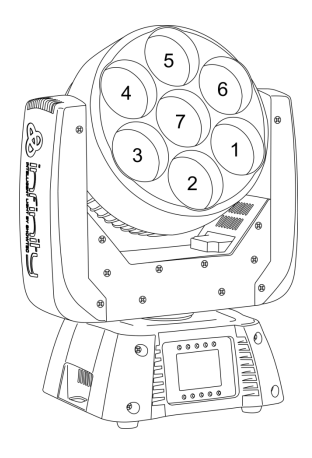
Canale 12 -	- Temperatura del colore
0	Non in funzione
1-255	Temperatura del colore, da 19000K a 2700K
Canale 13 -	- Temperatura del colore
0	Non in funzione
1-2	Bianco 2700K
3-4	Bianco 3200K
5-6	Bianco 4200K
7-8	Bianco 5600K
9-10	Bianco 8000K
11	Blu (R=0, G=0, B=255, W=0)
12-48	R=0, G=0, B=255, W=0
49	Ciano (R=0, G=255, B=255, W=0)
50-86	R=0, G=255, B-, W=0
87	Verde (R=0, G=255, B=0, W=0)
88-124	R+, G=255, B=0, W=0
125	Giallo (R=255, G=255, B=0, W=0)
126-162	R=255, G-, B=0, W=0
163	Rosso (R=255, G=0, B=0, W=0)
164-200	R=255, G=0, B+, W=0
201	Viola (R=255, G=0, B=255, W=0)
202-238	R-, G=0, B=255, W=0
239	Blu (R=0, G=0, B=255, W=0)
240-247	Flusso di colori, da veloce a lento
248-255	Cambia colore, da veloce a lento



ıtrollo singolo dei LED 📤 i canali 8-11 e i canali CH20-21 devono essere aperti. 🛕



Canale 14 – Con	trollo	sing					
LED #	1	2	3	4	5	6	7
0-9	•	•	•	•	•	•	•
10-11	•	0	0	0	0	0	0
12-13	0	•	0	0	0	0	0
14-15	0	0	•	0	0	0	0
16-17	0	0	0	•	0	0	0
18-19	0	0	0	0	•	0	0
20-21	0	0	0	0	0	•	0
22-23	0	0	0	0	0	0	•
24-25	0	0	0	0	0	0	0
26-27	•	•	0	0	0	0	0
28-29	0	•	•	0	0	0	0
30-31	0	0	•	•	0	0	0
32-33	0	0	0	•	•	0	0
34-35	0	0	0	0	•	•	0
36-37	•	0	0	0	0	•	0
38-39	•	0	•	0	0	0	0
40-41	0	•	0	•	0	0	0
42-43	0	0	•	0	•	0	0
44-45	0	0	0	•	0	•	0
46-47	•	0	0	0	•	0	0
48-49	0	•	0	0	0	•	0
50-51	•	0	0	0	0	0	•
52-53	0	•	0	0	0	0	•
54-55	0	0	•	0	0	0	•
56-57	0	0	0	•	0	0	•
58-59	0	0	0	0	•	0	•
60-61	0	0	0	0	0	•	•
62-63	•	0	0	•	0	0	0
64-65	0	•	0	0	•	0	0
66-67	0	0	•	0	0	•	0
68-69	•	•	•	0	0	0	0
70-71	0	•	•	•	0	0	0
72-73	0	0	•	•	•	0	0
74-75	0	0	0	•	•	•	0
76-77	•	0	0	0	•	•	0
78-79	•	•	0	0	0	•	0
80-81	•	0	•	0	•	0	0
82-83	0	•	0	•	0	•	0
84-85	•	0	0	•	0	0	•
86-87	0	•	0	0	•	0	•
88-89	0	0	-	0	0	-	•
90-91	•	0	•	0	0	0	•
92-93	0	•	0	•	0	0	•
94-95	0	0	-	0	-	0	•
96-97	0	0	0	•	0	•	•
98-99	•	0	0	0	•	0	•



