Next



MATRIX Live

Universal DMX lighting Controller



1 MANUALE DI INSTALLAZIONE ED USO

INDICE

Complimenti per l'acquisto di MATRIX LIVE.

Prima di procedere all'utilizzo di questo prodotto è necessario leggere attentamente il presente libretto di istruzioni per effettuarne una corretta installazione e per sfruttarne al meglio le potenzialità.

Impostazione dell'apparecchiatura

- 1.1 Descrizione pannello comandi
- 1.2 Accessori in dotazione e documentazione relativa

Descrizione pannello retro e installazione

- 2.1 Descrizione pannello retro
- 2.2 Connessione ingresso di alimentazione
- 2.3 Connessione dell'alimentatore alla rete elettrica
- 2.4 Connessione uscita/ingresso DMX 512
- 2.5 Costruzione del cavo segnale DMX 512

Utilizzo dell'apparecchiatura - impostazioni iniziali

3.1 Come impostare la centralina al primo utilizzo

Utilizzo dell'apparecchiatura - modi di funzionamento

- 4.1 Modo di funzionamento SCENE
- 4.2 Tasti funzione in modo SCENE
- 4.3 EDIT in modo SCENE
- 4.4 Select in modo EDIT SCENE
- 4.5 Modo di funzionamento EDIT SCENE
- 4.6 Tasti funzione in modo EDIT SCENE
- 4.7 Cursori per modifica canali in modo EDIT SCENE
- 4.8 Regolazione dei canali PAN E TILT tramite joystik
- 4.9 Funzione MASK in modo scene
- 4.10 Modo di funzionamento MANUAL
- 5.1 Modo di funzionamento EDIT PROGRAM
- 5.2 Tasti funzione in modo EDIT PROGRAM
- 5.3 Select in modo PROGRAM
- 5.4 Tasti funzione in modo PROGRAM
- 6.1 Modo di funzionamento CHASE
- 6.2 Tasti funzione in modo EDIT CHASE
- 6.3 Select in modo CHASE
- 6.4 Tasti funzione in modo CHASE
- 6.5 Modo di funzionamento STEPS
- 6.6 Tasti funzione in modo STEPS
- 6.7 Modo di funzionamento EDIT STEPS
- 6.8 Tasti funzione in modo EDIT STEPS
- 6.9 Cursori per modifica canali in modo EDIT STEPS
- 6.10 Utilizzo del cursore MASTER DIMMER
- 6.11 Utilizzo del cursore MASTER CHASE

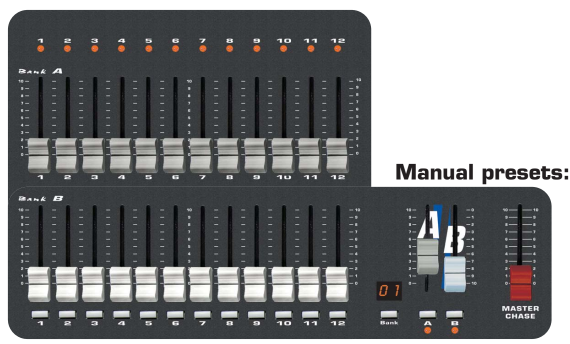
- 7.1 Modo di funzionamento EFFECT
- 7.2 Tasti funzione in modo EFFECT
- 7.3 Select in modo EFFECT
- 7.4 EDIT in modo EFFECT
- 7.5 Modo di funzionamento EDIT EFFECT
- 7.6 Tasti funzione in modo EDIT EFFECT
- 8.1 Modo di funzionamento MANUAL PRESET
- 8.2 Utilizzo dei master A+B
- 8.3 Modo di funzionamento REGISTRI
- 8.4 Tasti funzione in modo *REGISTRI*
- 8.5 EDIT in modo REGISTRI
- 8.6 Tasti funzione in modo EDIT REGISTRI
- 8.7 Sezione REGISTRI

Esempio di utilizzo

- 9.1 Creazione di un PROGRAMMA
- 9.2 Creazione di un CHASE
- 9.3 Creazione di un EFFECT

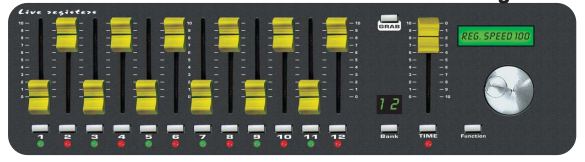
Utilizzo dell'apparecchiatura - funzioni menu

- **10.1** Funzioni *MENU*
- 10.2 Funzione MENU: BLACKOUT
- 10.3 Funzione MENU: LAMP ON LAMP OFF
- 10.4 Funzione MENU: RESET UNITS
- 10.5 Funzione MENU: FADERS FUNCTIONS
- 10.6 Funzione MENU: FADERS FUNCTIONS LIVE
- 10.7 Funzione MENU: EDIT DMX PATCH
- 10.8 Tasti funzione in modo EDIT DMX PATCH
- 10.9 LOAD LIBRARY in modo EDIT DMX PATCH
- 10.10 Tasti funzione in modo LOAD LIBRARY
- 10.11 EDIT in modo EDIT DMX PATCH
- 10.12 EDIT dei CANALI DMX
- 10.13 Tasti funzione in modo EDIT dei CANALI DMX
- 10.14 Funzione MENU: SYSTEM SETTINGS
- 10.15 Funzione MENU: SET LCD CONTRAST
- 10.16 Funzione *MENU: SECURITY LOCK*
- 10.17 Funzione MENU: ABOUT MATRIX
- 10.18 Funzione MENU: RS 232 HOST LINK
- 10.19 Funzione MENU: SD CARD ACCESS
- 10.20 Funzione MENU: WI-DMX TRANSMITTER
- 10.21 Funzione MENU: MIDI



- 2 banchi da 12 Cursori : controllano i due presets A+B.
- 12 pulsanti: eseguono flash sui canali.
- 12 led: visualizzano lo stato dei canali.
- Cursori A+B: controllano il livello di uscita dei presets A+B.
- Cursori Master Chase: controlla il livello di uscita del Chase.
- **Pulsanti A+B:** attivano i preset A e B (modo A+B) o commutano i pulsanti flash dei preset da un banco all'altro (modo singolo preset).
- Pulsante BANK: seleziona la pagina preset max 12.
- Display a led: visualizza la pagina preset attiva.

Live registers:



- 1 banco da 12 Cursori: controllano i registri di live playback.
- 12 pulsanti: eseguono funzioni dirette sui registri.
- 12 led bicolore: visualizzano lo stato dei registri.
- Cursore TIME: controlla lo stepping in tempo reale.
- Pulsante GRAB: memorizza la scena attiva su un registro.
- Pulsante BANK: seleziona la pagina registri.
- Display a led: visualizza la pagina registri attiva.
- Lcd: visualizza il modo di lavoro dei registri.
- Pulsante FUNCTION: imposta la funzione sull' lcd.
- Encoder: regola in modo preciso i valori sull' lcd.

Intelligent fixture control:



- 12 Cursori: controllano le funzioni indicate dal display.
- 1 Cursore Grand Master: controlla il livello di uscita generale.
- 6 Pulsanti funzione: selezionano le funzioni indicate dal display.
- 1 Pulsante Menu/OK: accede alle funzioni menu/conferma.
- 1 Pulsante Esc: esce dalle funzioni.
- 1 Pulsante Manual: controlla le unità manualmente.
- 1 Pulsante Joy speed: attiva la velocità di spostamento da 1 a 10 fisse o proporzionale del Joystick.
- 12 Pulsanti multifunzione: selezionano le funzioni indicate dal display.
- **5 Pulsanti di modo:** selezionano le modalità SCENE / PROGRAM / CHASE / EFFECT GENERATOR / REGISTRI.
- 1 Pulsante Page: cambia la pagina attiva.

1.2 ACCESSORI IN DOTAZIONE E DOCUMENTAZIONE RELATIVA



Controllare il contenuto delle confezioni.

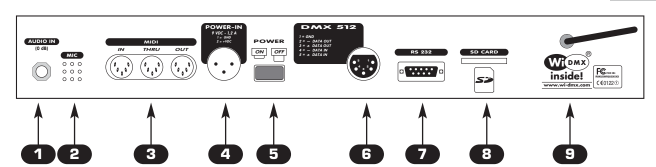
Se uno dei seguenti elementi contenuti nelle confezioni dovesse mancare o essere danneggiato, contattare immediatamente il rivenditore.

- Matrix Live
- Manuale di installazione ed uso.
- Garanzia
- 1 connettore XLR 5 poli maschio
- 1 Alimentatore mod. 1890581
- 1 Cavetto per alimentatore
- 1 Cavetto maschio/femmina RS 232
- 2 Lampade USB
- 2 Manopole per inclinare il Matrix Live

Leggere attentamente le sequenti avvertenze prima di iniziare l'installazione.

- Apparecchio non per uso domestico.
- Leggete il presente manuale con attenzione e seguite queste precauzioni prima di operare con il controller.
- Fate estrema attenzione a non versare liquidi sul controller, oppure di operare in condizioni di eccessiva umidità.
- Evitate di installare il controller vicino a fonti di calore eccessivo, di esporlo a irradiazione solare diretta e di posizionarlo senza alcuna protezione in ambienti polverosi.
- Non usate mai l'apparecchio se il cavo o la spina di rete non sono in perfette condizioni (se necessario, provvedete alla loro sostituzione o accurata riparazione).
- Per la pulizia non usate solventi tipo acetone o alcool, che danneggerebbero la finitura esterna e le serigrafie dei pannelli.
- In caso di cattivo funzionamento di qualsiasi dispositivo del sistema affidatevi al più vicino centro di assistenza o ad un centro specializzato, evitando di provvedere personalmente.

2.1 DESCRIZIONE PANNELLO RETRO



- 1 INGRESSO segnale audio O dB con connettore jack mono/stereo.
- 2 MICROFONO incorporato per la funzione musicale
- 3 Prese MIDI
- 4 INGRESSO alimentazione 12 Vdc con connettore cannon 3 poli.
- 5 Pulsante di accensione
- 6 INGRESSO/USCITA segnale DMX 512 standard con connettore cannon 5 poli.
- 7 INGRESSO segnale RS232.
- 8 Lettore per SD card
- Antenna per trasmettere wireless WI-DMX integrato

2.2 CONNESSIONE INGRESSO DI ALIMENTAZIONE

Inserire fino in fondo il connettore cannon 3 poli dell'alimentatore nell'apposito ingresso di alimentazione 4

Per disinserirlo premere il gancio di sicurezza ed estrarlo dolcemente.

ATTENZIONE: Non usare mai alimentatori diversi da quello fornito, potrebbero verificarsi seri danni alla circuitazione interna.

Non collegare mai lo spinotto cannon a 3 poli in altri apparecchi, lo stesso è studiato per essere usato ESCLUSIVAMENTE con questo prodotto.

2.3 CONNESSIONE DELL'ALIMENTATORE ALLA RETE ELETTRICA

ASSICURARSI CHE LA TENSIONE E FREQUENZA DI RETE COINCIDANO CON QUELLI RIPORTATI NELLA TARGHETTA DELL'ALIMENTATORE.

Per verificare la corretta installazione, basta premere il tasto **POWER.**

Se alla pressione del tasto **POWER** nessuna spia luminosa si accende controllare la presenza di tensione nella presa elettrica, il collegamento alimentatore-centralina e alimentatore-presa elettrica.

Nel caso il problema continuasse consultare il rivenditore.

2.4 CONNESSIONE USCITA/INGRESSO DMX 512



Accertarsi di utilizzare cavi schermati adeguati alla trasmissione del segnale DMX 512 con connettori di buona qualità e collegamento come riportato sul fianco del connettore.

Inserire fino in fondo il connettore cannon 5 poli proveniente dai proiettori nell'apposito ingresso di segnale DMX 6

Per disinserirlo premere il gancio di sicurezza "PUSH" ed estrarlo dolcemente.

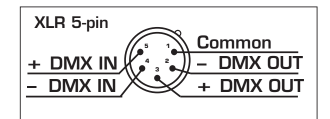
ATTENZIONE: Non collegare mai la calza del cavo con la terra dell'impianto elettrico, potrebbero verificarsi anomalie nel funzionamento dell'apparecchio.

2.5 COSTRUZIONE DEL CAVO SEGNALE DMX 512

L'ingresso/uscita DMX 512 del MATRIX è realizzato con connettori standard XLR 5 Pin. Al momento l'ingresso non è abilitato dal software Il collegamento deve essere effettuato con cavo schermato di queste caratteristiche:

- 2 conduttori più la schermatura
- impedenza di 120 ohm
- bassa capacità
- velocità trasmissione max. 250 Kbaud.

Per il collegamento fare riferimento alla figura



3.1 COME IMPOSTARE LA CENTRALINA AL PRIMO UTILIZZO

Matrix Live è una centralina di controllo DMX universale ed è fornita con una configurazione iniziale generica.

Per un corretto funzionamento E' NECESSARIO configurare la centralina in funzione del tipo di proiettore/unità ad essa collegati.

Il foglio **SETUP LIBRARY** include l'elenco dei proiettori/unità contenuti nella memoria interna,se la configurazione richiesta non è presente nella lista bisogna crearne una personalizzata.

L'operazione di configurazione della centralina è descritta al capitolo:

10.7 Funzione *MENU: EDIT DMX PATCH*

Matrix è dotato di display grafico con contrasto regolabile da menù, se l'impostazione iniziale non dovesse andare bene per il vostro utilizzo è possibile variare il contrasto.

L'operazione di cambio contrasto del display è descritta al capitolo:

10.14 Funzione MENU: SYSTEM SETTINGS

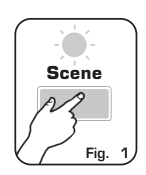


QUESTA FUNZIONE PERMETTE DI VISUALIZZARE, VARIARE I PARAMETRI ED EDI-TARE UNA DELLE 48 SCENE DEL PROGRAMMA ATTIVO.

Il funzionamento **SCENE** si attiva premendo il tasto **SCENE** (Fig. 1)

L'attivazione della funzione è segnalata dall'accensione della spia luminosa sopra il tasto stesso e dal cambio di schermata del display come in (Fig. 2)

Il display grafico fornisce l'indicazione della scena (in bianco) attualmente attiva (Fig. 2) Nel caso in cui si attivi una scena vuota, sul display compare la scritta "FREE SCENE".



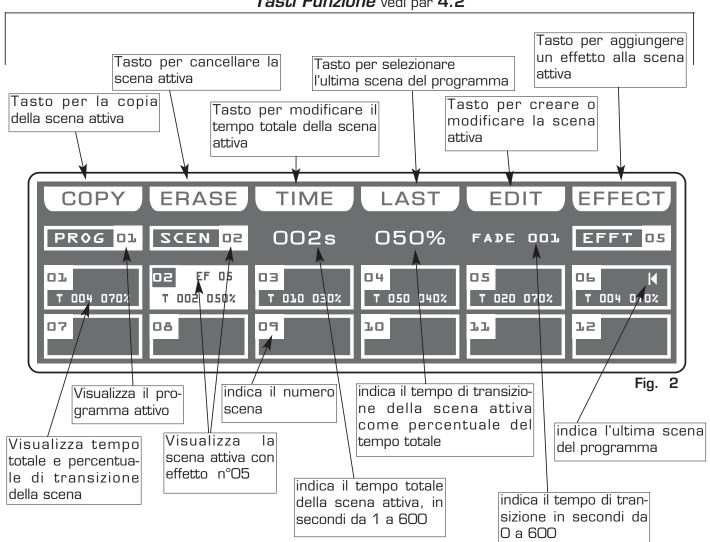
Premere uno dei tasti 1÷12 per attivare la scena.

Premendolo di nuovo la scena assume istantaneamente il suo valore finale.

Per passare alle scene 13÷24/25÷36/37÷48 utilizzare il tasto PAGE

N.B. Controllare che il cursore Master Dimmer non sia a valore O vedi (par 6.11)

Tasti Funzione vedi par 4.2



4.2 TASTI FUNZIONE IN MODO SCENE

Nel modo di funzionamento SCENE vi sono 6 Tasti Funzione vedi (Fig. 2 par 4.1).

