

Manuale di istruzioni

MAYTONI

Sistema a binario a LED per musei e gallerie Gala



**Present +
illuminated**

MAYTONI

SOMMARIO

1. CARATTERISTICHE TECNICHE.....	3
2. DESCRIZIONE E SCOPO.....	3
3. COMPONENTI DEL SISTEMA A BINARIO GALA.....	4
4. FUNZIONALITA' DEL SISTEMA A BINARIO GALA	5
5. INFORMAZIONE SUPPLEMENTARE	8
5.1 POSSIBILI MALFUNZIONAMENTI	8
5.2 STOCCAGGIO	8
5.3 SPEDIZIONE	8
5.4 RICICLAGGIO	8
5.5 SICUREZZA	8
5.6 OBBLIGHI DI GARANZIA	8
5.7 PRODUTTORE	8
5.8 IMPORTATORE	8

**Present +
illuminated**

MAYTONI

1. CARATTERISTICHE TECNICHE

ARTICOLO	TR108-2-10W3K-B	TR108-4-10W3K-DS-B
TENSIONE NOMINALE	DC 48V	DC 48V
POTENZA CONSUMATA	10 W	10 W
ANGOLO DI DISPERSIONE	20-35°	20-35°
TEMPERATURA DI COLORE	3000K	3000-6000K
DIMMERAZIONE	NON	SI'
INDICE DI RESA CROMATICA	95+	95+
PROTOCOLLO DI CONTROLLO	NON	Bluetooth Mesh (SIG)
CLASSE DI PROTEZIONE CONTRO LE SCOSSE ELETTRICHE	III	III
GRADO DI PROTEZIONE DA UMIDITA' E POLVERE	IP 20	IP 20
MATERIALE DEL CORPO	ALLUMINIO	ALLUMINIO
COLORE	NERO	NERO
GARANZIA	3 ANNI	3 ANNI