100 101							
100-101	0		0	0	0	-	
102-103					0	0	0
104-105	0	•	•	•	•	0	0
106-107	0	0	•	•	•	•	0
108-109	•	0	0	•	•	•	0
110-111	•	•	0	0	•	•	0
112-113	•	•	•	0	0	•	0
114-115	•	0	•	0	•	0	•
116-117	0	•	0	•	0	•	•
118-119	•	•	0	•	•	0	0
120-121	0	•	•	0	•	•	0
122-123	•	0	•	•	0	•	0
124-125	•	•	•	0	0	0	•
126-127	0	•	•	•	0	0	•
128-129	0	0	•	•	•	0	•
130-131	0	0	0	•	•	•	•
132-133	•	0	0	0	•	•	•
134-135	•	•	0	0	0	•	•
136-137	•	•	•	0	•	0	0
138-139	0	•	•	•	0	•	0
140-141	•	0	•	•	•	0	0
142-143	0	•	0	•	•	•	0
144-145	•	0	•	0	•	•	0
146-147	•	•	0	•	0	•	0
148-149	•	•	0	•	•	0	0
150-151	0	•	•	0	•	•	0
152-153	•	0	•	•	0	•	0
154-155	•	•	•	•	•	0	0
156-157	0	•	•	•	•	•	0
158-159	•	0	•	•	•	•	0
160-161	•	•	0	•	•	•	0
162-163	•	•	•	0	•	•	0
164-165	•	•	•	•	0	•	0
166-167	•	•	•	0	•	0	•
168-169	0	•	•	•	0	•	•
170-171	•	0	•	•	•	0	•
172-173	0	•	0	•	•	•	•
174-175	•	0	•	0	•	•	•
176-177	•	•	0	•	0	•	•
178-179	•	•	0	•	•	0	•
180-181	0	•	•	0	•	•	•
182-183	•	0	•	•	0	•	•
184-185	•	•	•	•	•	•	0
186-187	•	•	•	•	•	0	•
188-189	0	•	•	•	•	•	•
190-191	•	0	•	•	•	•	•
192-193	•	•	0	•	•	•	•
194-195	•	•		0	•	•	•
1,11,0							. •

16-135

196-197	•	•	•	•	0	•	•
198-255	•	•	•	•	•	•	•

Programmi integrati

Canale 1	e 15 — Programmi colore 📤 i canali 8-11 e i canali 20	)-21 devono essere aperti 🛕
0-15	Non in funzione	

Canale 1	5 – Programmi colore (colore fisso)	i canali 20-2	1 devono essere aperti 🛕
136-255	Programmi integrati		

#### Canale 16 – Velocità del programma

0	Statico
1-127	Rotazione in senso orario, da veloce a lento
128-255	Rotazione in senso anti-orario, da lenta a veloce

#### Canale 17 – Effetto dissolvenza LED

0-255 Effetto dissolvenza LED, da OFF al livello massimo

#### Canale 18 – Inverti colori

0	Non in funzione
1-2	Bianco 2700K
3-4	Bianco 3200K
5-6	Bianco 4200K
7-8	Bianco 5600K
9-10	Bianco 8000K
11	Bl∪ (R=0, G=0, B=255, W=0)
12-48	R=0, G=0, B=255, W=0
49	Ciano (R=0, G=255, B=255, W=0)
50-86	R=0, G=255, B-, W=0
87	Verde (R=0, G=255, B=0, W=0)
88-124	R+, G=255, B=0, W=0
125	Giallo (R=255, G=255, B=0, W=0)
126-162	R=255, G-, B=0, W=0
163	Rosso (R=255, G=0, B=0, W=0)
164-200	R=255, G=0, B+, W=0
201	Viola (R=255, G=0, B=255, W=0)
202-238	R-, G=0, B=255, W=0
239	Bl∪ (R=0, G=0, B=255, W=0)
240-247	Flusso di colori, da veloce a lento
248-255	Cambia colore, da veloce a lento

#### Canale 19 – Dimmer inverti colori

0-255 Intensità Dimmer, da SPENTO a PIENA POTENZA

#### Canale 20 – Dimmer principale

0-255 Intensità Dimmer, da SPENTO a PIENA POTENZA

Canale 21 – Otturatore / Strobo 📤 il canale 20 deve essere aperto
---

0-19	Chiuso
20-24	Otturatore aperto
25-64	Effetto strobo 1, da veloce a lento
65-69	Otturatore aperto
70-84	Effetto strobo 2 (accensione veloce e spegnimento lento), da veloce a lento
85-89	Otturatore aperto
90-104	Effetto strobo 3 (accensione lenta e spegnimento veloce), da veloce a lento

105-109	Otturatore aperto
110-124	Effetto strobo 4 (strobo casuale), da veloce a lento
125-129	Otturatore aperto
130-144	Effetto strobo 5 (accensione strobo casuale veloce e spegnimento lento), da veloce a lento
145-149	Otturatore aperto
150-164	Effetto strobo 6 (accensione strobo casuale lenta e spegnimento veloce), da veloce a lento
165-169	Otturatore aperto
170-184	Effetto strobo 7 (strobo a impulsi), da veloce a lento
185-189	Otturatore aperto
190-204	Effetto strobo 8 (strobo con frequenza a impulsi casuali), da veloce a lento
205-209	Otturatore aperto
210-224	Effetto strobo 9 (luce strobo, calo intensità graduale), da veloce a lento
225-229	Otturatore aperto
230-244	Effetto strobo 10 (strobo a impulsi), da veloce a lento
245-255	Otturatore aperto

