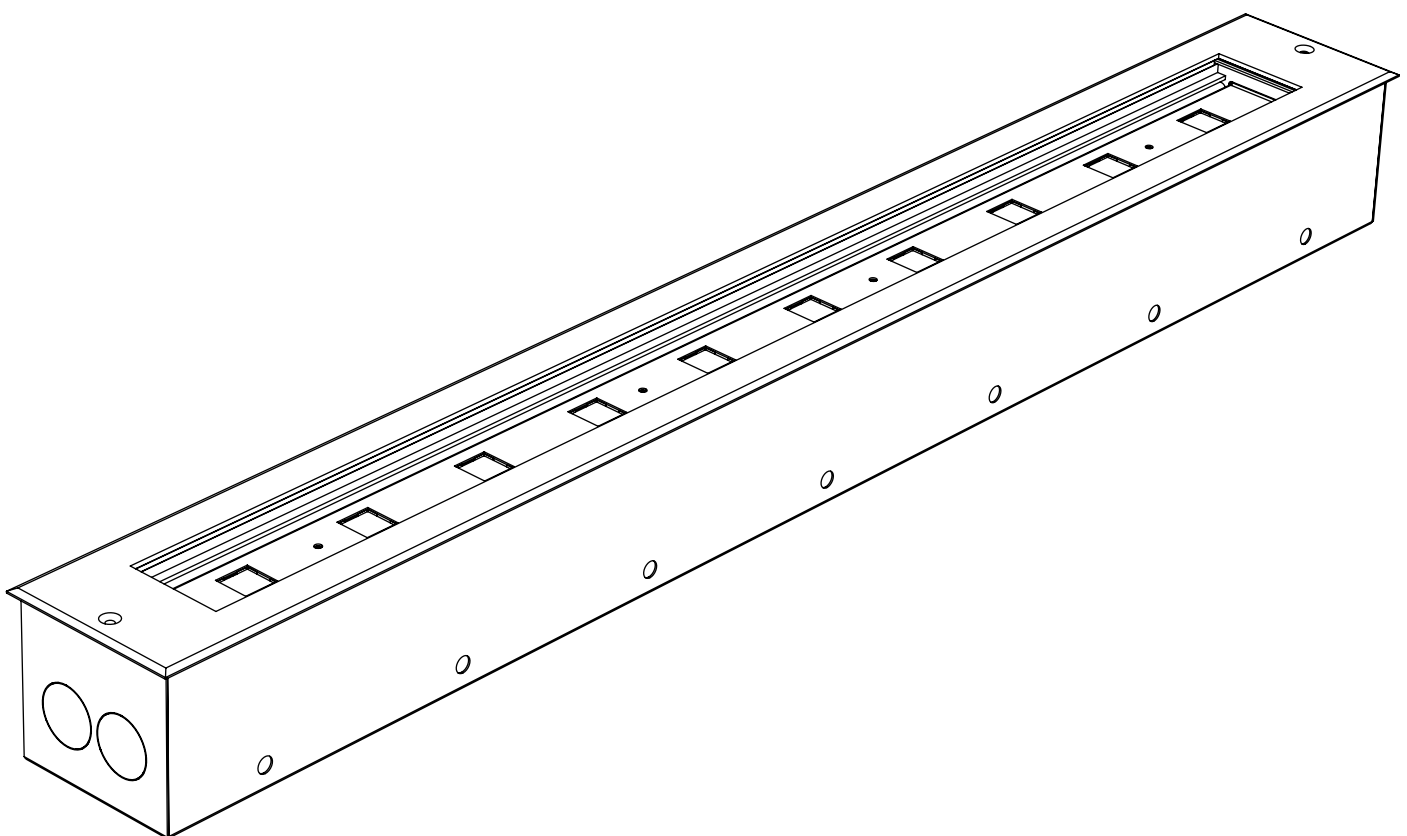


PARADE MK3 D-RGB

RECESSED



Manuale di istruzioni
Instructions manual

 **GRIVEN**
world lighting challenge

INDICE

1.0 Introduzione.....	4
1.1 Informazioni di sicurezza.....	4
1.1.1 Protezione da scariche elettriche	4
1.1.2 Installazione.....	4
1.1.3 Protezione dagli incendi	4
1.1.4 Protezione da solidi e liquidi.....	4
1.2 Condizioni di garanzia	4
1.3 Normative	4
2.0 Dimensioni	5
3.0 Imballo e trasporto	5
3.1 Imballo	5
3.2 Trasporto	5
4.0 Installazione	6
4.1 Specifiche per l'incasso	6
4.2 Collegamento della tensione di alimentazione	7
4.3 Collegamento del segnale DMX.....	7
5.0 Utilizzo del proiettore	8
5.1 Impostazione modo di funzionamento.....	8
5.2 Impostazione indirizzo DMX.....	8
5.3 Funzioni DMX	9
5.3.1 Funzioni DMX con modalità 4Ch/3Ch=OFF.....	9
5.3.2 Funzioni DMX con modalità 4Ch/3Ch=ON.....	9
6.0 Funzionamento Master-Slave e Automatico	10
6.1 Configurazione MASTER/AUTOMATICO	10
6.2 Configurazione SLAVE	10
7.0 Protezione termica.....	11
8.0 Parti di ricambio	11
9.0 Manutenzione	11
9.1 Pulizia del proiettore	11
9.2 Controlli periodici	11
10.0 Ricerca dei guasti.....	12
11.0 Smaltimento dell'apparecchiatura.....	12
12.0 Specifiche tecniche	13

INDEX

1.0 Introduction	14
1.1 Safety information.....	14
1.1.1 Protecting against electric shock	14
1.1.2 Installation	14
1.1.3 Protection against burns and fire	14
1.1.4 Weather protection.....	14
1.2 Warranty conditions.....	14
1.3 Compliance	14
2.0 Size	15
3.0 Packaging and transport	15
3.1 Packaging	15
3.2 Transport	15
4.0 Installation	16
4.1 Build in specifications.....	16
4.2 Connection to main power.....	17
4.3 Connection to DMX signal	17
5.0 Use of the unit.....	18
5.1 Setting operating mode	18
5.2 Setting DMX address.....	18
5.3 DMX functions	19
5.3.1 DMX functions with 4Ch/3Ch = OFF	19
5.3.2 DMX functions with 4Ch/3Ch = ON	19
6.0 Master-Slave and Automatic function.....	20
6.1 MASTER configuration	20
6.2 SLAVE configuration.....	20
7.0 Thermal protection	21
8.0 Spare parts	21
9.0 Maintenance.....	21
9.1 Cleaning the unit	21
9.2 Regular checks	21
10.0 Troubleshooting.....	22
11.0 Disposal.....	22
12.0 Technical specifications	23

1.0 Introduzione

1.1 Informazioni di sicurezza

Attenzione!

Questo prodotto è adatto solo ad un uso professionale, non ad un uso domestico.

1.1.1 Protezione da scariche elettriche

- Togliere l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi operazione all'interno dell'apparecchiatura.
- Non utilizzate l'apparecchiatura in assenza di una connessione di terra.
- Prima di connettere l'apparecchio alla rete elettrica, verificate la compatibilità di tensione e frequenza.
- Non maneggiate il prodotto con mani bagnate o in presenza di acqua.
- Controllate periodicamente che il cavo di alimentazione non sia schiacciato o danneggiato.
- Rivolgervi ad un tecnico qualificato per qualsiasi operazione di manutenzione ordinaria non descritta nel presente manuale.

1.1.2 Installazione

- Fissate il proiettore con viti, ganci o altri supporti in grado di sostenerne il peso.
- Le operazioni di installazione dell'apparecchiatura devono essere eseguite da personale competente e qualificato.

1.1.3 Protezione dagli incendi



- Idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.
- Non installate l'apparecchio in locali in cui la temperatura ambiente supera i 50° (122°F).

