

The KARMA logo is rendered in a bold, black, sans-serif font. The letters are thick and closely spaced, with a registered trademark symbol (®) positioned at the top right of the 'A'.

KARMA®

www.karmaitaliana.it

DJ LED208

Effetto luce a leds

>> Manuale di istruzioni

Complimenti per la sua ottima scelta.

Ci complimentiamo vivamente per la Sua scelta, il prodotto Karma da lei acquistato è frutto di un'accurata progettazione da parte di ingegneri specializzati.

Per la sua realizzazione sono stati impiegati materiali di ottima qualità per garantirne il funzionamento nel tempo. Il prodotto è stato realizzato in conformità alle severe normative di sicurezza imposte dalla Comunità Europea, garanzia di affidabilità e sicurezza.

Vi preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima di cominciare ad utilizzare l'apparecchio al fine di sfruttarne appieno le potenzialità.

La Karma dispone di numerosi prodotti accessori che potranno completare il vostro apparecchio. Vi invitiamo quindi a visionare il nostro ultimo catalogo generale e a visitare il nostro sito internet:

www.karmaitaliana.it

sul quale troverete tutti i nostri articoli con descrizioni accurate e documentazioni aggiuntive

sviluppate successivamente all'uscita del prodotto.

I nostri uffici sono a vostra completa disposizione per qualsiasi chiarimento o informazione.

Ci auguriamo che rimarrete soddisfatti dell'acquisto e Vi ringraziamo nuovamente per la fiducia riposta nel nostro marchio.

Manopola staffa di fissaggio



Preso alimentazione

DMX IN

DMX OUT

Staffa



CABLAGGIO DATI DMX

I cavi microfonici standard non possono trasmettere dati DMX su lunghe distanze in maniera affidabile. Il cavo deve avere le seguenti caratteristiche:

Coppia due conduttori ritorti più una schermatura

Massima capacità tra conduttori – 30 pF/ft.

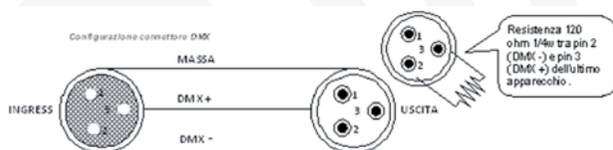
Massima capacità tra conduttore e schermatura – 55 pF/ft.

Massima resistenza di 20 ohms / 1000 ft.

Impedenza nominale 100 – 140 ohms

Connettori Cavo

Il cablaggio deve avere un connettore maschio XLR a un estremo e un connettore femmina XLR all'altro estremo.



ATTENZIONE

Evitate il contatto tra la massa comune e la terra chassis dell'apparecchio. Questo potrebbe causare un ritorno di terra e l'apparecchio potrebbe funzionare male. Testate i cavi con un misuratore di ohm per verificare la polarità corretta e assicuratevi che i pin non siano messi a terra o in corto con la schermatura.

SCHEMA DI CONVERSIONE DA 3 A 5 PIN

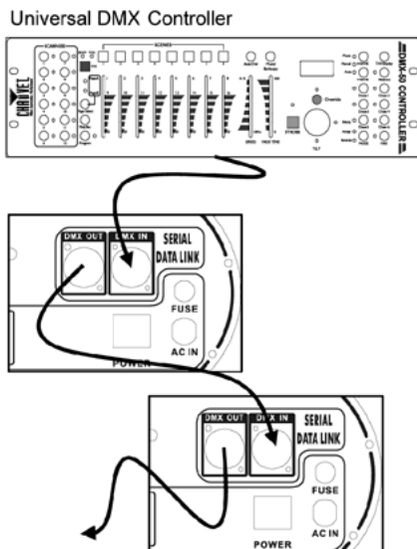
ATTENZIONE

Se utilizzate una centralina con un connettore di uscita DMX a 5 pin, dovrete usare un adattatore 3pin/ 5 pin. Si vedano i dettagli nella tabella sottostante.

TABELLA DI CONVERSIONE DA 3 PIN A 5 PIN		
Conduttore	3 Pin femmina (uscita)	5 Pin maschio (ingresso)
Terra/schermatura	Pin 1	Pin 1
Data (-) signal	Pin 2	Pin 2
Data (+) signal	Pin 3	Pin 3
Non utilizzato		Non utilizzato
Non utilizzato		Non utilizzato

Impostazione di un collegamento seriale dati DMX

- 1) Collegare il lato a 3 pin (maschio) del cavo DMX al connettore a 3 pin (femmina) di uscita della centralina.
- 2) Collegare l'estremo del cavo proveniente dalla centralina che avrà un connettore a 3 pin femmina, al connettore d'ingresso dell'apparecchio successivo che sarà un connettore a 3 pin maschio.
- 3) Poi procedete collegando come sopra descritto dall'uscita all'ingresso dell'apparecchio successivo e così via



MONTAGGIO

L'apparecchio può essere montato in qualsiasi posizione, accertatevi di avere minimo 1 mt di distanza dalle persone.

Controllate di aver fissato correttamente l'apparecchio tramite le staffe in dotazione. Dopo esservi accertati del corretto voltaggio, potete collegare l'illuminatore alla centralina DMX tramite i connettori XLR posti sul retro

PANNELLO DI CONTROLLO

Per navigare con il pannello di controllo usate i tasti situati sotto il Display LCD.



MODALITA' INDIRIZZO DMX

Questa modalità, permette di controllare l'apparecchio tramite una centralina DMX.