	. 4
0-9	Non in funzione
10-14	Blackout Pan/Tilt
15-19	Non in funzione
20-24	Miscelazione del colore RGBW, dopo 5 secondi
25-29	Miscelazione del colore CMY, dopo 5 secondi
30-49	Non in funzione
50-54	Reset del Pan, dopo 5 secondi
55-59	Reset del Tilt, dopo 5 secondi
60-69	Non in funzione
70-74	Reset Pan/Tilt, dopo 5 secondi
75-109	Non in funzione, dopo 5 secondi
110-114	Pan/Tilt veloce, dopo 5 secondi
115-119	Pan/Tilt lento, dopo 5 secondi
120-124	Raffreddamento della ventola lento, dopo 5 secondi
125-129	Raffreddamento della ventola piena velocità, dopo 5 secondi
130-134	A seconda della temperatura della ventola di raffreddamento, dopo 5 secondi
135-139	Dimmer veloce, dopo 5 secondi
140-144	Dimmer lento, dopo 5 secondi
145-255	Non in funzione

#### Canale 23 – Programmi integrati

0-7	Non in funzione
8-23	Programma 1
24-39	Programma 2
40-55	Programma 3
56-71	Programma 4
72-87	Programma 5
88-103	Programma 6
104-119	Programma 7
120-135	Programma 8
136-151	Programma 9
152-167	Programma 10
168-183	Programma 11
184-199	Programma 12
200-215	Programma 13
216-231	Programma 14
232-247	Programma 15
248-255	Programma 16

#### 51 Canali

#### Canale 1 – Movimento orizzontale (Pan)

Alzare il cursore per spostare la testa in orizzontale (PAN).

Regolazione graduale della testa da un'estremità del cursore all'altra (0-255, 128-centro). La testa può essere ruotata di 540° e bloccata in qualsiasi posizione si desidera.

#### Canale 2 – Movimento verticale (Tilt)

Alzare il cursore per spostare la testa in verticale (TILT).

Regolazione graduale della testa da un'estremità del cursore all'altra (0-255, 128-centro). La testa può essere ruotata di 270° e bloccata in qualsiasi posizione si desidera.

#### Canale 3 - Pan fine 16 bit

#### Canale 4 - Tilt fine 16 bit

Canale	5 - \	۷el	ocità	<b>PAN</b>	/TILT

0-255 Da veloce a lento

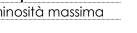
Canale	۸ ـ	Movimento	orizzontale	(Pan)
Cullule	0 -		Ulizzulliule	. I WII <i>I</i>

0-127	Rotazione in senso anti-orario, da lenta a veloce
128-255	Rotazione in senso orario da lenta a veloce

#### Canale 7 – Movimento verticale (Tilt)

0-127	Rotazione in senso anti-orario, da lenta a veloce
128-255	Rotazione in senso orario da lenta a veloce

# Canale 8 - Rosso il canale 48 e il canale 49 devono essere aperti 0-255 Regolazione graduale del rosso, da buio a luminosità massima



Canale 9 -	- Verde 📤 il canale 48 e il canale 49 devono essere aperti 🛕
0-255	Regolazione graduale del verde, da buio a luminosità massima



Canale 10 – Bl	u 📤 il canale 48 e il canale 49 devono essere aperti 🛕
0-255	Regolazione graduale del blu, da buio a luminosità massima



Canale 11 –	Bianco 📤 il canale 48 e il canale 49 devono essere aperti 🛕
0-255	Regolazione graduale del bianco, da buio a luminosità
	massima



Canale 1	12 – Rosso 1 📤 il canale 48 e il canale 49 devono essere aperti 🛕
0-255	Regolazione graduale del rosso, da buio a luminosità massima



Canale 13 - Verde 1 il canale 48 e il canale 49 devono essere aperti 0-255 Regolazione graduale del verde, da buio a luminosità massima



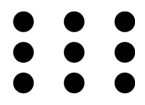
Canale 14 – Blu 1 il canale 48 e il canale 49 devono essere aperti 0-255 Regolazione graduale del blu, da buio a luminosità massima



Canale 15 – Bianco 1 il canale 48 e il canale 49 devono essere aperti

0-255 Regolazione graduale del bianco, da buio a luminosità
massima





Canale 36 – Rosso 7 il canale 48 e il canale 49 devono essere aperti 0-255 Regolazione graduale del rosso, da buio a luminosità massima