1.1.4 Protezione da solidi e liquidi

Il proiettore rientra nella classificazione di apparecchio con grado di protezione IP67

1.2 Condizioni di garanzia

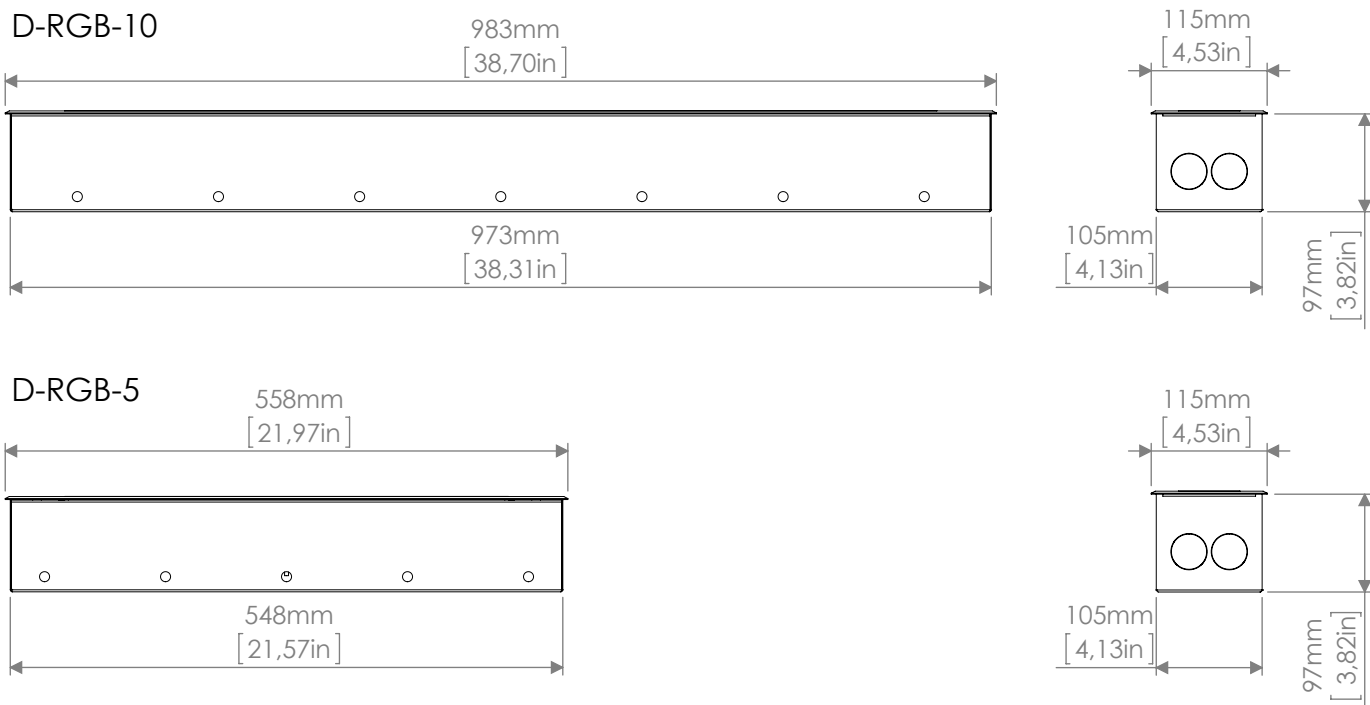
- Ogni articolo prodotto dalla ditta italiana GRIVEN Srl è stato assemblato e costruito in conformità alle vigenti norme e normative CE.
- Ogni singolo prodotto e componente sono stati testati prima dell'assemblaggio finale ed ogni prodotto è sottoposto ad un controllo di qualità interno prima di essere spedito.
- GRIVEN Srl garantisce la buona qualità e realizzazione dei propri prodotti e si impegna a riparare o sostituire a propria discrezione, nel più breve tempo possibile, qualsiasi parte che – durante il periodo di garanzia – mostri difetti di costruzione, assemblaggio o materiale.
- La garanzia è valida per la durata di 12 (dodici) mesi dalla data di consegna del prodotto.
- GRIVEN Srl non risponde dei danni riportati dal prodotto durante il trasporto oppure derivanti da un utilizzo improprio o da un'inappropriata manutenzione dello stesso.
- Sono escluse dalla presente garanzia tutte le parti considerate di consumo o soggette a normale logorio.
- Il cliente dovrà restituire le parti difettose alla GRIVEN Srl a suo carico e rischio.
- Le parti riparate o sostituite verranno spedite dalla GRIVEN ex-factory.
- Per ogni controversia sarà competente il foro di Mantova (Italia) in conformità alla relativa giurisdizione italiana.

1.3 Normative



- L'apparecchio soddisfa i requisiti della normativa EN60598-1 EN60598-2-17.
- L'apparecchio soddisfa i requisiti della direttiva 2002/95/CE (RoHS).

2.0 Dimensioni



3.0 Imballo e trasporto

3.1 Imballo

Controllate attentamente il contenuto del cartone e, in caso di danni al prodotto, contattate il Vs. trasportatore. Nell'imballaggio del presente proiettore sono contenuti i seguenti prodotti:

n° 1 proiettore **PARADE MK3 D-RGB-10 o D-RGB-5 RECESSED**

n° 1 manuale di istruzioni

n° 3 kit di connessione

Attenzione!

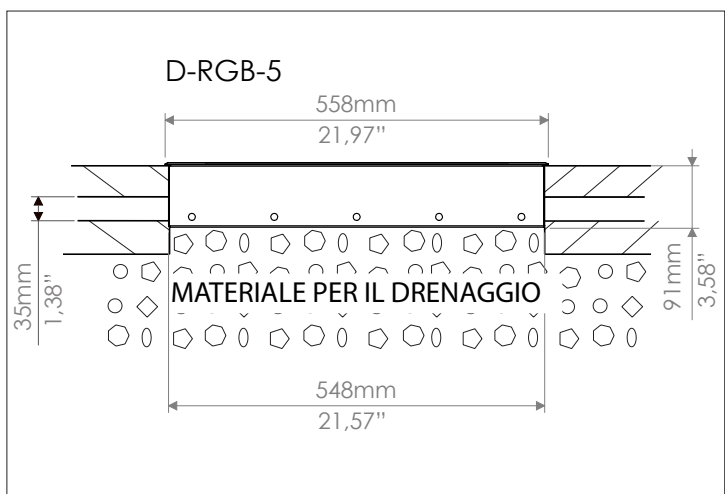
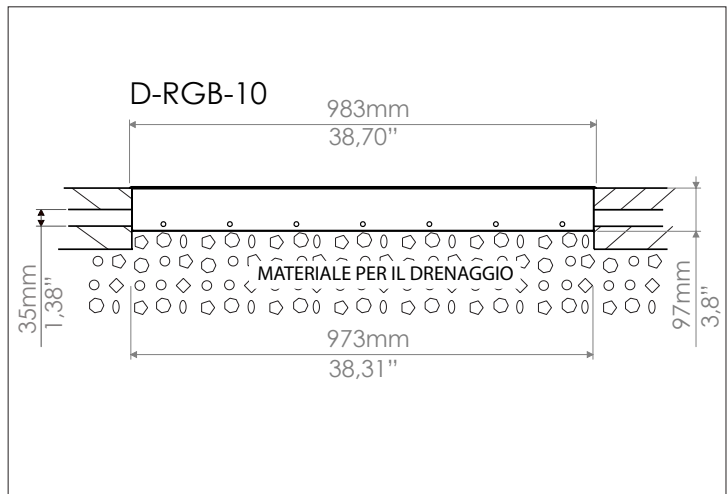
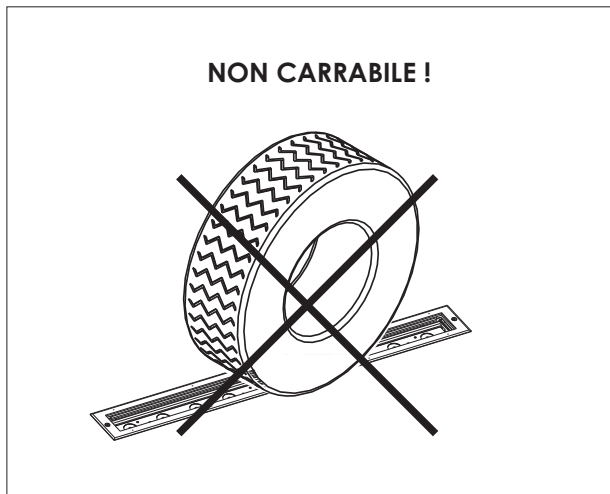
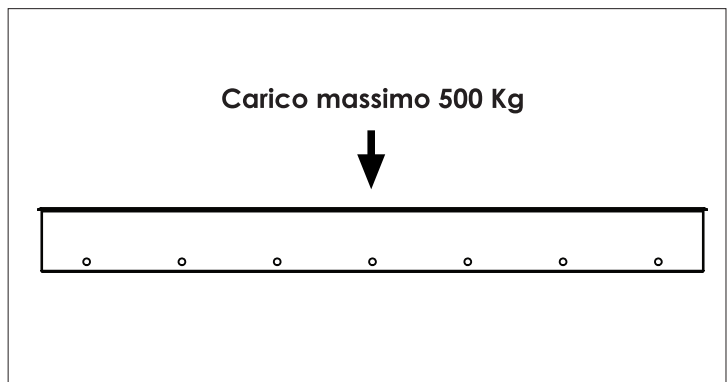
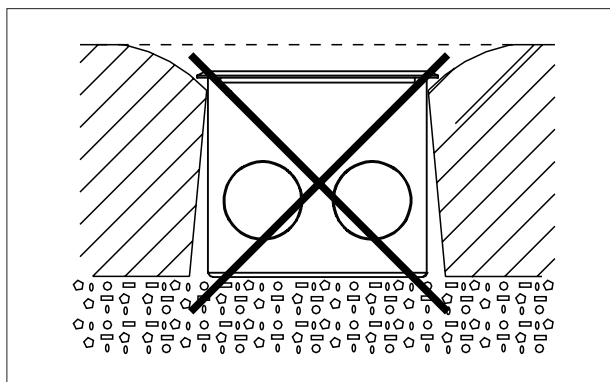
- La responsabilità di Griven S.r.l. cessa all'atto della consegna del materiale al vettore: reclami per eventuali danni dovuti al trasporto dovranno essere indirizzati direttamente al corriere.
- Si accettano reclami entro e non oltre i 7 giorni dal ricevimento della merce.
- Eventuali resi di materiale dovranno essere autorizzati da Griven S.r.l. ed inviati completi della documentazione fiscale necessaria.

