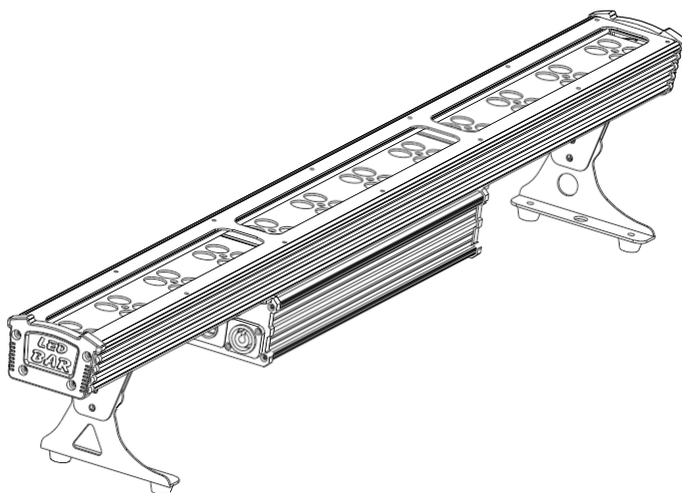




LED BAR (RGBW) MANUALE UTENTE



Preprogrammed



LINKABLE
STARD / ALONE

DMX
512





1. Prima di iniziare

La confezione comprende

- 1 x Dispositivo
- 1 x Cavo alimentazione con spina
- 1 x Manuale Utente

Istruzioni per l'apertura della confezione

Al momento della ricezione il dispositivo, aprire subito con cura la confezione e controllare il contenuto per assicurarsi che tutte le parti siano presenti e siano in buone condizioni. Nel caso in cui alcune parti siano state danneggiate durante il trasporto, o lo stato della confezione indichi che non è stata maneggiata con cura, informarne immediatamente il trasportatore e conservare l'imballaggio per la verifica. Conservare la confezione e tutto il materiale di imballaggio. Nel caso in cui un dispositivo debba essere rispedito all'azienda, è importante che venga rispedito nella scatola e nell'imballaggio originali.

ALIMENTAZIONE AC

Il presente dispositivo è dotato di alimentatore a commutazione automatica che può accettare un'ampia gamma di tensioni d'ingresso. Prima di collegare il dispositivo alla corrente è necessario assicurarsi che la tensione di rete che viene applicata rientri tra le tensioni accettate. Il presente dispositivo accetta tensioni tra 100V e 240V AC 50-60Hz. Ogni dispositivo è collegato tramite la presa di alimentazione "POWER IN" e "POWER OUT" sul dispositivo



Salvaguardiamo l'ambiente! Riciclamo il presente prodotto alla fine del suo ciclo di vita. Il proprio rivenditore può fornire informazioni sulle disposizioni locali per lo smaltimento del prodotto





Istruzioni di Sicurezza



ATTENZIONE!

Leggere attentamente le istruzioni qui riportate; contengono importanti informazioni sull'installazione, l'utilizzo e la manutenzione del presente prodotto.

I simboli seguenti sono utilizzati all'interno del manuale per segnalare importanti informazioni di sicurezza riguardanti il prodotto:



PERICOLO!

Pericolo per la sicurezza.
Rischio di lesioni gravi o di morte.



PERICOLO!

Tensione elettrica pericolosa. Rischio di scariche elettriche violente o mortali.



ATTENZIONE!

Pericolo di incendio.



ATTENZIONE!

Emissione luce LED. Rischio di lesioni oculari.



ATTENZIONE!

Fare riferimento al manuale.

- Il presente dispositivo appartiene alla classe di protezione I; deve quindi essere adeguatamente messo a terra. Il collegamento alla rete elettrica deve essere effettuato da un professionista.
- Assicurarsi che la tensione di esercizio non sia superiore o inferiore al valore nominale.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia stato danneggiato o lacerato da estremità taglienti.
- Scollegare sempre il dispositivo dalla rete elettrica quando non è in uso, oppure prima di procedere alla sua pulizia.
- Collegare o scollegare il cavo di alimentazione utilizzando esclusivamente la spina.
- Fare attenzione durante l'installazione del dispositivo. Non toccare mai il cavo nudo: pericolo di morte.
- Utilizzare il cavo appropriato per collegare il dispositivo alla rete elettrica in sicurezza.
- Non smontare o riparare il dispositivo se non si possiedono le competenze necessarie. Si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni causati da operazioni di smontaggio o riparazione effettuate da persone non qualificate.
- Massima temperatura ambiente 40°C. Non utilizzare il dispositivo a temperature superiori.
- Non collegare mai il dispositivo a un dimmer pack.
- Non collegare con collegamento daisy chain più di 8 unità a 120V e più di 15 unità a 230V.





