

mLight

M-Medusa



MANUALE D'USO

Importato e distribuito da:
Music Technology srl
Via Enzo Ferrari, 4/A
60022 Castelfidardo (AN) - Italia



Grazie per il vostro sostegno!

Siamo certi che i nostri eccellenti prodotti e servizi potranno soddisfarvi.

Per la vostra sicurezza, vi preghiamo di leggere attentamente questo manuale utente prima di installare il dispositivo. Questo vi aiuterà a installare, utilizzare e mantenere l'illuminazione in condizioni di sicurezza ottimali.

Suggeriamo che l'installazione e il funzionamento vengano eseguiti da un tecnico verificato e che seguano scrupolosamente le istruzioni.



ATTENZIONE!

Tenere questo dispositivo lontano da pioggia e umidità!



ATTENZIONE!

Scollegare il cavo di alimentazione prima dell'installazione, della pulizia e della manutenzione del dispositivo!

Ogni persona coinvolta nell'installazione, nel funzionamento e nella manutenzione di questo dispositivo deve: -essere qualificata

-seguire attentamente le istruzioni di questo manuale

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto questa testa mobile professionale.

Vedrai che hai acquisito un dispositivo potente e versatile.

Disimballare il dispositivo. All'interno della scatola di cartone dovresti trovare:

1. Un cavo di alimentazione
2. Un cavo DMX a 3 pin (5 pin opzionale)
3. Due staffe montate
4. Una corda di sicurezza
5. Un manuale utente in inglese

(Flight case e morsetti sono opzionali, contattare il rivenditore). Verificare attentamente che non vi siano danni causati dal trasporto. In caso di domande, consultare il rivenditore e non installare il dispositivo.

LINEE GUIDA GENERALI

Questo dispositivo è un effetto luce per uso professionale su palchi, TV, discoteche, teatri, ecc. Il dispositivo è stato progettato solo per uso interno.

Questo apparecchio può essere utilizzato solo con la corrente alternata massima indicata nei dati tecnici¹ pagina di questo manuale.
specifiche in 6

Gli effetti di luce non sono progettati per un funzionamento continuo. Interruzioni di funzionamento regolari possono garantire che il dispositivo funzioni a lungo senza difetti.

Non scuotere il dispositivo. Evitare l'uso di forza bruta durante l'installazione o l'utilizzo del dispositivo. Nella scelta del punto di installazione, assicurarsi che il dispositivo non sia esposto a calore eccessivo, umidità o polvere. Non proiettare il fascio luminoso su sostanze infiammabili. La distanza minima tra l'emissione luminosa del proiettore e la superficie illuminata deve essere superiore a 0,5 metri. Se si utilizza la camma di aggancio rapido per appendere l'apparecchio, assicurarsi che i fermi di aggancio rapido siano inseriti correttamente nei fori di aggancio rapido.

Utilizzare il dispositivo solo dopo averne familiarizzato con le funzioni. Non consentire l'utilizzo a persone non qualificate. La maggior parte dei danni è dovuta a un utilizzo non professionale

In caso di trasporto del dispositivo, utilizzare l'imballaggio originale.

Per motivi di sicurezza, si prega di notare che qualsiasi modifica al dispositivo è vietata. Se il dispositivo viene utilizzato in modo diverso da quello descritto nel presente manuale, il prodotto potrebbe subire danni e la garanzia decade. Inoltre, qualsiasi altro utilizzo potrebbe causare cortocircuiti, ustioni, scosse elettriche, incidenti, ecc.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA



ATTENZIONE!

Prestate attenzione durante le operazioni. Con una tensione pericolosa, potreste prendere una scossa elettrica toccando i fili!

Questo dispositivo ha lasciato la fabbrica in perfette condizioni. Per mantenerlo in perfette condizioni e garantirne un funzionamento sicuro, è assolutamente necessario che l'utente segua le istruzioni di sicurezza e le avvertenze riportate nel presente manuale d'uso.

1. Per garantire la durata del prodotto, non posizionarlo in luoghi umidi o in ambienti con temperature superiori a 60 gradi.

2. Montare sempre l'unità in un luogo sicuro e stabile.

L'installazione, il funzionamento e la manutenzione della lampada sono consentiti solo a personale qualificato, che deve però garantire di operare nel rigoroso rispetto delle istruzioni a cui si fa riferimento.

▲ Importante:

I danni causati dalla mancata osservanza del presente manuale d'uso non sono coperti da garanzia. Il rivenditore non si assume alcuna responsabilità per eventuali difetti o problemi derivanti.

Se il dispositivo è stato esposto a sbalzi di temperatura dovuti a cambiamenti ambientali, non spegnerlo immediatamente. La condensa che si forma potrebbe danneggiare il dispositivo. Lasciare il dispositivo spento finché non ha raggiunto la temperatura ambiente.

Questo dispositivo rientra nella classe di protezione I. Pertanto è essenziale che il dispositivo sia collegato a terra. Il collegamento elettrico deve essere effettuato da personale qualificato. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia mai piegato o danneggiato da bordi taglienti. In tal caso, la sostituzione del cavo deve essere effettuata da un rivenditore autorizzato. Scollegare sempre l'apparecchio dalla rete elettrica quando non è in uso o prima di pulirlo. Maneggiare il cavo di alimentazione solo dalla spina. Non estrarre mai la spina tirando il cavo di alimentazione.

Durante l'avvio iniziale potrebbe verificarsi fumo o odore. Questo è un processo normale e non indica necessariamente un difetto del dispositivo; dovrebbe attenuarsi gradualmente.

Si prega di non proiettare il raggio su sostanze combustibili.

Se il cavo flessibile esterno o il filo di questa lampada sono danneggiati, dovranno essere sostituiti esclusivamente dal produttore, da un suo agente di assistenza o da una persona qualificata in modo da evitare pericoli.



ATTENZIONE!

Non toccare mai l'apparecchio durante il funzionamento!
L'alloggiamento potrebbe surriscaldarsi!