3.2 Trasporto

Si raccomanda di trasportare l'apparecchiatura con estrema attenzione, utilizzando il suo imballo originale per evitare di danneggiare il prodotto.

4.0 Installazione

4.1 Specifiche per l'incasso



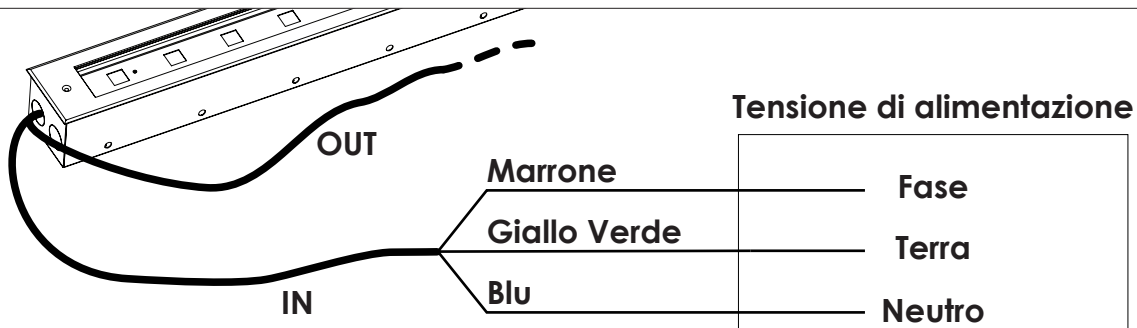
4.2 Collegamento della tensione di alimentazione

Il proiettore può funzionare con tensioni da 100 a 240Vac e con frequenze di 50 e 60Hz.

Attenzione!

- Prima di collegare l'apparecchio assicuratevi che la fornitura elettrica corrisponda a quelle ammesse.
- Non installate mai l'apparecchio senza la connessione di terra.
- È consigliato l'uso di un interruttore magnetotermico/differenziale sulla linea di alimentazione, come prescritto dalle norme in vigore.
- Non alimentate il proiettore attraverso unità di potenza dimmer.
- Le operazioni di cablaggio e collegamento devono essere eseguite da personale qualificato.

Collegate il cavo di alimentazione posteriore secondo lo schema riportato nella figura seguente.



Attenzione!

Portata massima di corrente del cavo di alimentazione: 10A

Attenzione!

Seguire le istruzioni fornite con il kit di connessione per effettuare i collegamenti.

4.3 Collegamento del segnale DMX

Il segnale DMX deve essere collegato utilizzando un cavo schermato progettato per congegni RS-485.

Il cavo di segnale deve essere collegato rispettando la seguente tabella:

GND = schermatura

DATA- = nero

DATA+ = rosso

Attenzione!

La schermatura ed i conduttori non devono fare alcun tipo di contatto tra loro.

Il GND del segnale DMX non deve essere collegato alla massa elettrica dell'apparecchio.

Nell'ultima apparecchiatura della linea DMX inserite una resistenza di terminazione con resistenza da 120 Ω collegata tra DATA- e DATA+.

Il proiettore è fornito di giunti e guaina termoretraibile che permettono di ottenere connessioni con grado **IP67**. Per effettuare la connessione seguite le istruzioni riportate qui di seguito.

Attenzione!

Seguire le istruzioni fornite con il kit di connessione per effettuare i collegamenti.

5.0 Utilizzo del proiettore

5.1 Impostazione modo di funzionamento

Mediante il pannello dip-switch è possibile selezionare uno dei seguenti modi di funzionamento:

- **Con controllo DMX512**

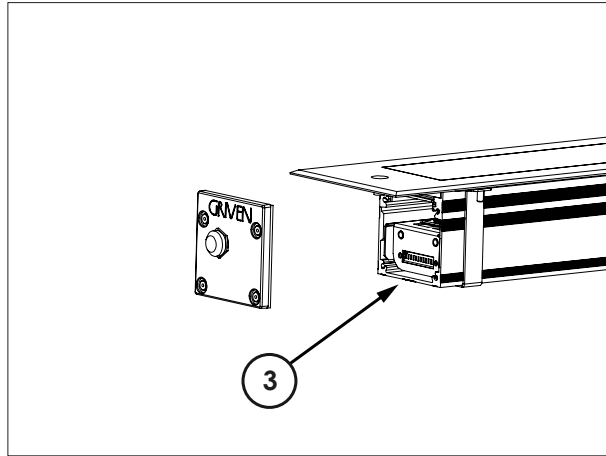
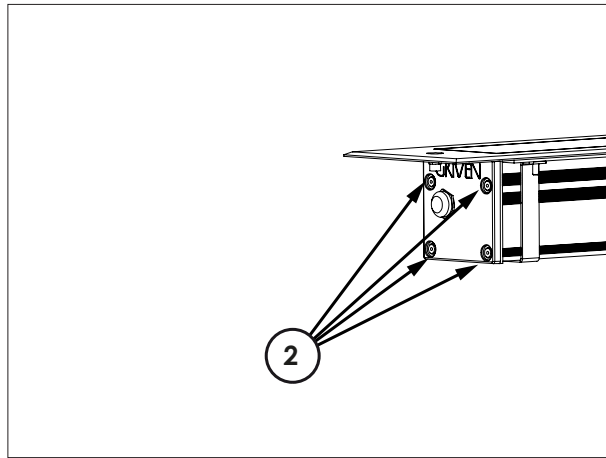
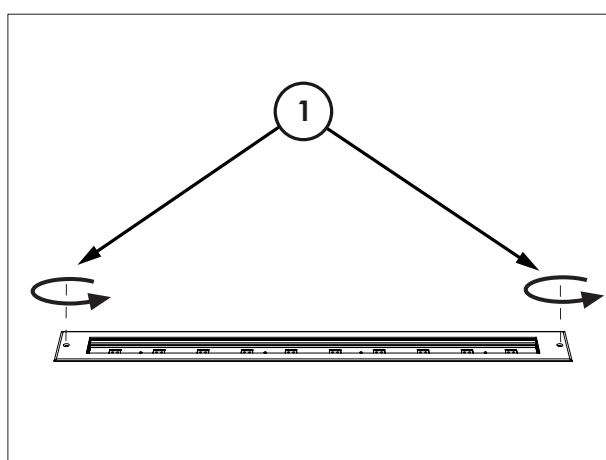
Il proiettore viene controllato tramite segnale DMX512.

- **In modalità MASTER-SLAVE o AUTOMATICA**

I proiettori funzionano in modo indipendente senza bisogno di centraline di controllo (vedi capitolo **Funzionamento Master-Slave e Automatico**).

5.2 Impostazione indirizzo DMX

Per accedere al pannello dip-switch “3” è necessario rimuovere il pannello laterale del proiettore, come riportato nelle seguenti figure.



A. Allentare le viti “1” e rimuovete il proiettore dalla cassaforma.

B. Svitate le viti “2”.

A lato del pannello dip-switch si trovano due led per notificare lo stato del proiettore.

Il led verde è acceso se l'apparecchio è alimentato.

In presenza di segnale DMX il led rosso rimarrà sempre acceso, in assenza di segnale rimarrà spento, mentre in modalità Master il led lampeggerà.

Il numero dei canali DMX utilizzati dal proiettore per il suo funzionamento varia a seconda del valore del dip-switch n°11, che attiva la funzione **4Ch/3Ch**.

- **dip-switch 11 = OFF (funzione 4Ch/3Ch disattivata)**

Ogni proiettore utilizza **4** canali DMX.