2.INTRODUZIONE

Specifiche

Tensione nominale: AC100V ~ 240V 50-60Hz

Potenza nominale: 70W

Quantità LED: 48 pezzi LED (12R+12G+12B+12W)

LED: 350mA

Angolo del fascio di luce: 20° / 30° / 40°

(opzionale) Classe di protezione:

IP65/IP20(opzionale) Dimensioni prodotto:

990X120X145mm

Dimensioni imballaggio:1070X160X170 mm

Peso netto:6kg

Peso lordo:7.5 kg

Caratteristiche

Mixaggio dei colori RGBW con o senza centralina DMX

5 diverse curve di regolazione della luminosità

Programma definito dall'utente/ programma opzionale interno

Display LED con protezione tramite password

Trasferimento programmi personalizzati tra i dispositivi

Modalità operative: collegamento DMX512 con indirizzo ID/Master & Slave...

Canali DMX: HSV/STAG/col/co1.d/co2/ co2.d/co2.s

3 canali: tonalità + saturazione + valore

11 canali: Regolatore di luminosità + RGBW + Macro + strobo + AUTO + velocità AUTO + velocità regolazione di luminosità + ID

3 canali: RGB

4 canali: Regolatore di luminosità+RGB

4 canali: RGBW

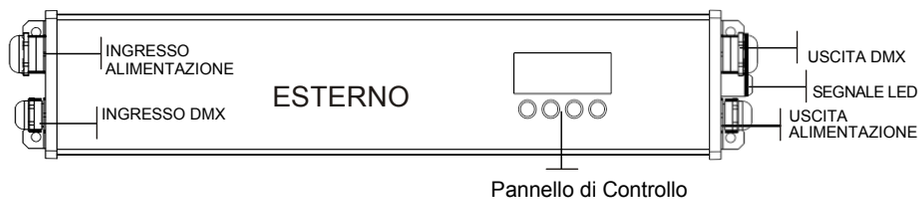
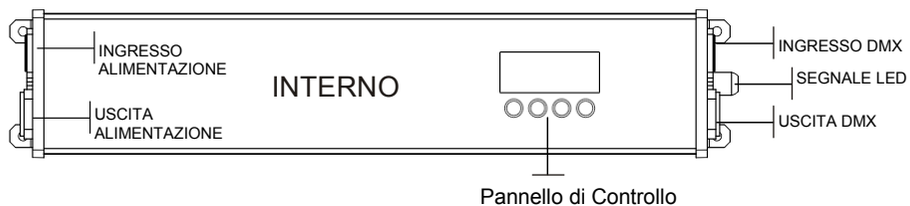
5 canali: Regolatore di luminosità+RGB W