ATTENZIONE!

Non guardare mai direttamente la fonte di luce,
Poiché le persone sensibili potrebbero subire uno shock epilettico.

Si prega di notare che i danni causati da modifiche manuali al dispositivo non sono coperti da garanzia. Tenere fuori dalla portata dei bambini e dei non professionisti.

PULIZIA E MANUTENZIONE

1. Per ridurre il rischio di scosse elettriche o incendi, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità. 2. Non versare acqua o altri liquidi dentro o sopra l'unità.
3. In caso di lunghi periodi di inutilizzo, scollegare l'alimentazione principale dell'unità.
4. Installare in un luogo ben ventilato, a una distanza di almeno 50 centimetri dalle pareti. Allo stesso tempo, verificare che la ventola e i fori di ventilazione siano liberi da ostruzioni.

Durante l'ispezione devono essere considerati i seguenti punti:

- 1) Tutte le viti per l'installazione dei dispositivi o di parti del dispositivo devono essere ben serrate e non devono essere corrose.
- 2) Non devono esserci deformazioni sull'alloggiamento. Punti di fissaggio e installazione (soffitto, sospensione, traliccio).
- 3) Le parti in movimento meccanico non devono presentare tracce di usura e non devono ruotare con squilibri.
- 4) I cavi di alimentazione elettrica non devono presentare danni, affaticamento dei materiali o sedimenti. Ulteriori istruzioni relative al luogo di installazione e all'utilizzo devono essere rispettate da un installatore qualificato e qualsiasi problema di sicurezza deve essere risolto.

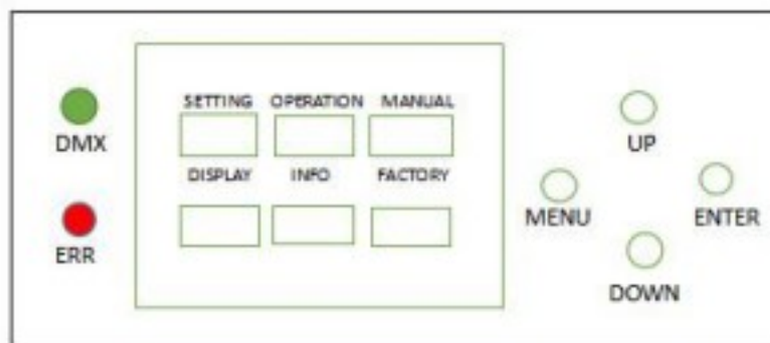


ATTENZIONE!

Prima di iniziare le operazioni di manutenzione, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica!

Per mantenere le luci in buone condizioni e prolungarne la durata, consigliamo una pulizia regolare delle luci. 1) Pulire la lente interna ed esterna ogni settimana per evitare che le luci si indeboliscano a causa dell'accumulo di polvere. 2) Pulire la ventola ogni settimana. 3) Un controllo elettrico dettagliato da parte di un ingegnere elettrico qualificato ogni tre mesi, per assicurarsi che i contatti del circuito siano in buone condizioni ed evitare il surriscaldamento dovuto a contatti difettosi. Si consiglia una pulizia frequente del dispositivo. Utilizzare un panno umido e privo di lanugine. Non utilizzare mai alcol o solventi.

Definizione del pannello di visualizzazione e dei pulsanti



menu: Entra/torna al menu principale

SU: Selezione verso l'alto della funzione menu/incremento del parametro

GIÙ: Selezione verso il basso della funzione del menu/decremento del parametro

Entrare: Selezionare la funzione del menu e confermare e salvare quando vengono modificati i parametri della funzione del menu.

Funzione del menu

Dopo aver acceso l'alimentazione e aver ripristinato l'intera macchina, premere il tasto menu per accedere al menu principale (l'interfaccia del menu principale uscirà dopo 30 secondi di inattività), vedere la tabella delle funzioni del menu principale per i dettagli (un totale di 5 opzioni del menu principale); premere il tasto su o giù per selezionare il menu principale, premere il tasto per accedere e modificare i parametri funzionali di ciascun menu, quindi premere il tasto per salvare i parametri funzionali correnti dopo la modifica (con memoria di spegnimento dopo il salvataggio).

MENU	SUBMEN	DESCRIZIONE DELLA FUNZIONE DEL MENU
Sistema impostazioni	Indirizzo DMX	Modificare il codice indirizzo DMX in su o in giù (l'intervallo del codice indirizzo è 001-512), premere il tasto di conferma per salvare; il valore predefinito è 001.
	Inclinazione inversa	Su o giù per modificare l'inversione Y su/giù, premere il tasto conferma per salvare, l'impostazione predefinita è disattivata.
	Nessuna chiara	
	Impostazioni avanzate	
Operazione modalità	modalità operativa	Su o giù per selezionare la modalità di funzionamento DMX/controllo vocale/automatico, tasto Invio per salvare, l'impostazione predefinita è DMX.
	selezione del canale	Su o giù seleziona il canale CH20, CH169A, CH169B, CH53.CH101, CH155, CH179, premere Invio per salvare, il valore predefinito è CH20.
	Inclinazione	Modificare il valore del parametro verso l'alto o verso il basso (intervallo regolabile 000-255), premere Invio per salvare, il valore predefinito è 128.
	Velocità di inclinazione	Modificare il valore del parametro verso l'alto o verso il basso (intervallo regolabile 000-255), premere Invio per salvare, il valore predefinito è 128.
	Modalità inclinazione	Modificare il valore del parametro verso l'alto o verso il basso (intervallo regolabile 000-255), premere Invio per salvare, il valore predefinito è 128.
	Modalità inclinazione fine	Modificare il valore del parametro verso l'alto o verso il basso (intervallo regolabile 000-255), premere Invio per salvare, il valore predefinito è 128.
	Zoom	Modificare il valore del parametro verso l'alto o verso il basso (intervallo regolabile 000-255), premere Invio per salvare, il valore predefinito è 255.
	Dimmer	Modificare il valore del parametro verso l'alto o verso il basso (intervallo regolabile 000-255), premere Invio per salvare, il valore predefinito è 255.
	Strobo	Modifica il valore del parametro verso l'alto o verso il basso (intervallo regolabile 000-255), tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 000.
	Rosso	Modifica la luminosità della perla della lampada rossa verso l'alto o verso il basso (intervallo regolabile 000-255), tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 255.
	Verde	Modifica la luminosità della perla della lampada rossa verso l'alto o verso il basso (intervallo regolabile 000-255), tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 255.
	Blu	Modifica la luminosità della perla della lampada rossa verso l'alto o verso il basso (intervallo regolabile 000-255), tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 255.
	Bianco	Modifica la luminosità della perla della lampada rossa verso l'alto o verso il basso (intervallo regolabile 000-255), tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 255.
	Modalità	Modificare il valore del parametro verso l'alto o verso il basso (intervallo regolabile 000-255), premere Invio per salvare, il valore predefinito è 255.