Canale 37 - Verde 7 il canale 48 e il canale 49 devono essere aperti

0-255 Regolazione graduale del verde, da buio a luminosità massima



Canale 38 – Blu 7 il canale 48 e il canale 49 devono essere aperti 0-255 Regolazione graduale del blu, da buio a luminosità massima



Canale 39 – Bianco 7 il canale 48 e il canale 49 devono essere aperti 0-255

Regolazione graduale del bianco, da buio a luminosità massima

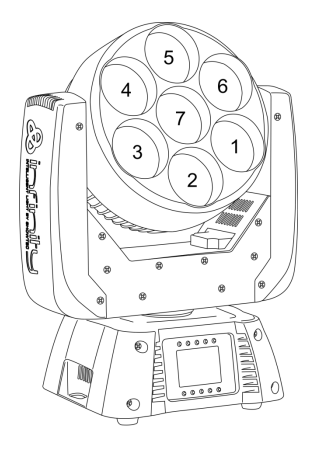


3-4	Bianco 3200K
5-6	Bianco 4200K
7-8	Bianco 5600K
9-10	Bianco 8000K
11	Blu (R=0, G=0, B=255, W=0)

12-48	R=0, G=0, B=255, W=0
49	Ciano (R=0, G=255, B=255, W=0)
50-86	R=0, G=255, B-, W=0
87	Verde (R=0, G=255, B=0, W=0)
88-124	R+, G=255, B=0, W=0
125	Giallo (R=255, G=255, B=0, W=0)
126-162	R=255, G-, B=0, W=0
163	Rosso (R=255, G=0, B=0, W=0)
164-200	R=255, G=0, B+, W=0
201	Viola (R=255, G=0, B=255, W=0)
202-238	R-, G=0, B=255, W=0
239	Blu (R=0, G=0, B=255, W=0)
240-247	Flusso di colori, da veloce a lento
248-255	Cambia colore, da veloce a lento

# Canale 42 – Controllo singolo dei LED 🛕 i canali 8-40 e i canali 48-49 devono essere aperti. 🛕

Canale 42 – C	ontroi	io sir	igoic	aei	LED		ı can	ıC
LED #	1	2	3	4	5	6	7	
0-9	•	•	•	•	•	•	•	
10-11	•	0	0	0	0	0	0	
12-13	0	•	0	0	0	0	0	
14-15	0	0	•	0	0	0	0	
16-17	0	0	0	•	0	0	0	
18-19	0	0	0	0	•	0	0	
20-21	0	0	0	0	0	•	0	
22-23	0	0	0	0	0	0	•	
24-25	0	0	0	0	0	0	0	
26-27	•	•	0	0	0	0	0	
28-29	0	•	•	0	0	0	0	
30-31	0	0	•	•	0	0	0	
32-33	0	0	0	•	•	0	0	
34-35	0	0	0	0	•	•	0	
36-37	•	0	0	0	0	•	0	
38-39	•	0	•	0	0	0	0	
40-41	0	•	0	•	0	0	0	
42-43	0	0	•	0	•	0	0	
44-45	0	0	0	•	0	•	0	
46-47	•	0	0	0	•	0	0	
48-49	0	•	0	0	0	•	0	
50-51	•	0	0	0	0	0	•	
52-53	0	•	0	0	0	0	•	
54-55	0	0	•	0	0	0	•	
56-57	0	0	0	•	0	0	•	
58-59	0	0	0	0	•	0	•	
60-61	0	0	0	0	0	•	•	
62-63	•	0	0	•	0	0	0	
64-65	0	•	0	0	•	0	0	
66-67	0	0	•	0	0	•	0	
68-69	•	•	•	0	0	0	0	
70-71	0	•	•	•	0	0	0	
72-73	0	0	•	•	•	0	0	



