



### ■ AMPLIFICATORE PA PROFESSIONALE BLUETOOTH 4-8 OHM / 100V CON MP3 E RADIO FM SCAN

Amplificatore Professionale integrato di potenza per applicazioni Public Address. BLUETOOTH & RADIO FM SCAN. Terminali a vite. Lettore USB / SD. 2 ingressi Mic (6,3mm. + XLR/COMBO 6,3mm.). PHANTOM 48V. 2 ingressi AUX. Uscita AUX. Uscita PA a 70V / 100V. Uscita 4-8 Ohm per la connessione di un sistema di altoparlanti passivo. Funzione "ECHO". Controlli regolazione toni alti e bassi. Doppia alimentazione (230Vca - 24Vcc,5A). Dimensioni (LxAxP): 360 x 85 x 290 mm. Peso 7,5Kg.

Bluetooth 2,4 GHz
Radio FM Scan
Rapporto segnale / rumore Mic 70 dB
Rapporto segnale / rumore Line 80 dB
Uscita PA: 70V, 100V

 Uscita PA:
 70V, 100V

 Impedenza di uscita:
 4 - 8 ohm

 Risposta in frequenza Mic
 -3dB (200Hz - 20Khz)

Risposta in frequenza Line -3dB (100Hz - 20Khz)
Ingressi mic 2 (6,3mm + XLR/6,3mm COMBO)

Ingressi AUX 2
Uscita AUX 1

 Alimentazione
 230Vca - 24Vcc, 5A

 Dimensioni (LxAxP)
 360 x 85 x 290 mm.







50 WATT

BLUETOOTH

**FM SCAN** 

LETTORE USB / SD

4-8 OHM / 100V

Codice

61.6113.56

# ■ AMPLIFICATORE PA PROFESSIONALE 2 ZONE BLUETOOTH 8 OHM / 100V CON MP3

Amplificatore PA 50W con uscite 4/8 ohm e 70V e 100V caratterizzato da un estrema facilità di utilizzo, ottime prestazioni ed affidabilità ed è quindi particolarmente adatto per una vasta gamma di installazioni di piccole e medie dimensioni. Questa gamma amplificatori è dotata di un lettore multimediale (porte USB / SD e BT) per la riproduzione di file MP3. E 'inoltre dotato di equalizzatore (sul lettore mp3), 2 ingressi microfonici/line, un ingresso ausiliario, ingresso Tel, uscita line, controllo toni alti/bassi e volume master. Possibilità di aliumentazione esterna a 12V. Risulta perfetto per ambienti commerciali che richiedono il controllo completo su 2 diferse aree / stanze. Provvisto di telecomando IR.

50 W S/N ratio Mic >72 dB Potenza Risposyta in frequenza 50-18.000 Hz Alimentazione 230Vca/50Hz - 12Vcc 350x250x85,5 mm 8 Ohm Dimensioni Impedenza Linea uscita diffusori 70/100 V S/N ratio Line: >80 dB



50 W

BLUETOOTH

LETTORE USB / SD

8 OHM / 100V

Codice

61.6180.20



### ■ AMPLIFICATORE PA MATRIX 6 ZONE 6X60W CON LETTORE MP3, BLUETOOTH

Amplificatore PA matrix a 6 zone 6x60W montabile su rack 19". Uscite sia a bassa impedenza 4-8 Ohm che su linea 100V. Questo amplificatore a 6 zone è progettato per sistemi multi-room che richiedono diverse sorgenti audio. È dotato di intefaccia BT e porte USB / SD per la riproduzione di MP3. Provvisto di un luminoso display LCD. Dotato di 3 ingressi XLR/LINE combo con alimentazione Phantom a 24V con funzione PRIORITY e VOX, 1 Ingresso LINE RCA, 1 uscita Monitor RCA. Tono di annuncio (Din-Don) con controllo voilume. Progettato soprtutto per applicazioni come cercapersone, annunci, intercomunicazioni, musica di sottofondo, trasmissioni in impianti industriali, ecc. Provvisto di telecomando IR.