	Velocità	Modificare il valore del parametro verso l'alto o verso il basso (intervallo regolabile 000-255), premere Invio per salvare, il valore predefinito è 255.	
	Sfondo	Modificare il valore del parametro verso l'alto o verso il basso (intervallo regolabile 000-255), premere Invio per salvare, il valore predefinito è 255.	
	Sfondo	Dimmer Modifica il valore del parametro verso l'alto o verso il basso (intervallo regolabile 000-255), tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 255.	
	Ripristina	Sì/No	
Display collocamento	Selezione della lingua	Selezionare Cinese/EN (Inglese) su o giù, premere Invio per salvare; l'impostazione predefinita è Cinese.	
	Inverti impostazione	Selezionare Su o Giù per attivare/disattivare l'impostazione di visualizzazione invertita, Invio per salvare; l'impostazione predefinita è Disattivato.	
	Seleziona protezione schermo	su o giù per attivare/disattivare la protezione dello schermo, premi il tasto "Inserisci keytosave" e verrà attivata per impostazione predefinita.	
	Versione del software	04XZ	
Fabbrica collocamento	Mostra, inserisci la password! Cambia verso l'alto verso il basso, quindi inserisci il tasto per ripristinare le impostazioni di fabbrica.	Calibrazione Tilt1	Modificare i parametri verso l'alto o verso il basso (intervallo 000-255), premere Invio per salvare, il valore predefinito è 128.
		2.Focus1 Calibrazione	Modificare la calibrazione del focus 1 (000-255) in su o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.
		3.Calibrazione Tilt	Modificare la calibrazione della messa a fuoco 2 (000-255) in su o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.
		4.Focus2 Calibrazione	Modificare la calibrazione del focus 1 (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.
		5.Calibrazione Tilt	Modificare la calibrazione della messa a fuoco 2 (000-255) in su o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.
		6.Focus3 Calibrazione	Modificare la calibrazione del focus 1 (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.
		7.Calibrazione Tilt	Modificare la calibrazione della messa a fuoco 2 (000-255) in su o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.
		8.Focus4 Calibrazione	Modificare la calibrazione del focus 1 (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.
		9.Calibrazione Tilt	Modificare la calibrazione della messa a fuoco 2 (000-255) in su o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.
		10.Focus5 Calibrazione	Modificare la calibrazione del focus 1 (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.
		11. Inclinazione6 Calibrazione	Modificare la calibrazione della messa a fuoco 2 (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.
		12.Focus6 Calibrazione	Modificare la calibrazione del focus 1 (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.

		13. Tilt7 Calibrazione	Modificare la calibrazione della messa a fuoco 2 (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.	o giù, tasto
		14.Focus7 Calibrazione	Modificare la calibrazione del focus 1 (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.	Invio per
		15. Inclinazione8 Calibrazione	Modificare la calibrazione della messa a fuoco 2 (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.	o giù, tasto
		16.Focus8 Calibrazione	Modificare la calibrazione del focus 1 (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.	Invio per
		17. Inclinazione9 Calibrazione	Modificare la calibrazione della messa a fuoco 2 (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.	o giù, tasto
		18.Focus9 Calibrazione	Modificare la calibrazione del focus 1 (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.	Invio per
		19. Inclinazione10 Calibrazione	Modificare la calibrazione della messa a fuoco 2 (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.	o giù, tasto
		20.Focus10 Calibrazione	Modificare la calibrazione del focus 1 (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.	Invio per
		21. Inclinazione11 Calibrazione	Modificare la calibrazione della messa a fuoco 2 (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.	o giù, tasto
		22.Focus11 Calibrazione	Modificare la calibrazione del focus 1 (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.	Invio per
		23. Inclinazione12 Calibrazione	Modificare la calibrazione della messa a fuoco 2 (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.	o giù, tasto
		24.Focus12 Calibrazione	Modificare la calibrazione del focus 1 (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 128.	Invio per
		25. Corsa di inclinazione	Modificare i parametri verso l'alto o verso il basso (intervallo 000-255), premere Invio per salvare, il valore predefinito è 128.	o giù, tasto
		26. Concentrati sul viaggio	Modificare i parametri su o giù (intervallo 000-255), premere Invio per salvare, il valore predefinito è 128.	o giù, tasto
		27. Rosso	Modificare i parametri (000-255) verso l'alto o verso il basso, premere Invio per salvare, il valore predefinito è 255.	Invio per
		28. Verde	Modificare i parametri (000-255) verso l'alto o verso il basso, premere Invio per salvare, il valore predefinito è 255.	Invio per
		29. Blu	Modificare i parametri (000-255) verso l'alto o verso il basso, premere Invio per salvare, il valore predefinito è 255.	Invio per

		30.Bianco	Modificare i parametri (000-255) verso l'alto o verso il basso, premere Invio per salvare, il valore predefinito è 255.
		
