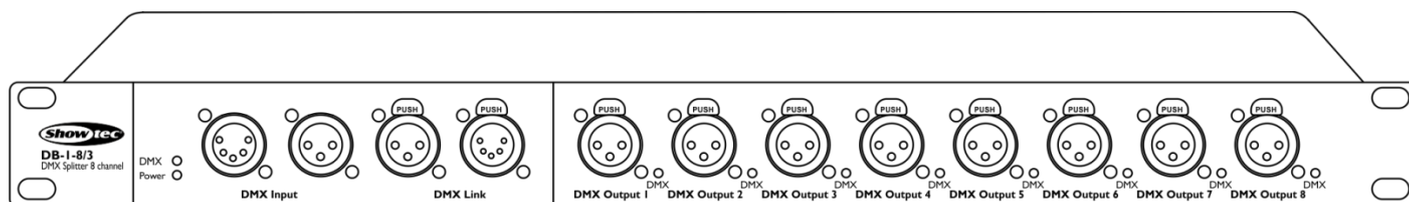




MANUALE



ITALIANO

DB-1-8

V1

Codice di ordine: 50783

Sommario

Avvertenza	2
Istruzioni di sicurezza	2
Specifiche di funzionamento	4
Installazione.....	4
Collegamento alla corrente.....	4
Procedura di reso	5
Reclami.....	5
Descrizione del dispositivo	6
Lato anteriore	6
Lato posteriore	6
Installazione	6
Configurazione e funzionamento	7
Modalità di controllo.....	7
Più unità DB (Controllo DMX)	7
Collegamento dei dispositivi	8
Cablaggio dati.....	8
Manutenzione	9
Sostituzione del fusibile.....	9
Guida alla risoluzione dei problemi	9
Assenza di luce.....	9
Nessuna risposta al DMX.....	9
Specifiche tecniche del prodotto	11
Note	12

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 guardare mai direttamente la sorgente luminosa.
- Non lasciare mai i cavi allentati.
- Non usare mai il dispositivo durante i temporali. In caso di temporali, scollegare immediatamente il dispositivo.
- Mai lasciare i vari componenti dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirene, chiodi, ecc.) alla portata dei bambini, in quanto possono costituire un pericolo.
- Non inserire oggetti nelle prese di ventilazione.
- Non aprire il dispositivo e non modificarlo.
- Non collegare questo dispositivo a un pacco dimmer.
- Non scuotere il dispositivo. Evitare di esercitare una pressione elevata in fase di installazione o utilizzo del dispositivo.
- 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).
- Servirsi del dispositivo unicamente in spazi chiusi, per evitare che entri in contatto con acqua o altri liquidi.
- Usare il dispositivo solo dopo aver acquisito familiarità con le sue funzioni.
- Installare il dispositivo servendosi unicamente della staffa di montaggio.
- 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 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.
- Verificare che non vi siano pressioni laterali che possano colpire il traliccio.
- L'estremità del cavo o la presa femmina nel dispositivo non devono mai essere sotto sforzo. Il dispositivo deve sempre disporre di un quantitativo sufficiente di cavo libero. In caso contrario il cavo si potrebbe danneggiare, provocando scosse elettriche letali.
- Nel caso in cui il cavo esterno fosse danneggiato, dovrà essere sostituito da un tecnico qualificato.
- Nel caso in cui la lente sia palesemente danneggiata, sarà opportuno provvedere alla sua sostituzione. Così facendo il suo funzionamento non verrà compromesso a causa di incrinature o graffi.
- 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 Showtec 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. Il dispositivo deve essere installato fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare mai l'unità in funzione senza che la stessa sia sorvegliata.
- In caso di sostituzione servirsi unicamente di fusibili dello stesso tipo e amperaggio.
- L'utente è responsabile del corretto posizionamento e utilizzo del dispositivo DB-1-8. 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.

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 0,5 metro.
- La temperatura ambiente massima $t_a = 40^\circ\text{C}$ 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.