 Potenza
 6x60 W
 Tensione Phantom
 24 V

 Risposta in frequenza
 100-24.000 Hz
 Alimentazione
 230Vac/50Hz

 Impedenza
 4/8 Ohm
 Dimensioni
 390x483x95 mm

 Linea uscita diffusori
 100 V
 Peso
 11,85 Kg



MATRIX

6X60W

**BLUETOOTH** 

LETTORE USB / SD

4-8 OHM / 100V

Codice

61.6180.10

# ■ AMPLIFICATORE PA 120W 4 ZONE CON LETTORE MP3, RADIO FM SCAN E BLUETOOTH

Amplificatore mixer ad alta potenza a 4 zone, ciascuna con controlli di volume separati a 6 livelli. Dotato di un modulo MP3 integrato con ingresso USB e slot per scheda SD. Provvisto inoltre un sintonizzatore FM e un modulo Bluetooth interno. Il canale Mic 1 ha priorità su tutti gli ingressi e sul lettore MP3. 3 Ingressi MIC/LINE combo, 2 ingressi LINE RCA, 1 uscita LINE RCA. 1 ingresso per il collegamentoad una centrale di allarme antincendio per l'evacuazione di emergenza, se necessario. Tutti i modelli sono progettati con una protezione completa dal sovraccarico per evitare danni all'apparecchio. Adatto per ambienti comerciali, scuole, hotel, ristoranti, o differenti spazi pubblici che richiedono la diffusione ed il controllo su zone separate. Montabile su mobili rack 19".

120 W Livello ingresso Line 400 mV Potenza Risposta in frequenza 50-19.000 Hz Livello ingresso Mic 10 mV Linea uscita diffusori 100 V THD 1 % Impedenza d'uscita 8 Ohm 230Vac/50Hz S/N ratio Line >85 dB Dimensioni 330x420x88 mm S/N ratio Mic >80 dB 9 Kg



4X30 W

BLUETOOTH

**FM SCAN** 

LETTORE USB / SD

100 V

Codice

61.6180.00

# ■ AMPLIFICATORE FINALE STEREO 2X150W CON LETTORE MP3

Amplificatore stereo 2x 150W. Riproduce in modo semplice musica MP3 da chiavetta USB o scheda SD e utilizza la più moderna tecnologia di amplificazione fornendo un suono cristallino e potente. Dispositivo che non dovrebbe mancare in nessuna consolle DJ. Utilizzando il pannello di controllo è possibile designare modalità come EQ e controllo del lettore MP3. L'amplificatore dispone di 3 ingressi RCA stereo. Ingresso frontale jack stereo da 3,5 mm per il collegamento di un lettore audio. Provvisto di un moderno pannello frontale illuminato a LED blu. Possibilità di montaggio su rack 19" (x 2U)

Potenza 2x150 W Impedenza d'ingresso 10 KOhm Risposta in frequenza 20-20.000 Hz THD >0.5 % Impedenza min. 4 Ohm Alimentazione 230Vca/50Hz >95 dB 482x270x88 mm S/N ratio Dimnensioni Livello ingresso line 775 mV



2 X 150W

LETTORE USB / SD

Codice

61.6120.50

# ■ AMPLIFICATORE FINALE STEREO 2X250W CON EQUALIZZATORE

Amplificatore stereo 2x 250W con equalizzatore grafico a tre bande. Dispositivo che non dovrebbe mancare in nessuna consolle DJ. L'amplificatore dispone di 3 ingressi RCA stereo. Provvisto di ingresso frontale jack stereo da 3,5 mm per il collegamento di un lettore audio. Provvisto di un moderno pannello frontale illuminato a LED blu. Possibilità di montaggio su rack 19" (x 2U)

Potenza 2x250 W Impedenza d'ingrezzo 10 KOhm Risposta in frequenza 20-20.000 Hz THD 0,05 % Impedenza min. 4 Ohm Alimentazione 230V ca/50Hz S/N ratio >95 dB 4882x270x88 mm Dimensioni Livello ingresso line 775 mV 4,6 Kg



2 X 250W

**EQUILIZZATORE** 

Codice

61.6120.60

#### **MAMPLIFICATORE FINALE STEREO 2X400W**

775 mV

Amplificatore finale stereo 2x400W ad alte prestazioni che utilizza circuiti con tecnologia SMT. Basso livello di rumore e ampia risposta in frequenza. Utilizzbile in modalità stereo o bridge. Provvisto di ingressi jack 6,3mm e RCA. L'amplificatore è dotato di uscite sia su morsetti a vite che su connettori Speak-ON NL4 oppure su jack 6,3mm. Provvisto di indicatori dilivello a led. Adatto per sistemi rack da 19 " (x 2U). Perfetto per l'uso in discoteche, bar, club, palcoscenico, ecc.