		71. Rosso	Modificare i parametri (000-255) verso l'alto o verso il basso, premere Invio per salvare, il valore predefinito è 255.
		72. Verde	Modificare i parametri (000-255) verso l'alto o verso il basso, premere Invio per salvare, il valore predefinito è 255.
		73.Blu	Modificare i parametri (000-255) verso l'alto o verso il basso, premere Invio per salvare, il valore predefinito è 255.
		74.Bianco	Modificare i parametri (000-255) verso l'alto o verso il basso, premere Invio per salvare, il valore predefinito è 255.
		75.LED	direzione Modifica i parametri (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 000.
		76.Elettrico	corrente Modifica i parametri (000-255) o giù, tasto Invio per salvare, il valore predefinito è 230.
		77.LOGO	Cambio logo
		78. Temperatura	Modifica della temperatura, il valore predefinito è 45
		79. Temperatura-Ventilatore	Acceso/Spento
		80.LED	Commutazione sequenziale
		81. Inclinazione/Messa a fuoco direzione	Modificare i parametri (000-255) verso l'alto o verso il basso, premere Invio per salvare, il valore predefinito è 000.

Controllo master-slave

2 o più lampade identiche collegate tramite cavi di segnale DMX, tutte le lampade vengono modificate con un indirizzo compreso tra 001 e 512, una qualsiasi viene impostata come master e le altre lampade sono slave, e tutti gli schermi di visualizzazione slave non sfarfallano; quando il master viene utilizzato per regolare gli effetti gradiente, impulso, salto, controllo vocale e automatico, tutti gli slave sincronizzano gli effetti gradiente, impulso, salto, controllo vocale e automatico.

Attenzione speciale:

1. È possibile impostare un solo master per un gruppo di lampade. Se sono presenti più master, tutte le lampade lampeggeranno in modo casuale e non sincronizzato.
2. Tutte le lampade devono essere master-slave quando la console DMX512 è spenta.

Controllo DMX512

Dopo aver impostato tutti gli indirizzi delle lampade, collegare tutte le lampade alla console DMX512 in parallelo tramite il cavo del segnale DMX. Quando l'indirizzo smette di lampeggiare, significa che il segnale della console DMX512 è stato inviato

alla lampada. Utilizzare la console DMX512 per controllare le funzioni correlate in base alla descrizione del canale.

Elenco dei canali

20 canali

CH		FUNZIONE VALORE
1	000-255	Inclinazione
2	000-255	Inclinazione fine
3	000-255	Velocità di inclinazione
4	000-255	Modalità inclinazione
5	000-255	CTC
6	000-255	Macro di colore
7	000-255	Fungo
8	000-255	Effetti LED integrati
9	000-255	Velocità dell'effetto LED integrata
10	000-255	Effetto LED incorporato tempo di coda
11	000-255	Sfondo LED
12	000-255	dimmer di sfondo a LED
13	000-255	Dimmer
14	000-255	Strobo
15	000-255	Tutto ingrandito
16	000-255	Funzione
17	000-255	R
18	000-255	G
19	000-255	B
20	000-255	IN

Canale 53

CH		FUNZIONE VALORE
1	000-255	Inclinazione
2	000-255	Inclinazione fine
3	000-255	Tilt2
4	000-255	Tilt2 fine
.....		
23	000-255	Tilt12
24	000-255	Tilt12 bene
25	000-255	Velocità di inclinazione

26	000-255	Modalità inclinazione
27	000-255	CTC
28	000-255	Macro di colore
29	000-255	Fungo
30	000-255	Effetti LED integrati
31	000-255	Velocità dell'effetto LED integrata
32	000-255	Effetto LED incorporato tempo di coda
33	000-255	Sfondo LED
34	000-255	dimmer di sfondo a LED
35	000-255	Dimmer
36	000-255	Strobo
37	000-255	Ingrandisci1
.....		
48	000-255	Ingrandisci 12
49	000-255	Funzione
50	000-255	R
51	000-255	G
52	000-255	B
53	000-255	IN

Canale 169A

CH		FUNZIONE VALORE
1	000-255	Funzione
2	000-255	Velocità di inclinazione
3	000-255	Modalità inclinazione
4	000-255	CTC
5	000-255	Macro di colore
6	000-255	Fungo
7	000-255	Effetti LED integrati
8	000-255	Velocità dell'effetto LED integrata
9	000-255	Effetto LED incorporato tempo di coda
10	000-255	Sfondo LED
11	000-255	dimmer di sfondo a LED
12	000-255	Dimmer di sfondo a LED fine
13	000-255	Strobo
14	000-255	Inclinazione 1

15	000-255	Inclinazione 1 fine
16	000-255	Ingrandisci 1
17	000-255	Dimmer 1
18	000-255	Dimmer 1 fine
19	000-255	R1
20	000-255	R1 multa
21	000-255	G1
22	000-255	G1 multa
23	000-255	B1
24	000-255	B1 multa
25	000-255	W1
26	000-255	W1 multa
27	000-255	Inclinazione 2
28	000-255	Inclinazione 2 fine
29	000-255	Ingrandisci 2
30	000-255	Dimmer 2
31	000-255	Dimmer 2 fine
32	000-255	R2
33	000-255	R2 fine
34	000-255	G2
35	000-255	G2 multa
36	000-255	B2
37	000-255	B2 fine
38	000-255	W2
39	000-255	W2 multa
40	000-255	Inclinazione 3
41	000-255	Inclinazione 3 fine
42	000-255	Ingrandisci 3
43	000-255	Dimmer 3
44	000-255	Dimmer 3 fine
45	000-255	R3
46	000-255	R3 bene
47	000-255	G3
48	000-255	G3 bene
49	000-255	B3
50	000-255	B3 bene
51	000-255	W3