Rischiare 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 l'installazione!

Procedura:

- Nel caso in cui il dispositivo DB-1-8 venga appeso al soffitto o a delle travi, sarà necessario fare ricorso a trallicci professionali.
- Servirsi di un morsetto per installare il DB-1-8, e la relativa staffa di montaggio, al traliccio.
- Il dispositivo DB-1-8 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 dispositivo, verificare sempre che l'area sottostante sia bloccata. Evitare che delle persone sostino nell'area interessata.

Un'errata installazione potrebbe provocare gravi 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.

Internazionale	Cavo UE	Cavo Regno Unito	Cavo USA	Terminale
L	MARRONE	ROSSO	GIALLO/RAME	FASE
N	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 affersales@highlite.nl e richiedere un numero RMA prima di rispeditare 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 attribuito 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 Showtec DB-1-8 è un distributore ottico universale di segnale DMX-512. È stato progettato per distribuire il canale DMX in ingresso, configurazioni a catena, in 8 uscite separate con un'ulteriore porta "thru".

- Tensione in ingresso: 240V CA, 50Hz
- Consumo di corrente: 5W
- 8 canali di uscita DMX
- Collegamenti: INGRESSO DMX a 3-poli/5-poli, LINK DMX a 3-poli/5-poli (thru), 8 USCITE DMX a 3-poli
- Fusibile: F1AL/250V
Dimensioni: 483 x 134 x 44,5 mm (lunghezza x profondità x altezza)
19" x 1 HE
- Peso: 2,5 kg

Lato anteriore

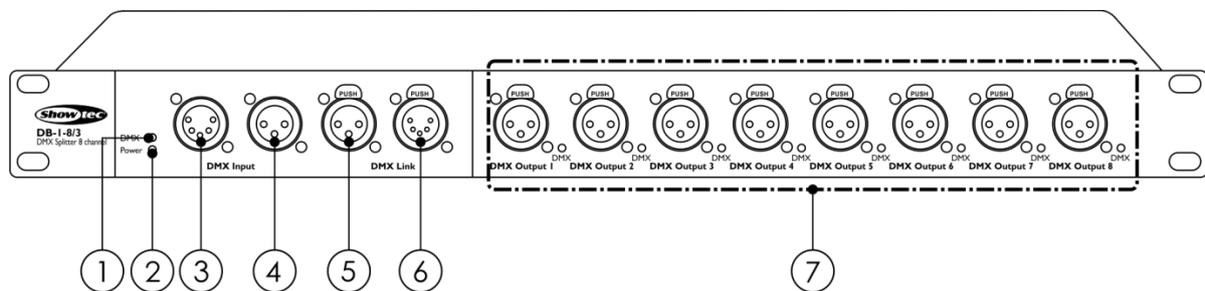


Fig. 01

- 01) Indicatore LED DMX
- 02) Indicatore LED di alimentazione
- 03) Connettore di segnale DMX INGRESSO a 5 poli
- 04) Connettore di segnale DMX INGRESSO a 3 poli
- 05) Connettore LINK, segnale DMX 3-poli (thru)
- 06) Connettore LINK, segnale DMX 5-poli (thru)
- 07) Connettori di USCITA, segnale DMX 3-poli, da 1 a 8