74-75	0	0	0	•	•	•	0
76-77	•	0	0	0	•	•	0
78-79	•	•	0	0	0	•	0
80-81	•	0	•	0	•	0	0
82-83	0	•	0	•	0		0
84-85	•	0		•	<u>-</u>		•
86-87	0			0			
88-89	0	0				•	
90-91		0		0			
92-93	0	•		•		0	•
94-95					0	0	
	0	0		0		0	
96-97	0	0	0		0		
98-99	•	0	0	0	-	0	•
100-101	0	•	0	0	0	•	•
102-103	•	•	•	•	0	0	0
104-105	0	•	•	•	•	0	0
106-107	0	0	•	•	•	•	0
108-109	•	0	0	•	•	•	0
110-111	•	•	0	0	•	•	0
112-113	•	•	•	0	0	•	0
114-115	•	0	•	0	•	0	•
116-117	0	•	0	•	0	•	•
118-119	•	•	0	•	•	0	0
120-121	0	•	•	0	•	•	0
122-123	•	0	•	•	0	•	0
124-125	•	•	•	0	0	0	•
126-127	0	•	•	•	0	0	•
128-129	0	0	•	•	•	0	•
130-131	0	0	0	•	•	•	•
132-133	•	0	0	0	•	•	•
134-135	•	•	0	0	0	•	•
136-137	•	•	•	0	•	0	0
138-139	0	•	•	•	0	•	0
140-141	•	0	•	•	•		0
142-143	0	•		•	•	•	0
144-145	•	0					
146-147	•	•	0	•	0	•	0
148-149			0			0	0
150-151	0	•		0			0
152-153		^					
154-155	-	0		_			0
	•	•	_			0	0
156-157	0	-					0
158-159	•	0	•	•	•	•	0
160-161	•	•	0	•	•	•	0
162-163	•	•	•	0	•	•	0
164-165	•	•	•	•	0	•	0
166-167	•	•	•	0	•	0	•
168-169	0	•	•	•	0	•	



170-171	•	0	•	•	•	0	•
172-173	0	•	0	•	•	•	•
174-175	•	0	•	0	•	•	•
176-177	•	•	0	•	0	•	•
178-179	•	•	0	•	•	0	•
180-181	0	•	•	0	•	•	•
182-183	•	0	•	•	0	•	•
184-185	•	•	•	•	•	•	0
186-187	•	•	•	•	•	0	•
188-189	0	•	•	•	•	•	•
190-191	•	0	•	•	•	•	•
192-193	•	•	0	•	•	•	•
194-195	•	•	•	0	•	•	•
196-197	•	•	•	•	0	•	•
198-255	•	•	•	•	•	•	•

Canale 43 – Pro	grammi colore 📤 i canali 8-11 e i canali 20-21 devono essere aperti 🛕	
0-15	Non in funzione	

16-135 Non in funzione
Programmi integrati

Canale 43 – Programmi colore (colore fisso) 🛕 i canali 20-21 devono essere aperti 🛕

136-255 Programmi integrati

#### Canale 44 – Velocità del programma

0	Statico
1-127	Rotazione in senso orario, da veloce a lento
128-255	Rotazione in senso anti-orario, da lenta a veloce

#### Canale 45 – Effetto dissolvenza LED

0-255 Effetto dissolvenza LED, da OFF al livello massimo

#### Canale 46 – Inverti colori

0	Non in funzione
1-2	Bianco 2700K
3-4	Bianco 3200K
5-6	Bianco 4200K
7-8	Bianco 5600K
9-10	Bianco 8000K
11	Blu (R=0, G=0, B=255, W=0)
12-48	R=0, G=0, B=255, W=0
49	Ciano (R=0, G=255, B=255, W=0)
50-86	R=0, G=255, B-, W=0
87	Verde (R=0, G=255, B=0, W=0)
88-124	R+, G=255, B=0, W=0
125	Giallo (R=255, G=255, B=0, W=0)
126-162	R=255, G-, B=0, W=0
163	Rosso (R=255, G=0, B=0, W=0)
164-200	R=255, G=0, B+, W=0
201	Viola (R=255, G=0, B=255, W=0)
202-238	R-, G=0, B=255, W=0
239	Blu (R=0, G=0, B=255, W=0)
240-247	Flusso di colori, da veloce a lento
248-255	Cambia colore, da veloce a lento

#### Canale 47 – Dimmer inverti colori

0-255 Intensità Dimmer, da SPENTO a PIENA POTENZA

#### Canale 48 – Dimmer principale

0-255 Intensità Dimmer, da SPENTO a PIENA POTENZA

<b>Canale 49 -</b> 0-19	- Otturatore / Strobo 🅰 il canale 20 deve essere aperto 🕰 Chiuso
20-17	
	Otturatore aperto
25-64	Effetto strobo 1, da veloce a lento
65-69	Otturatore aperto
70-84	Effetto strobo 2 (accensione veloce e spegnimento lento), da veloce a lento
85-89	Otturatore aperto
90-104	Effetto strobo 3 (accensione lenta e spegnimento veloce), da veloce a lento
105-109	Otturatore aperto
110-124	Effetto strobo 4 (strobo casuale), da veloce a lento
125-129	Otturatore aperto
130-144	Effetto strobo 5 (accensione strobo casuale veloce e spegnimento lento), da veloce a
	lento
145-149	Otturatore aperto
150-164	Effetto strobo 6 (accensione strobo casuale lenta e spegnimento veloce), da veloce a lento
165-169	Otturatore aperto
170-184	Effetto strobo 7 (strobo a impulsi), da veloce a lento
185-189	Otturatore aperto
190-204	Effetto strobo 8 (strobo con frequenza a impulsi casuali), da veloce a lento
205-209	Otturatore aperto
210-224	Effetto strobo 9 (luce strobo, calo intensità graduale), da veloce a lento
225-229	Otturatore aperto
230-244	Effetto strobo 10 (strobo a impulsi), da veloce a lento
245-255	Otturatore aperto