Tasto COPY:

Premendo questo tasto si copia la scena attiva su una scena vuota dello stesso programma: sul display viene visualizzato "SELECT DESTINATION SCENE", selezionare tramite i tasti 1÷12 la destinazione della copia. Per passare alle scene successive utilizzare il tasto *PAGE*, per uscire dalla funzione premere il tasto *ESC*

N.B. dopo aver premuto il tasto COPY, lo stesso diventa GRAB.

Tasto *GRAB:* attivo solo premendo il tasto *COPY*

Premendo questo tasto la scena viene tenuta in memoria per poi poterla incollare in una scena **vuota** dello stesso programma o di un'altro programma. Il tasto diventa **PASTE**.

Tasto ALL: attivo solo premendo il tasto COPY

Premendo questo tasto si copiano tutte le scene del programma attivo su un'altro programma: sul display viene visualizzato "SELECT DESTINATION PROGRAM", selezionare tramite i tasti 1÷12 la destinazione della copia.Per passare ai programmi successivi utilizzare il tasto *PAGE*, per uscire dalla funzione premere il tasto *ESC*

Tasto PASTE: attivo solo su scene vuote

Premendo questo tasto la scena precedentemente tenuta in memoria può essere incollata ad una qualsiasi scena **vuota** di qualsiasi programma.

Tasto **ERASE**:

Premendo questo tasto si cancella la scena attiva, selezionare tramite i tasti 1÷12 (per le successive utilizzare il tasto *PAGE*) la scena che si deve eliminare, poi premere il tasto *ERASE*. La scena viene eliminata in modo permanente, non è possibile recuperarla.

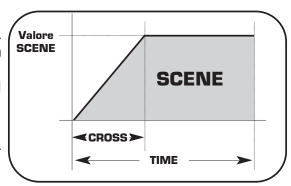
Tasto TIME:

Premendo questo tasto si modifica il tempo totale della scena, il valore è espresso in secondi da 1 a 600, utilizzare il cursore sotto la scritta *TIME*, oppure l'encoder. Per confermare la modifica premere il tasto *OK*, per uscire dalla funzione premere il tasto *ESC*.

Tasto CROSS: attivo solo premendo il tasto TIME

Premendo questo tasto si modifica il tempo di transizione della scena, il valore è espresso in percentuale da O a 100%, utilizzare il cursore sotto la scritta *CROSS*, oppure l'encoder. Per confermare la modifica premere il tasto *OK*, per uscire dalla funzione premere il tasto *ESC*

Tasto **TO ALL:** attivo solo premendo il tasto **TIME**Premendo questo tasto si settano per tutte le scene valori uquali.



Tasto *LAST*:

Premendo questo tasto si seleziona l'ultima scena del programma, selezionare tramite i tasti 1÷12 (per le successive utilizzare il tasto *PAGE*) la scena dove deve terminare il programma, poi premere il tasto *LAST*.

Per selezionare le scene successive utilizzare il tasto PAGE.

N.B. L'ultima scena del programma viene settata in automatico nel modo EDIT.

Tasto **EDIT**:

Premendo questo tasto si crea/modifica la scena attiva, vedi par 4.3 EDIT in modo SCENE

Tasto **EFFECT**:

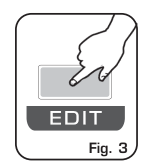
Premendo questo tasto si assegna uno shape genarator alla scena attiva, per la creazione di effetti vedi par **7.5** modo di funzionamento *EDIT EFFECT*

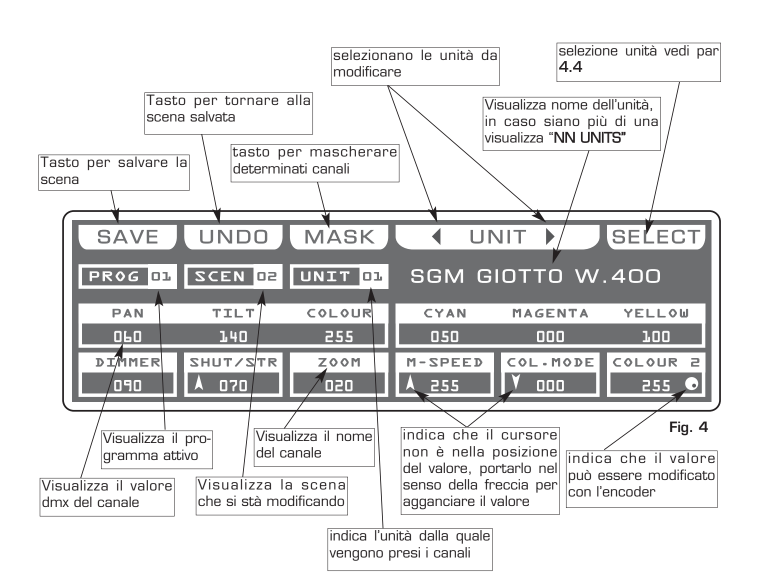


QUESTA FUNZIONE PERMETTE DI EDITARE UNA DELLE 48 SCENE DEL PROGRAM-MA ATTIVO.

Il display grafico fornisce l'indicazione della scena (**in bianco**) attualmente attiva (Fig. 2 par **4.1**) per crearla o modificarla premere il tasto **EDIT** (Fig. 3).

L'attivazione della funzione è segnalata dal cambio di schermata del display come in (Fig. 4).







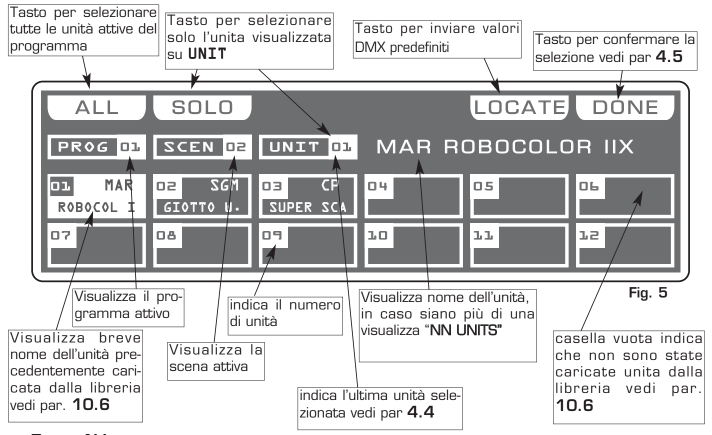
Questa funzione permette di selezionare una o piu' unita' del rogramma attivo.

Per attivare la selezione multipla delle unità si deve premere il tasto SELECT (Fig. 4 par 4.3)).

L'attivazione della funzione è segnalata dal cambio di schermata del display come in (Fig. 5).

Premendo uno dei tasti 1÷12 si attiva una o più unità.

Per passare alle unità successive utilizzare il tasto PAGE



Tasto *ALL:*

Premendo questo tasto si attivano tutte le unità precedentemente assegnate al programma, non è possibile selezionare unità se non sono attive nel programma. vedi par. **5.2**.

Premendo questo tasto il display visualizzerà "NN UNITS" i canali di controllo DMX verranno presi dall' unità indicata dalla casella UNIT ••

Tasto **SOLO**:

Premendo questo tasto si attiva solo l'unità indicata dalla casella **UNIT** •• in pratica, se abbiamo selezionato con il tasto *ALL* tutte le 48 unità, e si vuole cambiare il valore dei canali dell unità (es. n° 02), basta premere due volte il tasto 02 di selezione unità. A questo punto la casella unit indicherà **UNIT** 02 ora il tasto *SOLO* deseleziona tutte le altre unità, attivando *SOLO* la **UNIT** 02

Tasto **DONE**:

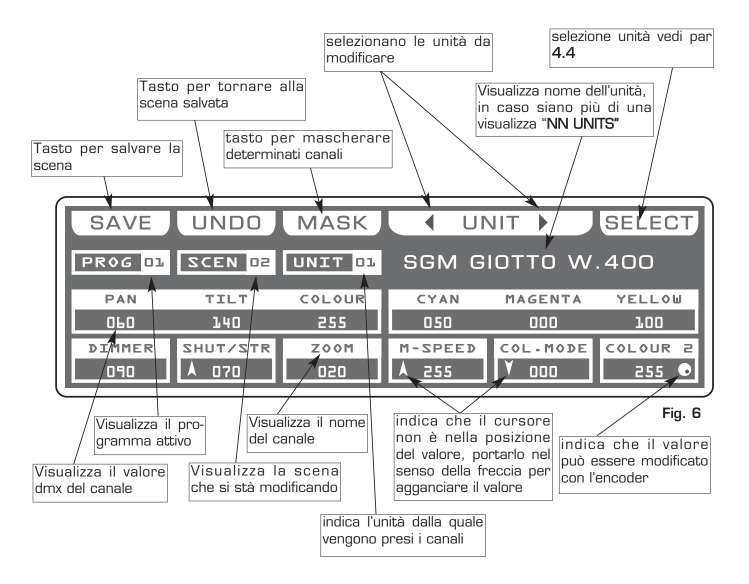
Premendo questo tasto si conferma la selezione delle unità vedi par. 4.5.



QUESTA FUNZIONE PERMETTE DI MODIFICARE IL VALORE DEI CANALI DELLE UNITÀ SELEZIONATE

Tramite i 12 cursori si regola il valore del canale corrispondente vedi par 4.7 Premendo uno dei tasti 1÷12 il canale corrispondente viene assegnato all'encoder con relativa possibilità di modifica.

Per passare ai canali successivi utilizzare il tasto PAGE



4.6 TASTI FUNZIONE IN MODO EDIT SCENE



Nel modo di funzionamento EDIT SCENE vi sono 6 Tasti Funzione vedi (Fig. 6 par 4.5)

Tasto **SAVE/UPDATE**:

Premendo il tasto *SAVE* si salva la scena vuota e si passa alla scena vuota successiva Il tasto *UPDATE* permette di aggiornare la scena precedentemente salvata con ritorno alla funzione scene vedi par 4.1

Tasto UNDO: funziona solo su scene salvate

Premendo questo tasto si ritorna alla scena salvata

Tasto MASK:

Premendo questo tasto si entra nella funzione di mascheramento canali. vedi par 4.8

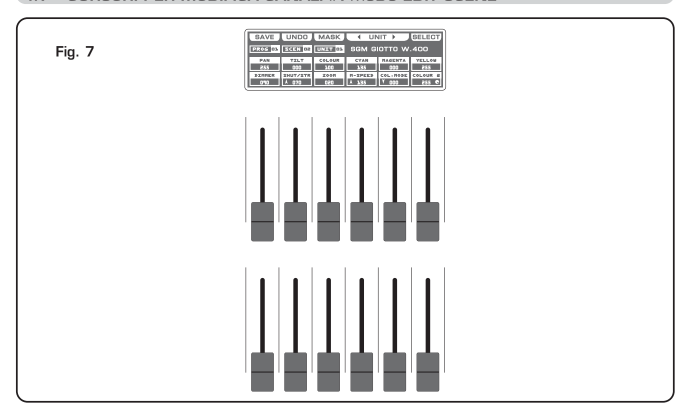
Tasti UNIT:

Premendo uno di questi due tasti si passa all'unità successiva/precedente

Tasto **SELECT**:

Premendo questo tasto si torna alla selezione delle unità vedi par 4.3

4.7 CURSORI PER MODIFICA CANALI IN MODO EDIT SCENE



La regolazione dei canali avviene tramite 12 cursori di comando vedi (Fig. 7) Portare il valore dei vari canali ai valori desiderati, per modificare la scena.

Ogni volta che si cambia pagina i cursori rimangono inattivi.

La freccia nella casella indica che il cursore non è nella posizione del valore, portarlo nel senso della freccia per agganciare il valore.

Nel caso si selezionino più unità contemporaneamente, i nomi dei canali ed i valori indicati sono riferiti all'unita segnalata dalla casella unit.

I canali PAN LOW / TILT LOW / LAMP / LAMP-RES non sono visualizzati e quindi non è possibile effettuare alcuna modifica.Per modificarne il valore vedi par 10.6

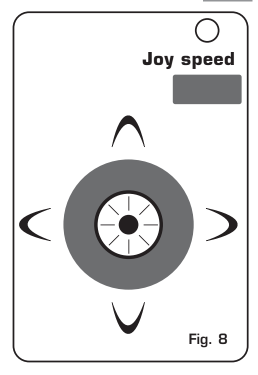
La regolazione dei canali PAN e TILT dello specchio degli scanner ed unità a testa mobile avviene tramite il Joystick (Fig. 8).

Il tipo adottato è quello con ritorno centrale il quale, insieme al sofisticato software di gestione, consente posizionamenti facili e precisi.

La velocità di spostamento dello specchio può essere cambiata tramite il tasto **Joy speed**.

La velocità selezionata è visualizzata sul display grafico per 3 secondi ogni volta che si preme il tasto **Joy speed** vedi (Fig. 9).

Con velocità **SPEED 01/10** il joystick muove lo specchio con velocità costante, mentre con **SPEED PROP** il joystick diventa di tipo proporzionale, se manteniamo la leva in posizione centrale lo specchio rimane fermo; mentre più la allontaniamo dal centro più aumenta la velocità di spostamento dello specchio dello scanner.



Premendo due volte il tasto **Joy speed** si passa direttamente al movimento fine del joystik, utile per controllare teste mobili, l'attivazione della funzione è segnalata dall'accensione della spia luminosa sopra il tasto stesso

Il tasto **FANOUT** compare solo se sono state selezionate più unità, premendo questo tasto le unità selezionate si muoveranno a ventaglio.

Il movimento del joystick va a modificare i canali di PAN/PAN LOW e TILT/TILT LOW.

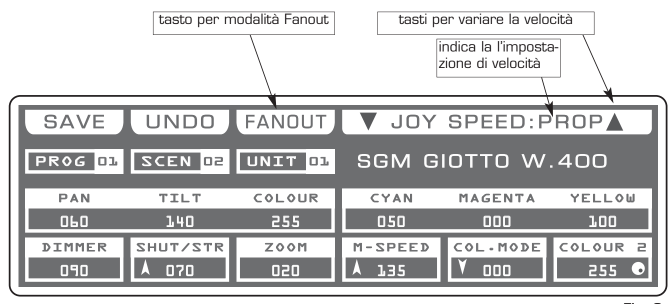


Fig. 9



QUESTA FUNZIONE PERMETTE DI MASCHERARE I CANALI DELL' UNITÀ PRECE-DENTEMENTE SELEZIONATE IN UNA DETERMINATA SCENA.

Il funzionamento **MASK** si attiva premendo il tasto **MASK** (Fig. 10)

L'attivazione della funzione è segnalata dal cambio di schermata del display come in (Fig. 11)

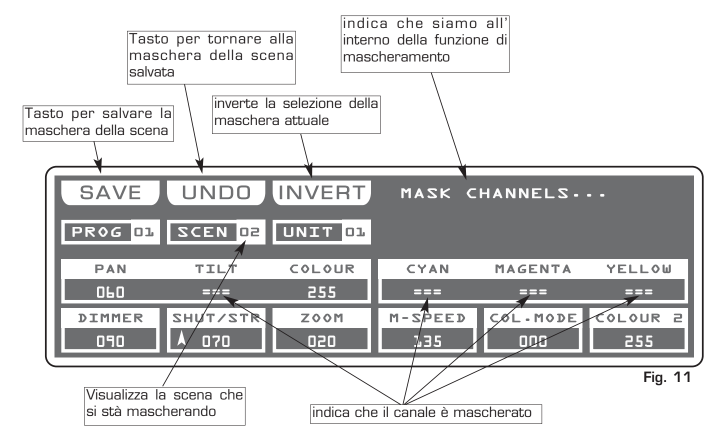
Il display grafico fornisce l'indicazione dei canali mascherati con il simbolo "===" (Fig. 11)

L'operatore in questo caso maschera i canali tilt, cyan, magenta e yellow. Quando viene richiamata la scena I canali mascherati restano al valore impostato in precedenza.



Funzione molto utile per creare scene che fanno solo cambio colore ecc...