6 canali: Regolatore di luminosità + RGBW + Strobo

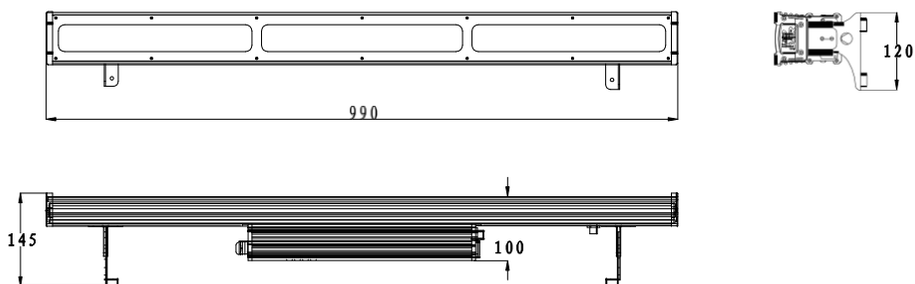




Visione d'insieme del prodotto



Dimensioni

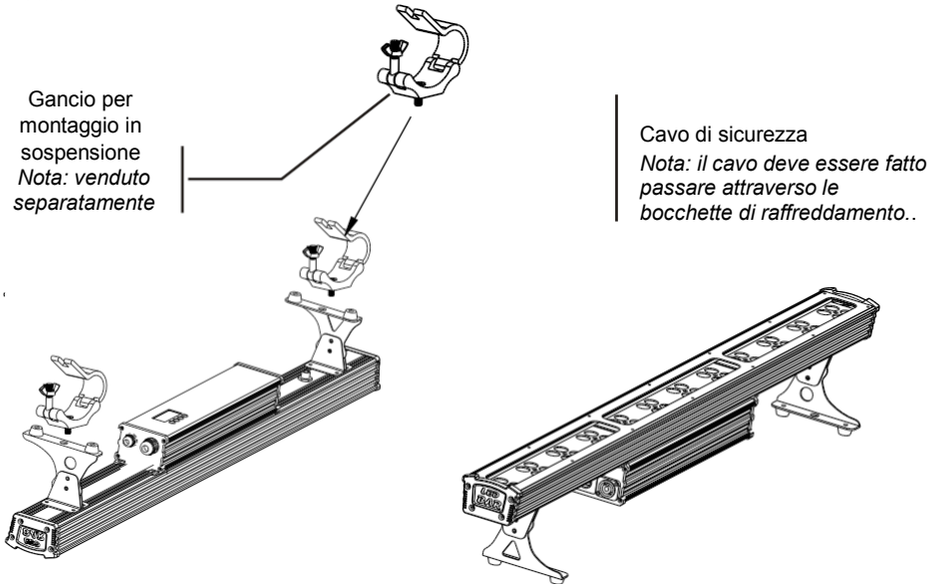




3.SETUP

Istruzioni per l'installazione

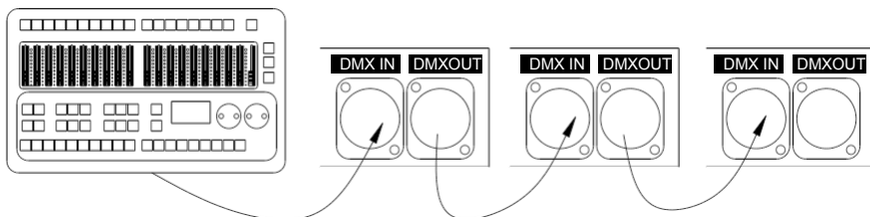
- Il presente prodotto può essere utilizzato in più situazioni; può essere appeso oppure appoggiato sul pavimento.
- Se il dispositivo viene appeso, seguire le indicazioni seguenti.
- Al momento dell'installazione, scegliere una collocazione appropriata per collocare o appendere il dispositivo.
- Per appendere il dispositivo utilizzare l'apposito gancio e serrare bene le viti. Assicurarsi che il peso del dispositivo possa essere sorretto dal gancio.
- Al momento dell'installazione mantenere una distanza non inferiore a 0.5m da qualsiasi oggetto infiammabile.
- L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato; un'installazione impropria potrebbe causare lesioni alle persone o danni al dispositivo.
- Al momento dell'installazione o della manutenzione del dispositivo vietare l'accesso sotto l'area di lavoro, e utilizzare un piano d'appoggio adeguato e stabile.





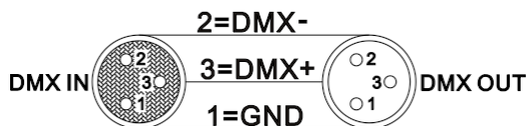
Collegamento del cavo di segnale DMX

- 1 Per l'utilizzo della centralina DMX512 servirsi dell'apposito cavo. Collegare il lato del connettore a 3 pin (maschio) del cavo DMX al connettore a 3 pin di uscita (femmina) del primo dispositivo.
- 2 Collegare l'estremità del cavo proveniente dal primo dispositivo che avrà un connettore a 3 pin (maschio) al connettore d'ingresso del dispositivo successivo, che consiste in un connettore a 3 pin (femmina). Poi, procedere con il collegamento dall'uscita come sopra descritto all'ingresso del dispositivo successivo, e così via.
- 3 È possibile collegare più dispositivi in serie senza la necessità di un amplificatore di segnale; il segnale non verrà indebolito.



SCHEMA DI CONVERSIONE DA 3-PIN A 5-PIN

Nota! Se si utilizza una centralina con un connettore di uscita DMX a 5 pin, sarà necessario utilizzare un adattatore 3 pin/5 pin.