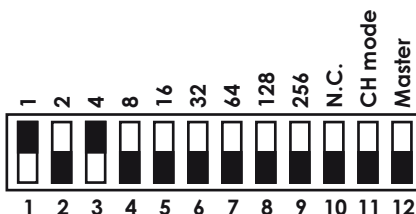
- **dip-switch 11 = ON (funzione 4Ch/3Ch attivata)**

Ogni proiettore utilizza **3** canali DMX.

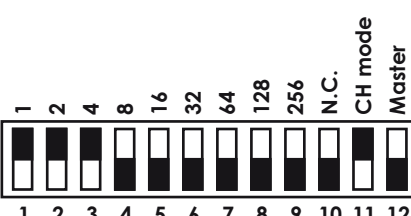
Nel caso di più proiettori funzionanti in modalità **4Ch/3Ch=OFF**, il primo verrà impostato con indirizzo 001, il secondo con indirizzo 005, il terzo 009, ecc.

Nel caso di più proiettori funzionanti in modalità **4Ch/3Ch=ON**, il primo verrà impostato con indirizzo 001, il secondo con indirizzo 004, il terzo 007, ecc.

Il numero di indirizzo DMX viene calcolato sommando i valori corrispondenti ai dip-switch attivati e riportati nella parte superiore del pannello dip-switch (1, 2, 4, 8, 16, ecc.).



Esempio
Proiettore con indirizzo 005
(dip-switch n° 1 e 3 = ON)
e funzione **CH mode=OFF**



Esempio
Proiettore con indirizzo 007
(dip-switch n° 1, 2 e 3 = ON)
e funzione **CH mode=ON**

5.3 Funzioni DMX

5.3.1 Funzioni DMX con modalità 4Ch/3Ch=OFF

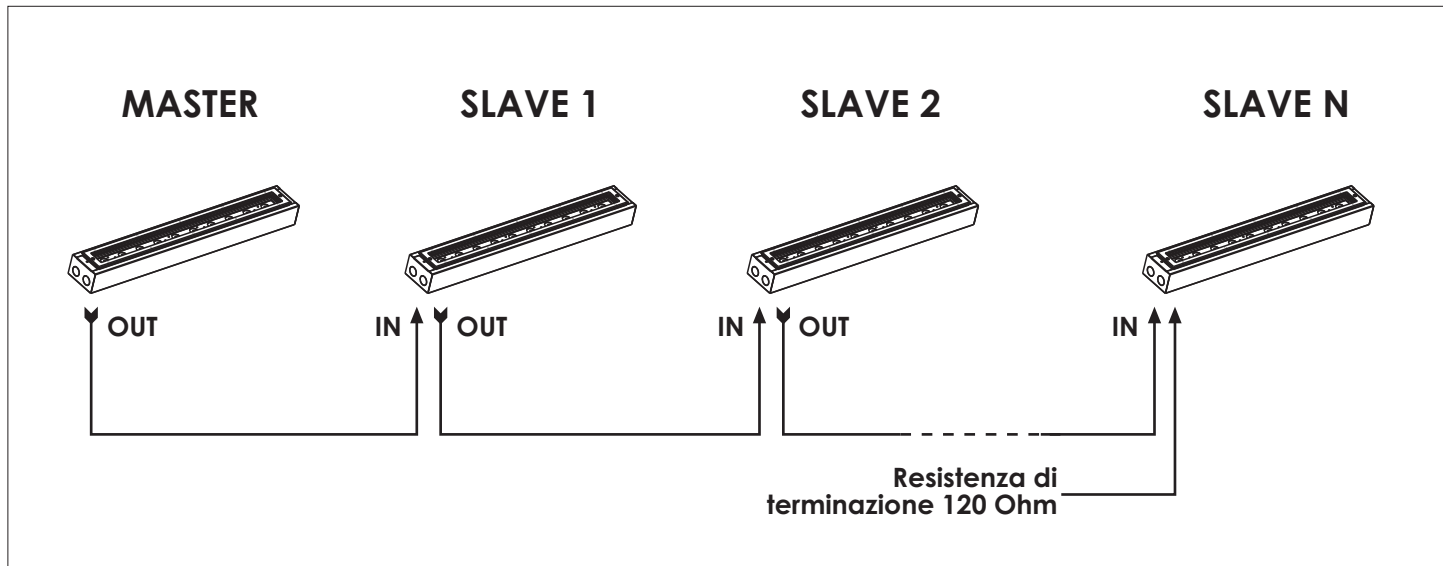
Canale	Funzione	Valore	Descrizione
1	Rosso	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Rosso
2	Verde	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Verde
3	Blu	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Blu
4	Dimmer Strobo	0-15	Intensità luminosa 100%
		16-160	Controllo proporzionale intensità luminosa 0-100%
		161-255	Controllo proporzionale effetto strobo 0-100% (255=max)

5.3.2 Funzioni DMX con modalità 4Ch/3Ch=ON

Canale	Funzione	Valore	Descrizione
1	Rosso	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Rosso
2	Verde	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Verde
3	Blu	0-255	Controllo proporzionale 0-100% del colore Blu

6.0 Funzionamento Master-Slave e Automatico

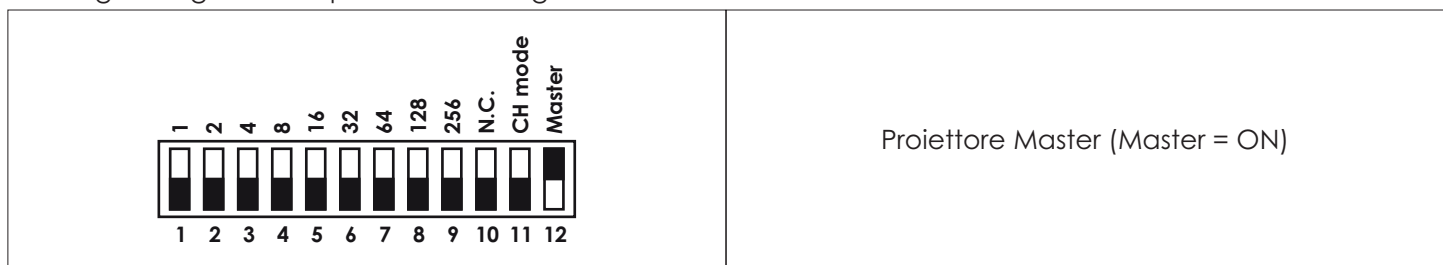
Il proiettore **Parade** è in grado di funzionare senza segnale DMX (modo AUTOMATICO) ed è possibile configurarlo in modo che un solo proiettore MASTER comandi una serie di proiettori SLAVE. Questa funzione è particolarmente utile quando si vuole far eseguire lo stesso programma a più proiettori in modo sincronizzato.
Nella seguente figura è visualizzato un esempio di architettura Master-Slave.



6.1 Configurazione MASTER/AUTOMATICO

Per configurare il proiettore come MASTER/AUTOMATICO è sufficiente portare il dip-switch Master su ON. Il proiettore eseguirà un programma cambiacolori preconfigurato.

Nella figura seguente è riportata la configurazione MASTER.



Attenzione!

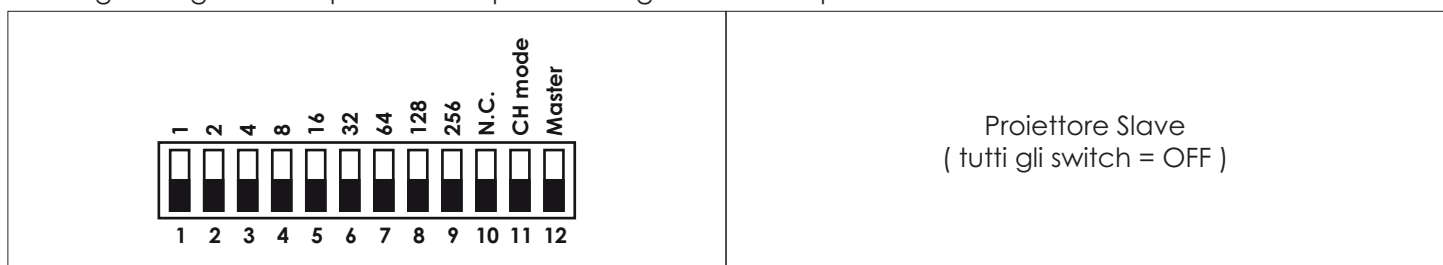
Se state utilizzando la modalità MASTER-SLAVE,
sulla linea non devono essere presenti altri dispositivi di controllo DMX512!!

6.2 Configurazione SLAVE

Per impostare il proiettore come SLAVE è sufficiente portare tutti i dip-switch su OFF

Se il proiettore è configurato correttamente come SLAVE ed è presente il segnale, il led rosso a lato del pannello switch rimarrà sempre acceso.