52	000-255	W3 bene
53	000-255	Inclinazione 4
54	000-255	Inclinazione 4 fine
55	000-255	Zoom avanti 4
56	000-255	Dimmer 4
57	000-255	Dimmer 4 fine
58	000-255	R4
59	000-255	R4 fine
60	000-255	G4
61	000-255	G4 fine
62	000-255	B4
63	000-255	B4 bene
64	000-255	W4
65	000-255	W4 bene
66	000-255	Inclinazione 5
67	000-255	Inclinazione 5 fine
68	000-255	Ingrandisci 5
69	000-255	Dimmer 5
70	000-255	Dimmer 5 fine
71	000-255	R5
72	000-255	R5 multa
73	000-255	G5
74	000-255	G5 multa
75	000-255	B5
76	000-255	B5 bene
77	000-255	W5
78	000-255	W5 multa
79	000-255	Inclinazione 6
80	000-255	Inclinazione 6 fine
81	000-255	Ingrandisci 6
82	000-255	Dimmer 6
83	000-255	Dimmer 6 fine
84	000-255	R6
85	000-255	R6 fine
86	000-255	G6
87	000-255	G6 fine
88	000-255	B6

89	000-255	B6 fine
90	000-255	W6

91	000-255	W6 multa
92	000-255	Inclinazione 7
93	000-255	Inclinazione 7 fine
94	000-255	Ingrandisci 7
95	000-255	Dimmer 7
96	000-255	Dimmer 7 fine
97	000-255	R7
98	000-255	R7 fine
99	000-255	G7
100	000-255	Multa G7
101	000-255	B7
102	000-255	B7 bene
103	000-255	W7
104	000-255	W7 multa
105	000-255	Inclinazione 8
106	000-255	Inclinazione 8 fine
107	000-255	Ingrandisci 8
108	000-255	Dimmer 8
109	000-255	Dimmer 8 fine
110	000-255	R8
111	000-255	R8 bene
112	000-255	G8
113	000-255	Multa G8
114	000-255	B8
115	000-255	B8 fine
116	000-255	W8
117	000-255	W8 multa
118	000-255	Inclinazione 9
119	000-255	Inclinazione 9 fine
120	000-255	Zoom avanti 9
121	000-255	Dimmer 9
122	000-255	Dimmer 9 fine
123	000-255	R9

124	000-255	R9 bene
125	000-255	G9
126	000-255	G9 fine
127	000-255	B9
128	000-255	B9 bene
129	000-255	W9
130	000-255	Multa W9
131	000-255	Inclinazione 10
132	000-255	Inclinazione 10 fine
133	000-255	Ingrandisci 10
134	000-255	Dimmer 10
135	000-255	Dimmer 10 fine
136	000-255	R10
137	000-255	R10 di multa
138	000-255	G10
139	000-255	G10 multa
140	000-255	B10
141	000-255	B10 multa
142	000-255	W10
143	000-255	Multa W10
144	000-255	Inclinazione 11
145	000-255	Inclinazione 11 fine
146	000-255	Ingrandisci 11
147	000-255	Dimmer 11
148	000-255	Dimmer 11 fine
149	000-255	R11
150	000-255	R11 di multa
151	000-255	G11
152	000-255	G11 multa
153	000-255	B11
154	000-255	B11 multa
155	000-255	W11
156	000-255	Multa W11
157	000-255	Inclinazione 12
158	000-255	Inclinazione 12 fine
159	000-255	Ingrandisci 12
160	000-255	Dimmer 12

161	000-255	Dimmer 12 fine
162	000-255	R12
163	000-255	R12 multa
164	000-255	G12
165	000-255	G12 fine
166	000-255	B12
167	000-255	B12 fine
168	000-255	W12
169	000-255	Multa W12

Canale 169B

CH		FUNZIONE VALORE
1	000-255	Inclinazione 1
2	000-255	Inclinazione 1 fine
3	000-255	Ingrandisci 1
4	000-255	Dimmer 1
5	000-255	Dimmer 1 fine
6	000-255	Strobo 1
7	000-255	R1
8	000-255	R1 multa
9	000-255	G1
10	000-255	G1 multa
11	000-255	B1
12	000-255	B1 multa
13	000-255	W1
14	000-255	W1 multa
15	000-255	Inclinazione 2
16	000-255	Inclinazione 2 fine
17	000-255	Ingrandisci 2
18	000-255	Dimmer 2
19	000-255	Dimmer 2 fine
20	000-255	Strobo 2
21	000-255	R2
22	000-255	R2 fine
23	000-255	G2
24	000-255	G2 multa
25	000-255	B2

26	000-255	B2 fine
27	000-255	W2
28	000-255	W2 multa
29	000-255	Inclinazione 3
30	000-255	Inclinazione 3 fine
31	000-255	Ingrandisci 3
32	000-255	Dimmer 3
33	000-255	Dimmer 3 fine
34	000-255	Strobo 3
35	000-255	R3
36	000-255	R3 bene
37	000-255	G3
38	000-255	G3 bene
39	000-255	B3
40	000-255	B3 bene
41	000-255	W3
42	000-255	W3 bene
43	000-255	Inclinazione 4
44	000-255	Inclinazione 4 fine
45	000-255	Zoom avanti 4
46	000-255	Dimmer 4
47	000-255	Dimmer 4 fine
48	000-255	Strobo 4
49	000-255	R4
50	000-255	R4 fine
51	000-255	G4
52	000-255	G4 fine
53	000-255	B4
54	000-255	B4 bene
55	000-255	W4
56	000-255	W4 bene
57	000-255	Inclinazione 5
58	000-255	Inclinazione 5 fine
59	000-255	Ingrandisci 5
60	000-255	Dimmer 5
61	000-255	Dimmer 5 fine
62	000-255	Strobo 5