Lato posteriore

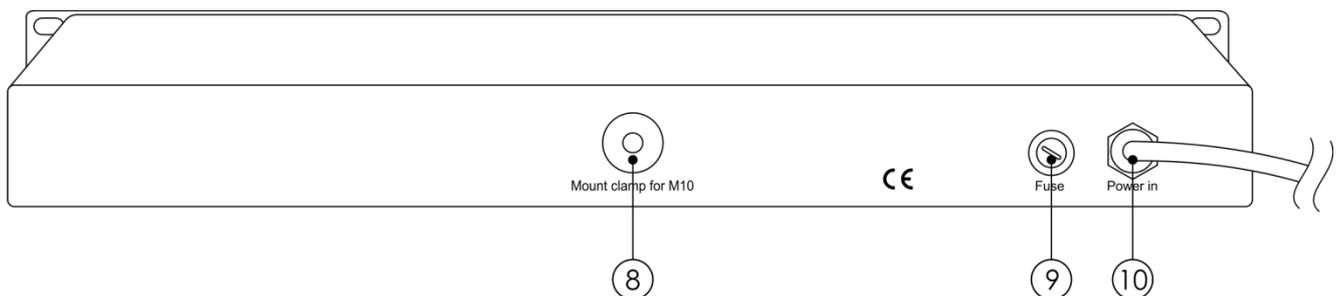


Fig. 02

- 08) Filetto gancio M10
- 09) Fusibile F1AL/250V
- 10) Cavo di alimentazione Schuko 100-240V CA, 60/50 Hz

Installazione

Togliere completamente l'imballaggio dal dispositivo DB-1-8. 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.

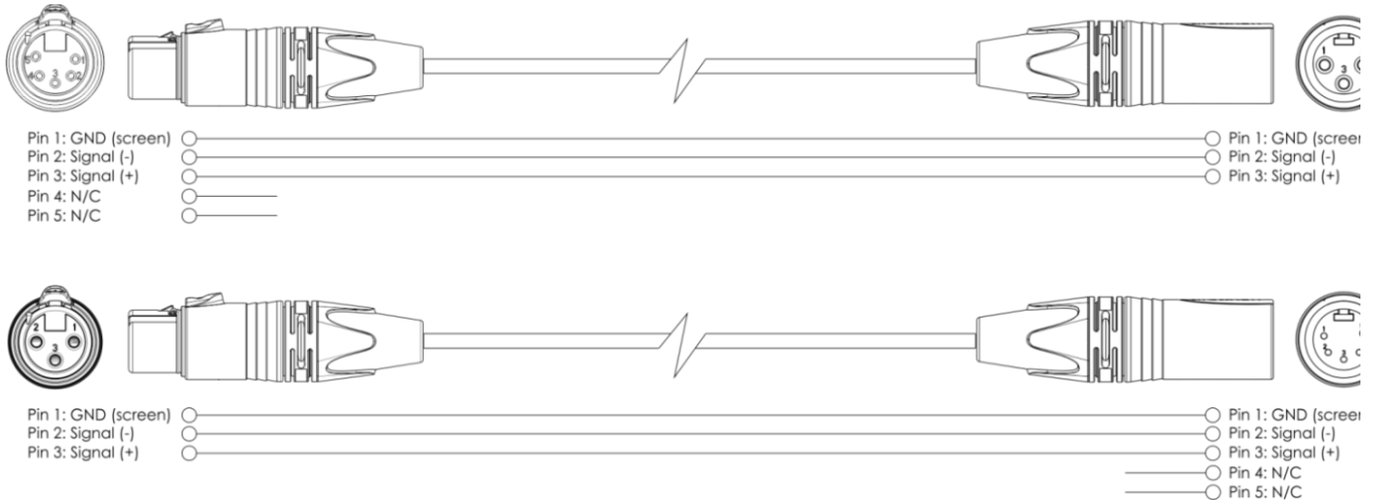
Collegare il dispositivo alla presa di corrente.

Modalità di controllo

Più unità DB (Controllo DMX)

01) Fissare il distributore a un rack da 19 pollici.

02) Servirsi di un cavo XLR a 3 poli/5 poli per collegare i dispositivi DB e altri dispositivi.



03) Collegare la presa "in" della prima unità a un controller luci.

04) Collegare le unità come indicato nella fig. 03. Collegare la presa DMX "link" 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) Collegare i fari alle prese DMX "out" dell'unità.

06) Fornire alimentazione: Collegare il cavo di alimentazione dell'unità a una sorgente di alimentazione adeguata, iniziando dalla prima unità. Non fornire alimentazione prima di aver installato e collegato tutto l'impianto.