SCHEMA DI CONVERSIONE DA 3 PIN A 5 PIN

Conduttore	3 Pin Femmina (uscita)	5 Pin Maschio (Ingresso)
Terra/Schermatur	Pin 1	Pin 1
Segnale dati (-)	Pin2	Pin2
Segnale dati (+)	Pin 3	Pin 3
Non utilizzato		Non utilizzato
Non utilizzato		Non utilizzato





4. ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

Funzioni del Pannello di Controllo



TASTO	FUNZIONE
MODE	Esce dal menù o dalla funzione corrente
ENTER	Conferma il menù visualizzato o imposta il valore selezionato all'interno della funzione selezionata
UP	Naviga nel menù verso l'alto e aumenta il valore numerico all'interno di una funzione
DOWN	Naviga nel menù verso il basso e diminuisce il valore numerico all'interno di una funzione

Mapa Menu

FUNZIONE PRINCIPALE	SOTTO-FUNZIONE	SELEZIONE	ISTRUZIONI
STAT	R000	000~255 (0 ~ 100%)	L'utente può unire ROSSO, VERDE, BLU e BIANCO per creare un colore personalizzato
	G000		
	b000		
	w000		
	5000	00~20	Seleziona la frequenza dello strobo
AUT	AT00	01~10	10 programmi automatici disponibili
	PR00	01~10	Sceglie il programma tra 10 programmi
dMx	d00 I	001~512	Imposta l'indirizzo di partenza DMX





FUNZIONE PRINCIPALE	SOTTO-FUNZIONE		SELEZIONE	ISTRUZIONI	
RUN	DMX			Imposta la modalità operativa del dispositivo: ricezione segnale da centralina DMX (DMX), ricezione segnale o download programmi da dispositivo Master (Slave)	
	SLAV				
PERS			STAG	11 canali : D+RGBW+S...	
			HSV	3 canali : Tonalità, Saturazione, Valore	
			Co1	3 canali : RGB	
			Co1d	4 canali : D+RGB	
			Co2	4 canali : RGBW	
			Co2d	5 canali : D+RGBW	
			Co2.5	6 canali : D+RGBW+S	
Id	01~66			Assegna l'indirizzo ID ai dispositivi	
SET	IdSW		ON-OFF	Attiva o disattiva ID	
	UPLd		Password	Upload programmi (Password necessaria)	
	DIM			OFF	"Off" seleziona la regolazione lineare. Regolatore 1-4 controlla la velocità di regolazione, Regolatore 1 è la curva di regolazione più veloce, 4 è la curva di regolazione più lenta
				DIM1/2/3/4	
	REST		Password		Reset ai valori di fabbrica
	VER		V1.31		Numero versione
EDIT	PROI 01~09 personalizzato	SCOI 01~30 scena	R000	(0~255)	
			G000		
			b000		
			w000		
	PRIO Personalizzato	SCOI 01~90 scena	S000	(0~20Hz) Seleziona la frequenza dello strobo	
			T000	(0~255) durata dello step	
			F000	Tempo di transizione dallo step precedente allo step corrente	
KEY			ON-OFF	Attiva o disattiva il blocco tramite password	





ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

1. Upload programma personalizzato o impostazione su un altro dispositivo

- Impostare come **[SLAV]** tutti i dispositivi che ricevono programmi personalizzati dal dispositivo sorgente.
- Premere il tasto MODE fino a visualizzare **[RUN]**
- Quindi premere il tasto ENTER. Utilizzare i tasti UP/DOWN fino a visualizzare **[SLAV]**.
- Premere MODE per tornare a MENU
- Sull'unità Master premere il tasto MODE fino a visualizzare **[SET]** sul dispositivo sorgente.
- Quindi premere il tasto ENTER. Utilizzare i tasti UP/DOWN fino a visualizzare **[UPLd]**.
- Premere il tasto ENTER. Inserire la password, premere UP, UP, DOWN, DOWN. Premere ENTER.
- Durante l'operazione di upload il display sarà illuminato in giallo. Al termine dell'operazione di upload, il display tornerà di colore verde; ciò significa che l'upload è stato terminato con successo. Nel caso in cui si verifichi un errore, l'illuminazione sarà di colore rosso.
- Premere <MODE> sull'unità sorgente per uscire dalla modalità di upload.

2. Attivazione blocco tramite password

[KEY] [ON] / [OFF] {ENTER}

[ON] attiva il blocco, **[OFF]** disattiva il blocco

Quando viene attivato il blocco tramite password, il pannello di controllo va automaticamente in standby, e per utilizzare il dispositivo è necessario inserire la password. {MODE, UP, MODE, DOWN, MODE, UP, MODE, DOWN} {ENTER}

3. Reset alle impostazioni di fabbrica

[SET] [REST] {UP, UP, DOWN, DOWN} {ENTER}

Nota: la password viene sempre impostata con {UP, UP, DOWN, DOWN} Quindi premere il tasto ENTER.

4. Programma personalizzato

[EdIT][PR01][SC01]

Premere il tasto MODE fino a visualizzare **[EdIT]**. Premere ENTER per accedere alla modalità di programmazione.