Premendo uno dei tasti 1÷12 il valore del canale corrispondente viene mascherato. Per passare ai canali successivi utilizzare il tasto *PAGE*



Tasto **INVERT**:

Premendo questo tasto si inverte la selezione della maschera attuale, cioè nel caso della (Fig. 9) i canali tilt,cyan,magenta e yellow diventano modificabili, mentre gli altri vengono mascherati.

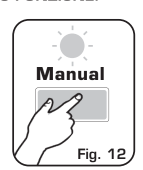


QUESTA FUNZIONE PERMETTE DI ATTIVARE MANUALMENTE UNA O PIU UNITA' MENTRE QUELLE NON SELEZIONATE CONTINUANO AD ESEGUIRE LA LORO FUNZIONE.

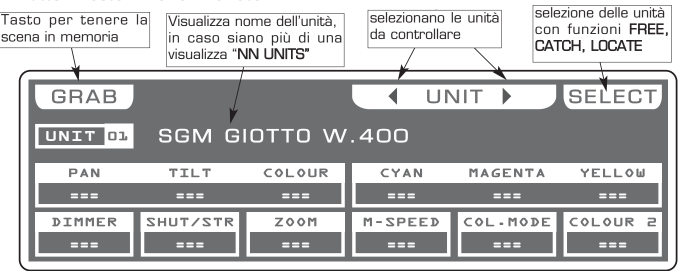
Il funzionamento **MANUAL** si attiva premendo il tasto **MANUAL** (Fig. 12).

L'attivazione della funzione è segnalata dall'accensione della spia luminosa sopra il tasto stesso e dal cambio di schermata del display come in (Fig. 13).

Il simbolo "===" indica che l'unita non cambia i suoi valori dmx. Tramite i 12 cursori, il joystick o i tasti 1÷12 il canale toccato può essere modificato, anche se lo stesso era all'interno di un programma in play.



Tutto il resto rimane invariato.



Nel modo di funzionamento **MANUAL** vi sono 4 *Tasti Funzione* vedi (Fig. 13).

Fig. 13

Tasto **GRAB**:

Premendo questo tasto la scena viene tenuta in memoria per poi poterla incollare in una scena **vuota** di qualsiasi programma.

Tasti **UNIT**:

Premendo uno di questi due tasti si passa all'unità successiva/precedente.

Tasto **SELECT**:

Premendo questo tasto si selezionano le unità tramite i tasti 1÷12 (cambio di schermata).

Tasto FREE: attivo solo premendo il tasto SELECT

Premendo guesto tasto le unità selezionate vengono rilasciate.

Tasto *CATCH:* attivo solo premendo il tasto *SELECT*

Premendo questo tasto le unità selezionate vengono fermate nella posizione corrente.

Tasto *LOCATE*: attivo solo premendo il tasto *SELECT*

Premendo questo tasto vengono inviati valori DMX predefiniti al fine di poter visualizzare le unità selezionate.

Tasto **DONE**: attivo solo premendo il tasto **SELECT**

Premere questo tasto per confermare.



Program

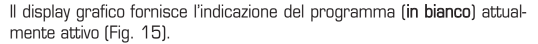
Fig. 14

QUESTA FUNZIONE PERMETTE DI ATTIVARE UN PROGRAMMA E VARIARE I PARAMETRI DELLO STESSO.

UN PROGRAM E' UNA SEQUENZA DI SCENE STATICHE, ESEGUITE IN SUC-CESSIONE DA 1 A MAX 48.

Il funzionamento **PROGRAM** si attiva premendo il tasto **PORGRAM** (Fig. 14)

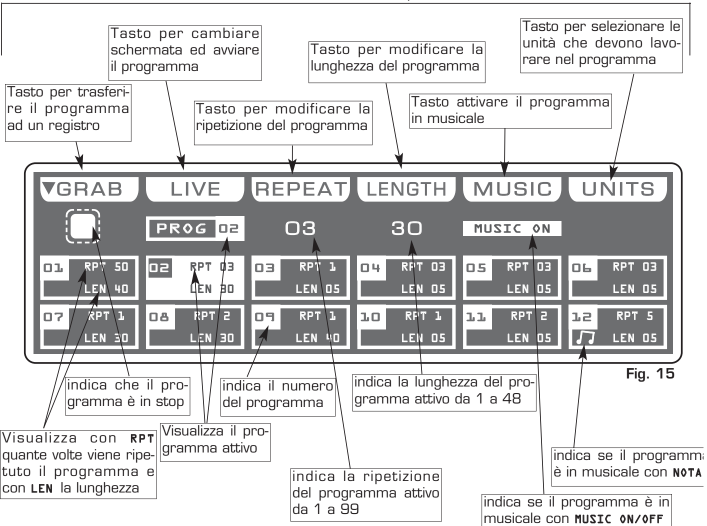
L'attivazione della funzione è segnalata dall'accensione della spia luminosa sopra il tasto stesso e dal cambio di schermata del display come in (Fig. 15).



Premere il tasto Live, poi uno dei tasti 1÷12 per attivare uno o più programmi. Premere Go per avviare il programma

Per passare ai programmi successivi utilizzare il tasto PAGE

Tasti Funzione vedi par 5.2



Nel modo di funzionamento **EDIT PROGRAM** vi sono 6 *Tasti Funzione* vedi (Fig. 15 par **5.1**)

Tasto **GRAB**:

Premendo questo tasto si trasferisce il programma ad un registro, confermare con i tasti 1/12 della zona registri.

Tasto *LIVE*:

Premendo questo tasto si ha un cambio di schermata per avviare il programma.

Tasto **GO**:

Premendo questo tasto si avvia il programma.

N.B. Controllare che il cursore Grand Master non sia a valore O vedi (par 6.11) Il tasto diventa PAUSE cambio di schermata del display come in (Fig. 15 par 5.3)

Tasto **PAUSE**:

Premendo questo tasto il programma si ferma nella posizione corrente premendo il tasto *GO* riprende dalla stessa posizione.

Tasto **REPEAT**:

Premendo questo tasto si modifica il numero di ripetizioni del programma , il valore è espresso in numero da 1 a 99 utilizzare il cursore sotto la scritta REPEAT, oppure l'encoder. Per confermare la modifica premere il tasto \it{OK} , per uscire dalla funzione premere il tasto \it{ESC}

Tasto **LENGTH**:

Premendo questo tasto si stabilisce quante scene del programma verranno eseguite, il valore è espresso in numero da 1 a 48 utilizzare il cursore sotto la scritta *LENGTH*, oppure l'encoder. Per confermare la modifica premere il tasto *OK*, per uscire dalla funzione premere il tasto *ESC*

Tasto **MUSIC**:

Premendo questo tasto, ed attivando **MUSIC ON**, il programma attivo cambierà le scene a tempo di musica, il display indica nella casella del programma ed a fianco del simbolo play una nota.

Attivando questa funzione il cambio delle scene avviene solo quando il sensore musicale riceve un segnale audio dall'ingresso posteriore o dal microfono incorporato. (se all'ingresso posteriore vi è collegato il connettore jack, il microfono incorporato viene disattivato)

Il sensore musicale interno ha una regolazione automatica di guadagno che permette di avere un livello di segnale in ingresso sempre ottimale per il funzionamento del Matrix.

Il segnale musicale di ingresso è di tipo O dB mono/stereo, quindi può essere prelevato da fonti sonore come Mixer, CD, Dat, ecc.

Tasto **UNITS**:

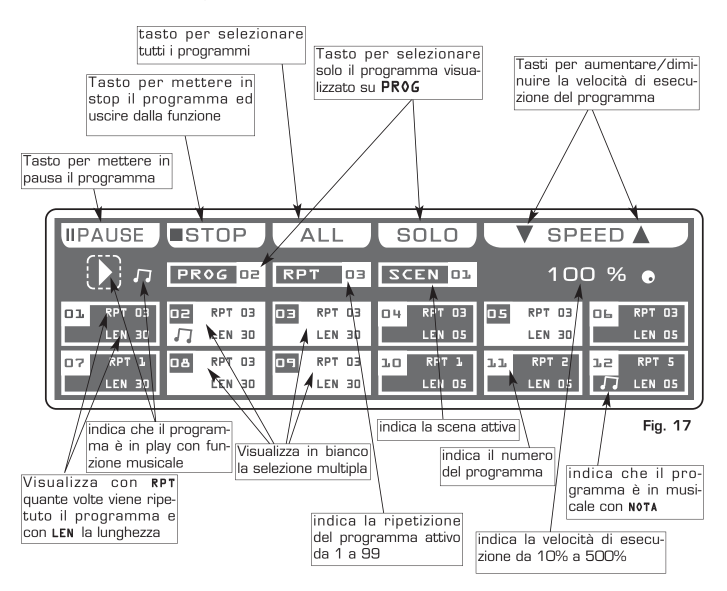
Premendo questo tasto si stabilisce quali unità saranno attive nel programma. Per selezionare le unità successive utilizzare il tasto *PAGE*.

QUESTA FUNZIONE PERMETTE DI SELEZIONARE UNA SERIE DI PROGRAMMI

La selezione multipla dei programmi si attiva premendo i tasti 1÷12. Si possono attivare più programmi anche mentre uno o più sono in play.

L'attivazione della funzione è segnalata dal cambio di schermata del display come in (Fig. 17).

Premere i tasti 1÷12 per attivare più programmi. Per passare ai programmi successivi utilizzare il tasto **PAGE**



5.4 TASTI FUNZIONE IN MODO PROGRAM

Nel modo di funzionamento **PROGRAM** vi sono 6 *Tasti Funzione* vedi (Fig. 17 par **5.3**).

Tasto **PAUSE**:

Premendo questo tasto il programma si ferma nella posizione corrente premendo il tasto *GO* riprende dalla stessa posizione.

Tasto **STOP**:

Premendo questo tasto il programma và in stop, con ritorno alla funzione edit program vedi (par 5.1), premendo il tasto *GO* il programma riparte dalla prima scena.

Tasto ALL:

Premendo questo tasto si selezionano tutti i programmi da 1 a 48.

Tasto **SOLO**:

Premendo questo tasto si attiva solo il programma indicato dalla casella **PROG** in pratica, se abbiamo selezionato con il tasto **ALL** tutti i **48** programmi, e si vuole attivare solo il programma (es. n° **02**), basta premere due volte il tasto **02** di selezione programmi. A questo punto la casella prog indicherà **PROG 02** ora il tasto **SOLO** deseleziona tutti i programmi, attivando **SOLO** il **PROG 02**

Tasti **SPEED**:

Premendo uno di questi due tasti si aumenta/diminuisce la velocità di esecuzione del programma il valore è espresso in percentuale e varia dal 10% al 500%. Al valore 100%. la velocità di esecuzione è quella impostata nelle scene originarie.



Chase

Fig. 18

QUESTA FUNZIONE PERMETTE DI ATTIVARE UN CHASE E VARIARE I PARAMETRI DELLO STESSO.

UN CHASE E' UN GIOCO DI LUCI FORMATO DA UNA SEQUENZA DI PASSI, (STEP) DA 1 A MAX 48.

Il funzionamento **CHASE** si attiva premendo il tasto **CHASE** (Fig. 18)

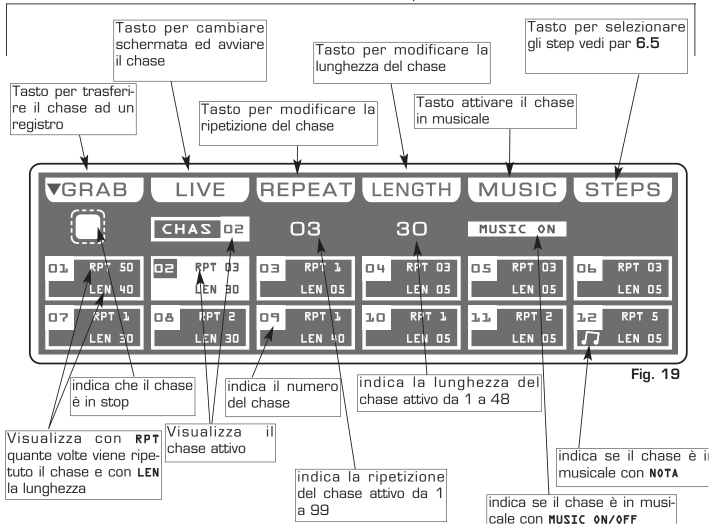
L'attivazione della funzione è segnalata dall'accensione della spia luminosa sopra il tasto stesso e dal cambio di schermata del display come in (Fig. 18).

Il display grafico fornisce l'indicazione del gioco (in bianco) attualmente attivo (Fig. 19).

Premere il tasto Live, poi uno dei tasti 1÷12 per attivare uno o più chase. Premere Go per avviare il chase.

Per passare ai chase successivi utilizzare il tasto PAGE

Tasti Funzione vedi par 6.2



Nel modo di funzionamento **EDIT CHASE** vi sono 6 *Tasti Funzione* vedi (Fig. 19 par **6.1**)

Tasto **GRAB**:

Premendo questo tasto si trasferisce il chase ad un registro, confermare con i tasti 1/12 della zona registri.

Tasto *LIVE:*

Premendo questo tasto si ha un cambio di schermata per avviare il chase.

Tasto **GO**.

Premendo questo tasto si avvia il chase.

N.B. Controllare che il cursore Grand Master e Master Chase non sia a valore O vedi (par 6.12)

Il tasto diventa *PAUSE* cambio di schermata del display come in (Fig. 21 par 6.3)

Tasto **PAUSE**:

Premendo questo tasto il chase si ferma nella posizione corrente premendo il tasto *GO* riprende dalla stessa posizione.

Tasto **REPEAT**:

Premendo questo tasto si modifica il numero di ripetizioni del chase, il valore è espresso in numero da 1 a 99 utilizzare il cursore sotto la scritta *REPEAT*, oppure l'encoder. Per confermare la modifica premere il tasto *OK*, per uscire dalla funzione premere il tasto *ESC*

Tasto **LENGTH**:

Premendo questo tasto si stabilisce quanti step del chase verranno eseguiti, il valore è espresso in numero da 1 a 48 utilizzare il cursore sotto la scritta *LENGTH*, oppure l'encoder. Per confermare la modifica premere il tasto *OK*, per uscire dalla funzione premere il tasto *ESC*

Tasto **MUSIC**:

Premendo questo tasto, ed attivando MUSIC ON, il chase attivo cambierà gli step a tempo di musica, il display indica nella casella del chase ed a fianco del simbolo play una nota.

Attivando questa funzione il cambio degli step avviene solo quando il sensore musicale riceve un segnale audio dall'ingresso posteriore o dal microfono incorporato. (se all'ingresso posteriore vi è collegato il connettore jack, il microfono incorporato viene disattivato)

Il sensore musicale interno ha una regolazione automatica di guadagno che permette di avere un livello di segnale in ingresso sempre ottimale per il funzionamento del Matrix. Il segnale musicale di ingresso è di tipo O dB mono/stereo, quindi può essere prelevato da fonti sonore come Mixer, CD, Dat, ecc.

Tasto STEPS:

Premendo questo tasto si entra nel modo di funzionamento step vedi par 6.5

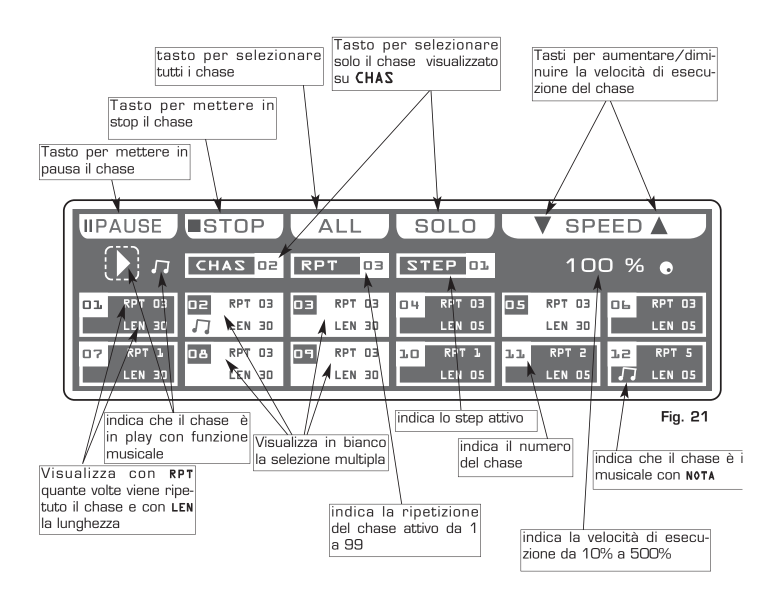


QUESTA FUNZIONE PERMETTE DI SELEZIONARE UNA SERIE DI CHASE

La selezione multipla dei chase si attiva premendo i tasti 1÷12. Si possono attivare più chase anche mentre uno o più sono in play.