Configurazione DMX di più unità DB

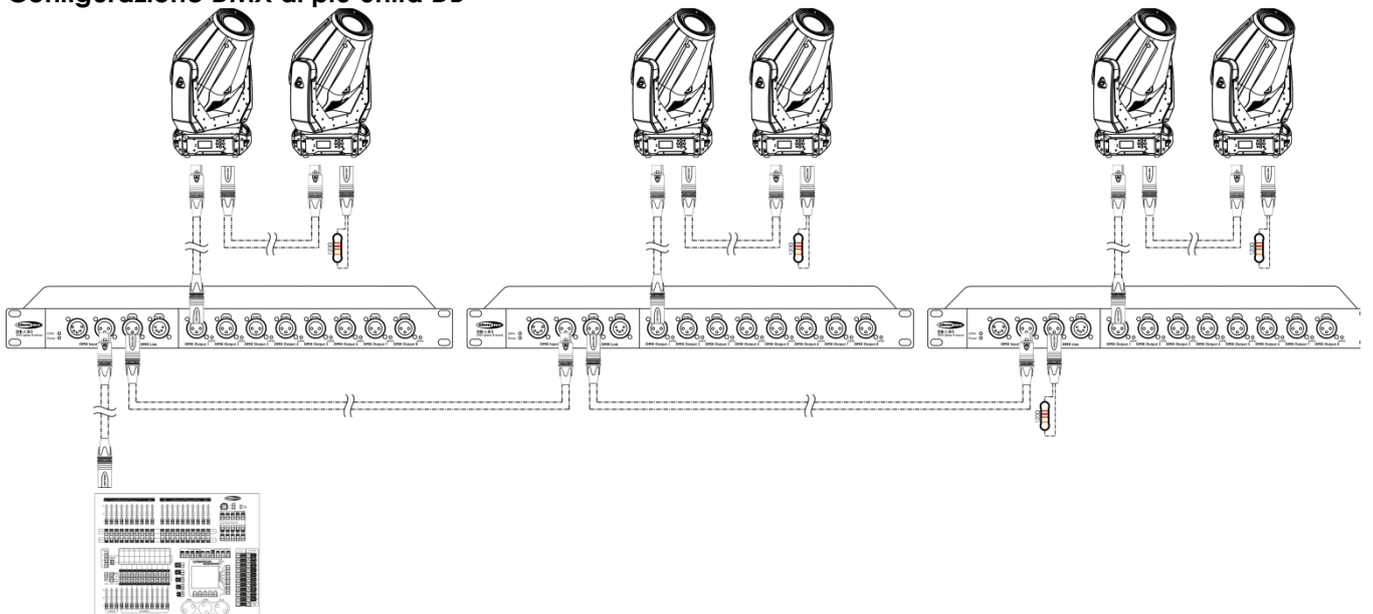


Fig. 03

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

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/Femmina 3-poli. **Codice di 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 di 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 di 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 di 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 di ordine** FL0975 (0,75 m), FL09150 (1,5 m), FL093 (3 m), FL096 (6 m), FL0910 (10 m), FL0915 (15 m), FL0920 (20 m).

Manutenzione

Il dispositivo Showtec DB-1-8 richiede una manutenzione pressoché nulla. L'unità va comunque tenuta pulita. Scollegare l'alimentazione, quindi pulirla con un panno inumidito. Non immergere in liquidi. Non usare alcol o solventi.

Tenere puliti i collegamenti. Scollegare l'alimentazione, quindi pulire i collegamenti DMX 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 coperchio 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

Assenza di luce

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

- 01) Alimentazione. Verificare che l'unità sia collegata a una presa di corrente adeguata.
- 02) Il distributore. Riportare il dispositivo DB-1-8 al proprio rivenditore Showtec.
- 03) Il fusibile. Sostituire il fusibile. Rimandiamo a pagina 9 per la sostituzione del fusibile.
- 04) Nel caso in cui i precedenti punti sembrano 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 DB-1-8; 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 distributore, un'anomalia di funzionamento del controller o ancora un'anomalia di funzionamento della scheda DMX del dispositivo.