Nella figura seguente è riportato l'esempio di configurazione dei proiettori SLAVE.



7.0 Protezione termica

Un sensore termico, all'interno, protegge il proiettore dal surriscaldamento. Il sensore termico limita la corrente ai led, per salvaguardarne l'integrità, nel caso la temperatura ambiente sia superiore a quella consentita.

8.0 Parti di ricambio

Tutti i componenti del proiettore sono disponibili come parti di ricambio presso i rivenditori **Griven**. Le viste esplose, lo schema elettrico e il diagramma elettronico sono disponibili su richiesta. Per facilitare il lavoro del centro di assistenza ricordate di specificare il numero di serie ed il modello del proiettore di cui avete richiesto i ricambi.

9.0 Manutenzione

Per assicurare la massima funzionalità e resa ottica si raccomanda di attenersi alle istruzioni riportate qui di seguito.

Attenzione!

Togliete tensione prima di effettuare qualsiasi operazione sul proiettore.

9.1 Pulizia del proiettore

Il proiettore deve essere pulito regolarmente. La frequenza della pulizia dipende soprattutto dall'ambiente nel quale l'apparecchiatura funziona, infatti polvere eccessiva, depositi di fumo ed altre scorie riducono le prestazioni ottiche.

- Pulite regolarmente il vetro del proiettore
- Non usare solventi che potrebbero danneggiare le superfici vernicate.

9.2 Controlli periodici

- Controllate i collegamenti elettrici ed in particolare la messa a terra ed il cavo di alimentazione.
- Controllate che il proiettore non sia danneggiato meccanicamente ed eventualmente sostituite le parti deteriorate.

10.0 Ricerca dei guasti

Problema	Possibile causa	Provvedimento
Il proiettore non si accende.	Apparecchiatura non alimentata.	Controllate che i cavi di alimentazione siano collegati e che ci sia tensione.
	Scheda guasta.	Verificare il funzionamento della scheda di controllo.
Il proiettore non risponde correttamente al controllo DMX.	Collegamento cavi DMX non corretto.	Ispezionare connessioni e cavi. Correggere le connessioni inefficienti. Riparare o sostituire i cavi danneggiati.
	Collegamento dati non terminato.	Inserire una resistenza da $120\ \Omega$ tra i pin Data+ e Data- dell'ultima apparecchiatura del collegamento.
	Non corretta assegnazione di indirizzi dei proiettori.	Controllare gli indirizzi delle apparecchiature e le impostazioni del protocollo.
	Una delle apparecchiature è difettosa e disturba la trasmissione di dati nel collegamento.	Cortocircuitare un'apparecchiatura alla volta fino a quando il funzionamento normale non è ripristinato.
Il proiettore è configurato come Master o Automatico, ma non esegue nessun programma.	Sono stati impostati più Master sulla linea	Verificare che solo un'apparecchio sia configurato come Master.
	Sulla linea è presente il segnale DMX.	Verificare che non ci siano centraline DMX sulla linea.

11.0 Smaltimento dell'apparecchiatura

La direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettroniche (RAEE), prevede che gli apparecchi illuminanti non debbano essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani. Gli apparecchi dismessi debbono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente.



Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata. Per ulteriori informazioni sulla corretta dismissione delle apparecchiature, i detentori potranno rivolgersi al servizio pubblico preposto o ai rivenditori.

12.0 Specifiche tecniche

Caratteristiche meccaniche RGB-10

Altezza	100mm (3.9")
Larghezza	115mm (4.5")
Profondità	983mm (38.7")
Peso	8.9Kg (19.6Lbs)

Caratteristiche meccaniche RGB-5

Altezza	100mm (3.9")
Larghezza	115mm (4.5")
Profondità	558mm (21.97")
Peso	5.2Kg (11.4Lbs)

Caratteristiche termiche

Massima temperatura ambiente	50°C (122°F)
Minima temperatura ambiente	-40°C (-40°F)
Massima temperatura superficiale	<60°C (<140°F)

Caratteristiche elettriche

Tensione di alimentazione	100-240 Vac 50/60Hz
Corrente nominale	0.3A (D-RGB-10); 0.12A (D-RGB-5) @ 230V
Potenza massima	40W (D-RGB-10); 22W (D-RGB-5)
Protezione termica	Elettronica

Sorgente luminosa

Tipo sorgente luminosa	10 (D-RGB-10); 5 (D-RGB-5) Leds RGB x 3W
------------------------------	--

Ottica

Sistema ottico	A lenti
----------------------	---------

Controllo

Protocollo	USITT DMX-512
Canali di controllo	4 canali DMX in modalità normale / 3 canali DMX in modalità 3 Ch

Costruzione

Corpo proiettore	Acciaio/Alluminio
Trattamento	Vernice antigraffio
Fattore di protezione	IP67

1.0 Introduction

1.1 Safety information

Warning!

This unit is suitable for professional use only, not for domestic use.

1.1.1 Protecting against electric shock

- Disconnect the unit from mains supply before servicing it or performing any other action.
- Always ground/earth the unit electrically.
- Before connecting the unit to power supplies, verify that operating voltage and frequency are compatible.
- Do not handle the unit with wet hands or in the presence of water.
- Check regularly that the power supply cable is not damaged or crushed.
- Apply to a qualified technician for any regular maintenance action not described in this manual.

1.1.2 Installation

- Fix the unit with screws, hooks or any other support able to bear the weight of the unit itself.
- The unit installation actions must be performed by a qualified staff.

1.1.3 Protection against burns and fire

-  • Suitable to be installed onto normally inflammable surfaces.
• The unit is not to be installed in places where the ambient temperature exceeds 50° (122°F).

1.1.4 Weather protection

The unit is classified as device with an IP67 weather protection rate.

1.2 Warranty conditions

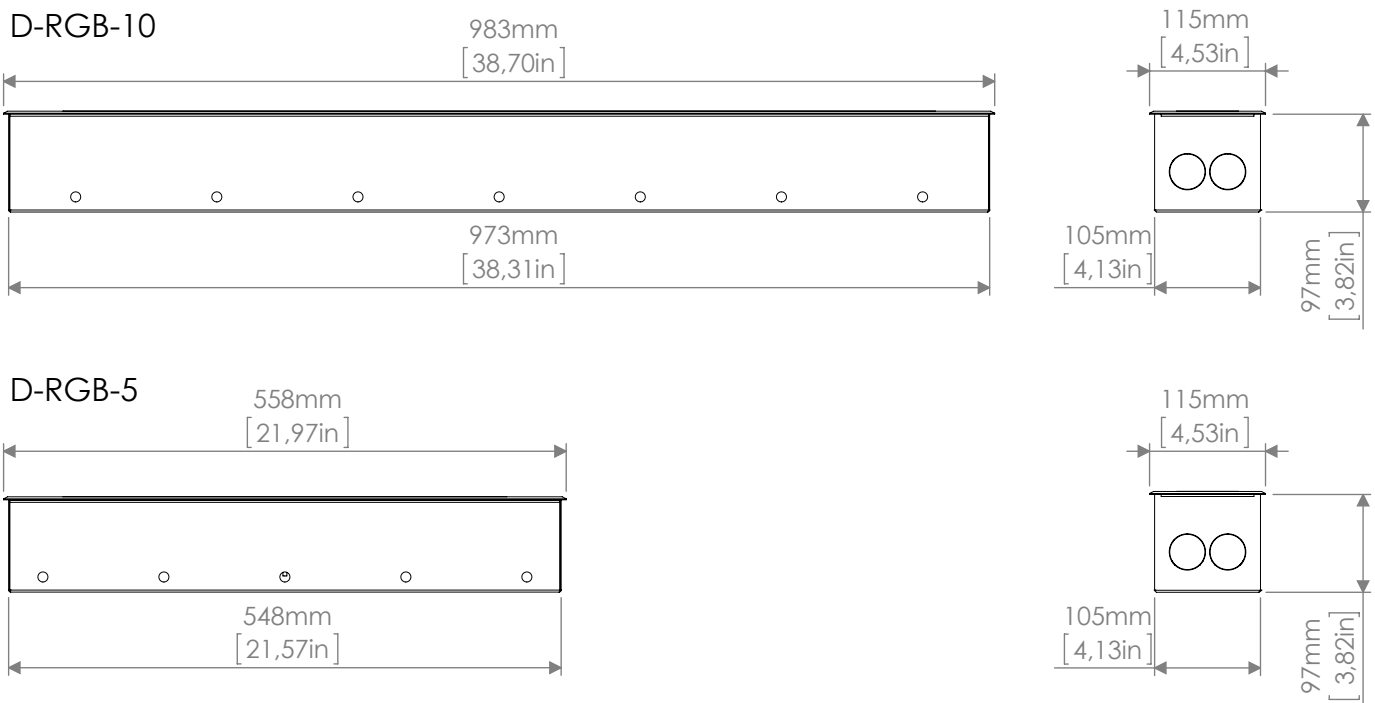
- Each product manufactured by GRIVEN srl of Italy is assembled and built in accordance to current CE conformity rules and regulations.
- Every single product and component has been tested before the final assembling and all products must pass the in-house quality control before they are shipped.
- GRIVEN srl of Italy guarantees the good quality and manufacture of the products and undertakes to repair or supply again, according to his opinion and free of charge, within the shortest time possible, any part that shows - during the guarantee period - defects of constructions, manufacture or material.
- The guarantee is valid for 12 (twelve) months starting from the delivery date of the products.
- GRIVEN srl of Italy does not respond for damages occurred to the units during transport and for irrational use and inaccuracy in regular maintenance of the products.
- The guarantee excludes all consumables.
- The customer will take care of the return of the faulty parts to GRIVEN srl of Italy, at his own charge and risk.
- The parts which have been repaired or replaced are sent by GRIVEN srl of Italy ex-factory.
- For any dispute, the Court of Mantova (Italy) will be competent and in conformity with relevant jurisdiction the Italian Law is enforced for any controversy.