#### Canale 50 – Funzioni

Culture 30 – Forizioni		
0-9	Non in funzione	
10-14	Blackout Pan/Tilt	
15-19	Non in funzione	
20-24	Miscelazione del colore RGBW, dopo 5 secondi	
25-29	Miscelazione del colore CMY, dopo 5 secondi	
30-49	Non in funzione	
50-54	Reset del Pan, dopo 5 secondi	
55-59	Reset del Tilt, dopo 5 secondi	
60-69	Non in funzione	
70-74	Reset Pan/Tilt, dopo 5 secondi	
75-109	Non in funzione, dopo 5 secondi	
110-114	Pan/Tilt veloce, dopo 5 secondi	
115-119	Pan/Tilt lento, dopo 5 secondi	
120-124	Raffreddamento della ventola lento, dopo 5 secondi	
125-129	Raffreddamento della ventola piena velocità, dopo 5 secondi	
130-134	A seconda della temperatura della ventola di raffreddamento, dopo 5 secondi	
135-139	Dimmer veloce, dopo 5 secondi	
140-144	Dimmer lento, dopo 5 secondi	
145-255	Non in funzione	



Canale 51 – Programmi integrati			
0-7	Non in funzione		
8-23	Programma 1		
24-39	Programma 2		
40-55	Programma 3		
56-71	Programma 4		
72-87	Programma 5		
88-103	Programma 6		
104-119	Programma 7		
120-135	Programma 8		
136-151	Programma 9		
152-167	Programma 10		
168-183	Programma 11		
184-199	Programma 12		
200-215	Programma 13		
216-231	Programma 14		
232-247	Programma 15		
248-255	Programma 16		

#### Manutenzione

L'operatore deve verificare che gli impianti di sicurezza e delle macchine vengano ispezionati da un esperto ogni anno nel contesto di una verifica di accettazione.

L'operatore deve verificare che gli impianti di sicurezza e delle macchine vengano ispezionati da una persona qualificata una volta l'anno.

Durante l'ispezione sarà necessario prendere in considerazione i seguenti punti:

- 01) Tutte le viti usate per l'installazione del dispositivo o di componenti dello stesso devono essere saldamente fissate e non devono essere corrose.
- 02) Non vi devono essere deformazioni sugli alloggiamenti, sugli elementi di fissaggio e sui punti di installazione.
- 03) Le componenti a movimento meccanico quali ad esempio assi, occhielli e altro, non devono recare segni di usura.
- 04) I cavi di alimentazione elettrica non devono recare segni di danni o usura meccanica.

Il dispositivo iB-715 richiede una manutenzione pressoché nulla. L'unità va comunque tenuta pulita. In caso contrario, l'emissione luminosa del faro potrebbe subire una diminuzione significativa. Scollegare l'alimentazione, quindi pulirla con un panno inumidito. Non immergere in liquidi. Pulire la lente con un detergente per vetri e un panno morbido. Non usare alcol o solventi.

detergente per vetri e un panno morbido. Non usare alcol o solventi.

La lente anteriore richiede una pulizia settimanale, dato che il liquido usato per la produzione del fumo da spettacolo tende a formare residui, riducendo così la resa luminosa molto rapidamente.

Le ventole di raffreddamento vanno pulite a cadenza mensile servendosi di una spazzola morbida.

Pulire le componenti interne una volta l'anno con una spazzola delicata e un aspirapolvere.

Tenere puliti i collegamenti. Scollegare l'alimentazione, quindi pulire le prese DMX e audio con un panno inumidito. Verificare che i collegamenti siano completamente asciutti prima di collegare la strumentazione o fornire energia elettrica.