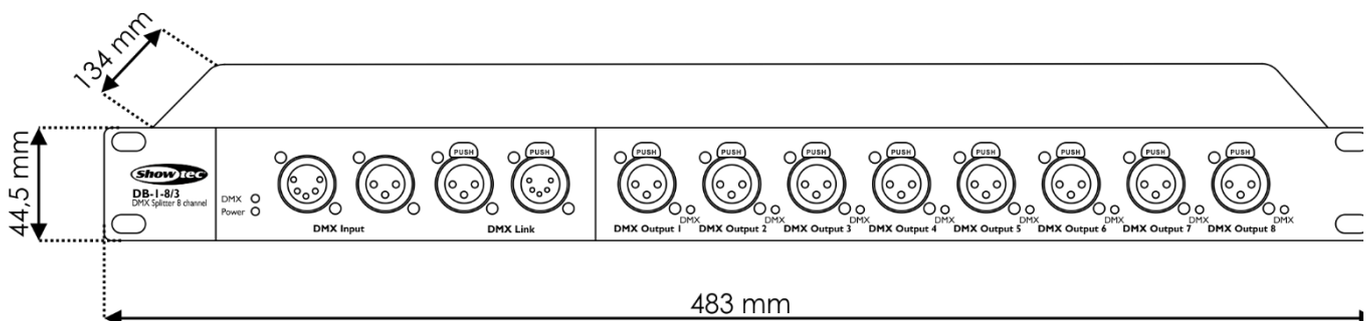
- 01) Controllare l'impostazione DMX. Verificare che gli indirizzi DMX siano corretti.
- 02) Controllare il cavo DMX: scollegare l'unità; sostituire il cavo DMX; collegare nuovamente alla corrente elettrica. Riprovare il controllo DMX.
- 03) Stabilire se il guasto è nel distributore, nel controller o nel faro. Qualora il distributore o il controller non funzionassero correttamente, portare il distributore o il controller presso il rivenditore per eseguire un intervento di riparazione. In caso contrario, recarsi da un tecnico qualificato portando il cavo DMX e il dispositivo in questione.