1.3 Compliance



- Product in compliance with EN60598-1 EN60598-2-17.
- Product in compliance with 2002/95/CE (RoHS).

2.0 Size



3.0 Packaging and transport

3.1 Packaging

Check carefully the content of the box and, in case of damage, contact your forwarder immediately. The following items are included in the box of this unit:

- n° 1 **PARADE MK3 D-RGB-10 or DRGB-5 RECESSED** unit
- n° 1 owner's manual
- n° 3 Connection Kit

Warning!

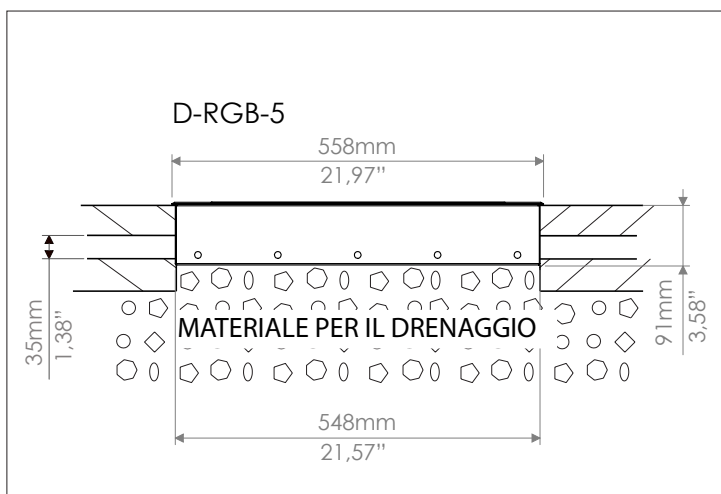
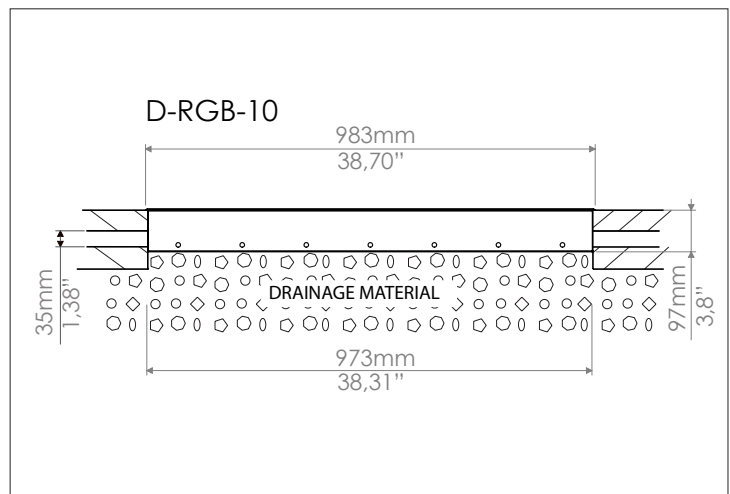
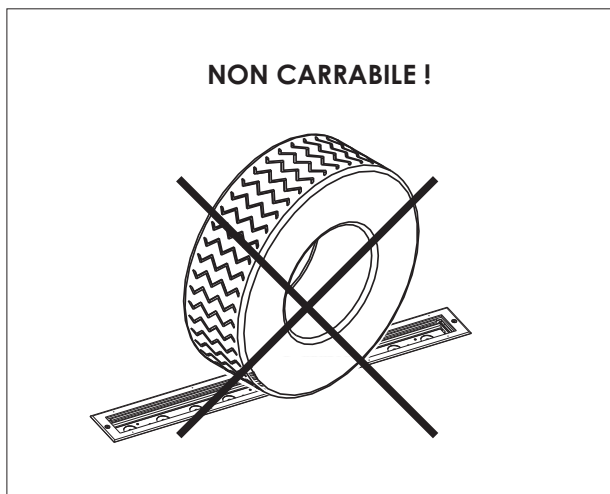
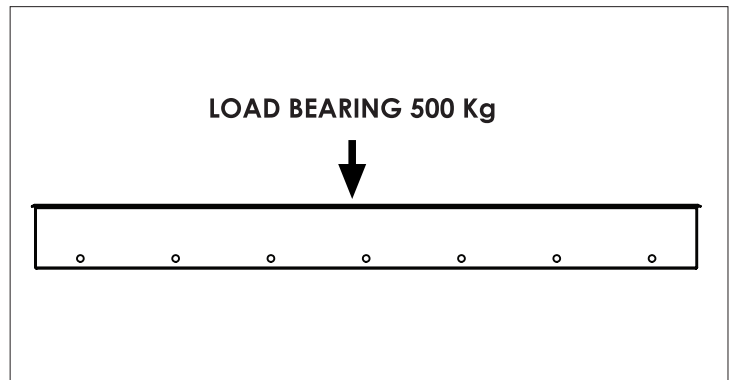
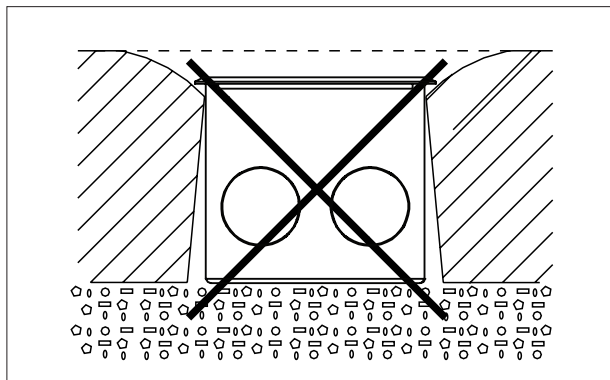
- Griven S.r.l. liability will cease upon consignment of goods to the forwarder: claims for damage due to transport must be addressed directly to the forwarder.
- Griven S.r.l. will accept claims for broken or missing goods only within seven days of receipt of the goods.
- Returns of equipment will not be accepted without prior authorization granted by Griven S.r.l. and if not duly accompanied by relevant shipping documents.

3.2 Transport

It is recommended to transport the unit with the maximum care, by using its original packing, to avoid to damage the unit.

4.0 Installation

4.1 Build in specifications



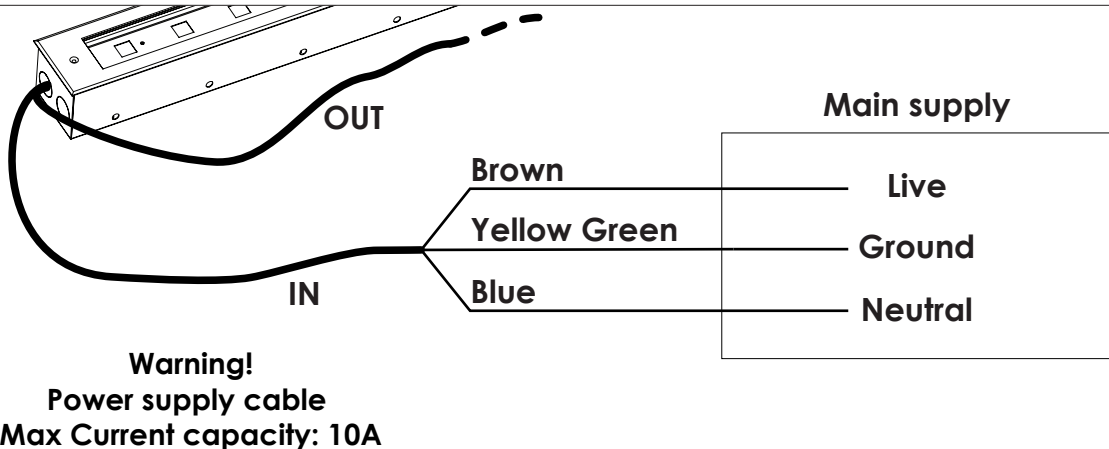
4.2 Connection to main power

The unit can operate with voltage from 100 to 240Vac and with frequency of 50 and 60Hz.