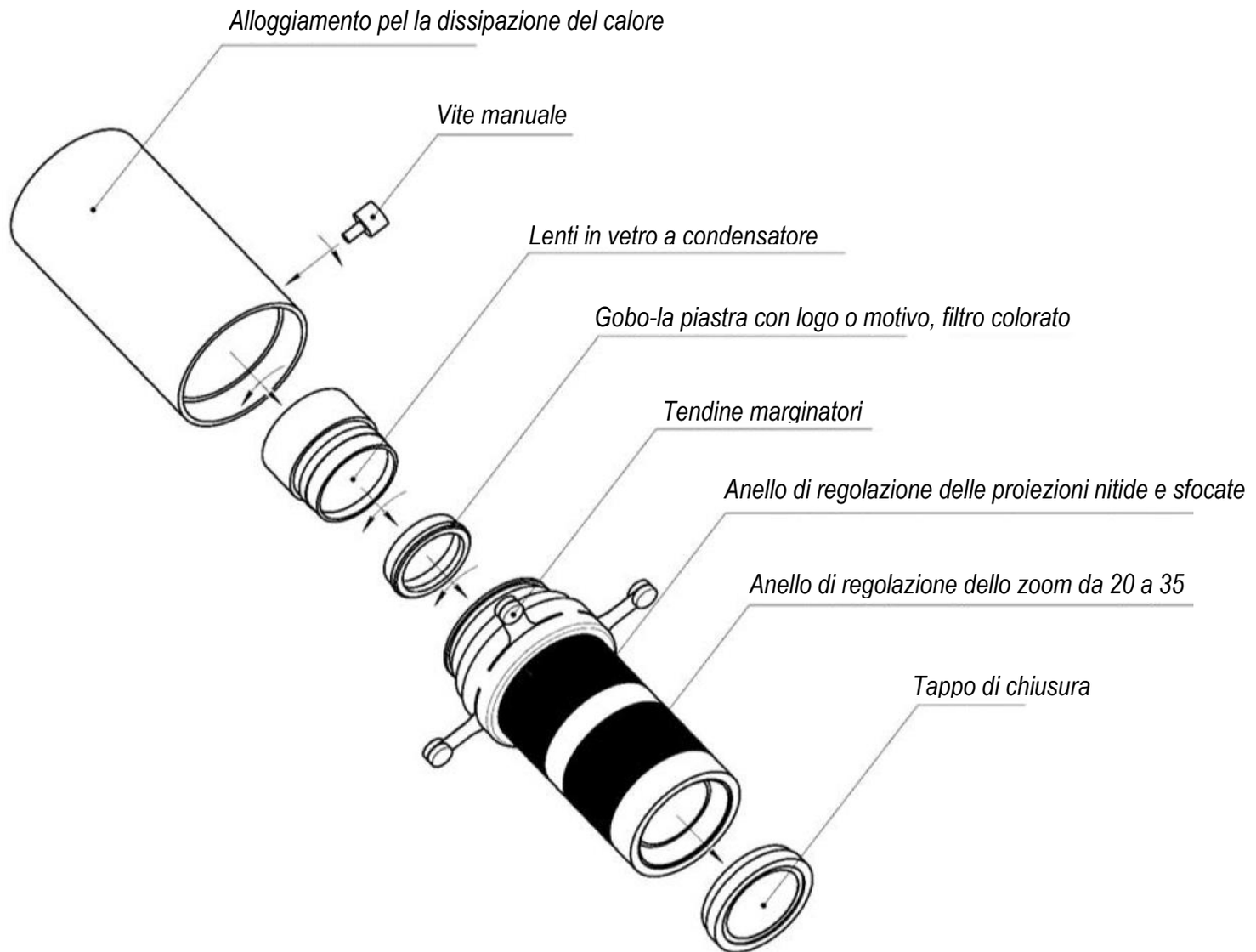
2. DESCRIZIONE E SCOPO

Lampada a LED specializzata di un serie professionale, appositamente progettata per l'illuminazione di musei e gallerie. Viene utilizzata per l'illuminazione direzionale (accento) e di inquadratura accurata dei dipinti, qualsiasi esposizione in musei, sculture, ecc., dove i requisiti di illuminazione sono impostati ad un livello alto. Le caratteristiche di progettazione del dispositivo di illuminazione includono tutti i component di controllo e delle regolazioni necessari del fascio di luce fornendo funzionalità multiple.

I meccanismi di rotazione sul corpo consentono di ruotare il dispositivo orizzontalmente di 355° e ruotarlo verticalmente di 90°. Il dispositivo di illuminazione utilizza la tecnologia LED dei numerosi cristalli sulla scheda (COB – in russo). I diodi luminosi LED Luminus ad alte prestazioni sono le sorgenti luminose a semiconduttore più luminose e versatile. Sistemi a binario sono dotate di LED CRI 95+ che sono necessari per requisiti di illuminazione speciali e che influiscono in modo significativo sulla qualità della percezione degli oggetti illuminati.