Sintomo	Soluzione(i)	Riguarda			
		Luci	Macchine del fumo e macchine della neve	Controller	Dimmer & dispositivo per la gestione delle sequenze di effetti
Spegnimento automatico	Verificare il reset dell'interruttore termico della ventola.	• <input type="checkbox"/>			
Il fascio è molto fioco o per niente luminoso.	Pulire il sistema ottico o sostituire la lampada.	• <input type="checkbox"/>			
L'interruttore/il fusibile continuano a saltare	Verificare il carico totale presente sul dispositivo.				• <input type="checkbox"/>
La sequenza è troppo lenta	Verificare il manuale dell'utente per informazioni sulla regolazione della velocità.	• <input type="checkbox"/>		• <input type="checkbox"/>	• <input type="checkbox"/>
Il dispositivo non ha corrente	Controllare l'alimentazione principale. Controllare il fusibile. (interno e/o esterno)	• <input type="checkbox"/>		• <input type="checkbox"/>	• <input type="checkbox"/>
Il faro non risponde	Controllare le impostazioni DMX per verificare che gli indirizzi siano stati assegnati correttamente. Verificare tutti i cavi DMX collegati. Controllare le impostazioni dell'interruttore di polarità.	• <input type="checkbox"/>			
Il faro è acceso, ma non c'è nessun movimento controllato da audio.	Verificare di avere la modalità audio corretta sugli interruttori di controllo. Nel caso in cui l'audio provenga da un jack da 1/4", verificare che il segnale audio sia presente. Regolare il controllo di sensibilità dell'audio.	• <input type="checkbox"/>		• <input type="checkbox"/>	• <input type="checkbox"/>
Dispositivi resettati correttamente, ma tutti rispondono in modo irregolare oppure non rispondono al controller.	Il controller non è collegato; eseguire nuovamente il collegamento. L'uscita XLR a -3 poli del controller non coincide con l'uscita XLR del primo dispositivo della catena (il segnale è invertito). Installare un cavo con adattatore ad inversione di fase fra il controller e il primo dispositivo sulla catena. Uno dei dispositivi è difettoso e disturba la trasmissione dei dati sulla catena. Bypassare un faro alla volta fino a che non viene ripristinato il normale funzionamento; scollegare entrambi i connettori e collegarli direttamente insieme. Rivolgersi a un tecnico qualificato per riparare il faro difettoso.			•	
La lampada di spegne di tanto in tanto	Forse è installata una lampada sbagliata o il faro si sta surriscaldando. La lampada potrebbe essere al termine del proprio ciclo di vita.	• <input type="checkbox"/>			
La luce non si accende dopo un'interruzione di corrente	Alcune lampade a scarica richiedono un periodo di raffreddamento prima che i componenti elettronici possano ripartire. Attendere 5-10 minuti affinché la lampada si raffreddi. Quindi, accenderla nuovamente.	• <input type="checkbox"/>			
Perdita di segnale	Servirsi unicamente di cavi DMX adeguati. Installare un terminatore da 120Ω sull'ultimo dispositivo. Nota: Tenere i cavi DMX separati dai cavi di alimentazione o dai fari a luce nera.	• <input type="checkbox"/>	• <input type="checkbox"/>	• <input type="checkbox"/>	• <input type="checkbox"/>
Nessun lampeggiamento	Re-installare la lampadina, si potrebbe essere spostata in fase di trasporto.	• <input type="checkbox"/>			
Nessuna emissione di laser	Il motore del bounce mirror si potrebbe essere spostato in fase di trasporto, riposizionarlo.	• <input type="checkbox"/>			

Nessuna emissione di luce	<p>Installare una nuova lampadina. Il dispositivo è troppo caldo: -Lasciar raffreddare il faro. -Pulire la ventola. -Verificare che le prese d'aria, il pannello di controllo e la lente anteriore non siano ostruite. -Alzare l'aria condizionata</p> <p>Le impostazioni dell'alimentazione non corrispondono alla tensione e alla frequenza CA locali. Scollegare il faro. Verificare le impostazioni e correggere ove necessario. Contattare un tecnico per richiedere assistenza se il problema persiste.</p>	• □			
Il relé non funziona	<p>Controllare l'interruttore di reset. Verificare tutti i cavi di collegamento.</p>				• □
Il telecomando non funziona	<p>Verificare che il connettore sia saldamente collegato al dispositivo.</p>	• □	• □		
Modalità Stand alone	<p>Tutti i fari Showtec con dotati della funzione Stand-alone non richiedono impostazioni aggiuntive; sarà sufficiente accendere il dispositivo, che passerà immediatamente in modalità stand-alone.</p>	• □			

Specifiche tecniche del prodotto

Modello:	Showtec DB-1-8
Tensione in ingresso:	240V CA, 50Hz
Consumo di corrente:	5W
Canali di uscita:	8 canali
Protocolli di controllo:	DMX-512
Collegamenti:	Connettore Schuko & connettore DMX XLR a 3-poli/5-poli per IN/THRU, 8 USCITE DMX, XLR, 3-poli
Alloggiamento:	Metallo & Plastica con ritardante di fiamma
Fusibile:	F1AL/250V
Dimensioni:	483 x 134 x 44,5 mm (lunghezza x profondità x altezza) 19" x 1 HE
Peso:	2,5 kg



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



Sito web: www.Showtec.info
 Email: service@highlite.nl



©2015 Showtec