63	000-255	R5
64	000-255	R5 multa
65	000-255	G5
66	000-255	G5 multa
67	000-255	B5
68	000-255	B5 bene
69	000-255	W5
70	000-255	W5 multa
71	000-255	Inclinazione 6
72	000-255	Inclinazione 6 fine
73	000-255	Ingrandisci 6
74	000-255	Dimmer 6
75	000-255	Dimmer 6 fine
76	000-255	Strobo 6
77	000-255	R6
78	000-255	R6 fine
79	000-255	G6
80	000-255	G6 fine
81	000-255	B6
82	000-255	B6 fine
83	000-255	W6
84	000-255	W6 multa
85	000-255	Inclinazione 7
86	000-255	Inclinazione 7 fine
87	000-255	Ingrandisci 7
88	000-255	Dimmer 7
89	000-255	Dimmer 7 fine
90	000-255	Strobo 7
91	000-255	R7
92	000-255	R7 fine
93	000-255	G7
94	000-255	Multa G7
95	000-255	B7
96	000-255	B7 bene
97	000-255	W7
98	000-255	W7 multa
99	000-255	Inclinazione 8

100	000-255	Inclinazione 8 fine
101	000-255	Ingrandisci 8
102	000-255	Dimmer 8
103	000-255	Dimmer 8 fine
104	000-255	Strobo 8
105	000-255	R8
106	000-255	R8 bene
107	000-255	G8
108	000-255	Multa G8
109	000-255	B8
110	000-255	B8 fine
111	000-255	W8
112	000-255	W8 multa
113	000-255	Inclinazione 9
114	000-255	Inclinazione 9 fine
115	000-255	Zoom avanti 9
116	000-255	Dimmer 9
117	000-255	Dimmer 9 fine
118	000-255	Strobo 9
119	000-255	R9
120	000-255	R9 bene
121	000-255	G9
122	000-255	G9 fine
123	000-255	B9
124	000-255	B9 bene
125	000-255	W9
126	000-255	Multa W9
127	000-255	Inclinazione 10
128	000-255	Inclinazione 10 fine
129	000-255	Ingrandisci 10
130	000-255	Dimmer 10
131	000-255	Dimmer 10 fine
132	000-255	Strobo 10
133	000-255	R10
134	000-255	R10 di multa
135	000-255	G10
136	000-255	G10 multa

137	000-255	B10
138	000-255	B10 multa
139	000-255	W10
140	000-255	Multa W10
141	000-255	Inclinazione 11
142	000-255	Inclinazione 11 fine
143	000-255	Ingrandisci 11
144	000-255	Dimmer 11
145	000-255	Dimmer 11 fine
146	000-255	Strobo 11
147	000-255	R11
148	000-255	R11 multa
149	000-255	G11
150	000-255	G11 multa
151	000-255	B11
152	000-255	B11 multa
153	000-255	W11
154	000-255	Multa W11
155	000-255	Inclinazione 12
156	000-255	Inclinazione 12 fine
157	000-255	Ingrandisci 12
158	000-255	Dimmer 12
159	000-255	Dimmer 12 fine
160	000-255	Strobo 12
161	000-255	R12
162	000-255	R12 multa
163	000-255	G12
164	000-255	G12 fine
165	000-255	B12
166	000-255	B12 fine
167	000-255	W12
168	000-255	Multa W12
169	000-255	Funzione

Canale 101

CH		FUNZIONE VALORE
1	000-255	Inclinazione 1

2	000-255	Inclinazione 1 fine
3	000-255	Inclinazione 2
4	000-255	Inclinazione 2 fine
5	000-255	Inclinazione 3
6	000-255	Inclinazione 3 fine
7	000-255	Inclinazione 4
8	000-255	Inclinazione 4 fine
9	000-255	Inclinazione 5
10	000-255	Inclinazione 5 fine
11	000-255	Inclinazione 6
12	000-255	Inclinazione 6 fine
13	000-255	Inclinazione 7
14	000-255	Inclinazione 7 fine
15	000-255	Inclinazione 8
16	000-255	Inclinazione 8 fine
17	000-255	Inclinazione 9
18	000-255	Inclinazione 9 fine
19	000-255	Inclinazione 10
20	000-255	Inclinazione 11 fine
21	000-255	Inclinazione 11
22	000-255	Inclinazione 11 fine
23	000-255	Inclinazione 12
24	000-255	Inclinazione 12 fine
25	000-255	Velocità di inclinazione
26	000-255	Modalità inclinazione
27	000-255	CTC
28	000-255	Macro di colore
29	000-255	Fungo
30	000-255	Effetti LED integrati
31	000-255	Velocità dell'effetto LED integrata
32	000-255	Effetto LED incorporato tempo di coda
33	000-255	Sfondo LED
34	000-255	dimmer di sfondo a LED
35	000-255	Dimmer
36	000-255	Strobo
37	000-255	Ingrandisci 1
38	000-255	Ingrandisci 2

39	000-255	Ingrandisci 3
40	000-255	Zoom avanti 4
41	000-255	Ingrandisci 5
42	000-255	Ingrandisci 6
43	000-255	Ingrandisci 7
44	000-255	Ingrandisci 8
45	000-255	Zoom avanti 9
46	000-255	Ingrandisci 10
47	000-255	Ingrandisci 11
48	000-255	Ingrandisci 12
49	000-255	Funzione
50	000-255	R
51	000-255	G
52	000-255	B
53	000-255	IN
54	000-255	R1
55	000-255	G1
56	000-255	B1
57	000-255	W1
58	000-255	R2
59	000-255	G2
60	000-255	B2
61	000-255	W2
62	000-255	R3
63	000-255	G3
64	000-255	B3
65	000-255	W3
66	000-255	R4
67	000-255	G4
68	000-255	B4
69	000-255	W4
70	000-255	R5
71	000-255	G5
72	000-255	B5
73	000-255	W5
74	000-255	R6
75	000-255	G6

76	000-255	B6
77	000-255	W6
78	000-255	R7
79	000-255	G7
80	000-255	B7
81	000-255	W7
82	000-255	R8
83	000-255	G8
84	000-255	B8
85	000-255	W8
86	000-255	R9
87	000-255	G9
88	000-255	B9
89	000-255	W9
90	000-255	R10
91	000-255	G10
92	000-255	B10
93	000-255	W10
94	000-255	R11
95	000-255	G11
96	000-255	B11
97	000-255	W11
98	000-255	R12
99	000-255	G12
100	000-255	B12
101	000-255	W12