- 1) Premete il tasto ESC e i tasti UP e DOWN fino a quando non appare la scritta "Addr", quindi confermate con il tasto ENTER
- 2) Sul display apparirà la scritta: "Axxx".
- 3) Usate i tasti UP e DOWN per scegliere l'indirizzo DMX desiderato.

MODALITA' AUTOMATICA

l'apparecchio è dotato di alcuni programmi automatici incorporati. Per accederci, seguite le istruzioni seguenti.

- 1) Premete il tasto ESC e i tasti UP e DOWN fino a quando non appare la scritta "Auto", quindi confermate con il tasto ENTER
- 2) Sul display apparirà la scritta: "Autx". Confermate con i tasti UP e DOWN
- 3) Premete ENTER, apparirà la scritta "Sp x". Utilizzate i tasti UP e DOWN per selezionare il valore (da 1 a 9) di velocità che desiderate.

MODALITA' AD ATTIVAZIONE SONORA

L'apparecchio è dotato di alcuni programmi ad attivazione sonora incorporati. Per accederci, seguite le istruzioni seguenti.

- 1) Premete il tasto MENU fino a quando la scritta "Soun" appare sul display. Confermate quindi con il tasto ENTER
- 2) Premete i tasti UP e DOWN per scegliere una delle tre modalità possibili.

MODALITA' SLAVE

- 1) Premete il tasto MENU fino a quando la scritta "SLav" appare sul display. Confermate quindi con il tasto ENTER
- 2) Sul display appare la scritta "Sla" e la modalità è confermata

MODALITA' COLORE

- 1) Premete il tasto ESC e i tasti UP e DOWN fino a quando non appare la scritta "CoLo", quindi confermate con il tasto ENTER
- 2) Sul display appariranno le scritte: "Col x" o "AtF". Con i tasti UP e DOWN, selezionate una delle due opzioni. In modalità "AtF", potete regolare la potenza (0-255) dei tre colori RGB



Foro per eventuale staffa a muro

Microfono

CANALI	VALORE	FUNZIONE
Ch 1	0 2 5 5	dimmer (0%--100%)
Ch 2	0 2 5 5	rosso (0%--100%)
Ch 3	0 2 5 5	verde (0%--100%)
Ch 4	0 2 5 5	blu (0%--100%)
Ch 5	0 2 5 5	velocità (lento -- veloce)
Ch 6	0 --15 16--31 32--47 48--63 64--79 80--95 96--111 112--127 128--143 144--159 160--175 176--191 192--207 208--223 224--239 240--255	nessuna funzione sence R-G-B-RG-G sence G-GB-B-RB-R sence R-B-G-RG-G sence R-G-GB-RBG-G sence B-BG-RGB-RG-G color sync strobe color fade color change color change and strobe color fast in slow out color slow in fast out color slow in slow out color glide sound1 sound2

Caratteristiche tecniche

<i>Alimentazione:</i>	100-240V / 50-60Hz
<i>Consumo:</i>	60W
<i>LED:</i>	18 x 3W (6 rossi, 6 verdi, 6 blu)
<i>Angolo Beam:</i>	30°
<i>Dimmer:</i>	0-100%
<i>Strobo:</i>	10 Flash per secondo
<i>Luminosità (1mt):</i>	5635 Lux
<i>Canali DMX:</i>	6 CH
<i>Peso :</i>	2,5 kg
<i>Dimensioni :</i>	356 x 223 x 152 mm

www.karmaitaliana.it

La Karma Italiana srl, allo scopo di migliorare i propri prodotti, si riserva il diritto di modificare le caratteristiche siano esse tecniche o estetiche, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.

N° DI SERIE

DJ LED208

DATA DI ACQUISTO

NOMINATIVO E INDIRIZZO
DELL'ACQUIRENTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

TIMBRO E FIRMA DEL RIVENDITORE

Da compilare accuratamente in ogni sua parte

NOTE

La KARMA ITALIANA srl garantisce il buon funzionamento del prodotto descritto nel presente certificato per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto. Il certificato di garanzia compilato in tutte le sue parti e convalidato dallo scontrino fiscale rilasciato dal rivenditore è l'unico documento che dà diritto alle prestazioni in garanzia e dovrà essere esibito al personale autorizzato all'atto di ogni richiesta di intervento in garanzia. Il presente certificato di garanzia esclude ogni altra forma di garanzia per vizi ed attribuisce solo il diritto alla riparazione gratuita del prodotto che dovesse risultare inidoneo al funzionamento, escludendo altresì ogni diritto alla risoluzione del contratto di compravendita, alla riduzione del prezzo ed al risarcimento dei danni; è espressamente esclusa inoltre la responsabilità della ditta KARMA ITALIANA srl per ogni altro danno comunque dipendente o connesso con la vendita del prodotto eventualmente difettoso.

Modalità di applicazione della garanzia: La garanzia non potrà trovare applicazione in tutti quei casi in cui il prodotto sia stato danneggiato dopo la vendita, usato non conformemente alle istruzioni d'uso e manutenzione che lo accompagnano o risulti installato o riparato impropriamente. L'esame degli eventuali difetti di funzionamento e delle loro cause sarà sempre effettuato da tecnici autorizzati dalla KARMA ITALIANA srl. Eventuali spese di trasporto in un laboratorio autorizzato (e ritorno) per l'accertamento del diritto alla garanzia, sono a carico del cliente.



KARMA[®]

Karma Italiana srl

via Gozzano, 38 bis

21052 Busto Arsizio (VA) - Italy

Telefono +39 0331.628.244

Fax +39 0331.622.470

www.karmaitaliana.it



Made in China



ver. 10.1