Selezionare il programma da modificare premendo i tasti UP/DOWN. L'intervallo disponibile è 01-10.

Selezionare lo step da modificare premendo i tasti UP/DOWN, quindi premere il tasto ENTER per accedere al programma.





Quando viene visualizzato “R000”, premere i tasti UP/DOWN per scegliere il valore. Ripetere questo passaggio per modificare il valore di “G000”, “b000”, “W000”, “S000”, “T000” e “F000”. Si noti che “S” è la frequenza dello strobo, “T” è la durata di funzionamento dello step corrente, con valore tra 0 e 255. “F” è il tempo di transizione dallo step precedente allo step corrente. Il tempo di transizione è più veloce quando la DISSOLVENZA è 0.

Nota: Fare funzionare il programma a rotazione, dallo step 01 allo step 30. Quando il programma operativo ha meno di 30 step, impostare su 0 il valore dello step finale.

Ripetere lo step 3 fino al completamento della programmazione.

Per uscire dalla modalità di programmazione premere il tasto MODE tre volte.

Modalità di controllo DMX512

1. Impostazione modalità operativa DMX

Accedere alle funzioni del pannello di controllo premendo il tasto MODE fino a visualizzare [RUN].

Premere ENTER, poi premere i tasti UP/DOWN fino a visualizzare [dMX].

Premere ENTER. Per tornare al MENU premere MODE.

2. Impostazione indirizzo DMX512

[dMX] [001--512]

Accedere alle funzioni del pannello di controllo premendo il tasto MODE fino a visualizzare [dMX].

Premere ENTER. Scorrere tra i valori dei canali da 001 a 512 premendo i tasti UP/DOWN.

Premere MODE per uscire.

3. Impostazione canali

[PERS] [STAG , HSV , Co1 , Co1.d , Co2 , Co2.d , Co2.5]

Accedere alle funzioni del pannello di controllo premendo il tasto MODE fino a visualizzare [PERS]. Premere il tasto ENTER e selezionare il canale DMX premendo UP/DOWN.

Premere MODE per uscire.





Valori dei canali DMX512

11 canali: STAG

Canale	Valori	Descrizione
1. Regolazione della luminosità	000~255	0-100%
2. ROSSO	000~255	0-100%(o DURATA DELLO STEP quando CUS.01-10 è attivo
3 . Verde	000~255	0-10 0%(o TEMPO DI DISSOLVENZA quando CUS.01-10 è attivo
4. Blu	000~255	0-100%
5 . Bianco	000~255	0-100%
6. Macro controllo colore	000~009	Nessuna Funzione
	010~255	Macro controllo colore
7. Strobo	000~255	Strobo (00~20Hz)
8. programmazione automatica e programmazione personalizzata	000~009	Nessuna Funzione
	010~019	Out1 AUTO1
	020~029	Out2 AUTO2
	030~039	Out3 AUTO3
	040~049	Out4 AUTO4
	050~059	Out5 AUTO5
	060~069	Out6 AUTO6
	070~079	Out7 AUTO7
	080~089	Out8 AUTO8
	090~099	Out9 AUTO9
	100~109	Out10 AUTO10
	110~119	Cust1 programma personalizzato 1
	120~129	Cust2 programma personalizzato 2
	130~139	Cust3 programma personalizzato 3
	140~149	Cust4 programma personalizzato 4
	150~159	Cust5 programma personalizzato 5
	160~169	Cust6 programma personalizzato 6
	170~179	Cust7 programma personalizzato 7
180~189	Cust8 programma personalizzato 8	
190~199	Cust9 programma personalizzato 9	
200~225	Cust10 programma personalizzato 10	





Canale	Valori	Descrizione
9、Velocità	000~255	0~100%(solo quando si utilizza il ch.8)
10、Velocità di	000~255	Velocità di regolazione della luminosità
11、ID	000~255	Selezione indirizzo ID

SELEZIONE INDIRIZZO ID

VALORE	FUNZIONE	VALORE	FUNZIONE	VALORE	FUNZIONE
000~009	All Ids	212	ID23	235	ID46
010~019	ID1	213	ID24	236	ID47
020~029	ID2	214	ID25	237	ID48
030~039	ID3	215	ID26	238	ID49
040~049	ID4	216	ID27	239	ID50
050~059	ID5	217	ID28	240	ID51
060~069	ID6	218	ID29	241	ID52
070~079	ID7	219	ID30	242	ID53
080~089	ID8	220	ID31	243	ID54
090~099	ID9	221	ID32	244	ID55
100~109	ID10	222	ID33	245	ID56
110~119	ID11	223	ID34	246	ID57
120~129	ID12	224	ID35	247	ID58
130~139	ID13	225	ID36	248	ID59
140~149	ID14	226	ID37	249	ID60
150~159	ID15	227	ID38	250	ID61
160~169	ID16	228	ID39	251	ID62
170~179	ID17	229	ID40	252	ID63
180~189	ID18	230	ID41	253	ID64
190~199	ID19	231	ID42	254	ID65
200~209	ID20	232	ID43	255	ID66
210	ID21	233	ID44		
211	ID22	234	Id45		





MASTER DIMMER

Il canale 1 controlla l'intensità del colore proiettato.