#### Sostituzione del fusibile

Le sovratensioni momentanee, i corto-circuiti o fonti elettriche inadeguate potrebbero far saltare fusibili. Nel caso in cui il fusibile sia bruciato, il dispositivo non funzionerà. Nel caso in cui ciò si verifichi, invitiamo ad attenersi alle seguenti istruzioni:

- 01) Scollegare l'unità dalla presa di corrente elettrica.
- 02) Inserire un cacciavite a taglio nel coperchio del fusibile. Ruotare il cacciavite verso sinistra, e contemporaneamente esercitare una leggera pressione (ruotare e premere). Il fusibile verrà espulso.
- 03) Togliere il fusibile usato. Nel caso in cui sia marrone o comunque scuro, significa che è bruciato.
- 04) Inserire il fusibile sostitutivo nel supporto dove si trovava il vecchio fusibile. Reinserire il copri fusibile. Verificare di servirsi di un fusibile dello stesso tipo e con le stesse specifiche tecniche. Consultare le specifiche tecniche sull'etichetta del prodotto per ulteriori dettagli in merito.



#### Guida alla risoluzione dei problemi

Questa guida alla risoluzione dei problemi è stata pensata per risolvere problemi semplici. Nel caso in cui si verifichi un problema, attenersi ai seguenti passaggi della seguente procedura in ordine fino a che non si trova una soluzione. Una volta che il dispositivo funziona correttamente, non eseguire nessuno dei seguenti passaggi.

#### Assenza di luce

Nel caso in cui il faro non funzioni correttamente, rivolgersi a un tecnico per eseguire un intervento. Ipotizzare due potenziali aree di problema: l'alimentazione o il fusibile.

- 01) Alimentazione. Verificare che l'unità sia collegata a una presa di corrente adeguata.
- 02) I LED. Rendere il dispositivo Infinity al proprio rivenditore Showtec.
- 03) Il fusibile. Sostituire il fusibile. Rimandiamo a pagina 34 per la sostituzione del fusibile.
- 04) Nel caso in cui i precedenti punti sembrino essere in regola, collegare nuovamente l'unità alla presa di corrente.
- 05) Nel caso in cui non sia possibile determinare la causa del problema, non aprire il dispositivo Infinity; questa operazione potrebbe danneggiare l'unità e invalidare la garanzia.
- 06) Rendere il dispositivo al proprio rivenditore Showtec.

#### Nessuna risposta al DMX

Ipotizzare la presenza di problemi al cavo o ai connettori DMX, un'anomalia di funzionamento del controller o ancora un'anomalia di funzionamento della scheda DMX del dispositivo.

- 01) Controllare l'impostazione DMX. Verificare che gli indirizzi DMX siano corretti.
- 02) Controllare il cavo DMX: scollegare l'unità; sostituire il cavo DMX; collegare nuovamente alla corrente elettrica. Riprovare il controllo DMX.
- 03) Stabilire se il guasto è nel controller o nel faro. Il controller funziona correttamente con altri prodotti DMX? In caso negativo, far riparare il controller. In caso positivo, recarsi da un tecnico qualificato portando il cavo DMX e il dispositivo in questione.



Problema	Possibile causa (Possibili cause)	Soluzione	
Uno o più fari non funzionano per niente	Il dispositivo non riceve alimentazione	Verificare che l'alimentazione sia attivata e che i cavi siano collegati	
	Fusibile primario bruciato	Sostituire il fusibile	
Dispositivi resettati correttamente, ma tutti rispondono in modo irregolare oppure non rispondono al controller.	Il controller non è collegato. L'uscita XLR a 3 poli del controller non coincide con l'uscita XLR del primo dispositivo della catena (il segnale è invertito).	<ul> <li>Collegare il controller.</li> <li>Installare un cavo con adattatore ad inversione di fase fra il controller e il primo dispositivo sulla catena</li> </ul>	
	Qualità dati scadente	Controllare la qualità dei dati. Nel caso in cui sia significativamente inferiore al 100%, il problema potrebbe essere una connessione dati scadente, cavi rotti o di bassa qualità, spinotto di terminazione mancante, o ancora un dispositivo difettoso che disturba la catena.	
Dispositivi resettati correttamente, ma alcuni	Collegamento della catena dati scadente	<ul> <li>Ispezionare i collegamenti e i cavi.</li> <li>Intervenire sui collegamenti di qualità scadente. Riparare o sostituire i cavi danneggiati.</li> </ul>	
rispondono in modo casuale oppure non	Collegamento dati non concluso con uno spinotto di terminazione da 120 Ohm.	Inserire uno spinotto di terminazione nel jack di uscita dell'ultimo dispositivo della catena	
rispondono al controller.	Errata assegnazione degli indirizzi ai dispositivi.	Verificare l'impostazione degli indirizzi	
	Uno dei dispositivi è difettoso e disturba la trasmissione dei dati sulla catena.	<ul> <li>Bypassare un faro alla volta fino a che non viene ripristinato il normale funzionamento; scollegare entrambi i connettori e collegarli direttamente insieme.</li> <li>Rivolgersi a un tecnico qualificato per riparare il faro difettoso</li> </ul>	
	L'uscita XLR a 3 poli sui dispositivi non corrisponde (poli 2 e 3 invertiti).	Installare un cavo con adattatore ad inversione di fase fra i dispositivi, oppure invertire il polo 2 e 3 nel dispositivo che manifesta questo comportamento anomalo.	
Assenza di luce oppure la lampada si	Il dispositivo è troppo caldo.	<ul> <li>Lasciar raffreddare il faro</li> <li>Pulire la ventola</li> <li>Verificare che le prese d'aria, il pannello di controllo e la lente anteriore non siano ostruite</li> <li>Alzare l'aria condizionata</li> </ul>	
spegne a intermittenza	LED danneggiati	Scollegare il faro e restituirlo al proprio rivenditore     Scollegare il faro Verificare la	
	Le impostazioni dell'alimentazione non corrispondono alla tensione e alla frequenza CA locali	Scollegare il faro. Verificare le impostazioni e correggere ove necessario	