Present +
illuminated

3. COMPONENTI DEL SISTEMA A BINARIO GALA

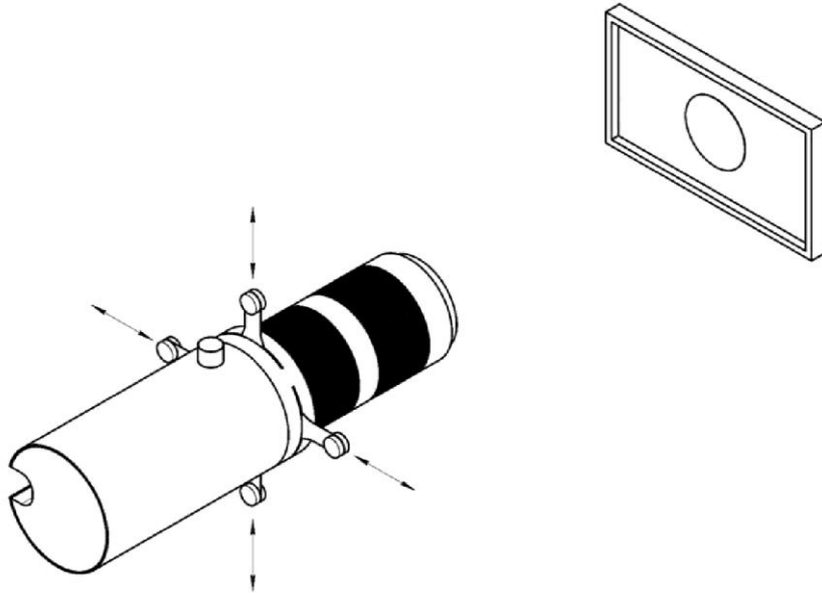


**Present +
illuminated**

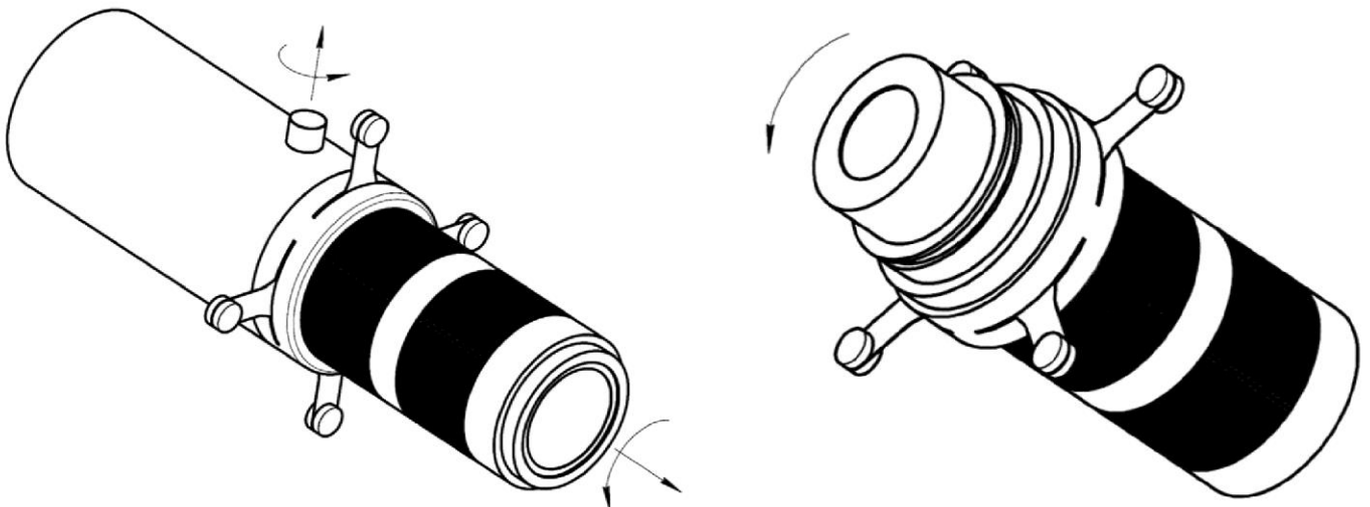
MAYTONI

4. FUNZIONALITA' DEL SISTEMA A BINARIO GALA

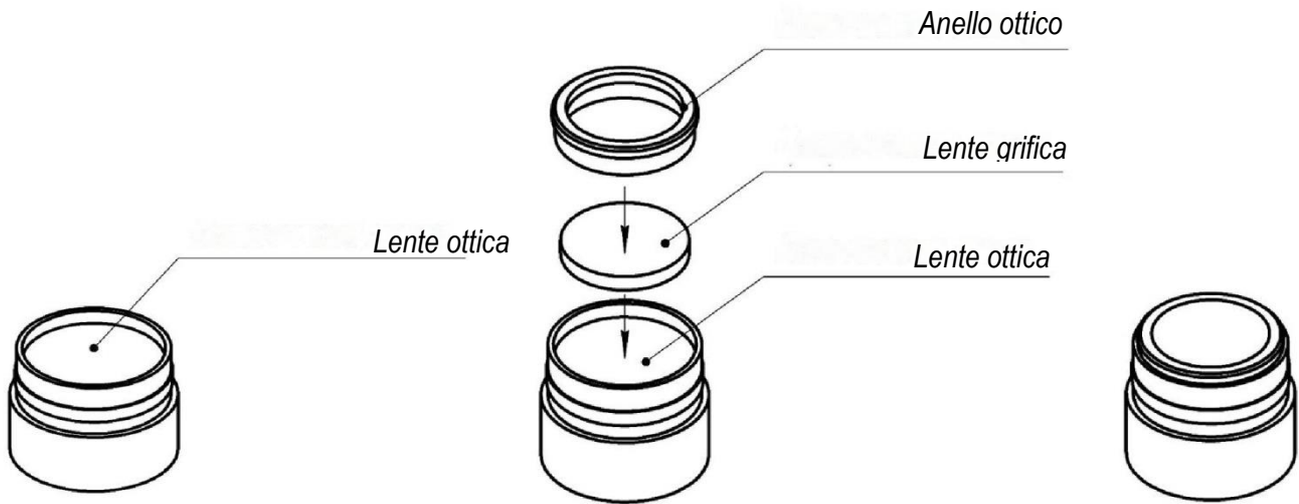
1. L'obiettivo con lenti in vetro a condensatore consente di distribuire uniformemente la luce su tutta la superficie di proiezione senza ulteriori illuminazioni dietro il contorno;