Quando lo slider è posizionato sul valore più alto (255), l'intensità dell'emissione è massima.

SELEZIONE COLORI ROSSO, VERDE, BLU E BIANCO

I canali 2, 3, 4 e 5 controllano il tasso di intensità del LED rosso, verde, blu e bianco.

I canali 1, 2, 3, 4 e 5 possono essere combinati.

MACRO COLORE

Il canale 6 seleziona la Macro Colore desiderata. Il canale 6 ha la priorità sui canali 2, 3, 4 e 5.

Il canale 1 è utilizzato per controllare l'intensità della Macro Colore corrente.

STROBO

Il canale 7 controlla lo strobo dei canali da 1 a 6. Il canale 7 ha la priorità sui canali 2, 3, 4 e 5.

La velocità dello strobo è regolabile da 0 a 20 Hz.

PROGRAMMI AUTOMATICI E PERSONALIZZATI

Il canale 8 seleziona i programmi Automatici/Personalizzati preimpostati 1-10

Quando vengono attivati i programmi Automatici/Personalizzati è possibile controllare la durata dello step e il tempo di dissolvenza utilizzando i canali 2 e 3 rispettivamente.

Il canale 8 ha la priorità sui canali 2-7.

VELOCITÀ REGOLATORE DI LUMINOSITÀ

Il canale 10 serve per selezionare la modalità di regolazione della luminosità e la relativa velocità.

Quando il canale 10 non è attivo, RGBW e Master Dimmer sono lineari.

Le modalità di regolazione della luminosità 1, 2, 3 e 4 presentano velocità diverse rispetto alle curve di regolazione della luminosità non lineari.

SELEZIONE INDIRIZZO ID

Utilizzare il canale 11 per selezionare l'indirizzo ID del dispositivo.

Ogni indirizzo DMX indipendente può avere fino a un massimo di 66 indirizzi ID. L'indirizzo ID "0" permette di controllare tutti i dispositivi simultaneamente.





3 canali : HSV

Canale	Valori	Descrizione
1	000~255	Tonalità
2	000~255	Saturazione
3	000~255	Valore (intensità)

Nota: In modalità HSV, la tonalità indica la luce visibile, ovvero rosso, giallo, ciano, ecc. La saturazione indica la predominanza della tonalità nel colore; quando la saturazione è al 100%, il colore è al massimo della sua purezza. Il valore indica la luminosità del colore; quando il valore è al 100%, il colore è al massimo della sua luminosità.

3 canali: : Co1

Canale	Valori	Descrizione
1	000~255	Rosso
2	000~255	Verde
3	000~255	Blu

4 canali: : Co1.d

Canale	Valori	Descrizione
1	000~255	Regolazione luminosità
2	000~255	Rosso
3	000~255	Verde
4	000~255	Blu

4 canali: : Co2

Canale	Valori	Descrizione
1	000~255	Rosso
2	000~255	Verde
3	000~255	Blu
4	000~255	Bianco





5 canali: : Co2.d

Canale	Valori	Descrizione
1	000~255	Regolazione luminosità
2	000~255	Rosso
3	000~255	Verde
4	000~255	Blu
5	000~255	Bianco

6 canali: : Co2.s

Canale	Valori	Descrizione
1	000~255	Regolazione luminosità
2	000~255	Rosso
3	000~255	Verde
4	000~255	Blu
5	000~255	Bianco
6	000~255	Strobo

Istruzioni per l'Indirizzo ID

1. Impostazione indirizzo ID

1. Accedere alle funzioni del pannello di controllo premendo il tasto MODE fino a visualizzare **[Id]**.
2. Premere il tasto ENTER, quindi aumentare o ridurre il valore ID tra 01 e 66 premendo i tasti UP/DOWN.
3. Premere il tasto MODE per uscire.