Warning!

- Before connecting the unit, verify that power supplies features are compatible with the unit features.
- The unit must never be installed if not grounded electrically.
- It is suggested to use a magnetothermic switch along the power supply line, as prescribed by in force rules.
- The unit must not be powered up through a dimmer power device.
- Wiring and connection actions are to be performed by a qualified staff.

For the connection use main cable in the side of the rear box of the fixture and connect as shown below.



Warning!

Follow the instructions provided along with the connection kit to perform the connections.

4.3 Connection to DMX signal

The DMX signal is to be connected by using a shielded cable designed for devices RS-485.

The signal cable must be connected according to the following table:

GND = Shield

DATA - = Black

DATA + = Red

Warning!

All data wires must be isolated one from another and from the shield.

The GND of the DMX signal is not to be connected to the electric ground of the unit.

Insert a terminal plug with a 120Ω resistor connected to DATA- and DATA+ in the last unit.

The projector is fitted with butt connectors and heat shrink tube which allow to perform IP67 connections. To make the connection follow these instructions.

Warning!

Follow the instructions provided along with the connection kit to perform the connections.

5.0 Use of the unit

5.1 Setting operating mode

By the dip-switch set it is possible to select one of the following operating modes:

- **using DMX512 signal control mode**

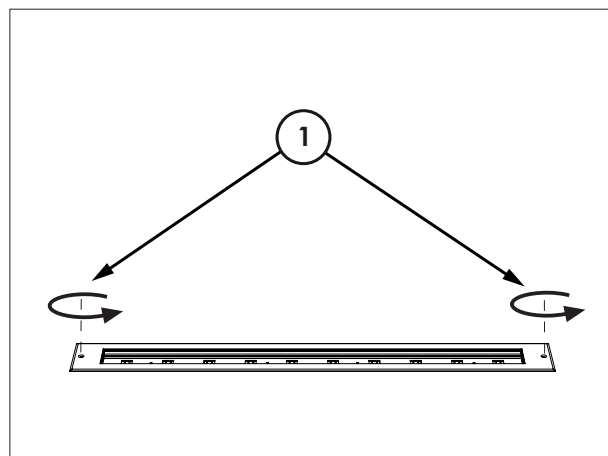
Each fixture is controlled from DMX512 signal control.

- **MASTER-SLAVE or AUTOMATIC mode**

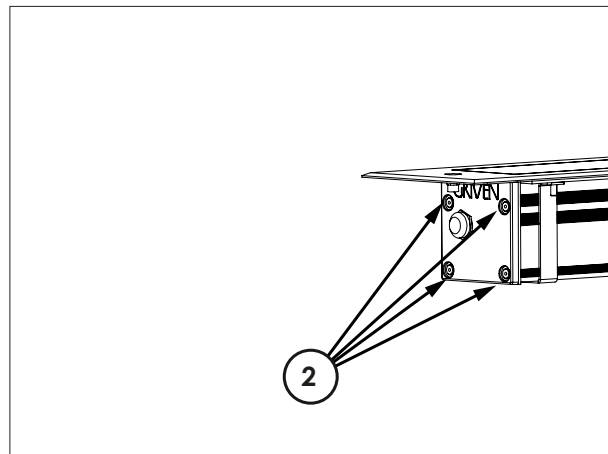
The projector operates independently, without DMX512 signal control.

5.2 Setting DMX address

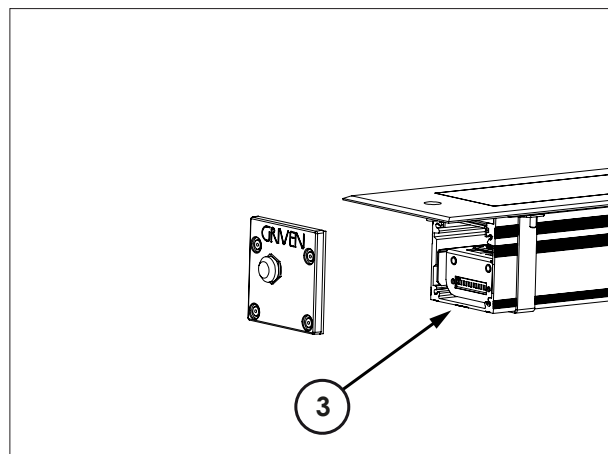
To access to the dip-switch panel “3” it is necessary to remove the side panel of the unit, as shown in the following picture.



A. Untighten the screw “1” and remove the fixture from the framework.



B. Untighten the screw “2” .



Two leds are next to the dip-switch panel to notify the status of the unit.

The green led will be on if the unit is powered up.

In the presence of DMX signal, the red led will be steady on, in the absence of signal, the red led will be off, while in Master mode the red led will flash.

The number of DMX channels used by the unit to operate will depend from value of dip-switch n°11, that active the function **4Ch/3Ch**.

- Dip-switch 11 = OFF (function 4Ch/3Ch not active)**

Each unit will use **4** DMX channels.

- Dip-switch 11 = ON (function 4Ch/3Ch active)**

Each unit will use **3** DMX channels.

In case of more units operating in mode **4Ch/3Ch = OFF**, the first unit will be set with address 001, the second unit with address 005, the third unit with address 009, etc.

In case of more units operating in **4Ch/3Ch = ON** mode, the first unit will be set with address 001, the second unit with address 004, the third unit with address 007, etc.

The number of the DMX address is to be calculated by summing the values corresponding to the activated dip-switches, which are written in the upper side of the dip-switch set (1, 2, 4, 8, 16, etc.).

 1 2 4 8 16 32 64 128 256 N.C. CH mode Master 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Example Unit with address 005 (dip-switch n°1 and 3= ON) and CH MODE = OFF
--	---

 1 2 4 8 16 32 64 128 256 N.C. CH mode Master 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Example Unit with address 007 (dip-switch n°1, 2 and 3 = ON) and CH MODE = ON
--	--

5.3 DMX functions

5.3.1 DMX functions with 4Ch/3Ch = OFF

Channel	Function	Value	Description
1	Red	0-255	Proportional control 0-100% of the Red color
2	Green	0-255	Proportional control 0-100% of the Green color
3	Blue	0-255	Proportional control 0-100% of the Blue color
4	Dimmer Strobe	0-15	Luminous output intensity 100%
		16-160	Proportional control of the luminous output intensity 0-100%
		161-255	Proportional control of the strobe effect 0-100%

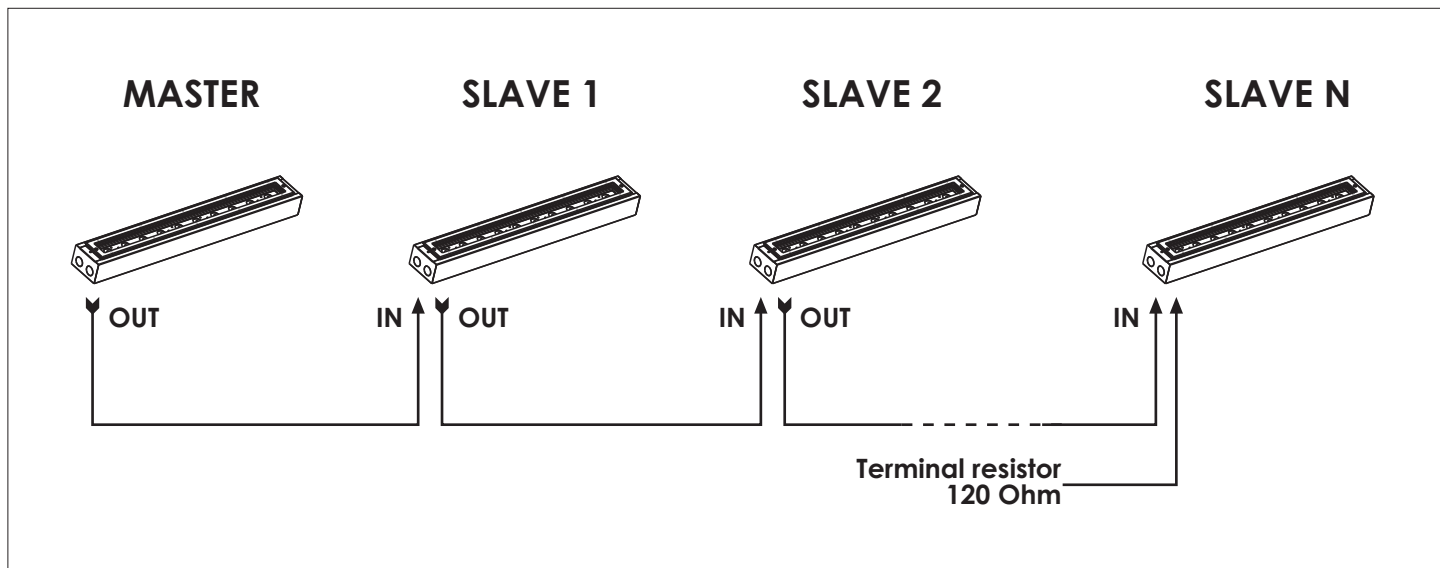
5.3.2 DMX functions with 4Ch/3Ch = ON

Channel	Function	Value	Description
1	Red	0-255	Proportional control 0-100% of the Red color
2	Green	0-255	Proportional control 0-100% of the Green color
3	Blue	0-255	Proportional control 0-100% of the Blue color