L'attivazione della funzione è segnalata dal cambio di schermata del display come in (Fig. 21).

Premere i tasti 1÷12 per attivare più chase. Per passare ai chase successivi utilizzare il tasto **PAGE**



6.4 TASTI FUNZIONE IN MODO CHASE

Nel modo di funzionamento **CHASE** vi sono 6 *Tasti Funzione* vedi (Fig. 21 par **6.3**).

Tasto **PAUSE**:

Premendo questo tasto il chase si ferma nella posizione corrente premendo il tasto *GO* riprende dalla stessa posizione.

Tasto **STOP**:

Premendo questo tasto il chase và in stop, premendo il tasto *GO* il chase riparte dal primo step.

Tasto ALL:

Premendo questo tasto si selezionano tutti i chase da 1 a 48.

Tasto **SOLO**:

Premendo questo tasto si attiva solo il chase indicato dalla casella CHAS in pratica, se abbiamo selezionato con il tasto *ALL* tutti i 48 chase, e si vuole attivare solo il chase (es. n° 02), basta premere due volte il tasto 02 di selezione chase. A questo punto la casella chase indicherà CHASE 02 ora il tasto *SOLO* deseleziona tutti i chase, attivando *SOLO* il CHASE 02

Tasti **SPEED**:

Premendo uno di questi due tasti si aumenta/diminuisce la velocità di esecuzione del chase il valore è espresso in percentuale e varia dal 10% al 500%. Al valore 100%. la velocità di esecuzione è quella impostata negli step originari.



QUESTA FUNZIONE PERMETTE DI VISUALIZZARE, VARIARE I PARAMETRI ED EDITARE UNO DEI 48 STEP DEL CHASE ATTIVO.

Il funzionamento **STEPS** si attiva premendo il tasto **STEPS** (Fig. 22)

L'attivazione della funzione è segnalata dal cambio di schermata del display come in (Fig. 23)

Il display grafico fornisce l'indicazione dello step (in bianco) attualmente attivo (Fig. 23) Nel caso in cui si attivi uno step vuoto, sul display compare la scritta "FREE STEPS".



Premere uno dei tasti 1:12 per attivare lo step.

Premendolo di nuovo lo step assume istantaneamente il suo valore finale.

Per passare agli step successivi utilizzare il tasto PAGE

N.B. Controllare che il cursore Master Chase non sia a valore O vedi (par 6.12)

Tasto per selezionare Tasto per creare o Tasto per cancellare lo l'ultimo step del chase modificare lo step attistep attivo vo vedi par 6.7 Tasto per la copia Tasto per modificare il dello step attivo tempo totale dello step attivo **ERASE** TIME LAST EDÍT STEP 02 00.2s 050% CHAS O1 FADE OOL 01 02 03 04 05 06 T 002 050% T 050 040% T 004 C/0% T 010 030% T 020 070% T 004 070% 07 OB 10 11 Fig. 23 indica il numero indica il tempo di transizio-Visualizza il ne dello step attivo come step chase attivo percentuale del tempo indica l'ultimo step del Visualizza lo totale Visualizza tempo chase step attivo totale e percentuale di transizione indica il tempo totale dello dello step indica il tempo di transtep attivo, da 2 decimi a sizione in secondi da 600 secondi O a 600

Tasti Funzione vedi par 6.6

6.6 TASTI FUNZIONE IN MODO STEPS



Nel modo di funzionamento STEPS vi sono 6 Tasti Funzione vedi (Fig. 23 par 6.5).

Tasto COPY:

Premendo questo tasto si copia la scena attiva su una scena vuota dello stesso programma: sul display viene visualizzato "SELECT DESTINATION STEP", selezionare tramite i tasti 1:12 la destinazione della copia. Per passare agli step successivi utilizzare il tasto PAGE, per uscire dalla funzione premere il tasto *ESC*

N.B. dopo aver premuto il tasto COPY, lo stesso diventa GRAB.

Tasto GRAB: attivo solo premendo il tasto COPY

Premendo questo tasto la scena viene tenuta in memoria per poi poterla incollare in una scena vuota dello stesso programma o di un'altro programma. Il tasto diventa *PASTE*.

Tasto ALL: attivo solo premendo il tasto COPY

Premendo questo tasto si copiano tutti gli step del chase attivo su un'altro chase: sul display viene visualizzato "SELECT DESTINATION CAHSE", selezionare tramite i tasti 1÷12 la destinazione della copia.Per passare ai chase successivi utilizzare il tasto PAGE, per uscire dalla funzione premere il tasto **ESC**

Tasto **PASTE**: attivo solo su step vuoti

Premendo questo tasto lo step precedentemente tenuto in memoria può essere incollato ad uno qualsiasi step vuoto di qualsiasi chase.

Tasto **ERASE**:

Premendo questo tasto si cancella lo step attivo, selezionare tramite i tasti 1÷12 (per i successivi utilizzare il tasto PAGE) lo step che si deve eliminare, poi premere il tasto ERASE. La step viene eliminato in modo permanente, non è possibile recuperarlo.

Tasto **TIME**:

Premendo questo tasto si modifica il tempo totale dello step, il valore è espresso in secondi, da 2 decimi a 600, utilizzare il cursore sotto la scritta TIME, oppure l'encoder. Per confermare la modifica premere il tasto **OK**, per uscire dalla funzione premere il tasto

> Valore **STEP**

> > STEP

ESC.

Tasto CROSS: attivo solo premendo il tasto TIME

Premendo questo tasto si modifica il tempo di transizione dello step, il valore è espresso in percentuale da O a 100%, utilizzare il cursore sotto la scritta CROSS, oppure l'encoder. Per confermare la modifica premere il tasto **OK**, per uscire dalla funzione premere il tasto **ESC**



Tasto TO ALL: attivo solo premendo il tasto TIME

Premendo questo tasto si settano per tutti gli step valori uguali.

Tasto LAST:

Premendo questo tasto si seleziona l'ultimo step del chase, selezionare tramite i tasti 1:12 (per i successivi utilizzare il tasto PAGE lo step dove deve terminare il chase, poi premere il tasto LAST. Per selezionare gli step successivi utilizzare il tasto PAGE.

N.B. L'ultimo step del chase viene settato in automatico nel modo EDIT.

Tasto **EDIT**:

Premendo questo tasto si crea/modifica la step attivo, vedi par 6.7 EDIT in modo STEPS



QUESTA FUNZIONE PERMETTE DI EDITARE UNO DEI 48 STEP DEL CHASE ATTIVO.

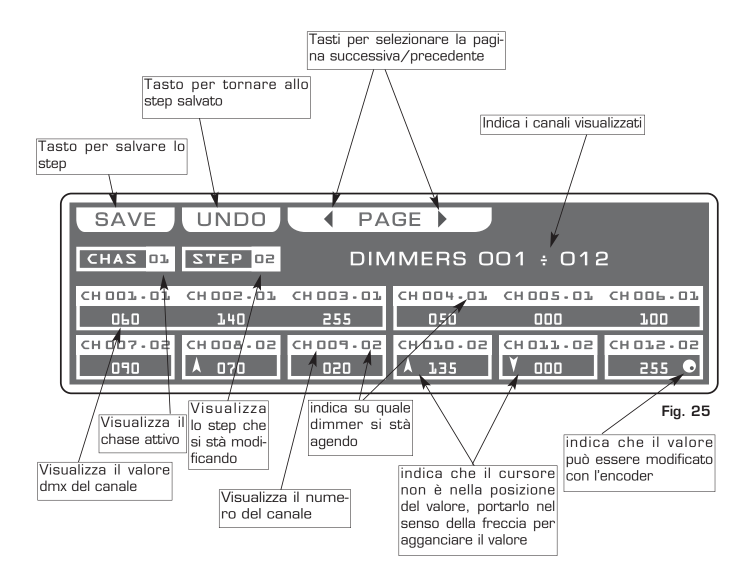
Il display grafico fornisce l'indicazione dello step (in bianco) attualmente attivo (Fig. 23 par 6.5) per crearlo o modificarlo premere il tasto *EDIT* (Fig. 24).

L'attivazione della funzione è segnalata dal cambio di schermata del display come in (Fig. 25).



Premendo uno dei tasti 1÷12 il valore del canale corrispondente viene portato al minimo se è alto, al massimo se è basso.

Per passare ai canali successivi utilizzare i tasti PAGE.



Nel modo di funzionamento EDIT STEPS vi sono 4 Tasti Funzione vedi (Fig. 25 par 6.7).

Tasto **SAVE/UPDATE**:

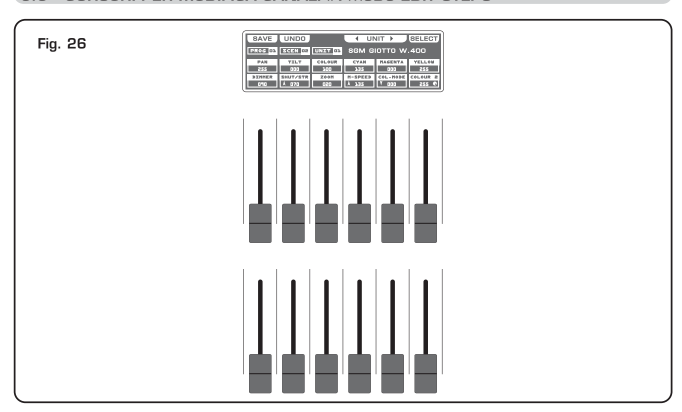
Premendo questo tasto si salva lo step, il tasto *UPDATE* permette di aggiornare lo step precedentemente salvato con ritorno alla funzione steps

Tasto *UNDO:* funziona solo su scene salvate Premendo questo tasto si ritorna allo step salvato

Tasti PAGE:

Premendo uno di questi due tasti si passa alla pagina successiva/precedente

6.9 CURSORI PER MODIFICA CANALI IN MODO EDIT STEPS



La regolazione dei canali avviene tramite 12 cursori di comando vedi (Fig. 26) **Portare il valore dei vari canali ai valori desiderati, per modificare lo step.**

Ogni volta che si cambia pagina i cursori rimangono inattivi.

La freccia nella casella indica che il cursore non è nella posizione del valore, portarlo nel senso della freccia per agganciare il valore.

Per un chase di tipo on-off si consiglia di utilizzare i tasti 1÷12 Per passare ai canali successivi utilizzare i tasti *PAGE*. MATRIX LIVE DISPONE DI UN CONTROLLO GENERALE DEL LIVELLO DI USCITA, DI TUTTI I CANALI "DIMMER".

Il cursore Grand Master (Fig. 27) permette di regolare l'intensità luminosa generale di tutte le unità collegate (solo se le unità collegate hanno il canale dimmer).

Si consiglia di lasciare il cursore sempre al massimo 100%, portarlo a valore zero per creare un blackout.

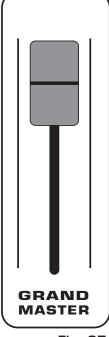


Fig. 27

6.12 UTILIZZO DEL CURSORE MASTER CHASE

MATRIX LIVE DISPONE DI UN CONTROLLO GENERALE DEL LIVELLO DI USCITA, PER I GIOCHI DI LUCE CREATI DAL "CHASE"

Il cursore Master Chase (Fig. 28) permette di regolare l'intensità luminosa del gioco (chase) e relativi step.

Portare il cursore al massimo, per avere l'intensità luminosa del gioco/step al 100%, portarlo a valore zero per creare un blackout.

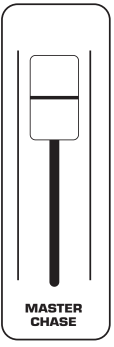


Fig. 28

7.1 MODO DI FUNZIONAMENTO EFFECT



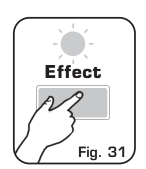
QUESTA FUNZIONE PERMETTE DI ATTIVARE UN EFFECT GENERATOR E VARIARE I PARAMETRI DELLO STESSO.

USANDO QUESTO MODO DI FUNZIONAMENTO E' POSSIBILE CREARE ANI-MAZIONI DI NOTEVOLE EFFETTO CON UN SOLO COMANDO.

Il funzionamento **EFFECT** si attiva premendo il tasto **EFFECT** (Fig. 18)

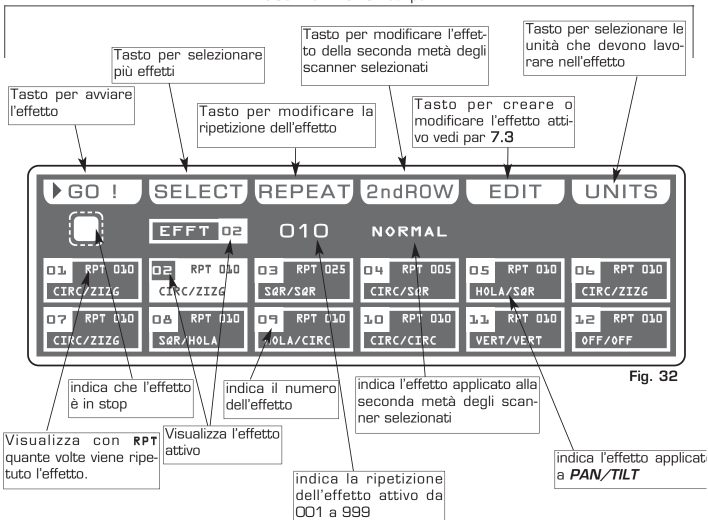
L'attivazione della funzione è segnalata dall'accensione della spia luminosa sopra il tasto stesso e dal cambio di schermata del display come in (Fig. 31).

Il display grafico fornisce l'indicazione dell'effetto (in bianco) attualmente attivo (Fig. 32).



Premere uno dei tasti 1÷12 per attivare un effetto. Per passare agli effetti successivi utilizzare il tasto *PAGE*

Tasti Funzione vedi par 7.2



7.2 TASTI FUNZIONE IN MODO EFFECT

Nel modo di funzionamento **EFFECT** vi sono 6 *Tasti Funzione* vedi (Fig. 32 par **7.1**)

Tasto **GO**:

Premendo questo tasto si avvia l'effetto.

Il tasto diventa *PAUSE* cambio di schermata del display come in (Fig. 34 par 7.3)

Tasto **PAUSE**:

Premendo questo tasto l'effetto si ferma nella posizione corrente premendo il tasto *GO* riprende dalla stessa posizione.

Tasto **SELECT**:

Premendo questo tasto è possibile la selezione multipla degli effetti. Cambio di schermata del display come in (Fig. 34) vedi par **7.3**

Premere i tasti 1÷12 per attivare più effetti.

Per passare agli effetti successivi utilizzare il tasto PAGE

Tasto **REPEAT**:

Premendo questo tasto si modifica il numero di ripetizioni dell' effetto, il valore è espresso in numero da 001 a 999 utilizzare il cursore sotto la scritta *REPEAT*, oppure l'encoder. Per confermare la modifica premere il tasto *OK*, per uscire dalla funzione premere il tasto *ESC*

Tasto **2ndROW**:

Pensato per scanner contrapposti o disposti su più file.

Premendo questo tasto si modifica l'effetto della seconda metà degli scanner selezionati.

Le modalità sono:

NORMAL: Non esegue nessuna modifica.

NO DELAY: Riporta in fase il primo scanner, se vi erano DELAY impostati.

INV PAN: Inverte il movimento dello specchio asse X **INV TILT:** Inverte il movimento dello specchio asse Y **INV ROT:** Inverte il verso di esecuzione della figura.