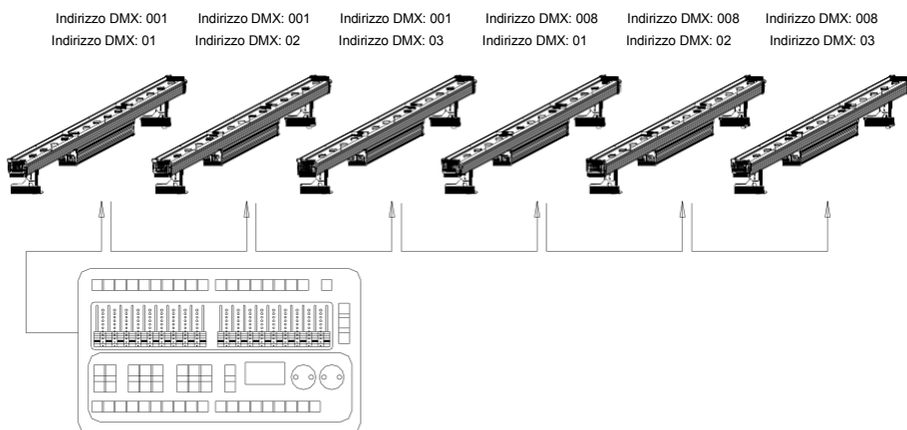
2. Attiva o disattiva ID

[SET] [IdSW] [ON - OFF]

1. Accedere alle funzioni del pannello di controllo premendo il tasto MODE fino a visualizzare **[SET]**.
2. Premere il tasto ENTER, quindi premere i tasti UP/DOWN fino a visualizzare **[IdSW]**.
3. Premere il tasto ENTER, quindi premere i tasti UP/DOWN per selezionare in modalità ON o OFF l'indirizzo ID.
4. Premere il tasto MODE per uscire.

Per ogni indirizzo DMX512, l'utente può impostare 66 indirizzi ID separati. L'indirizzo ID è una funzione secondaria in modalità DMX512. Nella modalità di controllo DMX512, l'utente può controllare simultaneamente l'indirizzo DMX individuale di tutti i dispositivi, e può controllare i dispositivi che hanno indirizzi ID separati in DMX512 indipendenti.





Selezionare il canale **STAG** sul pannello di controllo del dispositivo (fare riferimento a Selezione Canali DMX512).

L'immagine precedente mostra un semplice layout DMX che utilizza tre unità per ogni indirizzo DMX. Le tre unità hanno diversi indirizzi ID. Con l'indirizzo DMX 001 l'utente può controllare i primi tre dispositivi simultaneamente. Quando si utilizza il canale 11, selezionando il numero di canale tra 020 e 029 e l'indirizzo ID 02, la centralina è in grado di controllare il secondo dispositivo individualmente. Quando si utilizza il canale 11, selezionando il numero di canale tra 000 e 010 e l'indirizzo ID 00, tutti i dispositivi vengono utilizzati con lo stesso indirizzo DMX.





Modalità di Controllo Master/Slave

1. Impostazione dispositivo Master

Accedere alle funzioni del pannello di controllo premendo il tasto MODE fino a visualizzare **[AUTo]**. Premere il tasto ENTER, quindi selezionare **[AT00]** o **[PR00]** premendo i tasti UP/DOWN. Premere il tasto ENTER, quindi premere il tasto MODE per uscire.

È possibile scegliere i programmi preimpostati **[AT00]**, con intervallo tra [01 – 10]. Oppure è possibile scegliere i programmi personalizzati **[PR00]** con intervallo tra [01 – 10].

2. Impostazione dispositivo Slave

Accedere alle funzioni del pannello di controllo premendo il tasto MODE fino a visualizzare **[RUN]**. Premere ENTER, poi premere i tasti UP/DOWN fino a visualizzare **[SLAV]**. Premere MODE per tornare a MENU.

3. Utilizzo di Master/Slave

Quando due o più dispositivi sono collegati, è possibile impostare il primo dispositivo come Master e i dispositivi successivi come Slave. Il dispositivo Master può scegliere i programmi preimpostati **[AT00]** o **[PR00]**, e tutti i dispositivi Slave seguiranno il funzionamento del dispositivo Master in modo sincronizzato.