6.0 Master-Slave and Automatic function

Parade can operate without DMX signal (in AUTOMATIC mode) and can be set so that a single MASTER unit will command a series of SLAVE units. This function is particularly useful when more units are desired to execute the same programme in synchrony.

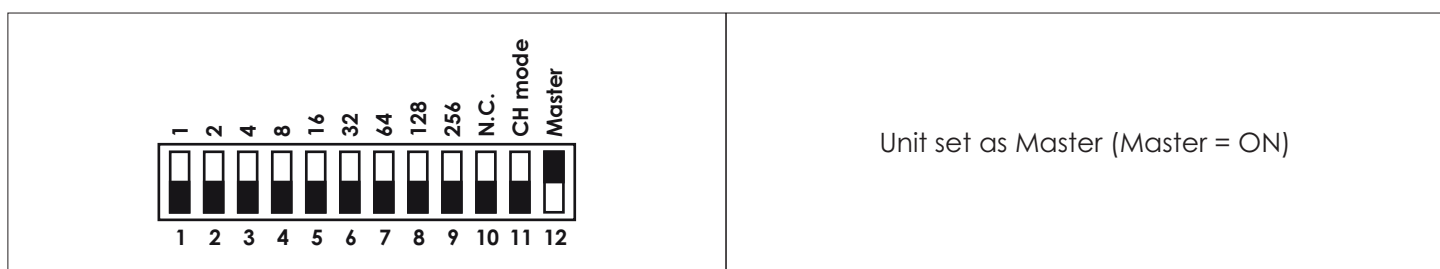
The following picture shows an example of a Master-Slave layout.



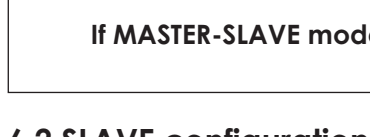
6.1 MASTER configuration

To set up the unit as MASTER/AUTOMATIC, set the dip-switch Master to ON.
The unit will execute the pre-configured colour changer program.

The following pictures show some examples of MASTER units configuration.



Unit set as Master (Master = ON)



Attenzione!

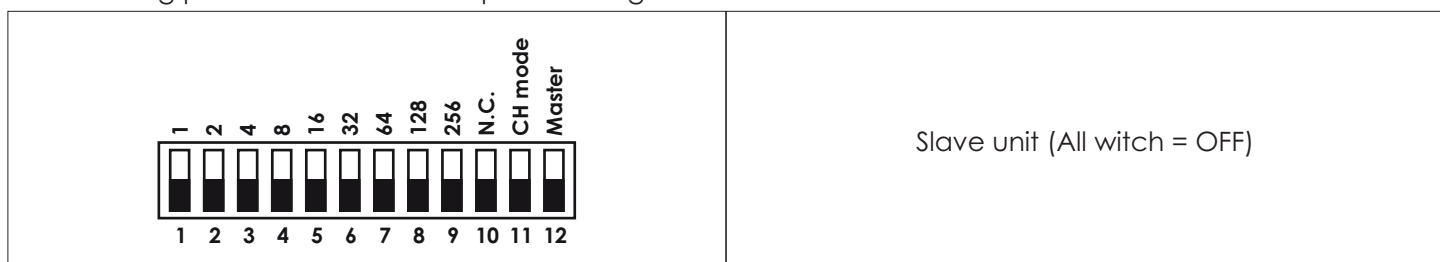
If MASTER-SLAVE mode is being used, no other DMX control device must be present along the line!!

6.2 SLAVE configuration

To set up the unit as SLAVE adjust all the dip-switches to OFF.

If the unit is properly set up as SLAVE and the signal is present, the red led next to the dip-switch panel will constantly remain on.

The following picture shows an example of configuration of SLAVE units.



Slave unit (All switch = OFF)

7.0 Thermal protection

An internal temperature sensor prevents the unit from overheating. The temperature sensor will limit the current to leds, protecting their integrity, if the ambient temperature exceeds the one allowed.

8.0 Spare parts

All components of the unit are available as spare parts at **Griven** dealers.

Exploded views, wiring diagrams, electronic layouts and advertising brochures are available on request.
To make the job of assistance centres easier, specify serial number and model of the unit which spare parts are requested for.

9.0 Maintenance

Attention!

Always remove mains power prior to opening up the fixture.

To ensure maximum functionality and light output it is recommended to follow these instructions:

9.1 Cleaning the unit

The unit must be cleaned regularly. Cleaning regularity will depend especially on the environment where the unit will operate: deposits of dust, smokes or other wastes will reduce the light output performances.

- Clean regularly the glass of the unit.
- Do not use solvents which could damage painted surfaces.

9.2 Regular checks

- Check electrical connections, especially the ground wiring and the power supply cable.
- Check that the unit is not damaged mechanically. Replace those components which have got deteriorated.

10.0 Troubleshooting

Inconvenience	Possible Cause	Action
The fixture will not turn on.	Unit not powered up.	Check that the power supply cable is connected and the unit is powered.
	Out of order PCB	Check the PCB functions.
The unit does not respond properly to the DMX control.	Incorrect DMX cable connection.	Check connections and wires. Rectify inefficient connections. Repair or replace damaged wires.
	Unfinished data connection.	Insert a 120Ω resistor connected to pins Data+ and Data- of the last unit of the connection.
	Incorrect address assignment to the units.	Check the addresses of the units and the protocol settings.
	One of the unit is faulty and it is affecting the data transmission along the connection.	Short-circuit units singularly, one by one, since regular working is restored.
The unit is set to Master or Automatic, but is not running any programs.	There more than a unit is set to Master.	Check that amongst the interconnected fixtures, only one has been set to Master.
	Conflict in signals.	Ensure that there is no incoming DMX signal.

11.0 Disposal

The European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old lighting fixtures must not be disposed of the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimise the recovery and recycling of the materials they contain and reduce the impact on human health and the environment.



The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance it must be separately collected. Consumer should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.

12.0 Technical specifications

Mechanical features RGB-10

Height	100mm (3.9")
Width	115mm (4.5")
Depth	983mm (38.7")
Weight	8.9Kg (19.6Lbs)

Mechanical features RGB-5

Height	100mm (3.9")
Width	115mm (4.5")
Depth	558mm (21.97")
Weight	5.2Kg (11.4Lbs)

Thermal features

Maximum ambient temperature50°C (122°F)
Minimum ambient temperature	-.40°C (-40°F)
Maximum surface temperature	<60°C (<140°F)

Electrical features

Voltage100-240 Vac 50/60Hz
Nominal current	0.3A (D-RGB-10); 0.12A (D-RGB-5) @ 230V
Maximum power	40W (D-RGB-10); 22W (D-RGB-5)
Thermal protection	Electronic

Light output source

Type of light output source	10 (D-RGB-10); 5 (D-RGB-5) Leds RGB x 3W
-----------------------------------	--

Optics

Optical system	Lenses
----------------------	--------

Control

Protocol	USITT DMX-512
Control channel	4 channels in normal mode / 3 channels in 3 Ch mode

Construction

Unit body	Iron/Aluminium
Treatment	Scratch resistant black paint
Weather protection rate	IP67



Via Bulgaria, 16 - 46042 CASTEL GOFFREDO (MN) - Italy
Telefono 0376/779483 - Fax 0376/779682 - 0376/779552

<http://www.griven.com/> e-mail griven@griven.com

<http://www.griven.it/> e-mail griven@griven.it

User's manual rel.2.00