Utilizzare il cursore sotto la scritta 2ndROW, oppure l'encoder. Per confermare la modifica premere il tasto **OK**, per uscire dalla funzione premere il tasto **ESC**

Tasto **EDIT**:

Permette di modificare i parametri dell'effeto, vedi par 7.5.

Tasto UNITS:

Premendo questo tasto si stabilisce quali unità saranno attive nell'effetto.

Per selezionare le unità successive utilizzare il tasto PAGE.



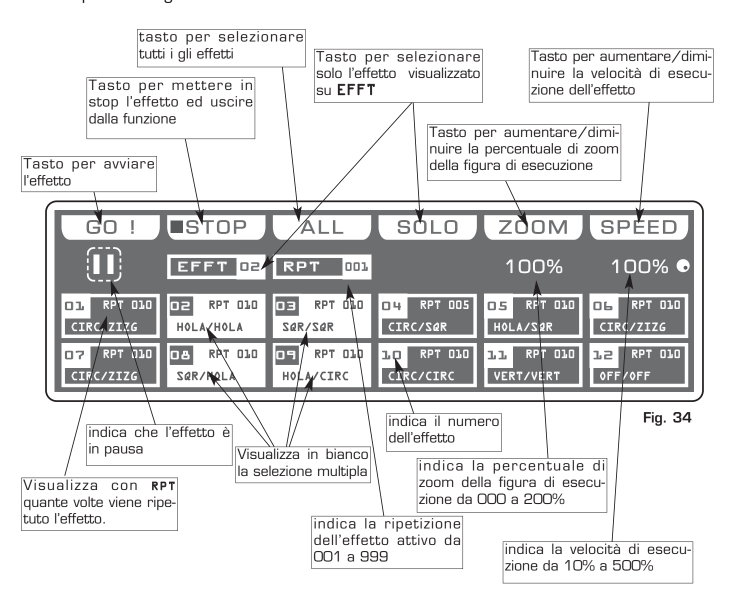
QUESTA FUNZIONE PERMETTE DI SELEZIONARE UNA SERIE DI EFFETTI ESEGUIBILI IN SUCCESSIONE

Per attivare la selezione multipla degli effetti si deve premere il tasto **SELECT** (Fig. 33).

L'attivazione della funzione è segnalata dal cambio di schermata del display come in (Fig. 34).



Premere i tasti 1÷12 per attivare più effetti. Per passare agli effetti successivi utilizzare il tasto **PAGE**



7.4 TASTI FUNZIONE IN MODO EFFECT

Nel modo di funzionamento **EFFECT** vi sono 6 *Tasti Funzione* vedi (Fig. 34 par **7.3**).

Tasto **GO**:

Premendo questo tasto si avvia l'effetto.

Il tasto diventa **PAUSE**

Tasto **PAUSE**:

Premendo questo tasto l'effetto si ferma nella posizione corrente premendo il tasto *GO* riprende dalla stessa posizione.

Tasto **STOP**:

Premendo questo tasto l'effetto và in stop, con ritorno alla funzione *EFFECT* vedi (par **7.1**), premendo il tasto *GO* l'effetto riparte dall'inizio.

Tasto ALL:

Premendo questo tasto si selezionano tutti gli effetti da 1 a 48.

Tasto **SOLO**:

Premendo questo tasto si attiva solo l'effetto indicato dalla casella **EFFT** in pratica, se abbiamo selezionato con il tasto *ALL* tutti gli effetti, e si vuole attivare solo l'effetto (es. n° 02), basta premere due volte il tasto 02 di selezione effetti. A questo punto la casella efft indicherà **EFFT** 02 ora il tasto *SOLO* deseleziona tutti gli effetti, attivando *SOLO* l' **EFFT** 02

Tasto **ZOOM**:

Premendo questo tasto si aumenta/diminuisce la percentuale di zoom della figura in esecuzione, il valore è espresso in percentuale e varia dal 000% al 200%. A valore 000 la figura si ferma.

Tasto **SPEED**:

Premendo questo tasto si aumenta/diminuisce la velocità di esecuzione dell'effetto, il valore è espresso in percentuale e varia dal 10% al 500%.



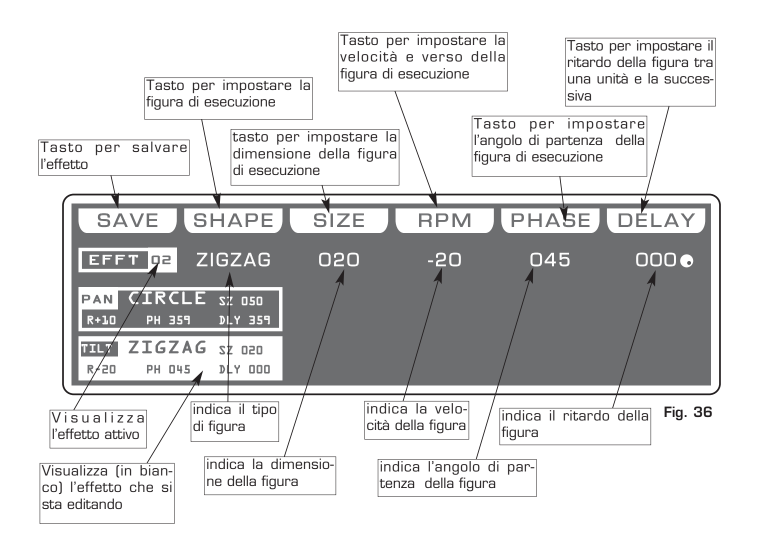
QUESTA FUNZIONE PERMETTE DI EDITARE UNO DEI 48 EFFETTI

Il display grafico fornisce l'indicazione dell'effetto (in bianco) attualmente attivo (Fig. 32 par **7.1**) per crearlo o modificarlo premere il tasto *EDIT* (Fig. 35).

L'attivazione della funzione è segnalata dal cambio di schermata del display come in (Fig. 36).



Premendo uno dei tasti 1÷6 si seleziona l'effetto sul canale **PAN**Premendo uno dei tasti 7÷12 si seleziona l'effetto sul canale **TILT**



Nel modo di funzionamento **EDIT EFFECT** vi sono 6 *Tasti Funzione* vedi (Fig. 36 par **7.5**).

Tasto **SAVE**:

Premendo questo tasto si salva l'effetto creato

Tasto **SHAPE**:

Premendo questo tasto si selezionano le figure, che sono:

Cerchio (Circle), Hola (Hola) Rampa (Ladder) Quadrato (Square), Angoli (Vertex), e Zigzag (Zigzag).

I parametri che l'operatore può variare corrispondono a:

Tasto **SIZE**:

Premendo questo tasto il si varia la dimensione della figura (da 1 a 128)

Tasto RPM:

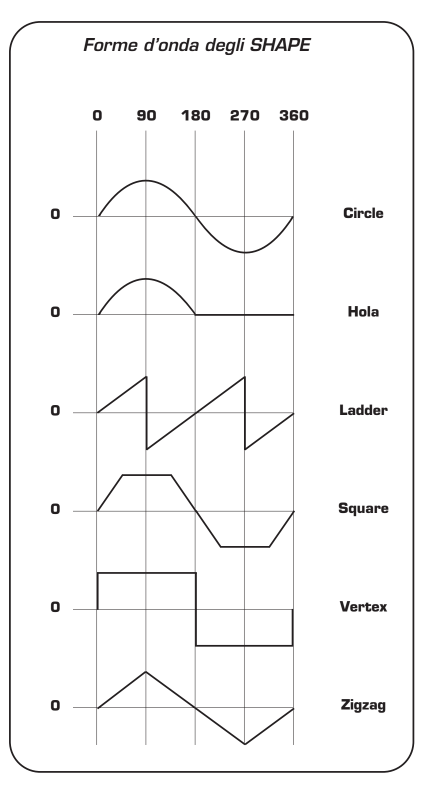
Premendo questo tasto il si varia la velocità e verso di esecuzione della figura (da -60 a +60)

Tasto **PHASE**:

Premendo questo tasto il si varia l'angolo di partenza della figura (da O a 359).

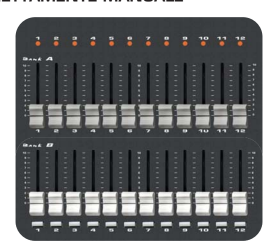
Tasto **DELAY**:

Premendo questo tasto il si varia il ritardo di esecuzione della figura tra una unità e la successiva (da O a 359).



QUESTA SEZIONE DEL MIXER OPERA IN MODO PRETTAMENTE MANUALE

- 12 Cursori bank A, controllano i preset A
- 12 Cursori bank B, controllano i preset B
- **12 pulsanti,** eseguono flash sui canali.
- **12 led,** visualizzano lo stato dei canali.



Pulsante BANK: (Fig. 37) seleziona la pagina preset max 12 Per cambio pagina premere il pulsante Bank seguito dai tasti 1÷12, per passare alla pagina successiva premere due volte il tasto Bank La selezione dei banchi è limitata al numero dei dimmer configurati nel patch.



Fig. 37

Display a led: (Fig. 37) visualizza la pagina preset attiva.

8.2 UTILIZZO DEI MASTER A + B

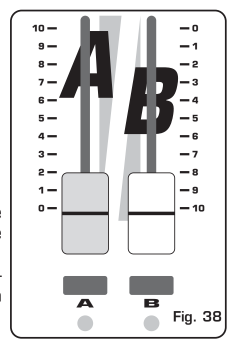
MATRIX LIVE DISPONE DI DUE MASTER PER IL CONTROLLO DEI PRESET A+B

Il cursore **Master A** (Fig. 38) permette di regolare l'intensità luminosa del preset A.

Il cursore **Master B** (Fig. 38) permette di regolare l'intensità luminosa del preset B.

Il cursore Master B ha la scala invertita rispetto al cursore Master A, spostando le due manopole contemporaneamente avremo un mixaggio tra A e B

I pulsanti A e B permettono di attivare il crossfade tra i due preset in modo automatico, per questa funzione portare uno dei due master a valore O (il led relativo si spegne). Il tempo di passaggio tra i due preset XFADE TIME e' settabile dalla manopola posta sotto il display LCD e varia da O a 600 secondi.



Se il display LCD visualizza MAIN SPEED o REG SPEED e si vuole cambiare in XFADE TIME si deve premere il tasto Function seguito dal tasto A o B

8.4 TASTI FUNZIONE IN MODO REGISTRI

Nel modo di funzionamento **REGISTER** vi sono 6 *Tasti Funzione* vedi (Fig. 40 par **8.3**)

Tasto **EDIT**:

Premendo questo tasto si crea/modifica il registro attivo, cambio di schermata del display come in (Fig. 42 par 8.5)

Tasto **NAME**:

Premendo questo tasto è possibile modificare il nome del registro.

Tramite l'encoder scegliamo il carattere, con il tasto **OK** o i tasti **CHAR** passiamo ad inserire/modificare il carattere successivo/precedente.

Confermare la modifica del nome tramite il tasto DONE.

Tasto BANK:

Permette di selezionare la pagina successiva/precedente

Tasto KEY:

Premendo questo tasto si cambia la funzione dei tasti registri:

GO-PAUSE = Mette in Pausa/Avvia il registro

FLASH 100% = Esegue il registro al 100% fino a quando non si lascia il tasto (anche con cursore a zero)

FLASH GO = Esegue il registro fino a quando non si lascia il tasto

TAP KEY = Cambio di passo del registro ad ogni pressione del tasto

Tasto **MODE**:

Premendo questo tasto si cambia la funzione dei cursori registri:

ONCE = Esegue il registro una volta poi si ferma

SOLO = Se sono attivi più registri e si attiva questo registro, in uscita avremo solo questo registro, con esclusione degli altri.

ONCE + SOLO = Se sono attivi più registri e si attiva questo registro, in uscita avremo solo questo registro, con esclusione degli altri con esecuzione di una sola volta.



QUESTA FUNZIONE PERMETTE DI CREARE O MODIFICARE UNO DEI 144 REGISTRI.

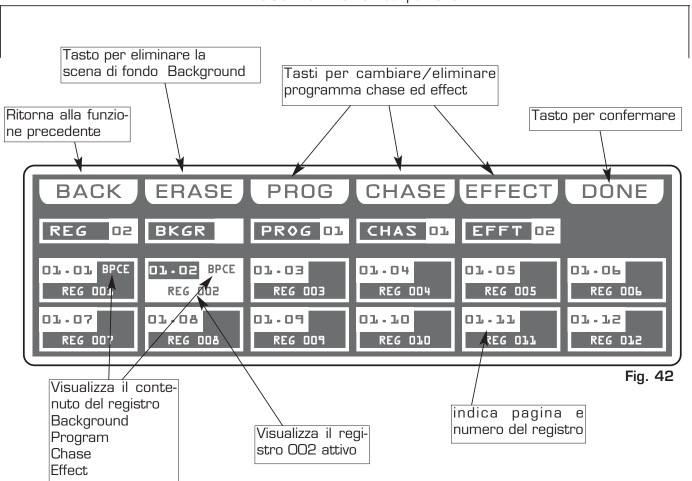
Il display grafico fornisce l'indicazione del registro (in bianco) attualmente attivo (Fig. 40 par 8.3) per crearlo o modificarlo premere il tasto *EDIT* (Fig. 41).

L'attivazione della funzione è segnalata dal cambio di schermata del display come in (Fig. 42).



Per passare ai registri successivi utilizzare i tasti PAGE o BANK

Tasti Funzione vedi par 8.6



8.6 TASTI FUNZIONE IN MODO EDIT REGISTRI

Nel modo di funzionamento **REGISTER** vi sono 6 *Tasti Funzione* vedi (Fig. 42 par **8.5**)

Tasto **BACK**:

Premendo questo tasto si torna alla funzione precedente vedi par 8.2

Tasto **ERASE**:

Premendo questo tasto si cancella la scena di Background

Tasto **PROG**:

Premendo questo tasto il tasto diventa **NONE** e compare il simbolo della manopola encoder, a questo punto tramite la stessa possiamo cambiare programma, se pigiamo **NONE** il programma viene tolto dal registro.

Tasto CHASE:

Premendo questo tasto il tasto diventa **NONE** e compare il simbolo della manopola encoder, a questo punto tramite la stessa possiamo cambiare chase, se pigiamo **NONE** il chase viene tolto dal registro.

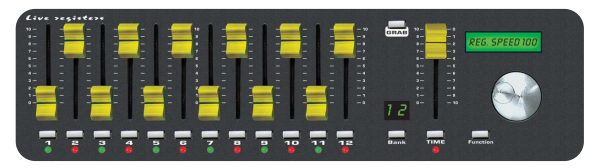
Tasto **EFFECT**:

Premendo questo tasto il tasto diventa **NONE** e compare il simbolo della manopola encoder, a questo punto tramite la stessa possiamo cambiare effetto, se pigiamo **NONE** l' effetto viene tolto dal registro.

Tasto **DONE**:

Premendo questo tasto si confermano le modifiche effettuate.

LA SEZIONE REGISTRI E IL CUORE DEL MIXER MATRIX LIVE



12 Cursori: controllano i registri di live playback. **Modi:** *Once, Solo e Once + Solo* (vedi par 8.4)

12 pulsanti: eseguono funzioni dirette sui registri.

Modi: Go-Pause, Flash 100%, Flash Go e Tap Key (vedi par 8.4)

12 led bicolore: visualizzano lo stato dei registri.

Acceso Verde: Registro in play

Verde lampeggiante: Registro in pausa

Acceso Rosso: Registro in play in altra pagina

Rosso lampeggiante: Registro in pausa in altra pagina

Cursore TIME: controlla lo stepping in tempo reale.

Premere il tasto **TIME** seguito dal registro che si vuole eseguire in step. Usare il cursore da O a 100% e viceversa per cambiare lo step in tempo reale.

Portare il cursore del registro al 100%

Per uscire dalla funzione premere il tasto TIME

Pulsante GRAB: memorizza la scena di Background su un registro.

Premere il tasto GRAB seguito dal registro dove si vuole memorizzare la scena

Pulsante Bank: seleziona la pagina preset max 12

Per cambio pagina premere il pulsante **Bank** seguito dai tasti 1÷12 Per passare alla pagina successiva premere due volte il tasto **Bank**

Display a led: visualizza la pagina registri attiva.

Lcd: visualizza il modo di lavoro dei registri.

Pulsante Function: imposta la funzione sull' lcd.

Premere il tasto **Function** seguito dal tasto **A** o **B** per cambiare **XFADE TIME** dei manual preset

Premere il tasto **Function** seguito dal tasto **Registro** 1/12 per cambiare **REG SPEED** del singolo registro

Premere il tasto **Function** seguito dal tasto **Registro** 1/12 **e mantenendolo premuto, selezionare altri registri** per cambiare la **REG SPEED** dei registri selezionati

Premere il tasto Function due volte per cambiare in MAIN SPEED

Encoder: regola in modo preciso i valori sull' lcd.

9.1 CREAZIONE DI UN PROGRAMMA



Un programma è una serie di scene (max 48) eseguite in successione. Per creare (o modificare) un programma seguire i passi qui di seguito elencati:

- 1) Se Matrix non è acceso, accenderlo tramite il tasto **POWER** sul retro.
- 2) Attivare il modo di funzionamento *PROGRAM*, premendo il tasto *Program*. (la spia luminosa sopra il tasto stesso si accende).
- 3) Selezionare tramite i tasti 1÷12 solo il programma che ci interessa modificare (un solo programma evidenziato in bianco)

 Per i programmi successivi utilizzare il tasto **Page**
- 4) Premere il tasto **UNITS** e selezionare tramite i tasti 1÷12 le unità che devono far parte del programma. Confermare con il tasto **DONE**
- 5) Attivare il modo di funzionamento **SCENE**, premendo il tasto **Scene** (la spia luminosa sopra il tasto stesso si accende).
- 6) Selezionare tramite i tasti 1÷12 la scena che ci interessa creare/modificare. Per le scene successive utilizzare il tasto **Page**
- 7 Premere il tasto **EDIT** per creare o modificare la scena selezionata.
- 8) Modificare la posizione tramite il joystick e le impostazioni dei canali tramite i cursori relativi, premere i tasti **UNIT** per le unità successive/precedenti.
- 9) Completata la scena possiamo memorizzarla tramite il tasto SAVE.
- 10) Ora Matrix è passato alla scena successiva, ripetere i punti 8 e 9.
- 11) Una volta terminata la creazione delle scene si deve tornare al modo di funzionamento PROGRAM premendo il tasto Program. (la spia luminosa sopra il tasto stesso si accende).
- 12) Bisogna infine premere il tasto LIVE seguito da GO per poterlo eseguire.

A questo punto il programma è completo; per crearne o modificarne altri basta ripetere le operazioni sopra descritte.

9.2 CREAZIONE DI UN CHASE



Un CHASE è un gioco di luci formato da una sequenza di passi, (step) da 1 a max 48. Per creare (o modificare) un chase seguire i passi qui di seguito elencati:

- 1) Se Matrix non è acceso, accenderlo tramite il tasto **POWER** sul retro.
- 2) Attivare il modo di funzionamento *CHASE*, premendo il tasto *Chase*. (la spia luminosa sopra il tasto stesso si accende).
- 3) Selezionare tramite i tasti 1÷12 solo il chase che ci interessa modificare (un solo chase evidenziato in bianco)

 Per i chase successivi utilizzare il tasto Page
- 4) Attivare il modo di funzionamento STEPS, premendo il tasto STEPS
- 5) Selezionare tramite i tasti 1÷12 la step che ci interessa modificare. Per gli step successive utilizzare il tasto **Page**
- 7 Premere il tasto **EDIT** per creare o modificare lo step selezionato.
- 9) Modificare il valore dei canali tramite i 12 cursori relativi o i tasti 1÷12. Per i canali successivi utilizzare il tasto **Page**
- 10) Una volta completato lo step possiamo memorizzarlo tramite il tasto SAVE.
- 11) Ora Matrix è passato allo step successivo, ripetere i punti 9 e 10.
- 12) Una volta terminata la creazione degli step si deve tornare al modo di funzionamento *CHASE* premendo il tasto *Chase* oppure il tasto *ESC*. (la spia luminosa sopra il tasto stesso si accende).
- 13) Bisogna infine premere il tasto LIVE seguito da GO per poterlo eseguire.

A questo punto il chase è completo; per crearne o modificarne altri basta ripetere le operazioni sopra descritte.

9.3 CREAZIONE DI UN EFFECT



Matrix dispone di alcuni giochi di movimento pre-programmati, (modificabili) dedicati alle unità a specchio e a testa mobile.

Usando questa funzione è possibile creare animazioni di notevole effetto con un solo comando.

I giochi disponibili sono:

Cerchio (Circle), Hola (Hola) Rampa (Ladder) Quadrato (Square), Angoli (Vertex), e Zigzag (Zigzag).

I parametri che l'operatore può variare corrispondono a:

SHAPE: Figure

SIZE: Dimensione della figura (da 1 a 128)

RPM: Velocità e verso di esecuzione della figura (da -60 a +60)

PHASE: Angolo di partenza della figura (da O a 359).

DELAY: Ritardo di esecuzione della figura tra una unità e la successiva (da O a 359).

I parametri sono indipendenti per **PAN** e **TILT**, permettendo una infinità di combinazioni.

- 1) Se Matrix non è acceso, accenderlo tramite il tasto **POWER** sul retro.
- 2) Attivare il modo di funzionamento *EFFECT GENERATOR*, premendo il tasto *Effect*. (la spia luminosa sopra il tasto stesso si accende).
- 3) Selezionare tramite i tasti 1÷12 solo l'effetto che ci interessa modificare (un solo effetto evidenziato in bianco)
 Per gli effetti successivi utilizzare il tasto **Page**
- 4) Premere il tasto **EDIT** per creare o modificare l'effetto selezionato.
- 5) Premere uno dei tasti 1÷6 per modificare l'effetto sul canale **PAN** Premere uno dei tasti 7÷12 per modificare l'effetto sul canale **TILT**
- 6) Modificare i parametri dell'effetto tramite i tasti **SHAPE**, **SIZE**, **RPM**, **PHASE** e **DELAY**.
- 7) Una volta modificato i parametri, possiamo memorizzare le modifiche tramite il tasto **SAVE**.
- 8) Ora Matrix è tornato nel modo di funzionamento EFFECT.
- 9) Controllare premendo il tasto *UNITS* quali unità devono eseguire l'effetto.
- 10) Bisogna infine premere il tasto LIVE seguito da GO per poterlo eseguire.

A questo punto l'effetto è completo; per crearne o modificarne altri basta ripetere le operazioni sopra descritte.

10.1 FUNZIONI MENU

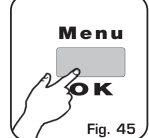


ATTIVA UNA SERIE DI FUNZIONI SPECIALI RELATIVE AL CONTROLLO DELLE UNITA' ED AL FUNZIONAMENTO DELLA CENTRALINA.

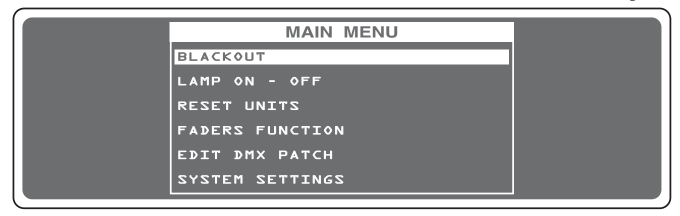
le funzioni **MENU** si attivano premendo il tasto **MENU** (Fig. 45)

L'attivazione della funzione è segnalata dal cambio di schermata del display come in (Fig. 46)

Appena attivata questa funzione sul display grafico viene visualizzata la prima funzione disponibile.



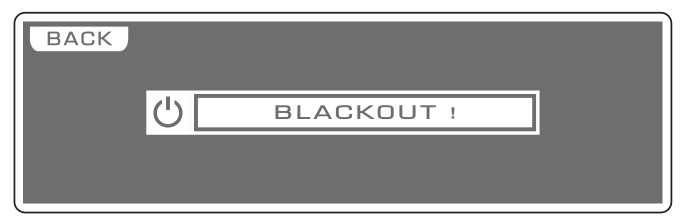
Tramite l'encoder è possibile selezionare una tra le funzioni *MENU* disponibili. Per attivare la funzione prescelta premere il tasto stesso (**OK**). Fig. 46



10.2 FUNZIONE MENU: BLACKOUT

DISPONIBILE SOLO DOPO L'ATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE MENU (v.par.10.1)

Questa funzione forza tutti i canali con il valore di BLACKOUT impostato. Per riprendere il normale funzionamento basta premere il tasto *DONE* o *ESC*. Appena attivata questa funzione il display grafico cambia schermata come in (Fig. 46).



Premendo il tasto **KEEP** il BLACKOUT viene mantenuto fino quando non si ^{Fig. 46} richiama un programma o una scena.



DISPONIBILE SOLO DOPO L'ATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE MENU (v.par.10.1)

PERMETTE DI ACCENDERE (LAMP ON) / SPEGNERE (LAMP OFF) LA LAMPADA DI UNA O PIU' UNITÀ.

(solo se le unità selezionate hanno questa funzione).

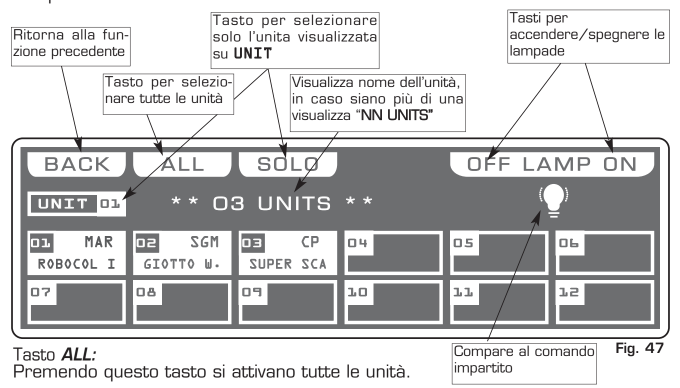
N.B. se la lampada è del tipo "a scarica" ed è ancora calda, prima della sua accensione si dovrà attendere che si raffreddi.

L'attivazione della funzione è segnalata dal cambio di schermata del display come in (Fig. 47).

All' attivazione della funzione le unità sono tutte selezionate.

Premendo uno dei tasti 1÷12 si attiva l'unità.

Per passare alle unità successiveutilizzare il tasto PAGE



Tasto **SOLO**:

Premendo questo tasto si attiva solo l'unità indicata dalla casella **UNIT** •• in pratica, se abbiamo selezionato con il tasto *ALL* tutte le 48 unità, e si vuole accendere/spegnere la lampada dell unità (es. n° 02), basta premere due volte il tasto 02 di selezione unità. A questo punto la casella unit indicherà **UNIT** 02 ora il tasto *SOLO* deseleziona tutte le altre unità, attivando *SOLO* la **UNIT** 02

Tasti OFF - ON:

Premendo uno di questi tasti si conferma l'accensione/spegnimento della lampada delle unità selezionate.

Per uscire dalla funzione premere il tasto ESC

DISPONIBILE SOLO DOPO L'ATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE **MENU** (v.par. 10.1)

PERMETTE DI RESETTARE UNA O PIU' UNITA'.

(solo se le unità selezionate hanno questa funzione).

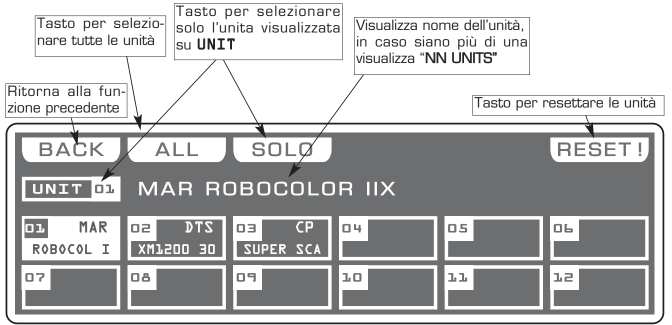
Questa funzione si utilizza quando le unità perdono il sincronismo dello specchio oppure eseguono non correttamente i comandi inviati dalla centralina.

L'attivazione della funzione è segnalata dal cambio di schermata del display come in (Fig. 48).

All' attivazione della funzione le unità sono tutte selezionate.

Premendo uno dei tasti 1÷12 si disattiva/attiva l'unità.

Per passare alle unità successiveutilizzare il tasto PAGE



Tasto *ALL*:

Premendo questo tasto si attivano tutte le unità.

Tasto **SOLO**:

Premendo questo tasto si attiva solo l'unità indicata dalla casella **UNIT** •• in pratica, se abbiamo selezionato con il tasto *ALL* tutte le **48** unità, e si vuole accendere/spegnere la lampada dell unità (es. n° **02**), basta premere due volte il tasto **02** di selezione unità. A questo punto la casella unit indicherà **UNIT 02** ora il tasto *SOLO* deseleziona tutte le altre unità, attivando *SOLO* la **UNIT 02**

Tasto **RESET**:

Premendo questo tasto si conferma il reset delle unità selezionate.

Per uscire dalla funzione premere il tasto *ESC*



DISPONIBILE SOLO DOPO L'ATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE MENU (v.par.10.1)

PERMETTE DI ASSEGNARE IL NOME DEL CANALE DMX A DETERMINATI CURSORI. L'IMPOSTAZIONE EFFETTUATA E' VALIDA NEI MODI DI FUNZIONAMENTO EDIT SCENE (V.PAR 4.5) E MANUAL (V.PAR 4.10)

Questa funzione si utilizza quando abbiamo la necessità di controllare un determinato canale (di tutte le unità collegate), sempre e solo da un cursore.

L'attivazione della funzione è segnalata dal cambio di schermata del display come in (Fig. 49).

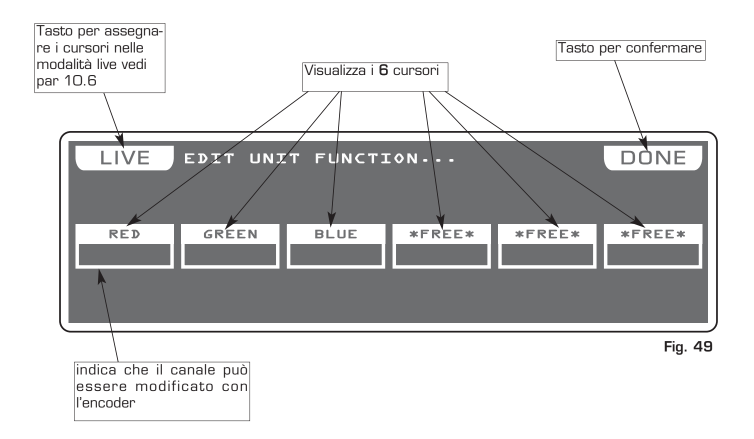
Portando il cursore a zero il display indica la scritta *free*, libero da assegnazioni, cioè i canali vengono caricati dalla centralina in modo originario.

Muovendo il cursore della sezione "A" o "B", possiamo assegnare allo stesso un canale memorizzato.

Tramite l'encoder oppure i tasti 1/12 direttamente sopra al cursore possiamo scorrere avanti/indietro per una ricerca più accurata.

Premere il tasto **DONE** oppure **OK** per confermare l'assesgnazione dei canali ai cursori.

Per uscire dalla funzione, senza modifiche, premere il tasto *ESC*





DISPONIBILE SOLO DOPO L'ATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE MENU (v.par.10.1)

PERMETTE DI ASSEGNARE FUNZIONI DI CONTROLLO DIRETTO AI 12 CURSORI.

Questa funzione si utilizza per controllare l'esecuzione di programmi, chase, effetti tramite cursore o per controllare direttamente un determinato canale DMX.

L'attivazione della funzione è segnalata dal cambio di schermata del display come in (Fig. 50).

Le funzioni che l'operatore può assegnare tramite i tasti relativi corrispondono a:

MAIN SPD: Velocità generale di esecuzione

PROG SPD: Velocità di esecuzione dei **Programmi CHAS SPD:** Velocità di esecuzione dei **Chase EFT SPD:** Velocità di esecuzione degli **Effetti**

EFT ZOOM: Dimensione dell' **Effetto DMX 001:** Controllo diretto del canale **FREE:** Nessuna funzione associata

Se la funzione impostata è di tipo **DMX**, tramite il cursore o l'encoder si seleziona il canale.

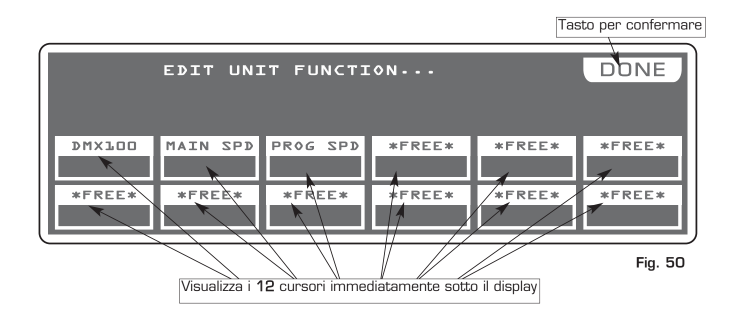
Tranne *MAIN SPD le altre funzioni si possono associare a specifici registri* tramite il cursore o l'encoder

Premere il tasto **DONE** / **OK** per confermare l'assesgnazione delle funzioni ai cursori. Per uscire dalla funzione, senza modifiche, premere il tasto **ESC**

N.B. QUESTA FUNZIONE E' ATTIVA NEI MODI:

SCENE/STEPS/PROG/GO! PROG/CHASE/GO! CHASE/EFFECT/GO! EFFECT/SHOW/GO! SHOW

PER RICHIAMARE LA SCHERMATA CHE VISUALIZZA I VALORI, PREMERE IL TASTO CORRISPONDENTE ALLO STATO ATTIVO (LED ACCESO FISSO)





DISPONIBILE SOLO DOPO L'ATTIVAZIONE DELLE FUNZIONI MENU (v.par.10.1)

PERMETTE DI CARICARE IL SETUP COMPLETO DI UNA UNITA' DALLA LIBRERIA E MEMORIZZARLO.

PERMETTE L'INDIRIZZAMENTO DMX / AUTOMATICO / MANUALE.

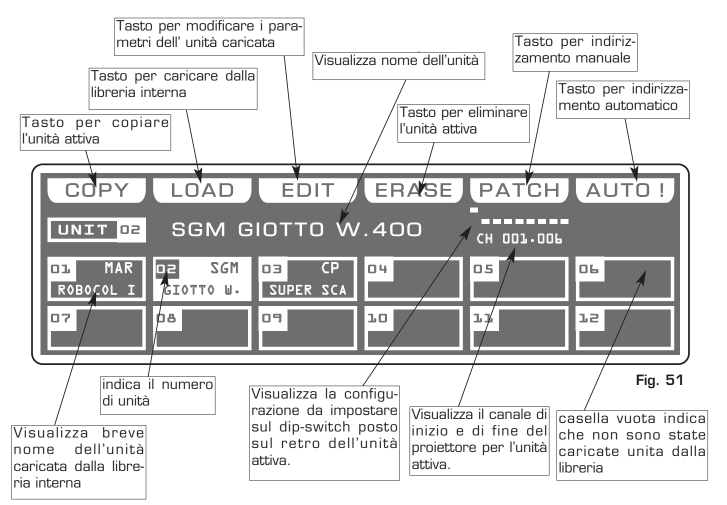
PERMETTE DI MODIFICARE IL NOME DI OGNI CANALE E DI OGNI PARAMETRO AD ESSO ASSOCIATO (VALORE DI RESET, VALORE DI BLACKOUT, CAMBIO HARD/SOFT) INOLTRE PERMETTE DI ASSEGNARE AI CANALI FUNZIONI SPECIALI (PAN/TILT,PAN LOW/TILT LOW, CONTROLLO DELLA LAMPADA).

ATTENZIONE! LA MODIFICA DEI PARAMETRI DI EDIT DMX PATCH, SE NON EFFET-TUATA IN MODO APPROPRIATO IMPEDISCE ALLE UNITA' COLLEGATE DI FUNZIONA-RE CORRETTAMENTE.

L'attivazione della funzione è segnalata dal cambio di schermata del display come in (Fig. 51).

Premere uno dei tasti 1÷12 per attivare l'unità.

Per passare alle unità successive utilizzare il tasto PAGE



N.B.: LA QUARTA PAGINA DELL'EDIT DMX PATCH CONTIENE 12 UNITA" PERSONALI, DOPO AVER CREATO O MODIFICATO UN UNITA' SI COSIGLIA DI FARE UNA COPIA SU QUESTA PAGINA.

Nel modo di funzionamento **EDIT DMX PATCH** vi sono 6 *Tasti Funzione* vedi (Fig. 51 par **10.7**).

Tasto **COPY**:

Premendo questo tasto sul display viene visualizzato "SELECT DESTINATION UNIT", selezionare tramite i tasti 1÷48 la destinazione della copia.

Per passare alle unità successive utilizzare il tasto *PAGE*, per uscire dalla funzione premere il tasto *ESC*.

Tasto **LOAD**:

Premendo questo tasto si carica il setup completo di una unità dalla libreria, vedi par 10.9.

Tasto **EDIT**:

Permette di modificare il nome di ogni canale e di ogni parametro ad esso associato , vedi par 10.11.

Tasto **ERASE**:

Premendo questo tasto si cancella l'unità attiva, selezionare tramite i tasti 1÷12 l'unità che si deve eliminare, poi premere il tasto *ERASE*.

Per le successive utilizzare il tasto **PAGE**.

L' unità viene eliminata in modo permanente, non è possibile recuperarla.

Tasto **PATCH**:

Per gestire 36 Unità occorre eseguire le operazioni di patching (indirizzamento).

Premendo questo tasto si modifica l'indirizzo di partenza dell'unità, utilizzare il cursore, oppure l'encoder. Per confermare la modifica premere il tasto *OK*, per uscire dalla funzione premere il tasto *ESC*.

Matrix calcolerà automaticamente l'ultimo canale necessario a quella unità e sul display verrà visualizzata la configurazione da impostare sul dip-switch del proiettore.

N.B. ALCUNI COSTRUTTORI ADOTTANO COME STANDARD LA CONFIGURAZIO-NE DEL DIP-SWITCH POSTO A "O" PER INDICARE CANALE DMX "1". IN QUESTO CASO PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO, SI DEVE AGGIUNGERE "+1" RISPETTO A QUELLO IMPOSTATO SULL' UNITA' (ES. INDIRIZZO DI PARTENZA UNITA' = 128 -> INDIRIZZO MATRIX = 129

In questo caso si adotta la convenzione per cui la posizione ON sul dip-switch è quella in cui appare il quadratino bianco in alto.

All' uscita del menù il software controlla che non vi siano unità con indirizzi uguali o sovrapposti, viene dato un messaggio di errore "PATCH OVERLAY AT UNIT .."

Tasto **AUTO**:

Tramite questo tasto si modifica in modo automatico l'indirizzamento di tutte le unità presenti, selezionare tramite i tasti 1÷12 l'unità di partenza, poi premere il tasto **AUTO**. Per le successive utilizzare il tasto **PAGE**.

A questo punto dall' unita di partenza all'ultima unità gli indirizzi sono stati assegnati, utilizzare i tasti 1÷12 per visualizzare la configurazione da impostare sul dip-switch del proiettore. Per le successive unità utilizzare il tasto *PAGE*.



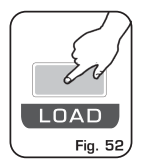
DISPONIBILE SOLO DOPO L'ATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE MENU (v.par.10.7)

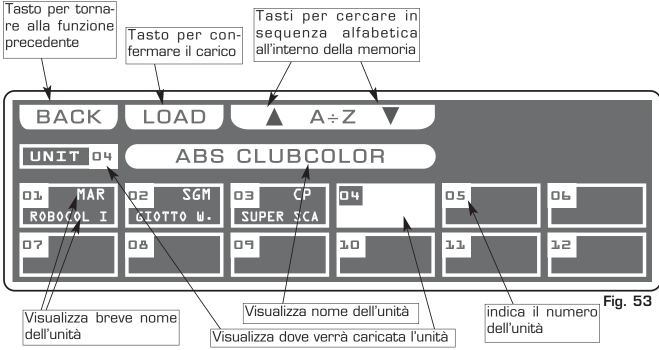
PERMETTE DI CARICARE IL SETUP COMPLETO DI UNA UNITA' DALLA LIBRERIA E MEMORIZZARLO.

Per attivare il carico della libreria interna si deve premere il tasto **LOAD** (Fig. 52).

L'attivazione della funzione è segnalata dal cambio di schermata del display come in (Fig. 53).

Sul display viene visualizzato il nome della prima unità della libreria.





10.10 TASTI FUNZIONE IN MODO LOAD LIBRARY

Nel modo di funzionamento **LOAD LIBRARY** vi sono 3 *Tasti Funzione* vedi (Fig. 53)

Tasti *A + Z:*

Premendo questi tasti si cerca in sequenza alfabetica all'interno della memoria, arrivati alla lettera iniziale della ditta costruttrice, si puo fare una ricerca più accurata tramite l'encoder.

Per una ricerca rapida può essere usato anche il cursore sotto la scritta LOAD

Tasto **LOAD**:

Premendo questo tasto si conferma che l'unità scelta verra caricata nella casella selezionata in bianco.

Per uscire dalla funzione premere il tasto *ESC*.



Fig. 54

DISPONIBILE SOLO DOPO L'ATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE MENU (v.par.10.7)

PERMETTE DI MODIFICARE IL NOME DI OGNI CANALE E OGNI PARAMETRO AD ESSO ASSOCIATO (VALORE DI RESET, VALORE DI BLACKOUT, CAMBIO

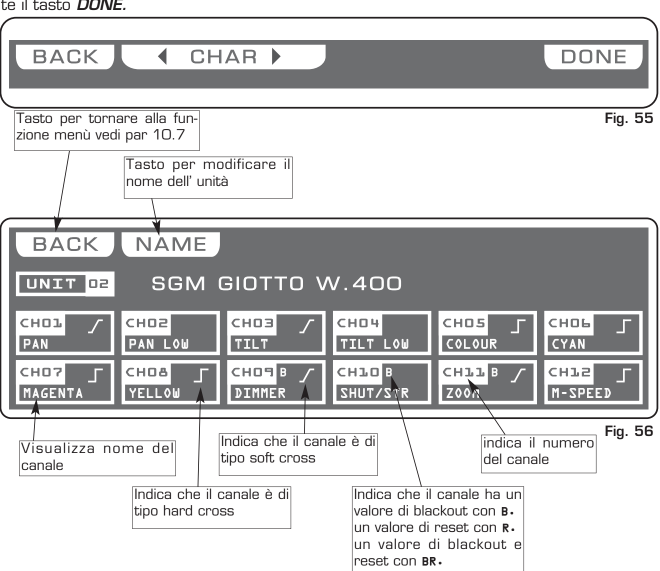
HARD/SOFT) INOLTRE PERMETTE DI ASSEGNARE AI CANALI FUN-ZIONI SPECIALI (PAN/TILT, PAN LOW/TILT LOW, CONTROLLO DELLA LAMPADA).

Il display grafico fornisce l'indicazione dell'unità(in bianco) attualmente attiva (Fig. 51 par 10.7) per modificarla premere il tasto *EDIT* (Fig. 54).

L'attivazione della funzione è segnalata dal cambio di schermata del display come in (Fig. 56).

Premendo il tasto **NAME** è possibile modificare il nome del proiettore, cambio di schermata del display come in (Fig. 55).

Tramite l'encoder scegliamo il carattere, con il tasto **OK** o i tasti **CHAR** passiamo a modificare il carattere successivo/precedente. Confermare la modifica del nome tramite il tasto **DONE**.





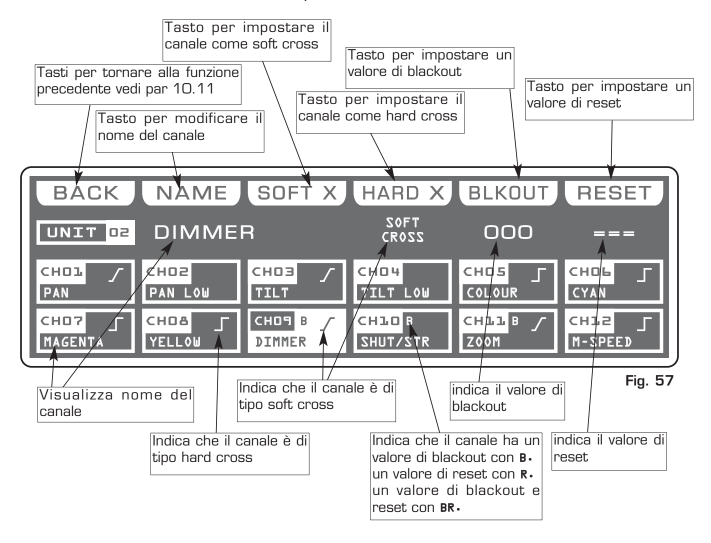
DISPONIBILE SOLO DOPO L'ATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE MENU (v.par.10.11)

Tramite i tasti 1÷12 selezioniamo il canale da modificare oppure da controllare vedi (Fig. 56 par **10.11**).

Per passare ai canali successivi utilizzare il tasto PAGE

Il canale selezionato verrà evidenziato in bianco con cambio di schermata del display come in (Fig. 57).

Per l'utilizzo dei tasti funzione vedi par 10.13



La centralina usa i canali speciali sotto elencati per delle funzioni predefinite, quindi è necessario usarli per i compiti a loro assegnati.

NOT USED -> Canale non usato.

PAN -> Canale di controllo movimento specchio (SOFT CROSS/HARD CROSS).

PAN LOW -> Canale di controllo 16 bit associata a PAN.

TILT -> Canale di controllo movimento specchio (SOFT CROSS/HARD CROSS).

TILT LOW -> Canale di controllo 16 bit associata a TILT.

LAMP -> Canale di controllo lampada.

LAMP/RES -> Identico a LAMP.

10.13 TASTI FUNZIONE IN MODO EDIT DEI CANALI DMX



Nel modo di funzionamento EDIT CANALI DMX vi sono 6 Tasti Funzione vedi (Fig. 57 par 10.12).

Tasto **BACK**:

Premendo questo tasto si torna alla funzione precedente vedi par 10.11

Tasto **NAME**:

Premendo questo tasto è possibile sostituire il nome del canale.

Tramite l'encoder o il cursore sotto la scritta *NAME*, possiamo sostituire a questo canale uno tra quelli memorizzati, per confermare premere *NAME* oppure *OK*

Portando il cursore nella posizione **0** compare sul display la scritta ***CUSTOM***,in questo caso possiamo personalizzare il nome del canale.

Premendo **NAME** di nuovo abbiamo un cambio di schermata come in (Fig. 58).

Tramite l'encoder scegliamo il carattere, con il tasto **OK** o i tasti **CHAR** passiamo ad inserire/modificare il carattere successivo/precedente. Confermare la modifica del nome tramite il tasto **DONE**.



Il cambio del valore del canale tra una scena e la successiva può essere immediato (HARD CROSS) oppure graduale (SOFT CROSS).

Tasto **SOFT X**:

Premendo questo tasto si imposta per il canale selezionato il tipo di cambio graduale (SOFT CROSS).

Tasto **HARD X**:

Premendo questo tasto si imposta per il canale selezionato il tipo di cambio immediato (HARD CROSS)

Tasto **BLKOUT**:

Premendo questo tasto si modifica "IL VALORE DI BLACKOUT" cioè il valore associato al canale mentre è attiva la funzione BLACKOUT (v.par.10.2), cioè quando le unità vengono oscurate. Tramite l'encoder o il cursore sotto la scritta *BLKOUT*, può essere selezionato un valore === (unchanged, nessuna modifica) oppure un valore tra 0 e 255.

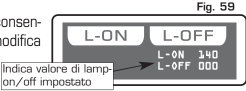
Il valore === si seleziona portando il cursore a valore **0** e consente di mantenere invariato il valore del canale (nessun blackout per questo canale).

Tasto **RESET**:

Premendo questo tasto si modifica "IL VALORE DI RESET" cioè il valore associato al canale mentre è attiva la funzione RESET (v.par.10.4). Tramite l'encoder o il cursore sotto la scritta RESET può essere selezionato un valore === (unchanged, nessuna modifica) oppure un valore tra 0 e 255.

Il valore === si seleziona portando il cursore a valore **0** e consente di mantenere invariato il valore del canale (nessun reset per questo canale).

Solo se è stato selezionato il canale **LAMP** oppure **LAMP/RES** è consentita la modifica del valore **LAMP ON** (accensione lampada) o la modifica del valore **LAMP OFF** (spegnimento lampada).vedi (Fig. 59).



Tasto *L-ON:*

Premendo questo tasto si modifica "IL VALORE DI ACCENSIONE LAMPADA" cioè il valore associato al canale mentre è attiva la funzione LAMP ON (v.par. 10.3). Tramite l'encoder o il cursore sotto la scritta L-ON, può essere selezionato un valore tra $\bf 0$ e $\bf 255$.

Tasto *L-OFF*:

Premendo questo tasto si modifica **"IL VALORE DI SPEGNIMENTO LAMPADA"** cioè il valore associato al canale mentre è attiva la funzione **LAMP OFF** (v.par. 10.3). Tramite l'encoder o il cursore sotto la scritta *L-OFF*, può essere selezionato un valore tra **0** e **255**.



DISPONIBILE SOLO DOPO L'ATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE MENU (v.par.10.1)

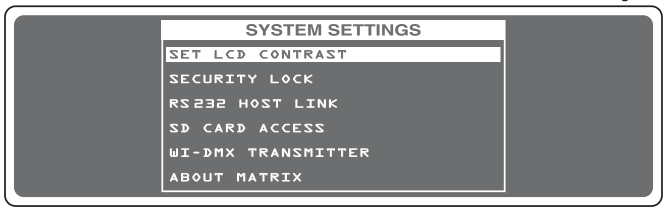
PERMETTE DI VARIARE IL CONTRASTO DEL DISPLAY, IMPOSTARE UNA PAS-SWORD, FUNZIONI RS 232 E VISUALIZZARE LA VERSIONE DEL SOFTWARE.

L'attivazione della funzione è segnalata dal cambio di schermata del display come in (Fig. 60)

Appena attivata questa funzione sul display grafico viene visualizzata la prima funzione disponibile.

Tramite l'encoder è possibile selezionare una tra le funzioni disponibili. Per attivare la funzione prescelta premere il tasto (**OK**).

Fig. 60

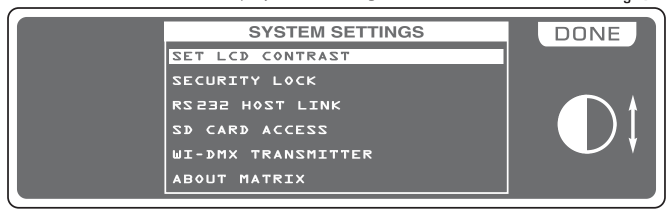


10.15 FUNZIONE MENU: SET LCD CONTRAST

DISPONIBILE SOLO DOPO L'ATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE SYSTEM SETTINGS (v.par.10.14)

QUESTA FUNZIONE PERMETTE LA REGOLAZIONE DEL CONTRASTO DEL DISPLAY GRAFICO cambio di schermata del display come in (Fig. 61)

Fig. 61



Tramite il cursore sotto la scritta **DONE**, oppure l'encoder è possibile modificare il contrasto. Per confermare la modifica premere il tasto **OK**, per uscire dalla funzione premere il tasto **ESC**.



DISPONIBILE SOLO DOPO L'ATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE SYSTEM SETTINGS (v.par.10.14)

PERMETTE DI BLOCCARE/SBLOCCARE FUNZIONI DI EDITING DEL MATRIX E RESETTARLO.

Premendo il tasto *LOCK (F6)* avremo un cambio di schermata del display come in (Fig. 62)

Inserire, tramite i tasti 1:10, una combinazione numerica di 5 cifre per bloccare le funzioni. Al termine dell'ultima cifra MATRIX chiederà **"ENTER PASSWORD AGAIN"**, digitare nuovamente la password. A questo punto MATRIX è bloccato.

Per sbloccarlo ripetere le operazioni sopra descritte ricordandosi la password.

Se si dovesse dimenticare la password, o se MATRIX e' bloccato dall' utente, potete utilizzare il codice di sblocco con questa sequenza di tasti: **F6 1 3 9 7 F2**

RESET TOTALE DEL MATRIX (ELIMINAZIONE DI TUTTI I DATI):

Con MATRIX sbloccato, fare questa sequenza di tasti:

F6 10 8 2 4 F4, poi seguire le istruzioni a video.



10.17 FUNZIONE MENU: ABOUT MATRIX



DISPONIBILE SOLO DOPO L'ATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE SYSTEM SETTINGS (v.par.10.14)

QUESTA FUNZIONE PERMETTE DI VISUALIZZARE LA VERSIONE DEL SOFTWARE.

Cambio di schermata del display come in (Fig. 63)



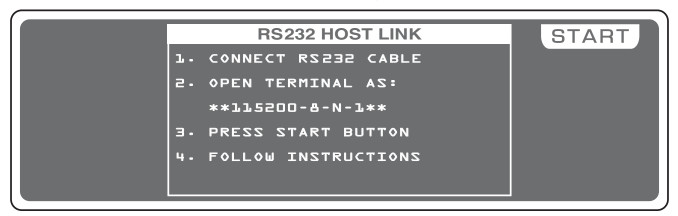


DISPONIBILE SOLO DOPO L'ATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE SYSTEM SETTINGS (v.par.10.14)

QUESTA FUNZIONE PERMETTE DI AGGIORNARE LA LIBRERIA SALVARE I DATI DI PROGRAMMAZIONE E RIPRISTINARE GLI STESSI.

Cambio di schermata del display come in (Fig. 64)

Fig. 64



Collegare il cavo RS 232 (in dotazione) dal Matrix alla porta seriale del Computer, avviare un programma di emulazione terminale impostando la comunicazione come:

115200 bps, 8 data bit, no parità, 1 stop bit.

Nel caso di sistema operativo **Microsoft** Windows[®]

avviare il software **Hyper Terminal** (Start>Programmi>Accessori>Comunica zioni), impostare la connessione come in **fig.65-66-67**.

Premere il tasto **START** (Matrix); sul monitor del Computer appare il Menù vedi **fig.68**.

Digitare (Tastiera Computer) il numero della funzione desiderata.

Digitando **1** si esegue il salvataggio dei dati di programmazione;

Si deve scegliere dal menù Trasferimento > Ricevi file... impostare il protocollo Ymodem e cliccare su Ricevi

Il file salvato si trova sull'Hard disk con nome MATRIX.BAK



Connetti a	?\X
MATRIX	
Immettere i dettagli per il numero telefonico da comporre:	
Paese:	Italia (39)
Indicativo località:	
Numero di telefono:	
Connetti:	COM1 ▼
Fig. 66	OK Annulla

Digitando 2 si esegue il ripristino dei dati di programmazione;

Si deve scegliere dal menù Trasferimento > Invia file... cercare il file con nome MATRIX.BAK impostare il protocollo Ymodem e cliccare su Invia

Digitando **3** si esegue il l'aggiornamento della libreria interna;

Si deve scegliere dal menù Trasferimento > Invia file... cercare il file con nome Mat_lib.bin (scaricato da internet o inviato dalla ditta) impostare il protocollo Ymodem e cliccare su Invia vedi fig.69

Digitando **4** si esegue il salvataggio dei dati della pagina di libreria personale;

Si deve scegliere dal menù **Trasferimento** > **Ricevi file...** impostare il protocollo **Ymodem** e cliccare su **Ricevi**

Il file salvato si trova sull'Hard disk con nome **mylib.BAK**

Digitando 5 si si esce dalla funzione RS 232 HOST LINK chiudere l'applicazione e scollegare il cavo.





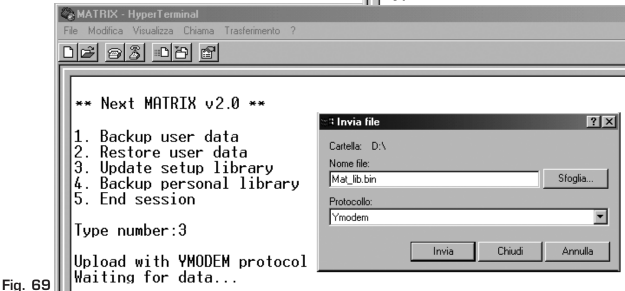


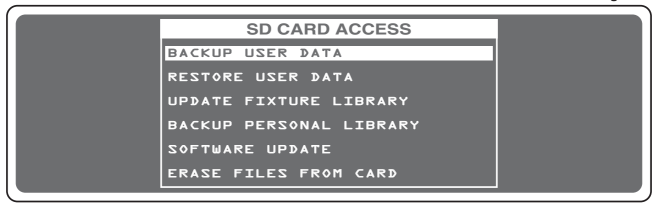
Fig. 68

DISPONIBILE SOLO DOPO L'ATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE SYSTEM SETTINGS (v.par.10.14)

QUESTA FUNZIONE PERMETTE DI AGGIORNARE LA LIBRERIA, IL SOFTWARE, SAL-VARE I DATI DI PROGRAMMAZIONE E RIPRISTINARE GLI STESSI.

cambio di schermata del display come in (Fig. 70)

Fig. 70



NON RIMUOVERE LA SCHEDA DURANTE LE OPERAZIONI DI LETTURA E SCRITTURA BACKUP USER DATA

Premere **OK** per eseguire il salvataggio dei dati di programmazione, viene proposto **MATRIX.BAK**. Premere **SAVE** per salvare il file.

Premere NAME per cambiare il nome, tramite l'encoder segliere il carattere, con il tasto **OK** o i tasti **CHAR** passiamo ad inserire/modificare il carattere successivo/precedente, completato il nome premere **SAVE** per salvare il file.

RESTORE USER DATA

Premere **OK** per ripristinare i dati di programmazione salvati.

Tramite l'encoder segliere il file salvato in precedenza, premere LOAD per caricare il file.

UPDATE FIXTURE LIBRARY

Premere **OK** per aggiornare la libreria interna.

Tramite l'encoder segliere il file .LIB fornito da Codem, premere LOAD per caricare il file.

BACKUP PERSONAL LIBRARY

Premere **OK** per eseguire il salvataggio dei dati della pagina di libreria personale, viene proposto **MYLIB.BAK**. Premere **SAVE** per salvare il file, **NAME** per cambiare il nome.

SOFTWARE UPDATE

Premere **OK** per aggiornare il software.

Tramite l'encoder segliere il file .FWU fornito da Codem, premere LOAD per caricare il file. **Non spegnere Matrix durante questa operazione.**

ERASE FILES FROM CARD

Premere **OK** per cancellare files presenti nella scheda.

Tramite l'encoder segliere il file, premere **ERASE** per cancellarlo.

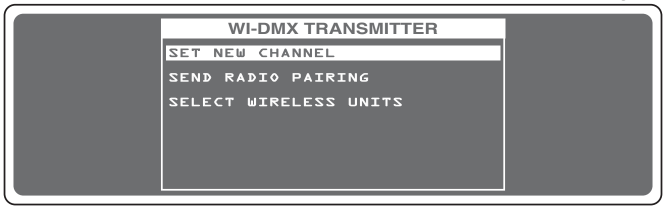


DISPONIBILE SOLO DOPO L'ATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE SYSTEM SETTINGS (v.par.10.14)

QUESTA FUNZIONE PERMETTE DI ASSOCIARE IL RICEVITORE WI D PEN, CAMBIARE CANALE RADIO E SETTARE LE UNITA' CHE LAVORERANNO IN WIRELESS.

cambio di schermata del display come in (Fig. 70)

Fig. 70



ABBINAMENTO AL RICEVITORE (PAIRING):

- 1) Alimentare il ricevitore Wi D Pen
- 2) Mantenere premuto il pulsante del Wi D Pen finchè il led inizia a lampeggiare rosso/verde
- 3) Nel Matrix Live tramite la manopola encoder arrivare alla scritta **SEND RADIO PAI- RING**
- 4) Confermare con il tasto **OK** ed attendere il messaggio **DONE**
- 5) Il ricevitore Wi D Pen è associato al trasmettitore

CAMBIO CANALE RADIO:

- 1) Alimentare il ricevitore Wi D Pen
- 2) Nel Matrix Live tramite la manopola encoder arrivare alla scritta SET NEW CHANNEL
- 3) Confermare con il tasto **OK** ed attendere il messaggio **DONE**
- 4) Il ricevitore Wi D Pen ha cambiato canale radio e colore del led

SELEZIONE DELLE UNITA' CHE LAVORERANNO IN WIRELESS:

- 1) Tramite la manopola encoder arrivare alla scritta SELECT WIRELESS UNIT
- 2) Confermare con il tasto **OK**
- 3) Selezionare le unità che lavoreranno in wireless e confermare tramite il tasto DONE

AL MOMENTO LA FUNZIONE NON E' ABILITATA DAL SOFTWARE

CARATTERISTICHE TECNICHE MATRIX LIVE

Caratteristiche tecniche:

- Controllo indipendente di 36 unità con ingresso DMX 512.
- 48 canali DMX per ogni unità.
- 512 Canali DMX configurabili per unità intelligenti e dimmer.
- 48 Programmi memorizzabili con 48 scene ognuno (totale 2304 scene).
- 36 Chase memorizzabili con 48 scene ognuno (totale 1728 scene).
- 48 Effect prememorizzati con possibilità di modifica.
- 144 Registri contenenti 1 Progamma + 1 Chase + 1 Effect + 1 Preset.
- 144 Canali dimmer controllabili tramite 2 banchi da 12 cursori
- RS-232 per collegamento seriale con un PC.
- Uscita DMX 512/1990 standard optoisolata (connettore cannon XLR 5 poli).
- Lettore SD CARD per salvataggio dati programmazione.
- Porta MIDI IN/TRHU/OUT.
- Modulo trasmettitore **Wireless Wi DMX**[®] integrato.
- Display GRAFICO LCD retroilluminato a led bianchi.
- Configurazione semplificata grazie alle funzioni di **Menu** ed alla vasta libreria interna di proiettori e scanner prememorizzati.
- Comando dei 48 canali tramite 12 cursori, per la massima semplicita' d'uso.
- Compatibile con ogni unità DMX 512 (max 48 canali), ogni canale e' programmabile con proprio nome e funzione.
- Movimento PAN e TILT 8/16 bit, controllato tramite joystick ad autoritorno.
- Funzione **MUSIC** con velocità indipendente.
- Microfono incorporato e ingresso audio O dB con sensibilita' automatica.
- Memoria non volatile FLASH 16 Mbit con 40 anni di mantenimento dati.
- Funzionamento intuitivo, programmazione semplificata.

Condizioni climatiche di utilizzo:

• Umidità: 35% ÷ 80%

• Temperatura: -10° ÷ +50 °C

Dimensioni e peso:

Dimensioni (L x H x P) / Peso: **712 x 436 x 55 mm 15 Kg**.

CODEM MUSIC S.r.I. - Via G.Pierini, 13 - 61100 PESARO - ITALY Tel. +39 0721 204357 - Fax +39 0721 203554

http://www.codemmusic.com - E-mail: info@codemmusic.com

Tutti i diritti sono riservati e questo documento non può essere copiato, fotocopiato, riprodotto per intero o in parte senza il consenso scritto della **CODEM MUSIC S.r.I**.

Non si assume alcuna responsabilità per eventuali inesattezze o errori.

CODEM MUSIC S.r.I. si riserva il diritto di apportare senza preavviso cambiamenti, modifiche estetiche o funzionali al prodotto.

CODEM MUSIC S.r.I. non assume alcuna responsabilità sull'uso o sull'applicazione di questo prodotto.