5. APPENDICE

Guida per la manutenzione

Problema/i	Possibile/i Soluzione/i
1 o più LED non illuminano	Pulire regolarmente il dispositivo per evitare possibili malfunzionamenti. Questo dispositivo è dotato di sistema di raffreddamento per convezione. Pertanto, mantenendo la superficie pulita e libera da qualsiasi residuo, il sistema di raffreddamento potrà funzionare correttamente.
	Un LED guasto potrebbe avere causato un circuito aperto. In tal caso, tutto il rosso, il verde o il blu di un singolo modulo smetterebbe di illuminare. Ciò non significa che tutti i LED siano guasti, in quanto il circuito viene cablato in serie.
	Un LED guasto potrebbe avere causato un corto circuito. In tal caso soltanto il singolo LED guasto smetterebbe di funzionare. Ciò non significa che tutti i LED siano guasti, in quanto il circuito viene cablato in serie.
	Nota: in caso di LED guasto, il PCB di ricambio del LED può essere acquistato direttamente presso la nostra azienda.



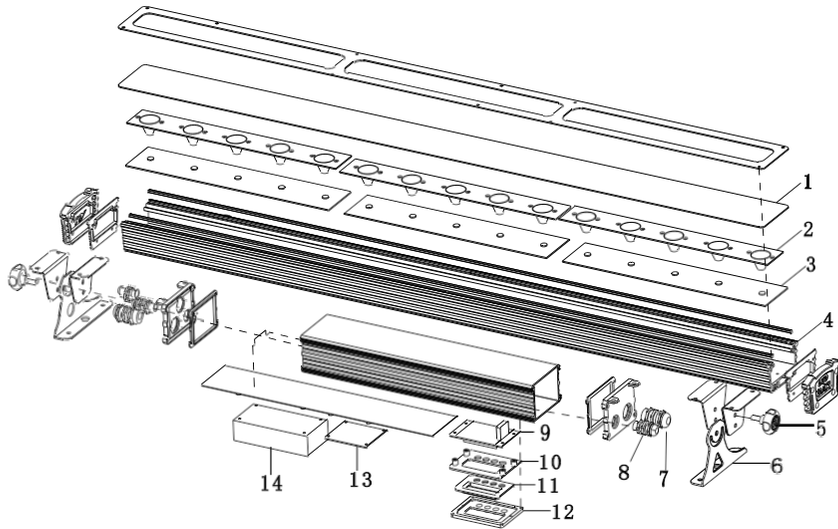


Problema/i	Possibile/i Soluzione/i
L'interruttore/fusibile continua a saltare	Controllare il carico totale a cui è sottoposto il circuito elettrico
	Controllare l'eventuale presenza di corto circuito nell'impianto elettrico: interno e/o
Il dispositivo non ha corrente	Controllare la presenza di corrente nella rete elettrica
	Nota: in caso di problemi al trasformatore, è possibile mandare il dispositivo in riparazione. Inoltre, è possibile ordinare il pezzo di ricambio direttamente presso la nostra azienda
Il dispositivo non risponde al DMX	Controllare nelle impostazioni del Pannello di Controllo che sia inserito l'indirizzo
	Controllare i cavi DMX
	Controllare le impostazioni del commutatore di polarità nella centralina
	Controllare il collegamento dei cavi
	Contattare il tecnico dell'assistenza
	Nota: in caso di guasto al PCB del display, è possibile ordinare un PCB di ricambio direttamente presso la nostra azienda
Perdita di segnale	Utilizzare solamente cavi DMX
	Installare un terminatore
	Nota: Nota: Mantenere i cavi DMX separati dai cavi di alimentazione o dalle lampade UV.
COLOR-CON La centralina non funziona o funziona in modo non corretto	Assicurarsi che il connettore sia saldamente collegato al dispositivo
	Il dispositivo deve essere impostato nella modalità appropriata per poter rispondere correttamente alla centralina COLOR-CON. La modalità appropriata è "DMX" sul Pannello di Controllo.
Funzionamento Stand alone	Il dispositivo dispone di programmi automatici integrati, accessibili dal Pannello di Controllo
Il display visualizza unicamente: #####	È stato attivato il sistema di blocco tramite password. È possibile utilizzare la password: {MODE, UP, MODE, DOWN, MODE, UP, MODE, DOWN}





Schema esploso



	Descrizione	Codice componente
1	Protezione in vetro	6D00207
2	Lente LED	4170901
3	PCB metallico del LED	2D00201
4	Alloggiamento	6D00208
5	Manopola metallica per la regolazione della staffa	6D00201
6	Staffa	5020108
7	Guarnizione resistente all'acqua per alimentazione	5040208
8	Guarnizione resistente all'acqua per DMX	2D00202
9	PCB Display	6D00204
10	Struttura di montaggio del Display	5060109
11	Copertura in plastica	5050110
12	Struttura di montaggio del Display	5080139
13	PCB Driver LED (Master)	6D00212
14	Trasformatore elettronico	2D00203