Canale 155

CH		FUNZIONE VALORE
1	000-255	Inclinazione 1
2	000-255	Inclinazione 1 fine
3	000-255	Inclinazione 2
4	000-255	Inclinazione 2 fine
5	000-255	Inclinazione 3
6	000-255	Inclinazione 3 fine
7	000-255	Inclinazione 4
8	000-255	Inclinazione 4 fine

9	000-255	Inclinazione 5
10	000-255	Inclinazione 5 fine
11	000-255	Inclinazione 6
12	000-255	Inclinazione 6 fine
13	000-255	Inclinazione 7
14	000-255	Inclinazione 7 fine
15	000-255	Inclinazione 8
16	000-255	Inclinazione 8 fine
17	000-255	Inclinazione 9
18	000-255	Inclinazione 9 fine
19	000-255	Inclinazione 10
20	000-255	Inclinazione 11 fine
21	000-255	Inclinazione 11
22	000-255	Inclinazione 11 fine
23	000-255	Inclinazione 12
24	000-255	Inclinazione 12 fine
25	000-255	Velocità di inclinazione
26	000-255	Modalità inclinazione
27	000-255	CTC
28	000-255	Macro di colore
29	000-255	Fungo
30	000-255	Effetti LED integrati
31	000-255	Velocità dell'effetto LED integrata
32	000-255	Effetto LED incorporato tempo di coda
33	000-255	Sfondo LED
34	000-255	dimmer di sfondo a LED
35	000-255	Dimmer di sfondo a LED fine
36	000-255	Dimmer
37	000-255	Dimmer fine
38	000-255	Strobo
39	000-255	Ingrandisci 1
40	000-255	Ingrandisci 2
41	000-255	Ingrandisci 3
42	000-255	Zoom avanti 4
43	000-255	Ingrandisci 5
44	000-255	Ingrandisci 6
45	000-255	Ingrandisci 7

46	000-255	Ingrandisci 8
47	000-255	Zoom avanti 9
48	000-255	Ingrandisci 10
49	000-255	Ingrandisci 11
50	000-255	Ingrandisci 12
51	000-255	Funzione
52	000-255	R
53	000-255	R bene
54	000-255	G
55	000-255	G bene
56	000-255	B
57	000-255	B bene
58	000-255	IN
59	000-255	W bene
60	000-255	R1
61	000-255	R1fine
62	000-255	G1
63	000-255	G1 multa
64	000-255	B1
65	000-255	B1 multa
66	000-255	W1
67	000-255	W1 multa
68	000-255	R2
69	000-255	R2 fine
70	000-255	G2
71	000-255	G2 multa
72	000-255	B2
73	000-255	B2 fine
74	000-255	W2
75	000-255	W2 multa
76	000-255	R3
77	000-255	R3 bene
78	000-255	G3
79	000-255	G3 bene
80	000-255	B3
81	000-255	B3 bene
82	000-255	W3

83	000-255	W3 bene
84	000-255	R4
85	000-255	R4 fine
86	000-255	G4
87	000-255	G4 fine
88	000-255	B4
89	000-255	B4 bene
90	000-255	W4
91	000-255	W4 bene
92	000-255	R5
93	000-255	R5 multa
94	000-255	G5
95	000-255	G5 multa
96	000-255	B5
97	000-255	B5 bene
98	000-255	W5
99	000-255	W5 multa
100	000-255	R6
101	000-255	R6 fine
102	000-255	G6
103	000-255	G6 fine
104	000-255	B6
105	000-255	B6 fine
106	000-255	W6
107	000-255	W6 multa
108	000-255	R7
109	000-255	R7 fine
110	000-255	G7
111	000-255	Multa G7
112	000-255	B7
113	000-255	B7 bene
114	000-255	W7
115	000-255	W7 multa
116	000-255	R8
117	000-255	R8 bene
118	000-255	G8
119	000-255	Multa G8

120	000-255	B8
121	000-255	B8 fine
122	000-255	W8
123	000-255	W8 multa
124	000-255	R9
125	000-255	R9 bene
126	000-255	G9
127	000-255	G9 fine
128	000-255	B9
129	000-255	B9 bene
130	000-255	W9
131	000-255	Multa W9
132	000-255	R10
133	000-255	R10 di multa
134	000-255	G10
135	000-255	G10 multa
136	000-255	B10
137	000-255	B10 multa
138	000-255	W10
139	000-255	Multa W10
140	000-255	R11
141	000-255	R11 multa
142	000-255	G11
143	000-255	G11 multa
144	000-255	B11
145	000-255	B11 multa
146	000-255	W11
147	000-255	Multa W11
148	000-255	R12
149	000-255	R12 multa
150	000-255	G12
151	000-255	G12 fine
152	000-255	B12
153	000-255	B12 fine
154	000-255	W12
155	000-255	Multa W12

Canale 179

CH		FUNZIONE VALORE
1	000-255	Inclinazione 1
2	000-255	Inclinazione 1 fine
3	000-255	Inclinazione 2
4	000-255	Inclinazione 2 fine
5	000-255	Inclinazione 3
6	000-255	Inclinazione 3 fine
7	000-255	Inclinazione 4
8	000-255	Inclinazione 4 fine
9	000-255	Inclinazione 5
10	000-255	Inclinazione 5 fine
11	000-255	Inclinazione 6
12	000-255	Inclinazione 6 fine
13	000-255	Inclinazione 7
14	000-255	Inclinazione 7 fine
15	000-255	Inclinazione 8
16	000-255	Inclinazione 8 fine
17	000-255	Inclinazione 9
18	000-255	Inclinazione 9 fine
19	000-255	Inclinazione 10
20	000-255	Inclinazione 11 fine
21	000-255	Inclinazione 11
22	000-255	Inclinazione 11 fine
23	000-255	Inclinazione 12
24	000-255	Inclinazione 12 fine
25	000-255	Velocità di inclinazione
26	000-255	Modalità inclinazione
27	000-255	CTC
28	000-255	Macro di colore
29	000-255	Fungo
30	000-255	Effetti LED integrati
31	000-255	Velocità dell'effetto LED integrata
32	000-255	Effetto LED incorporato tempo di coda
33	000-255	Sfondo LED
34	000-255	dimmer di sfondo a LED
35	000-255	Dimmer di sfondo a LED fine