# Specifiche tecniche del prodotto

Modello:	Infinity iB-715		
Tensione in ingresso:	100-240 VAC 60/50Hz		
Consumo di corrente:	165W (a piena potenza)		
Collegamento DMX:	30 pezzi		
Fusibile:	F3AL/250V		
Dimensioni:	305 x 200 x 405 mm (LxPxA)		
Peso:	9 kg		
Funzionamento e Programmazione:			
USCITA polo segnale:	Polo 1 (terra), polo 2 (-), polo 3 (+)		
Modalità DMX:	23, 51 canali		
Ingresso segnale:	INGRESSO XLR a 3 poli		
Uscita segnale:	XLR a 3 poli USCITA		
Effetti elettro-meccanici:			
Sorgente luminosa:	7 x 15W RGBW 4-in-1 Osram Ostar		
Potenza:	3200 lumen		
Miscelazione cromatica:	RGBW, CMY		
Temperatura del colore:	19000K		
Angolazione del fascio:	4,5°		
Dimmer:	0-100%		
Strobo:	0-20Hz		
Pan:	540°		
Tilt:	270°		
Curve del dimmer:	Lineare, Quadrata, Quadrata-I, Curva-S		
Alloggiamento:	Metallo & plastica con ritardante di fiamma		
Classificazione IP:	IP20		
Controllo DMX:	Tramite controller DMX standard		
sul dispositivo:	Display LCD con sensore di gravità		
Controllo:	Indipendente, Master/Slave, DMX-512		
Collegamenti:	Connettore dati e da PowerCON a Schuko dedicato		
Temperatura ambiente massima $t_a$ :	40°C		
Temperatura massima dell'alloggiamento $t_{\rm B}$ :	80°C		
Distanza minima:			
Distanza minima dalle superficie infiammabili:	0,5 m		
Distanza minima dall'oggetto illuminato:	1 m		

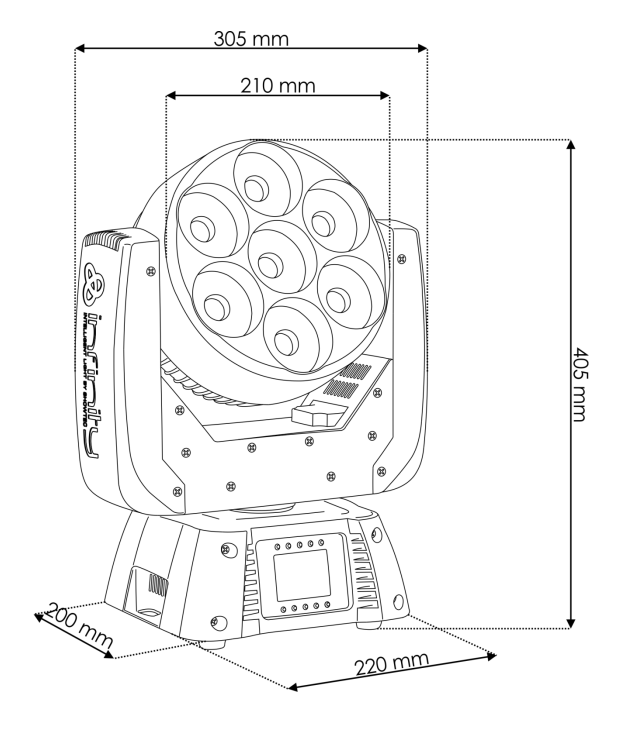
Il design e le specifiche tecniche del prodotto sono soggette a variazioni senza preavviso.



Sito web: <u>www.Showtec.info</u> Email: <u>service@highlite.nl</u>



# Dimensioni



# Infinity iB-715 Note









©2016 Infinity