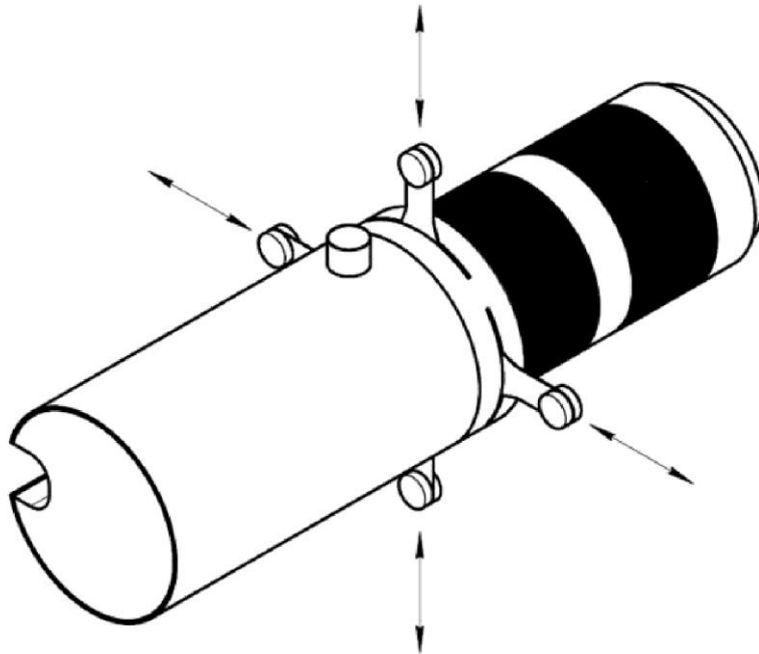
2. Dispositivo speciale per l'installazione della piastra (gobo) con uno stampino di loghi, vari disegni o l'installazione dei filtri colorati;



Present +
illuminated

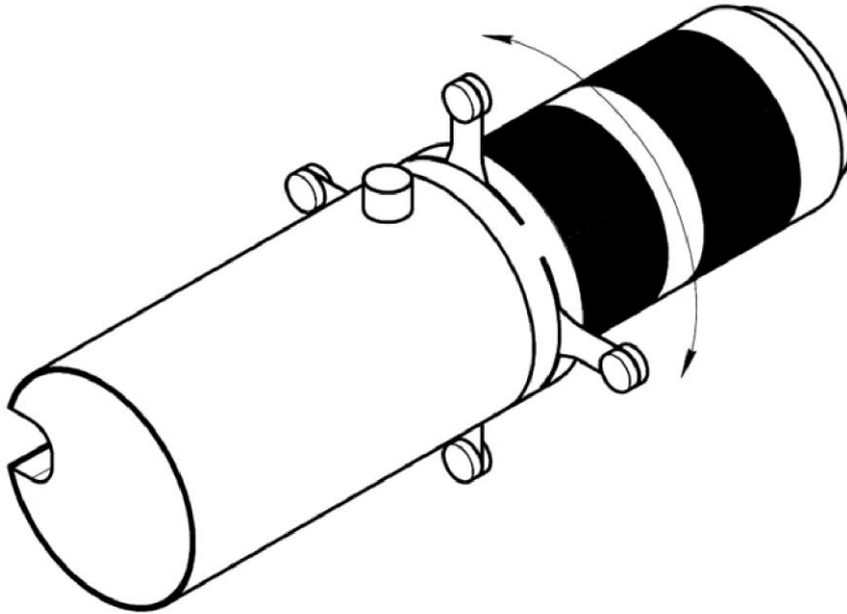


3. Il meccanismo di marginatore (telaio) costituito da quattro tendine indipendenti consente di ottenere proiezioni di luce di varie geometrie: rettangolo, quadrato, triangolo, trapezio, ecc;

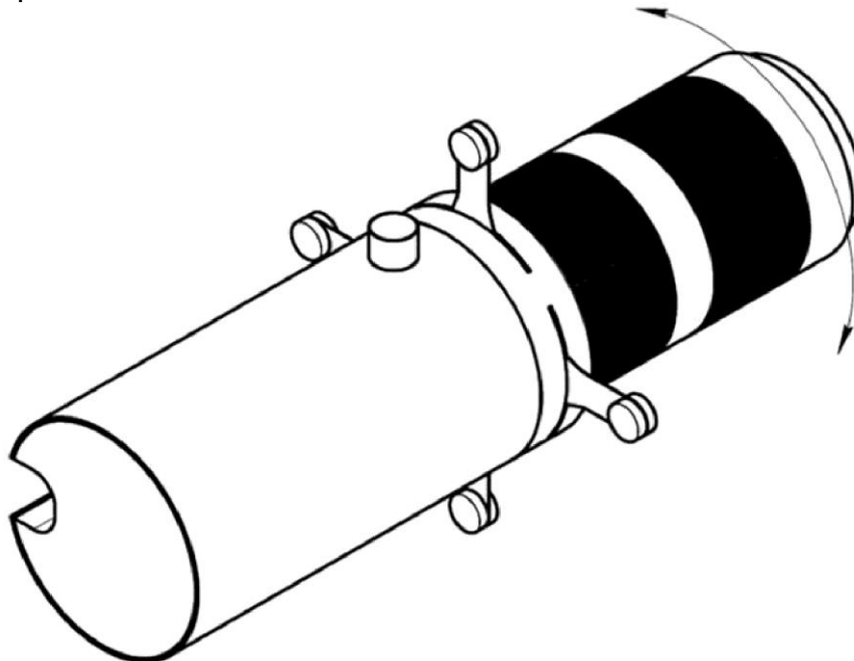


Present +
illuminated

4. Il meccanismo di rotazione dell'obiettivo consente di dirigere e trasmettere i bordi sfocati o rigorosamente evidenziati (contorni) della proiezione della luce;



5. Il meccanismo telescopico dell'obiettivo consente di rimuovere o avvicinare le lenti a condensatore integrate (ZOOM) per regolare l'angolo di proiezione da 20° a 35°.
Attenzione! Vedi punto 3.



Present +
illuminated

5. INFORMAZIONE SUPPLEMENTARE

5.1 POSSIBILI MALFUNZIONAMENTI

Guasto	Causa	Metodo di risoluzione dei problemi
La lampada non funziona	Nessun contatto nelle connessioni	Installare la lampada sul binario collettore fino a quando l'adattatore non è completamente a contatto con i conduttori in tensione
	La lampada è difettosa	Contattare il rivenditore per il servizio di garanzia o la sostituzione
	L'alimentazione è difettosa	Contattare il rivenditore per il servizio di garanzia o la sostituzione
La lampada lampeggia o si illumina in modo fioco quando è spento	Per controllare il circuito di illuminazione è installato un interruttore con tasti retroilluminati o viene utilizzato un sensore di movimento (dell'illuminazione)	Sostituire l'interruttore con un modello senza retroilluminazione dei tasti o il cui design ha un resistore aggiuntivo. Utilizzare il sensore di movimento (dell'illuminazione) solo con uscita a relè
L'illuminazione instabile, sfarfallio, il suono estraneo	Nel circuito di alimentazione è installato un regolatore di luminosità (dimmer)	Rimuovere il regolatore di luminosità dal circuito, sostituirlo con un interruttore
	L'alimentazione è difettosa	Contattare il rivenditore per il servizio di garanzia o la sostituzione

5.2 STOCCAGGIO

Lo stoccaggio delle merci viene effettuato nella confezione e in un magazzino in assenza di un ambiente aggressivo. Temperatura di stoccaggio nell'intervallo da -20°C a + 70°C e umidità relativa non superiore al 95%. Non è consentita l'esposizione diretta all'umidità.

5.3 SPEDIZIONE

Il prodotto confezionato è adatto per il trasporto marittimo, ferroviario, stradale ed aereo.

5.4 RICICLAGGIO

Il prodotto nella sua confezione non contiene composti tossici e chimicamente pericolosi, quindi è soggetto alle regole per lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani.

5.5 SICUREZZA

Norme, regolamenti e requisiti della Comunità Europea sono fonti prioritarie.

5.6 OBBLIGHI DI GARANZIA

La Garanzia del prodotto è di 24 mesi dalla data di vendita, la data è stabilita sulla base dei documenti che stabiliscono il fatto della vendita. Il servizio di garanzia viene effettuato a condizione che il guasto sia dovuto a un difetto relativo alla produzione della merce e che siano rispettate tutte le regole di funzionamento, trasporto e stoccaggio descritte nel presente manual di istruzioni.

La garanzia non è valida nei casi in cui: se il prodotto è stato utilizzato per uno scopo non conforme alla sua destinazione; il difetto si è verificato dopo la consegna del prodotto al consumatore ed è causato da un trattamento improprio o negligente, non rispettando i requisiti di cui al presente manual di istruzioni. E anche in caso di esposizione a forze insormontabili, tra cui: incendi, inondazioni, scariche ad alta tensione, ecc. disastri naturali, incidenti e azioni intenzionali di terzi che hanno causato il malfunzionamento del prodotto.

5.7 PRODUTTORE

Mytoni S.r.l., 98, Feldstige via, Munster, Germania, 48161
(Майтони ГмБХ, 98, Фельдстиге, Мюнстер, Германия, 48161)

5.8 IMPORTATORE

Mytoni S.r.l., 98, Feldstige via, Munster, Germania, 48161
(Maytoni GmbH, Feldstiege 98, Münster, Germany, 48161)
www.maytoni.ru

Progettato in Germania. Prodotto in Cina.
La data di scadenza non è limitata.

Present +
illuminated