36	000-255	Dimmer
37	000-255	Dimmer fine
38	000-255	Strobo
39	000-255	Ingrandisci 1
40	000-255	Ingrandisci 2
41	000-255	Ingrandisci 3
42	000-255	Zoom avanti 4
43	000-255	Ingrandisci 5
44	000-255	Ingrandisci 6
45	000-255	Ingrandisci 7
46	000-255	Ingrandisci 8
47	000-255	Zoom avanti 9
48	000-255	Ingrandisci 10
49	000-255	Ingrandisci 11
50	000-255	Ingrandisci 12
51	000-255	Funzione
52	000-255	R
53	000-255	R bene
54	000-255	G
55	000-255	G bene
56	000-255	B
57	000-255	B bene
58	000-255	IN
59	000-255	W bene
60	000-255	Dimmer 1
61	000-255	Dimmer 1 fine
62	000-255	R1
63	000-255	R1 multa
64	000-255	G1
65	000-255	G1 multa
66	000-255	B1
67	000-255	B1 multa
68	000-255	W1
69	000-255	W1 multa
70	000-255	Dimmer 2
71	000-255	Dimmer 2 fine
72	000-255	R2

73	000-255	R2 fine
74	000-255	G2
75	000-255	G2 multa
76	000-255	B2
77	000-255	B2 fine
78	000-255	W2
79	000-255	W2 multa
80	000-255	Dimmer 3
81	000-255	Dimmer 3 fine
82	000-255	R3
83	000-255	R3 bene
84	000-255	G3
85	000-255	G3 bene
86	000-255	B3
87	000-255	B3 bene
88	000-255	W3
89	000-255	W3 bene
90	000-255	Dimmer 4
91	000-255	Dimmer 4 fine
92	000-255	R4
93	000-255	R4 fine
94	000-255	G4
95	000-255	G4 fine
96	000-255	B4
97	000-255	B4 bene
98	000-255	W4
99	000-255	W4 bene
100	000-255	Dimmer 5
101	000-255	Dimmer 5 fine
102	000-255	R5
103	000-255	R5 multa
104	000-255	G5
105	000-255	G5 multa
106	000-255	B5
107	000-255	B5 bene
108	000-255	W5
109	000-255	W5 multa

110	000-255	Dimmer 6
111	000-255	Dimmer 6 fine
112	000-255	R6
113	000-255	R6 fine
114	000-255	G6
115	000-255	G6 fine
116	000-255	B6
117	000-255	B6 fine
118	000-255	W6
119	000-255	W6 multa
120	000-255	Dimmer 7
121	000-255	Dimmer 7 fine
122	000-255	R7
123	000-255	R7 fine
124	000-255	G7
125	000-255	Multa G7
126	000-255	B7
127	000-255	B7 bene
128	000-255	W7
129	000-255	W7 multa
130	000-255	Dimmer 8
131	000-255	Dimmer 8 fine
132	000-255	R8
133	000-255	R8 bene
134	000-255	G8
135	000-255	Multa G8
136	000-255	B8
137	000-255	B8 fine
138	000-255	W8
139	000-255	W8 multa
140	000-255	Dimmer 9
141	000-255	Dimmer 9 fine
142	000-255	R9
143	000-255	R9 bene
144	000-255	G9
145	000-255	G9 fine
146	000-255	B9

147	000-255	B9 bene
148	000-255	W9
149	000-255	Multa W9
150	000-255	Dimmer 10
151	000-255	Dimmer 10 fine
152	000-255	R10
153	000-255	R10 di multa
154	000-255	G10
155	000-255	G10 multa
156	000-255	B10
157	000-255	B10 multa
158	000-255	W10
159	000-255	Multa W10
160	000-255	Dimmer 11
161	000-255	Dimmer 11 fine
162	000-255	R11
163	000-255	R11 di multa
164	000-255	G11
165	000-255	G11 multa
166	000-255	B11
167	000-255	B11 multa
168	000-255	W11
169	000-255	Multa W11
170	000-255	Dimmer 12
171	000-255	Dimmer 12 fine
172	000-255	R12
173	000-255	R12 multa
174	000-255	G12
175	000-255	G12 fine
176	000-255	B12
177	000-255	B12 fine
178	000-255	W12
179	000-255	Multa W12

Parametri tecnici

Sorgente luminosa: 12 LED RGBW 4 in 1 da 60 W

Durata LED: 20.000 ore

Dimmerazione: dimmerazione lineare a 32 bit 0~100%

Strobo: 0~30 Hz

Canale DMX: CH20, CH169A, CH169B, CH53, CH101, CH155, CH179 Collegamenti di

alimentazione: PowerCON IN OUT

Connessioni dati DMX IN/OUT a 3 pin (o 5 pin)

Consumo: 800w

Ambiente -30°C~50°C

Grado di protezione IP: IP20

Dimensioni: 1000*300*165MM

Peso: 25,5 kg

Accessori: cavo di alimentazione/DMX, staffa Omega, cavo di sicurezza

OSSERVAZIONE

Il prodotto offre prestazioni perfette e un imballaggio integro. Tutti gli utenti sono tenuti a rispettare scrupolosamente le avvertenze e le istruzioni operative indicate. In caso contrario, non saremo responsabili di eventuali conseguenze derivanti da un uso improprio.

Eventuali danni derivanti da un uso improprio non sono coperti dalla garanzia della Società.

Eventuali guasti o problemi causati dalla mancata osservanza del manuale non sono imputabili ai concessionari.

Salvo errori ed omissioni in tutte le informazioni fornite nel presente manuale.

Tutte le informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso.