

New generation controllers

NR

La linea di prodotti "Next" proposta dalla Codem Music nasce con l'intento di creare una serie innovativa di Dimmer, centraline di controllo DMX e sistemi luce professionali ad alta tecnologia. Nel febbraio del 2005 nasce il marchio WiDMX, creato per soddisfare il mondo delle installazioni DMX senza cavo, e cioè quella di trasferire il segnale in modo pratico, sicuro e a costi sostenibili, quando la scelta del classico cavo non è, per vari motivi, possibile o conveniente. Grazie ad una attenta e scrupolosa fase di progettazione ed a una lunga esperienza, ogni singolo prodotto è garanzia di grande affidabilità e massima facilità di utilizzo; queste caratteristiche, unite ad una estetica all'avanguardia ed a soluzioni innovative, propongono una gamma di prodotti capace di soddisfare pienamente una larghissima varietà di esigenze nel mondo dell'illuminazione professionale.

The Codem Music range of "Next" items has been created with the intention to have an innovative line of high technology Dimmer, DMX controller units and professional light systems. The Wi Dmx brand was born in Wi(DMX) February 2005, created to satisfy the needs in Wireless DMX installations, providing a mean to transfer the signal in a practical, safe and affordable way, when the option of the classical dmx wire is not, possible or convenient. Thanks to a carefully and scrupulous planning and a long experience, each item is quarantee of big trustworthiness having an easy and friendly use. These characteristics added to a pleasant to look with innovative solutions. are the proposal of a products' range able to fulfil a wide variety in the professional lights world.

LIGITAL OICE ESEARCH

La serie di diffusori proposta da Codem Music è la risposta alle esigenze del professionista della sonorizzazione, dalle applicazioni più piccole a quelle più impegnative. Più di trent'anni di esperienza garantiscono a chi sceglie i diffusori prodotti da Codem Music un'affidabilità ed una resa sonora creata proprio per soddisfare le esigenze di chi fa della riproduzione sonora una professione ed un'arte. Tutti i diffusori sono progettati con l'ausilio di sistemi computerizzati che permettono di analizzare con accuratezza le caratteristiche elettroacustiche del diffusore, ed ottimizzare i parametri costruttivi e le prestazioni acustiche. Gli altoparlanti utilizzati sono progettati secondo le nostre specifiche e costruiti sotto stretto controllo dei nostri laboratori di ricerca e sviluppo. Tutto ciò garantisce una qualità ed affidabilità senza compromessi.

The range of active speakers that Codem proposes is the answer at the professional needs of the sonorization from the smallest to the more difficult application. More than thirty years of experience has given a special guarantee to the choosier of Codem products and it gives him the assurance of an output created just to satisfy the needs of whom makes of his sound job a work of art. All speakers are planned by computer systems that makes precision values of the speaker's electroacoustics specifications. They determinate how to optimise the structural parameters and the sound performance. The loud speakers are planned using our own specifications and built under strict control of our research and development laboratories. All this guarantee the quality and the trustworthiness without compromises.







Next products



2 Controllori in DMX DMX Controllers



3 Mixer luci Light Desk



4 Dimmer Digitali Digital Dimmers





5 Sistemi luce Light systems



World Wide Wireless

WiDMX Pro:

WiDMX Pro e' la seconda generazione del nostro sistema wireless DMX. Mantiene le stesse eccezionali caratteristiche della prima generazione, aggiungendo una maggiore velocita' di modulazione. Combinando la facilita' d'uso di WiDMX easy con un livello di prestazioni senza compromessi, il sistema WiDMX Pro e' il modo piu' facile di creare un collegamento wireless DMX senza problemi.

La nuova WiDPen Pro funziona sia con i tramettitori WiDMX di prima generazione che con il nuovo trasmettitore WiDMX Pro, garantendo la compatibilita' e permettendo di lavorare a piena velocita' in associazione ai trasmettitori di seconda generazione.



WiDMX Pro

WiDMX Pro is the 2nd generation of our wireless DMX system. It maintains the same outstanding feature as the first generation, adding an increased modulation speed. Combining the simplicity of WiDMX easy with a no-compromises performace, WiDMX Pro systems provide the easiest way to setup a worry freewireless DMX link.

The new WiDPEN Pro works with both 1st generation WiDMX transmitters and the new WiDMX Pro transmitter, ensuring backward compatibility while allowing to run fullspeed when used with 2nd generation transmitters.

WIDMX for iPhone/iPad/Android/PC

VI DMX

PHONE ONX

ART

124

40

7

100

100

100

WiDMXbyPhone é il nuovo prodotto che permette di collegare dispositivi mobili tramite WiFi direttamente con fixture DMX dotate di ricevitore WiDPen Pro. Funziona con tutte le applicazioni in standard ArtNET per iPhone / iPad / Android / Windows e Mac OS. fornendo un controllo in totale mobilità.

WiDMXbyPhone 2 mantiene le stesse caratteristiche funzionali ed estetiche, con l'aggiunta di:

Applicazione dedicata che permette di creare fino a 30 scene. Funzione Stand-Alone, playback tramite pulsante.

Ingresso e uscita DMX 512.



WiDMXbyPhone is the first commercial WiFi ArtNET Node that integrate a wireless DMX transmitter. The combination of the two technologies in one single product opens the door to truly no-wires lighting systems. All is needed is a portable unit capable of ArtNET over wifi as the controller and the xIr-sized WiDPen Pro receiver (or the even smaller OEM module) on the fixture.

WiDMXbyPhone 2 has same look and feature characteristics, in addition of: Dedicated application that allows to create up to 30 scenes.

Stand-Alone function, playback by button.

DMX 512 input and output.

No more wires!



Descrizione generale:

Wi-DMX prodotto da Codem Music è un sistema radio per trasmettere il segnale DMX senza fili.

Un sistema minimo è composto da un trasmettitore e uno o più ricevitori.

Il tradizionale cavo DMX è connesso al trasmettitore che modula e invia i dati tramite onde radio; dall'altra parte i ricevitori ricostruiscono il segnale elettrico in standard DMX.

Grazie alla topologia scelta per il nostro sistema non c'è limite al numero di ricevitori che possono lavorare con lo stesso trasmettitore.

Ogni trasmettitore è in grado di gestire un universo DMX (512 canali), quindi per inviare più linee DMX occorrono tanti trasmettitori quante sono le linee DMX.

Questo significa anche che i ricevitori devono sapere quale trasmettitore ascoltare.

L' operazione di pairing consente di assegnare ogni ricevitore al proprio trasmettitore, permettendo la coesistenza di più sistemi wireless DMX nella stessa area.

I canali radio sono stati attentamente scelti per minimizzare le interferenze da/verso altri apparati operanti nella stessa banda. Il tipo di modulazione combinato con la nostra codifica proprietaria produce un collegamento radio estremamente robusto che mantiene minimo il livello di errore anche in presenza di altri dispositivi operanti a 2.4GHz.



A differenza dei sistemi "frequency-hopping", la topologia "Wi-DMX" garantisce prestazioni costanti all'aumentare del numero dei ricevitori/trasmettitori presenti nella stessa area.

General concept

83

70

22

110

Wi-DMX from Codem Music is a radio system for sending DMX signal without wires.

A basic system is composed of one transmitting station and one, or more, receivers. The conventional wired DMX signal is connected to the transmitter which modulates and sends the data over the air; on the other side, the receiver(s) reconstruct the signal back into the standard electric form of DMX. Due to our system topology, there is no limit to the number of receivers that can work from a transmitter.

Each transmitter is capable of sending one DMX universe (512 channels), so when many different DMX lines are to be sent, many transmitters are needed. This also means that receivers have to know which transmitter to listen to. The **pairing** procedure is the action needed for assigning a receiver to its respective transmitter, allowing coexistence of many wireless DMX links in the same area.

The radio channels have been carefully chosen to minimize interference to/from other apparatuses operating in the same band.

The type of modulation combined with our proprietary encoding produces a very strong link that leads to a low error rate even in presence of other 2.4GHz equipment.

As opposed to frequency-hopping systems, the topology "one-to-many" guarantees constant performance when increasing the number of transmitter/receivers in the same local area.

Dati tecnici Technical specification				
Banda Radio Frequency range	2.400 - 2.483 MHz (ISM)			
Numero di canali radio Number of channels	20			
Ampiezza di canale Channel width	< 3 MHz			
Potenza Radio di picco Radio peak power	100 mW			
Modulazione Modulation	Digital spread-spectrum			
Segnale in/out Signal input/output	DMX512/1990			
Copertura Radio in campo aperto Line-of-sight outdoor range	500mt - 1640ft			
Certificazioni Certifications	FCC/CE/Canadian			









MATRIX il nuovo controller universale nasce da una lunga esperienza nella produzione di apparecchiature di controllo, in grado di gestire tutti i 512 canali dello standard DMX, i quali possono essere indifferentemente Dimmer, Scanner, Testa mobile, Proiettori, Cambiacolori, Strobo, Macchine fumo. Possibilità di configurare 36 unità intelligenti che utilizzino fino ad un massimo di 48 canali ciascuna e 144 canali dimmer.

La libreria interna contenente una vasta gamma di unità delle aziende leader del settore aggiornabile ed editabile, la presa RS-232 per il collegamento a PC, il display grafico con contrasto regolabile da menù, i 12 cursori per il controllo immediato dei canali con nome e funzione, il joystick per un perfetto e facile posizionamento delle unità, l'encoder per l'intera gestione del Matrix, contribuiscono ad una semplicità d'utilizzo unica nel suo genere.

Grazie ad una attenta e scrupolosa fase di progettazione ed a una lunga esperienza, Matrix è garanzia di grande affidabilità e massima facilità di utilizzo; queste caratteristiche, unite ad una estetica all'avanguardia ed a soluzioni innovative, pongono questa unità al top della produzione mondiale. La progettazione e l'elettronica adottata è quella che da anni è applicata a tutti i prodotti Next, le prestazioni d'avanguardia, lo studio delle funzioni, i materiali, l'aggiornamento tecnico e la continua ricerca hanno portato alla realizzazione di un prodotto unico. Meccanica ed elettronica sono progettate internamente, consentendo una notevole ottimizzazione del rapporto qualità/prezzo. Ogni prodotto Next prima della produzione e vendita supera un lungo periodo di collaudo e test, ciò è garanzia di alta qualità ed affidabilità. La forma estetica permette una facile installazione, rendendolo utilizzabile sia in rack da 19" che da tavolo, Matrix soddisfa pienamente una larghissima varietà di esigenze nel mondo

dell'illuminazione professionale.

MATRIX, our new universal controller, is born from a long experience in the production of control's equipment. It is able to control all the 512 channels as typical DMX, and they could be without distinction Dimmers, Scanners, Moving Heads, Projectors, Colour Changers, Strobo and Smoke-Machine. Set-up for 36 clever units that use up to 48 channels each and 144 dimmer channels. All the following things make it

All the following things make it easy to use as no one else in its kind: the inside library contains the wide range of the most important units updateable and editable; it is connectable to a PC through a RS-232 cable; the graphic display with adjustable contrast from menu; 12 faders for immediate channels control by name and function; joystick for a perfect and easy unit positioning and the encoder for the whole use of Matrix.

Thanks to a careful, scrupulous planning and a long experience, Matrix is guarantee of reliability and extremely easy use; these characteristics with the forefront of design and innovative solutions, put this unit at the top of the world manufacturer. The planning and the electronic applied is what applied to all our Next products, the forefront's performances, the functions' studying, the goods, the technical updating and the neverending research let us realize an unique product.

Mechanics and electronics are home production to increase the comparison between quality and price.

Every Next product, before its production and sold, get trough a very long period of tests and this is guarantee of high reliability too.

Its shape is for an easy installation in rack of 19" either on table ,anyway Matrix satisfies most of the professional lighting requirements.





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).
 48 Chase memorizzabili con 48 scene ognuno (totale 2304 scene).
- 48 Effect prememorizzati con possibilità di modifica.
- 96 Show contenenti 4 Progammi, 4 Chase, 4 Effect
- RS-232 per collegamento seriale con un PC.
 Uscita DMX 512/1990 standard (connettore cannon XLR 5 poli).
- 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 SHOW per eseguire simultaneamente 4 programmi, 4 chase e 4 effect.
- Funzione PROGRAM per eseguire uno o più programmi in successione
- Funzione EFFECT per eseguire giochi di movimento pre-programmati, dedicati alle unità a testa mobile e a specchio
- Funzione SCENE per attivare una delle 48 scene componenti un programma o un chase.
- Funzione MAN per attivare manualmente uno o più unita'
- Tasto PAGE per cambio pagina.
- 12 tasti per la selezione di show, programmi, chase, scene, unità ed effect. Regolazione del valore di SPEED e CROSS dei vari programmi, chase e fra scene.
- Funzioni: LENGTH, COPY, REPEAT, PATCH.
- Funzioni: RESET SCANNER, LAMP ON, LAMP OFF, BLACKOUT.
- 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.

TECHNICAL FEATURES

- Individual control of up to 36 DMX 512 units.
- 48 DMX channels for each unit.
- 512 DMX configurable channels for intelligent units and dimmers.
- 48 Program processor with 48 scenes each one (2304 total scenes).
- 48 Chase processor with 48 scenes each one (2304 total scenes). 48 Built in editable Effects.
- 96 Shows with 4 Progam, 4 Chase, 4 Effect each.
- RS-232 for connection with a PC. DMX 512/1990 standard output (5-pole female "XLR" connector).
- GRAPHIC white led backlight LCD PANEL.

 Very easy SETUP with wide LIBRARY, allows the configuration of each unit connected to the Matrix.
- Control of the 48 channels by 12 faders for simplest use. Compatible with every DMX 512 unit (max 48 channels)
- Programmable channels name and function.
- 8/16 bit PAN and TILT movements controlled by an auto-return Joystick.
- SHOW function executes 4 Progam, 4 Chase, 4 Effect simultaneously.
- PROGRAM function executes one or more programs.
- EFFECT function plays pre-programmed movements, dedicated to moving heads and scanners.
- SCENE function executes one of the 48 scenes of a program.
- MAN function for manual control of one or more units, while the others run a program or a chase
- PAGE key for fast page select.
- 12 keys for the selection of show, programs, chase, scenes, units, and effect. Independent regulation of SPEED and CROSS value for programs, chase and scenes.
- LENGTH, COPY, REPEAT, PATCH functions.
- RESET SCANNER, LAMP ON, LAMP OFF, BLACKOUT functions.
- MUSIC function with indipendent speed.
- Built-in microphone and O dB audio input with auto-level control.
- Non volatile 16 Mbit FLASH memory with 40 years data retention.
- Very simple programming and intuitive use.

MC2

UNIVERSAL AND EASY DMX MOVING HEAD CONTROLLER





CARATTERISTICHE TECNICHE

- Controllo indipendente di 16 proiettori con ingresso DMX 512.
- 48 canali DMX per ogni proiettore (Max 512 canali).
- 48 canali DMX per dimmer.
- 480 step memorizzabili.
 - 96 effetti di movimento PAN e TILT 8/16 bit memorizzabili.
- 96 loop memorizzabili per eseguire seguenze di step ed effetti.
- Doppio stage per gestire due programmazioni indipendenti. Ingresso/Uscita DMX 512 (connettore cannon XLR 3/5 poli).
- Display LCD 16 caratteri retroilluminato.
- Configurazione semplificata grazie alla possibilità di collegare un controller DMX esterno per funzioni di Edit e controlli Live.
- Regolazioni SPEED e RATE, Joystick a controllo proporzionale
- Funzionamento intuitivo, programmazione semplificata.

TECHNICAL FEATURES

- Individual control of up to 16 DMX 512 projectors.
- 48 DMX channels for each projector (512 total channels).
- 48 DMX channels for dimmers.
- 480 programmable steps
- 96 Built in editable effects for PAN and TILT 8/16 bit.
- 96 programmable loops for step and effect sequences.
- Double stage for managing two independent settings.
- DMX 512 input/output (3/5-pole female "XLR" connector).
- 16 characters backlight LCD.
- Very easy SETUP with the ability to use an external DMX controller for Edit and Live functions.
- SPEED and RATE adjustment, proportional control Joystick.
- Very simple and user friendly programming.



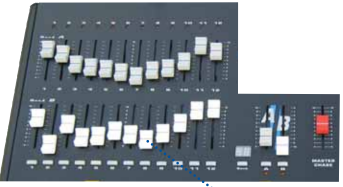
1.3

MATRIX live

UNIVERSAL DMX LIGHTING CONTROLLER CARATTERISTICHE TECNICHE **TECHNICAL FEATURES** Controllo indipendente di 36 unità con ingresso DMX 512. Individual control of up to 36 DMX 512 units. 48 canali DMX per ogni unità. 48 DMX channels for each unit. 512 Canali DMX configurabili per unità intelligenti e dimmer. 512 DMX configurable channels for intelligent units and dimmers. 48 Programmi memorizzabili con 48 scene ognuno (totale 2304 scene). 48 Program processor with 48 scenes each one (2304 total scenes). 48 Chase memorizzabili con 48 scene ognuno (totale 2304 scene). 48 Chase processor with 48 scenes each one (2304 total scenes).

- 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 0 dB con sensibilita' automatica.
- Memoria non volatile FLASH 16 Mbit con 40 anni di mantenimento dati.
- Funzionamento intuitivo, programmazione semplificata.

- 48 Built in editable Effects.
- 144 Registrs with 1 Progam + 1 Chase + 1 Effect + 1 Preset.
- 2 bank of 12 faders to control 144 Dimmer channels.
- RS-232 for connection with a PC.
- DMX 512/1990 standard output (5-pole female "XLR" connector).
- SD CARD slot for data backup.
- MIDI IN/TRHU/OUT.
- Built-in Wireless Wi DMX transmitter.
- GRAPHIC white led backlight LCD PANEL.
- Very easy SETUP with wide LIBRARY, allows the configuration of each unit connected to the Matrix live.
- Control of the 48 channels by 12 faders for simplest use.
- Compatible with every DMX 512 unit (max 48 channels)
- 8/16 bit PAN and TILT movements controlled by an auto-return Joystick.
- MUSIC function with indipendent speed.
- Built-in microphone and O dB audio input with auto-level control.
- Non volatile 16 Mbit FLASH memory with 40 years data retention.
- · Very simple programming and intuitive use.







Manual presets:

- · 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.

Manual presets:

- · 2 banks of 12 faders: to control two presets A+B.
- · 12 keys: perform flash on the channels.
- 12 led: Visualize the channels status.
- A+B faders: to control presets A+B level output.
- Master Chase fader: to control Chase level output.
- · A+B keys: to enable presets A and B (A+B mode) or to switch the flash buttons of the presets from one bank to the other (single preset mode)
- BANK key: to select the preset page max 12.
- · Led display: Visualize the active preset page.

Intelligent fixture control:

- · 12 Cursori: controllano le funzioni indicate dal display.
- 1 Cursore Grand Master: controlla il livello di uscita generale.

Next MATRIX Live

- 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.

· 12 faders: to control the functions shown on the display. · 1 Grand Master fader: general control of output levels. · 6 function keys: to select the functions shown on the display. • 1 Menu/OK key: accesses to menu/ok functions.

- 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.

Intelligent fixture control:

Pannello retro con lettore SD CARD per salvataggio dati e trasmettitore Wi DMX integrato.

Rear panel with SD CARD slot for data backup and built-in Wi DMX transmitter.



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.

. 1 Esc key: to go back.

- 1 Manual key: to control unit.
- 1 Joy speed key: Active the moving Joystick speed from 1 to 10 fixed or proportional type.
- · 12 Multifunction keys: to select the functions shown on the display.
- . 5 Mode keys: to select selezionano the modality SCENE / PROGRAM / CHASE / EFFECT GENERATOR / REGISTERS.
- · 1 Page key: changes the active page

- · 1 bank of 12 faders: controls the live playback registers.
- · 12 keys: perform direct registers functions.
- 12 bicolor led bicolor: visualize registers status.
- TIME fader: to control stepping in real time GRAB key: grab the active scene into a register.
- BANK key: to select registers page.
- · Led display: visualize registers active page.
- · Lcd: visualizes registers job mode... FUNCTION key: to set lcd functions.
- Encoder: to set lcd values.

Live registers:

V-MIX 6

COMPACT AND EASY 6 CHANNELS VERSATILE DMX LIGHT DESK



· 6 canali SINGOLO PRESET

- · Uscita DMX 512/1990 STANDARD 6 canali. 6 REGISTRI (assegnabili con memorie di scena).
- · 6 chase preprogrammati con CHASE LEVEL Indipendente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzione MANUALE
- · Funzione SCENE con REGISTRI.
- · Programmazione ed utilizzo semplicissimi.

TECHNICAL FEATURES

- 6 channels SINGLE PRESET
 - DMX 512/1990 standard output 6 channels.
 - · 6 REGISTERS (assignable with scene memories)
 - · 6 preprogrammed chase with CHASE LEVEL Independent.
 - · MANUAL function with
 - · SCENE function with REGISTERS.
 - · Simplest programming and use.

I Mixer DMX 512 della serie V-MIX grazie al loro software semplificano notevolmente tutte le funzioni di utilizzo e programmazione.

40

la funzione GRAB è di importanza fondamentale per la programmazione dei V-MIX ; tuttavia il suo uso è reso estremamente semplice.

E' importante ricordare che la funzione GRAB cattura tutti i livelli di uscita e li trasferisce in un registro; ovvero permette di memorizzare l'esatta scena luminosa presente in uscita.

E' indifferente in che modalità operativa sia stata creata, ad essere memorizzata è esattamente quella che troviamo sia sul monitor di uscita che sul palco.

V-MIX 2000

COMPLETE AND EASY 12/24 CHANNELS VERSATILE DMX LIGHT DESK



CARATTERISTICHE TECNICHE

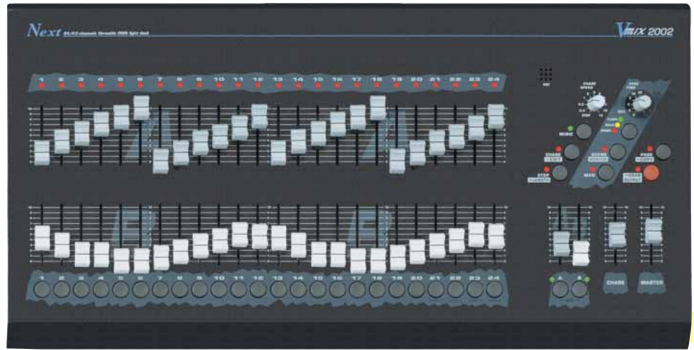
- 12 canali DOPPIO PRESET / 24 canali SINGOLO PRESET (modo WIDE).
- Uscita DMX 512/1990 STANDARD 12/24 canali. · 12 REGISTRI (assegnabili con memorie di scena o chase).
- +12 registri per la modifica immediata dei canali.
- · 12 pagine di registri (totale 144 memorie di scena)
- 12 chase programmabili (level oppure on/off) con CHASE LEVEL
- Funzione MANUALE con tasti FLASH e passaggio automatico tra i due
- preset (funzione GO). · Funzione SCENE con REGISTRI, modi FLASH, SOLO e
- CROSS-FADER.
- · Regolazione del tempo di cross-fade tra due registri.
- · Ingresso Audio e microfono incorporato per la funzione musicale.
- · Programmazione semplificata ed uso intuitivo.

TECHNICAL FEATURES

- 12 channels DOUBLE PRESET / 24 channels SINGLE PRESET (WIDE).
- DMX 512/1990 standard output 12/24 channels
- 12 REGISTERS (assignable with scene memories or chase)
- +12 registers for the immediate modification of the channels.
- 12 pages of registers (total 144 scene memories).
- 12 programmable chase (level or on/off) with CHASE LEVEL Independent.
- · MANUAL function with FLASH keys and automatic cross-fade between the two preset (GO function).
- . SCENE function with REGISTERS, FLASH mode, SOLO and CROSS-FADER.
- · Regulation of the cross-fade time between two registers.
- · Audio input and built-in microphone for the musical function.
- · Simplified programming and intuitive use.

V-MIX 2002

COMPLETE AND EASY 24/48 CHANNELS VERSATILE DMX LIGHT DESK



CARATTERISTICHE TECNICHE

- 24 canali DOPPIO PRESET / 48 canali SINGOLO PRESET (modo WIDE).
- Uscita DMX 512/1990 STANDARD 24/48 canali.
- · 24 REGISTRI (assegnabili con memorie di scena o chase).
- +24 registri per la modifica immediata dei canali.
- 12 pagine di registri (totale 288 memorie di scena).
- 24 chase programmabili (level oppure on/off) con CHASE LEVEL Indipendente.
- Funzione MANUALE con tasti FLASH e passaggio automatico tra i due preset (funzione GO)
- Funzione SCENE con REGISTRI DI MEMORIA, modi FLASH, SOLO e CROSS-FADER.
- · Regolazione del tempo di cross-fade tra due registri.
- Regolazione dei tempo di cross-rade tra due registri.
 Ingresso Audio e microfono incorporato per la funzione musicale.
- · Programmazione semplificata ed uso intuitivo.

TECHNICAL FEATURES

- 24 channels DOUBLE PRESET / 48 channels SINGLE PRESET (WIDE).
- DMX 512/1990 standard output 24/48 channels.
- 48 REGISTERS (assignable with scene memories or chase)
- +24 registers for the immediate modification of the channels.
- 12 registers pages (total 288 scene memories).
- 24 programmable chase (level or on/off) with CHASE LEVEL
- Independent.

 MANUAL function with FLASH keys and automatic cross-fade between
- MANUAL function with FLASH keys and automatic cross-fade between the two preset (GO function).
- SCENE function with REGISTERS OF MEMORY, FLASH mode, SOLO and CROSS-FADER.
- \bullet Regulation of the cross-fade \emph{time} between two registers.
- Audio input and built-in microphone for the musical function.
- · Simplified programming and intuitive use.

The DMX 512 Mixer of V-MIX series thanks to their software simplify all the use, functions and progamming.

The GRAB function is of fundamental importance for programming V-MIX; but his use has made extremely simple.

The most important thing is that the GRAB function captures all the levels of output and it transfers them in a register; it allows to memorize the exact present scene in output.

It's indifferent in which operative way you have created that scene. What comes memorized is exactly what you see on the outputs monitor and on the stage.

D-Light NEW GENERATION

DIGITAL DIMMER UNIT DMX 512



I VANTAGGI RISPETTO A TUTTI I SISTEMI NOTI:

- · Il faro diventa attivo, incorpora il circuito di controllo della luminosità (DIMMER) ed il circuito d'interfaccia digitale DMX.
- Eliminazione di qualsiasi apparecchiatura tra il dispositivo di controllo DMX (mixer) ed il faro attivo.
- · Gran versatilità del faro attivo; può essere spostato e riposizionato, senza fare di nuovo tutto il cablaggio.
- · Maggiore sicurezza del sistema luci, minimo uso di cavi di potenza e cavi pericolosi a tensione di rete.
- Maggiore affidabilità e flessibilità del sistema luci. In caso di guasto. ogni faro ha il proprio circuito, quindi in caso di malfunzionamento di un'unità il problema interessa un solo faro e non tutti quelli comandati da un dimmer classico (minimo sei fari).
- · Maggiore semplicità di cablaggio del sistema luci, si elimina ogni tipo di cablaggio con cavi multipolari di potenza e il collegamento è enormemente semplificato.
- Migliore trasportabilità e leggerezza del sistema luci. Si eliminano tutti i dimmer separati, i relativi rack di trasporto e installazione, e tutti i lunghi cavi, con grandi vantaggi in termini di peso e ingombro/trasportabilità.
- · Minore costo totale dell'insieme: Eliminazione di costosi cavi multipolari di potenza, rack di trasporto e installazione per i dimmer separati.
- · Ogni faro dispone di un ingresso ed un uscita digitali, in modo da essere concatenato uno con l'altro.

D-Light is a unit dimmer of so compact dimensions to be built-in in the structure of the parcan (A); this new idea transforms in radical way the concept of dimmer unit, since it will not exist more unit dimmer and connected par-can, but only the ACTIVE par-can with dimmer and built-in DMX 512 decoder.

THE ADVANTAGES WITH ALL THE KNOWN SYSTEMS:

- · The par-can becomes active, it incorporates the power control (DIMMER) and the circuit of digital DMX interface.
- · Elimination of any type of equipment between the DMX controller (mixer) and the active par-
- · Greater simplicity of wiring of the light system, eliminates every type of wiring with multipolar power cables and the connection is very simplified.
- The carry away and lightness of the light system are better!. Elimination of the separate dimmer, rack of transport, installation, all the long cables, with great advantages in terms of weight and obstruction/carry
- Expensive multipolar power cable, rack of transport and installation for the dimmers are eliminated.

Each par-can has a digital input and output, so to be connected one with the other.

42 80

1

12A



CARATTERISTICHE TECNICHE

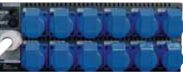
- · Unità Dimmer Digitale ad 1 canale, 6/12A
- Alimentazione monofase 230 Vac / 50 Hz Dip-switch per l'indirizzo digitale
- · Preriscaldo Digitale
- Filtri antidisturbo LC
- · Protezione termica dalla temperatura
- Protezione digitale dai cortocircuiti
- Segnale d'ingresso/uscita DMX 512/1990 STANDARD
- 2 Connettori per ingresso/uscita DMX-512 a 3 pin XLR maschio e femmina
- **TECHNICAL FEATURES**
- · Digital Dimmer Unit 1 channel, 6/12A
- Single phase operation 230 Vac / 50 Hz
- · Dip-switch for digital address · Digital lamps pre-heat control.
- · LC interference filter
- · Digital Protection from high temperature
- · Digital Protection from short circuit
- · DMX 512/1990 standard input/output
- · DMX-512 with 3 pole XLR male and female input/output



CARATTERISTICHE TECNICHE

- UNITÀ DIMMER DIGITALE A 6/12 CANALI DMX 512/1990 standard con possibilità di comando manuale dei 6/12 canali.
- ALIMENTAZIONE Trifase 380 Vac 50 Hz + NEUTRO Monofase 230 Vac 50 Hz.
- DIP-SWITCH per l'indirizzo digitale (1/512).
- PRERISCALDO DIGITALE regolabile da 0% a 10% della potenza
- · FILTRI ANTIDISTURBO LC per non generare alcun disturbo sulla linea Audio
- INGRESSO/USCITA DMX-512 a 5 pin XLR maschio e femmina.
- PROTEZIONE CONTRO IL CORTO CIRCUITO: In caso si presenti un Corto Circuito, il dimmer spegne immediatamente il canale interessato per poi provare ad accenderlo lentamente dopo 3 tentativi, se il Corto Circuito persiste, DDP 612/1212 spegne definitivamente il canale.
- PROTEZIONE CONTRO SOVRACCARICHI: L'uscita viene limitata elettronicamente a 12 A massimi indipendentemente dal carico applicato.
- PROTEZIONI CONTRO COLLEGAMENTI ERRATI: Tramite fusibile che interrompendosi evita che le sovratensioni possano danneggiare la circuiteria interna.
- PROTEZIONE IN TEMPERATURA: La temperatura massima prevista è di 90° C. e viene prelevata sull'aletta del dissipatore del dimmer. Sopra questa temperatura, l'uscita viene inibita fino a quando la temperatura non torna nuovamente entro i limiti previsti.
- VENTILAZIONE FORZATA: L'utilizzo delle ventole non pregiudica l'utilizzo negli ambienti dove il rumore deve essere minimo (teatri), DDP 612/1212 utilizza ventole a basso rumore la loro velocità di rotazione viene controllata elettronicamente ed è proporzionale alla temperatura presente sul dissipatore.
- ALIMENTAZIONE: Grazie alla sua particolare progettazione, l'alimentazione della parte logica del dimmer è prelevata da tutte tre le fasi. Anche in mancanza di una delle tre fasi i canali alimentati dalle altre due fasi funzioneranno correttamente.





Pannello posteriore CEE - CEE Rear panel

Pannello posteriore LEGRAND - LEGRAND Rear panel







Pannello posteriore ILME 16 - ILME 16 Rear panel

Pannello posteriore LEGRAND - LEGRAND Rear pane

TECHNICAL FEATURES

- Digital Dimmer Unit 6/12 channel DMX 512/1990 standard with possibility of manual control of the 6/12 channels.
- 3 phases operation 380 Vac 50 Hz + NEUTRAL Single phase operation 230 Vac 50 Hz
- Dip-switch for digital address. (1/512).
- · Digital lamps pre-heat control adjustable from 0% to 10% of the power
- LC interference filters for don't generate any Audio noise
- DMX-512 with 5 pole XLR male and female INPUT/OUTPUT.
- PROTECTION AGAINST SHORT-CIRCUITING: Should a short-circuit occur, the Dimmer immediately switches off the channel in question and then attempts to switch it on slowly. If the short-circuit persists for three times, DDP 612/1212 switches the channel off definitely.
- OVERLOAD PROTECTION: The output is electronically limited to a maximum of 12 A per channel, no matter what load is applied
- PROTECTION AGAINST INCORRECT CONNECTIONS: Through a fuse which blows to avoid overloading damaging the unit's internal circuity.
- OVER-HEATING PROTECTION: The maximum temperature allowed is 90°C and is measured on the cooling fin. If this temperature is exceeded, the output is disabled until temperature return in the limits
- FORCED VENTILATION: Use of the unit's fans does not in any way compromise the possibility of using the dimmer in locations in which noise has to be kept to a minimum (theaters), DDP 612/1212 uses very low-noise fans which are silent even when operating; their rotation speed is also electronically controlled and directly proportional to the dimmer's internal temperature.
- POWER SUPPLY: Thanks to his detail planning, the power supply of the logical Dimmer part is taken from all the three phases. Without presence of one of the three phases the channels powered with the others two phases will work correctly anyway.



VERSIONS				
65	500 W		300 W	
OPTIONALS				
D1	AD1	U/3S	6 Al	PSé

L'unico sistema luci che puoi trasportare con una mano e installare in 30"

Xlight è stato progettato per eliminare tutti i problemi che fino ad oggi hanno afflitto ogni sistema luci (complesso, ingombrante, fragile e intrasportabile).

Xlight è semplice e pratico: Basta collegare la spina di alimentazione ed Xlight è pronto all'uso; con il comando esterno R.C.S., maneggevole e semplice da usare, si possono controllare tutte le funzioni di Xlight

Accensione/spegnimento, selezione giochi automatica/manuale, regolazione velocità del gioco, controllo luminosità (50%/100%), accensione manuale dei 4 fari, attivazione funzioni PSY, MUSIC, FILL, BLACKOUT,

Xlight è compatto e leggero:

Grazie alla sua struttura in alluminio estruso ed ai suoi 4 fari in alluminio, Xlight è leggerissimo, infatti pesa solo 8 Kg. comprese parabole e lampade.

Non esistono più centraline, cavi, connettori da trasportare e collegare !.

Xlight è robusto e facilmente trasportabile:

Grazie al suo robusto e leggero Flight-case (realizzato con legno di qualità e alluminio) Xlight non teme urti e sollecitazioni. Ha dimensioni estremamente contenute e il tutto pesa solo 16 Kg!

DOTAZIONE STANDARD

- N° 1 Xlight con comando R.C.S. manuale e flight case.
- N° 4 Par 56 300/500/650 W completi di lampada e gelatina.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione monofase 230 Vac 50 Hz.
- Sistema zero-crossing: nessun disturbo audio e maggior durata delle lampade.
- Funzione dimmer zero-crossing (luminosità 50%/100%).
- Ingresso per comando a distanza R.C.S. o a pedaliera.
- Uscita R.C.S. per il comando di altri Xlight. Microfono incorporato con sensibilità autoregolante.
- Possibilità di spostamento e rotazione 360° dei 4 fari.

PS₆ Comando R.C.S. a pedale R.C.S. foot-switches

The only light system you can carry away with one hand and install in 30"

Xlight has been planned to solve the typical inconveniences that a light system (complex, cumbersome, fragile and not so easy to carry) could usually cause.

Xlight is simple and handy: Simply connecting the plug of the power supply to a wall socket, Xlight is ready for use; By using the external R.C.S. control, handy and easy to use, you can control all the Xlight functions: lighting/switching-off, auto/manual sequence selection, sequence's speed, adjustment of the brightness (50% - 100%), manual lighting of the 4 parcans and starting up of the PSY, MUSIC, FILL and BLACKOUT

Xlight is compact and light:

Thanks to its structure made in extruded aluminium and to its 4 par-cans made in aluminium. Xlight is very light: it weighs just 8 Kg., including reflectors and lamps.

At last there are no more controls, cables, connectors to carry and to connect !.

Xlight is robust but easy to carry:

Thanks to its robust but light Flight-case (made with high quality wood and aluminium) Xlight can stand any collisions and stress. Its dimensions are very small and it weights only 16 Kg!

PACKING CONTENTS:

- N° 1 Xlight with R.C.S. hand remote control and flight-case.
- N° 4 Par 56 300/500/650 W with lamps and spot filters.

TECHNICAL FEATURES

- Single phase operation 230 Vac 50 Hz.
- Zero-crossing system: no audio noise and longer lamps life.
- Zero-crossing dimmer (50%/100% light power).
- Input for R.C.S. remote control or foot switches
- R.C.S. output for other Xlight control.
- Built in microphone with automatic level control.
- Movement and 360° turn of the 4 par-cans.



X-POWER

LIGHT SYSTEM



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione monofase 230 Vac 50 Hz.
- 4 canali, 5A per canale Fusibile per ogni canale interno.
- Controllato completamente da microprocessore, assicura un'alta affidabilità.
- 16 giochi preprogrammati con selezione automatica o manuale.
- Funzioni: musicale, sequenziale, psicosequenziale, fill e Blackout.
- Sistema zero-crossing: nessun disturbo audio e maggior durata delle lampade.
- Funzione Dimmer zero-crossing (intensità luminosa 50%/100%).
- Circuito musicale autoregolante con microfono interno.
- Ingresso comando R.C.S. con connettore Jack mono.
- Uscita R.C.S. per il comando di altri Xpower.
- Possibilità di scorrimento e rotazione 360° dei 4 fari.

- · 230 Vac 50 Hz single phase supply.
 - · 4 channels, 5A per channel internal fuse for each channel.
 - Microprocessor controlled, it guarantees an high reliability.
 - 16 programmed sequences with automatic or manual selection.
 - Functions: Music, Sequential, Psycosequential, Fill and Blackout.
 - Zero-crossing system: no audio noise and longer lamps life.
 - Zero-crossing Dimmer (50% / 100% light intensity)
 - Built in microphone with automatic level control.
 - R.C.S. input for external remote control.

TECHNICAL FEATURES

- R.C.S. output for other Xpower control.
- Possibility of shift and 360° rotation of each par-can.

Xpower è l'unica base attiva per fari, comandata a 550 distanza, che rende il vostro sistema luci pratico, PS6 ALU/3S AD1 BX2 semplice da usare ed economico. Niente più 210 centraline, cavi di collegamento e connettori.

DOTAZIONE STANDARD

- N° 1 Xpower 4000 con comando R.C.S. manuale.
- N° 4 Connettori VDE per il collegamento dei fari.

Xpower is the only remote controlled active base for par-cans, that it makes your lights system handy, simple to use and cheap. No more controllers. cables of connection and connectors.

PACKING CONTENTS:

- N° 1 Xpower 4000 with R.C.S. hand remote control.
- N° 4 VDE connectors for par-cans connecting.

SLK 12

SYSTEM LIGHT KIT 12 CH - 12 A

System Light Kit 12 è stato progettato per avere un sistema di controllo luci molto compatto, robusto, trasportabile e di facile installazione.

Nel suo flight-case professionale in legno/alluminio sono contenuti un mixer 12 canali, versatile e di facile utilizzo ed un dimmer 12 canali - 12A per canale. Il sistema è già completamente cablato e pronto all'uso per la massima semplicità di utilizzo.

Il kit comprende inoltre 3 mt di cavo di alimentazione con spina CEE 32A, 20 mt di cavo per il collegamento tra Mixer e Dimmer ed un terminatore DMX System Light Kit 12 has been planned to get a very compact, strong, and easy to install light system.

Inside of the professional flight-case in

wood/aluminum are
contained a versatile
and easy to use 12
channels mixer and a
12 channels dimmer 12A per channel.
The system is
completely wired and
very easy to use.

The kit includes 3 mt of cable for power supply with CEE 32A, 20 mt of cable for connecting Mixer and Dimmer and a DMX terminator.

CARATTERISTICHE TECNICHE DDP 1212

- Unità Dimmer Digitale a 12 canali DMX 512/1990 standard.
- Alimentazione Trifase 380 Vac 50 Hz + NEUTRO Monofase 230 Vac 50 Hz.
- uscite di potenza con 12 prese CEE 16A 3 poli.
- Dip-switch per l'indirizzo digitale (1/512).
- Preriscaldo Digitale regolabile da 0% a 10% della potenza
- Filtri antidisturbo LC per non generare alcun disturbo sulla linea Audio
- Ingresso/Uscita DMX-512 a 5 pin XLR maschio e femmina.
- PROTEZIONE CONTRO IL CORTO CIRCUITO: In caso si presenti un Corto Circuito, il DDP 1212 spegne immediatamente il canale interessato per poi provare ad accenderlo lentamente, dopo 3 tentativi, se il Corto Circuito persiste, DDP 1212 spegne definitivamente il canale.
- PROTEZIONE CONTRO SOVRACCARICHI: L'uscita viene limitata elettronicamente a 12 A massimi indipendentemente dal carico applicato.
- PROTEZIONI CONTRO COLLEGAMENTI ERRATI: Tramite fusibile che interrompendosi evita che le sovratensioni possano danneggiare la circuiteria interna.
- PROTEZIONE IN TEMPERATURA: La temperatura massima prevista è di 90° C. e viene prelevata sull'aletta del dissipatore del DDP 1212. Sopra questa temperatura, l'uscita viene inibita fino a quando la temperatura non torna nuovamente entro i limiti previsti.
- Ventilazione forzata: L'utilizzo delle ventole non pregiudica l'utilizzo negli ambienti dove il rumore deve essere minimo (teatri), DDP 1212 utilizza ventole a basso rumore la loro velocità di rotazione viene controllata elettronicamente ed è proporzionale alla temperatura presente sul dissipatore.
- alimentazione: Grazie alla sua particolare progettazione, l'alimentazione della parte logica del DDP 1212 è prelevata da tutte tre le fasi. Anche in mancanza di una delle tre fasi i canali alimentati dalle altre due fasi funzioneranno correttamente.

TECHNICAL FEATURES OF DDP 1212

- 12 channels Digital Dimmer Unit DMX 512/1990 standard.
- 3 phases operation 380 Vac 50 Hz + NEUTRAL, Single phase operation 230 Vac 50 Hz
- 12 CEE 16A 3 poles output connectors
- Dip-switch for digital address. (1/512).
- Digital lamps pre-heat control adjustable from 0% to 10% of the power
- · LC interference filters for don't generate any Audio noise
- DMX-512 with 5 pole XLR male and female INPUT/OUTPUT.
- PROTECTION AGAINST SHORT-CIRCUITING: Should a short-circuit occur, the DDP 1212 immediately switches off the channel in question and then attempts to switch it on slowly. If the short-circuit persists for three times, DDP 1212 switches the channel off definitely.
- OVERLOAD PROTECTION: The output is electronically limited to a maximum of 12 A per channel, no matter what load is applied
- PROTECTION AGAINST INCORRECT CONNECTIONS: Through a fuse which blows to avoid overloading damaging the unit's internal circuity.
- OVER-HEATING PROTECTION: The maximum temperature allowed is 90°C and is measured on the cooling fin. If this temperature is exceeded, the output is disabled until temperature return in the limits
- FORCED VENTILATION: Use of the unit's fans does not in any way compromise the possibility of using the dimmer in locations in which noise has to be kept to a minimum (theaters), DDP 1212 uses very low-noise fans; their rotation speed is also electronically controlled and directly proportional to the dimmer's internal temperature.
- POWER SUPPLY: Thanks to his detail planning, the power supply of the logical part of the DDP 1212 is taken from all the three phases. Without presence of one of the three phases the channels powered with the others two phases will work correctly anyway.

TECHNICAL FEATURES OF VMIX 2000

Same at Light Desk VMIX200

CARATTERISTICHE TECNICHE VMIX 2000

Products



1 Casse acustiche attive Active speaker systems



2 Casse acustiche bi-amplificate Bi-Amplified speaker systems



3 Sistemi completi Complete Systems

MAC SERIES



La serie MAC è una gamma di diffusori acustici amplificati (attivi) molto compatti ed innovativi in grado di garantire una qualità sonora eccezionale in qualsiasi condizione di

Al loro interno vi è un potente ed affidabile amplificatore con tecnologia MOS-FET capace di un suono incredibilmente dinamico e pulito, unito ad una timbrica ineguagliabile. Grazie al PROCESSORE DI SEGNALE audio ed al LIMITER elettronico la dinamica di ogni trasduttore viene esaltata, proteggendolo nello stesso tempo da picchi di segnale o da distorsioni che ne pregiudicherebbero il funzionamento. La costruzione della parte posteriore dei diffusori

MAC 2 MAC 3 e MAC 32 con lati inclinati di 45°, li rende utilizzabili anche come monitor The MAC SERIES is a very compact and innovative range of active speakers that can ensure an absolute sound quality in any use conditions.

Each speaker incorporates a powerful and reliable power amplifier with MOS-FET technology designed for have a dynamic and clear sound, along with a music quality without equal.

The dynamic of transducer is maximized by the AUDIO SIGNAL PROCESSOR while the ELECTRONIC LIMITER at the same time protect the speakers from signal peaks and distortions which could compromise its endurance.

Thanks to the particular construction of the chassis the MAC 2 MAC 3 and MAC 32 can be used like monitors too

ystem One





ERGINISONI

ENERGY Series:
BIAMPLIFICATE, doppio amplificatore MOSFET,
PROCESSORE DI SEGNALE audio, LIMITER
elettronico, DOPPIO crossover attivo, ingresso
MIC-LINE:

I box costruiti in multistrato di pioppo con rivestimento in moquette, garantiscono massima espressione sonora, leggerezza ed indeformabilità, dovuta ad una robusta struttura interna.

Grazie ad una attenta e scrupolosa fase di progettazione ed a una lunga esperienza, i diffusori ENERGY sono garanzia di grande affidabilità, e massima espressione sonora, la dinamica di ogni trasduttore viene esaltata, proteggendolo nello stesso tempo da picchi di segnale o da distorsioni che ne pregiudicherebbero il funzionamento.

Progettati e costruiti secondo gli standard normativi internazionali di sicurezza e compatibilità elettromagnetica, i diffusori sono caratterizzati da un design estremamente funzionale a figura trapezoidale asimmetrica per utilizzo come monitor da palco, da maniglie ergonomiche per il trasporto, griglia metallica protettiva da 1,5mm di spessore (facilmente smontabile), possibilità di girare le trombe quadrate per una corretta dispersione delle stesse a seconda dell' utilizzo.

La SERIE comprende: NRG 250 - 200+50 Wrms NRG 300 - 230+70 Wrms NRG 400 - 300+100 Wrms NRGSUB 800 - Subwoofer 800 Wrms ENERGY Series: BI-AMPLIFIED, double amplifier MOSFET, SIGNAL AUDIO PROCESSOR, electronic LIMITER, double active CROSSOVER, MIC-LINE input.

The boxes, built in poplar plywood covered with moquette, guarantee the best sound expression, lightly and non-deformability, just coming from the strong internal frame.

Thanks to a careful and scrupulous design added to the experience, the ENERGY speakers are guarantee of great reliability and top sound expression, the dynamics of each transducer are exalted, protecting it in the same time, from signal peaks or from distortions that might compromised the good working.

Planned and built in accordance with the international safety and electromagnetic compatibility regulations, the speakers had an extremely functional design as a trapezoidal asymmetrical shape; so that can be used as stage monitor. It has ergonomic handles to be carried and a protective metallic grill with a thickness of 1.5 mm that is easily to disassemble. There is the possibility to move horn (square shaped) for a right leak of them in any employment.

The SERIES includes: NRG 250 - 200+50 Wrms NRG 300 - 230+70 Wrms NRG 400 - 300+100 Wrms NRGSUB 800 - Subwoofer 800 Wrms

System One

Sistema full-range, 1050 Watt di potenza, capace di stupirvi per la sua pressione sonora e per le sue dimensioni, i componenti utilizzati esclusivamente **Made** in **Italy** garantiscono una qualità sonora che pochi sistemi compatti sanno equagliare.

Consigliato per piccole sessioni Live anche all'aperto, per il Pianobar, Dj e band di piccole dimensioni

Full range System with 1050 Watt of power, able to amaze you for the sound pressure and for minimal dimensions, thanks to the exclusively Made in Italy components used guarantee you an audio quality that few similar compact systems will be able to match.

Recommended for small sessions live also in the open space, for piano-bar, DJ, and bands of smallsize for parties and rehearsals

MAC 2 MK2

180 W RMS 2-WAY ACTIVE LOUDSPEAKER SYSTEM



Tipo diffusore:

Woofer: Woofer:

Sezione driver HF.: HF section: 90°x60°

Amplificatore interno: Built-in amplifier

Risposta in freq.: Frequency range:

Sensibilità (1W/1m): Sensitivity (1W/1m):

Filtro: Crossover:

Ingressi bilanciati: Balanced inputs:

Sensibilità d'ingresso: Input sensitivity.

Dimensioni (A-L-P): Dimension ((H-W-D):

Peso: Weight:

attivo 2 vie - bass reflex 2 way powered - bass reflex

200 mm (8") alta efficenza high efficiency 200 mm (8")

1" caricato a tromba 90°x60° 1" driver horn loaded

Mosfet 180 W RMS / 4 Ohm

55 - 20.000 Hz

99 dB

12 dB/oct.

XLRF + 6,3 mm stereo jack

0 dB / -7 dB max

Cm 45 x 26 x 26

Kg. 13

MAC 3 MK3

250 W RMS 2-WAY ACTIVE

LOUDSPEAKER SYSTEM



Tipo diffusore:

Woofer: Woofer:

Sezione driver HF.: HF section:

Amplificatore interno: Built-in amplifier

Risposta in freq.: Frequency range:

Sensibilità (1W/1m): Sensitivity (1W/1m):

Filtro: Crossover:

Ingressi bilanciati: Balanced inputs:

Sensibilità d'ingresso: Input sensitivity:

Dimensioni (A-L-P): Dimension ((H-W-D):

MAC 32

MK3

250 W RMS

2-WAY ACTIVE

LOUDSPEAKER SYSTEM

Peso: Weight:

attivo 2 vie - bass reflex 2 way powered - bass reflex

250 mm (10") alta efficenza high efficiency 250 mm (10")

1" caricato a tromba 90°x60° 1" driver horn loaded 90°x60°

Mosfet 250 W RMS / 4 Ohm

48 - 20.000 Hz

103 dB

12 dB/oct.

XLRF + 6,3 mm stereo jack

0 dB / -7 dB max

Cm 48 x 35 x 32.5

Kg. 22

Tipo diffusore:

Woofer:

Sezione driver HF.: HF section: 90°x60°

Amplificatore interno: Built-in amplifier

Risposta in freq.:

Frequency range: Sensibilità (1W/1m): Sensitivity (1W/1m):

Filtro: Crossover:

Ingressi bilanciati: Balanced inputs:

Sensibilità d'ingresso: Input sensitivity:

Dimensioni (A-L-P): Dimension ((H-W-D):

Peso: Weight:

attivo 2 vie - bass reflex 2 way powered - bass reflex

320 mm (12") Neodimio Neodymium 320 mm (12")

1" caricato a tromba 90°x60° 1" driver horn loaded driver horn loaded

Mosfet 250 W RMS / 4 Ohm

43 - 20.000 Hz

103 dB

12 dB/oct.

XLRF + 6,3 mm stereo jack

0 dB / -7 dB max

Cm 53,5 x 36,5 x 37,5

MAC SUB 512 MK2

500 W RMS **ACTIVE SUBWOOFER**





Tipo diffusore:

Tipo altoparlante:

Amplificatore interno: Built-in amplifier

Risposta in freq.: Frequency range:

Sensibilità (1W/1m): Sensitivity (1W/1m):

Crossover elettronico: Electronic crossover:

Ingressi bilanciati: Balanced inputs:

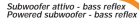
Uscite bilanciate: Balanced outputs:

Sensibilità d'ingresso: Input sensitivity:

Dimensioni (A-L-P): Dimension ((H-W-D):

Pannello posteriore

Peso: Weight:



320 mm (12") alta efficenza high efficiency 320 mm (12")

Mosfet 500 W RMS / 4 Ohm

38 - 125 Hz

96 dB

125 Hz - 24 dB/oct.

2 x XLRF (stereo/mono)

2 x XLRF Flat + XLRF Xover 125 Hz

0 dB / -7 dB max

Cm 47,5 x 40 x 40



MAC SUB 615 MK2

600 W RMS **ACTIVE SUBWOOFER**

Tipo diffusore:

Tipo altoparlante:

Amplificatore interno: Built-in amplifier

Risposta in freq.: Frequency range:

Sensibilità (1W/1m): Sensitivity (1W/1m):

Crossover elettronico: Electronic crossover:

Ingressi bilanciati: Balanced inputs:

Uscite bilanciate: Balanced outputs:

Sensibilità d'ingresso: Input sensitivity:

Dimensioni (A-L-P): Dimension ((H-W-D):

Peso: Weight:

Subwoofer attivo - bass reflex Powered subwoofer - bass reflex

380 mm (15") alta efficenza high efficiency 380 mm (15")

Mosfet 600 W RMS / 4 Ohm

32 - 125 Hz

99 dB

125 Hz - 24 dB/oct.

2 x XLRF (stereo/mono)

2 x XLRM Flat+XLRM Xover 125 Hz

0 dB / -7 dB max

Cm 64,5 x 44,5 x 44,5

Kg. 40



Rear panel

MAC SUB 618 MK2

600 W RMS **ACTIVE SUBWOOFER**

Tipo diffusore:

Subwoofer attivo - bass reflex Powered subwoofer - bass reflex

Tipo altoparlante:

460 mm (18") alta efficenza high efficiency 460 mm (18")

Amplificatore interno: Built-in amplifier

Mosfet 600 W RMS / 4 Ohm

Risposta in freq.: Frequency range:

29 - 125 Hz

Sensibilità (1W/1m): Sensitivity (1W/1m):

101 dB

Crossover elettronico: Electronic crossover:

125 Hz - 24 dB/oct.

Ingressi bilanciati: Bălanced inputs:

2 x XLRF (stereo/mono)

Uscite bilanciate:

2 x XLRM Flat+XLRM Xover 125 Hz

Balanced outputs: Sensibilità d'ingresso: Input sensitivity:

0 dB / -7 dB max

Dimensioni (A-L-P): Dimension ((H-W-D):

Cm 70 x 51 x 44,5

Peso: Weight:





Pannello posteriore Rear panel



Tipo diffusore:

Woofer: Woofer:

Sezione driver HF.: HF section:

Amplificatore interno: Built-in amplifier

Risposta in freq.: Frequency range.

Sensibilità (1W/1m): Sensitivity (1W/1m):

Crossover elettronico: Electronic crossover:

Ingressi bilanciati: Balanced inputs:

Sensibilità d'ingresso: Input sensitivity:

Dimensioni (A-L-P): Dimension (H-W-D):

Peso: Weight:

attivo 2 vie - bass reflex 2 way powered - bass reflex

250 mm (10") alta efficenza high efficiency 250 mm (10")

1" caricato a tromba 90°x60° 1" driver horn loaded 90°x60°

Mosfet 200+50 W RMS / 4 Ohm

45 - 20.000 Hz

104 dB

2,5 KHz/low- 2,5 KHz/High 12 dB/oct.

XLRF + XLRM

0 dB / -7 dB max

Cm 35 x 61.5 x 37.5

Kg. 22

NRG 250

200+50 W RMS

2-WAY BI-AMPLIFIED ACTIVE LOUDSPEAKER SYSTEM



NRG 300

230+70 W RMS 2-WAY BI-AMPLIFIED ACTIVE LOUDSPEAKER SYSTEM





Tipo diffusore:

Woofer: Woofer:

Sezione driver HF.: HF section:

Amplificatore interno: **Built-in amplifier**

Risposta in freq.: Frequency range:

Sensibilità (1W/1m): Sensitivity (1W/1m):

Crossover elettronico: Electronic crossover:

Ingressi bilanciati: Balanced inputs:

Sensibilità d'ingresso: Input sensitivity:

Dimensioni (A-L-P): Dimension (H-W-D):

Peso: Weight: attivo 2 vie - bass reflex 2 way powered - bass reflex

320 mm (12") alta efficenza high efficiency 320 mm (12")

1" caricato a tromba 90°x60° 1" driver horn loaded 90°x60°

Mosfet 230+70 W RMS / 4 Ohm

42 - 20.000 Hz

104 dB

2,5 KHz/low- 2,5 KHz/High 12 dB/oct.

XLRF + XLRM

0 dB / -7 dB max

Cm 38.5 x 67.5 x 37.5

NRG 400

300+100 W RMS 2-WAY BI-AMPLIFIED ACTIVE







Tipo diffusore: Type:

Woofer: Woofer:

Sezione driver HF.: HF section:

Amplificatore interno: Built-in amplifier

Risposta in freq.: Frequency range:

Sensibilità (1W/1m): Sensitivity (1W/1m):

Crossover elettronico:

Ingressi bilanciati: Balanced inputs:

Sensibilità d'ingresso: Input sensitivity:

Dimensioni (A-L-P): Dimension (H-W-D):

Peso: Weight: attivo 2 vie - bass reflex 2 way powered - bass reflex

380 mm (15") alta efficenza high efficiency 380 mm (15")

1,4" caricato a tromba 90°x60° 1,4" driver horn loaded 90°x60°

Mosfet 300+100 W RMS / 4 Ohm

38 - 20.000 Hz

108 dB

2,5 KHz/low- 1,2 KHz/High 12 dB/oct.

XLRF + XLRM

0 dB / -7 dB max

Cm 45,5 x 77 x 43,5

Kg. 31

NRG SUB 800

800 W RMS **ACTIVE SUBWOOFER**



Black Paint





Tipo diffusore: Type:

Tipo altoparlante: Speaker:

Amplificatore interno: Built-in amplifier

Risposta in freq.: Frequency range:

Sensibilità (1W/1m): Sensitivity (1W/1m):

Crossover elettronico: Electronic crossover:

Ingressi bilanciati: Balanced inputs:

Uscite bilanciate: Balanced outputs:

Sensibilità d'ingresso: Input sensitivity:

Dimensioni (A-L-P): Dimension ((H-W-D):

Peso: Weight: Subwoofer attivo - bass reflex Powered subwoofer - bass reflex

460 mm (18") alta efficenza high efficiency 460 mm (18")

Mosfet 800 W RMS / 4 Ohm

29 - 125 Hz

101 dB

125 Hz - 24 dB/oct.

2 x XLRF (stereo/mono)

2 x XLRF Flat + XLRF Xover 125 Hz

0 dB / -7 dB max

Cm 53 x 69,5 x 56

System One

1050 W RMS **FULL RANGE SYSTEM**

Tecnichal specifications

Tipo diffusore: Type:

Costruzione: Construction:

Tipo altoparlante: Speaker:

Amplificatore interno:

Built-in amplifier

Risposta in freq.: Frequency range:

Sensibilità (SPL Max): Sensitivity (Max SPL):

Uscite attive: Active output:

Controlli: Controls:

Crossover elettronico: Electronic crossover:

Ingressi bilanciati: Balanced inputs:

Uscite bilanciate: Balanced outputs:

Sensibilità d'ingresso: Input sensitivity:

Dimensioni (A-L-P): Dimension ((H-W-D):

Peso: Weight:

Subwoofer attivo - bass reflex Powered subwoofer - bass reflex

Multistrato di betulla Vernciato Paint birc plywood

320 mm (12") alta efficenza high efficiency 320 mm (12")

Classe-D 350W RMS x3 / 4 Ohm 350W RMS x3 / class-D / 4 Ohm

30 - 150 Hz

132 dB

L/R Speakon.

General volume + Sat volume

150 Hz - 24 dB/oct.

2 x XLR Female

2 x XLR Male

0 dB / -7 dB max

Cm370 x 450 x 520 mm

Kg. 25

DOTAZIONE STANDARD

- N° 1 SUB ONE.
- N° 2 SAT ONE.
- N° 2 Cavi Speakon 10mt. Supporti per casse non inclusi

PACKING CONTENTS:

- N° 1 SUB ONE.
- N° 2 SAT ONE.
- N° 2 Connection speakon cable 10mt. Loudspeaker stand not included



Amplificatore interno Built-in amplifier

Tecnichal specifications SAT ONE

Tipo diffusore: Type:

Impedenza: Nominal impedance:

Costruzione: Construction:

Tipo altoparlante: Speaker:

Sezione driver HF.: HF section:

Connessioni: Connection:

Risposta in freq.: Frequency range:

Sensibilità (SPL Max): Sensitivity (Max SPL):

Crossover passivo: Passive crossover:

Dimensioni (A-L-P): Dimension ((H-W-D):

Weight:

passivo 2 vie - bass reflex 2 way passive - bass reflex

8 Ohm

Multistrato di betulla Vernciato Paint birc plywood

165 mm (6") alta efficenza high efficiency 165 mm (6")

1" caricato a tromba 90°x60° 1" driver horn loaded 90°x60°

1 x Speakon IN

150 - 20.000 Hz

108 dB

12 dB/oct.

Cm205 x 18 x 400 mm

Codem Music S.r.I. nasce nel 1987
creando i marchi DVR e NEXT per
l'Audio-Luci professionale assumendo
sin da subito un importante posizione
nel settore delle apparecchiature

elettroniche per il mondo dello spettacolo.

Ogni singolo prodotto da noi proposto è stato
sviluppato in stretta collaborazione con i maggiori
professionisti del settore, al fine di creare una gamma
completa ed innovativa; la semplicità d'uso e
soprattutto la capacità di soddisfare l'utente finale
sono i nostri punti di forza.

La progettazione, la costruzione con l'utilizzo di

componenti esclusivamente italiani ed il collaudo eseguito internamente contribuiscono in modo determinante alla qualità ed affidabilità di tutti i nostri prodotti.

L'azienda è costantemente impegnata e dedica notevoli risorse alla ricerca e allo sviluppo di nuove idee e tecnologie per un mondo in continua evoluzione.



Codem Music Srl has been in activity since 1987 starting with the DVR and NEXT brands for Audio and Light Professional device. Very soon we assumed an important place in electronic item for broadcasting and shows branch. Each item, has been improved in agreement with the major authority in the field, to create a complete ability and innovative range. The friendly and easy way to use it and, above all, the ability to satisfy the end-users are our point of strong. The planning, building, quality and entrusting of all our products are determinate by the exclusive use of Italian components. The firm is daily engaged and devolved to search and improve new ideas and technologies

for a nowadays world who never stopped moving.