Impedenza d'ingresso Potenza (4 Ohm) 2x400 W 20 KOhm Potenza (8 Ohm) 2x300 W THD >0.05 % Risposta in frequenza 10-20.000 Hz Alimentazione 230Vca/50Hz 482x269x88 mm Impedenza 4-8 Ohm Dimensioni S/N ratio >90 dB



HI-POWER 2X400W

Codice

61.6120.70

Livello ingresso line

# ■ AMPLIFICATORE 2 ZONE 8 OHM 100W CON LETTORE MP3, RADIO FM SCAN E BLUETOOTH

Ampificatore a 2 zone dotato di tecnologia avanzata wireless Bluetooth 4.2. Funzionante con tutti i dispositivi più recenti tra cui smartphone, tablet, laptop e computer. Goditi il dolce suono in streaming dalla tua raccolta di musica digitale personale. Possibilità di inviare musica o annunci sulle due diverse uscite diffusori con controllo del volume indipendenrte. Dotato di uno slot per scheda USB / SD per la riproduzione di MP3 / WMA, un sintonizzatore FM con display a LED e due ingressi per microfono con controllo del toni. Fornito di telecomando IR.

 Potenza RMS
 2x25 W
 THD
 <0,3 %</td>

 Potenza max
 2x50 W
 Dimensioni
 282x242x85 mm

 Impedenza
 4-8 Ohm
 Peso
 4,1 Kg

 Risposta in frequenza
 20-20.000 Hz
 Alimentazione
 220-240V~ 50Hz

S/N ratio >85 dB



2 ZONE

2X50 W

BLUETOOTH

**FM SCAN** 

LETTORE USB / SD

Codice

04.2160.00

# ■AMPLIFICATORE STEREO 8 OHM 4 ZONE 400W CON LETTORE MP3, RADIO FM SCAN E BLUETOOTH

Amplificatore multicanale stereo intelligente dotato di tecnologia wireless 4.2 BT avanzata che funziona con tutti i dispositivi più recenti tra cui smartphone, tablet, laptop e computer. Questo amplificatore offre la possibilità di inviare musica o annunci a diversi canali desiderati (multiroom) con controllo del volume individuale regolabile per ognunsa delle 4 zone. Dotato di uno slot per scheda USB / SD per la riproduzione di MP3 / WMA, una radio FM con display a LED e due ingressi per microfono con controllo dei toni e dei bassi / alti. Fornito con telecomando IR.

Potenza RMS 8x25 W THD <0,3 % 8x50 W 330x242x90 mm Potenza nax Dimensioni Impedenza 4-8 Ohm Peso 4,1 Kg 20-20.000 Hz 220-240V~ 50Hz Risposta in frequenza Alimentazione





4 ZONE 8X50 W BLUETOOTH FM SCAN LETTORE USB / SD

Codice

S/N ratio

S/N ratio

04.2160.10

# ■ AMPLIFICATORE STEREO 8 OHM 6 ZONE 600W CON LETTORE MP3, RADIO FM SCAN E BLUETOOTH

Amplificatore multicanale stereo intelligente dotato di tecnologia wireless 4.2 BT avanzata che funziona con tutti i dispositivi più recenti tra cui smartphone, tablet, laptop e computer. Questo amplificatore offre la possibilità di inviare musica o annunci a diversi canali desiderati (multiroom) con controllo del volume individuale regolabile per ognuna delle 6 zone. Dotato di uno slot per scheda USB / SD per la riproduzione di MP3 / WMA, una radio FM con display a LED e due ingressi per microfono con controllo dei toni e dei bassi / alti. Fornito con telecomando IR.

12x25 W <0.3 % Potenza RMS THD Potenza max 12x50 W 430x250x90 mm Dimensioni Impedenza 4-8 Ohm Peso 5,3 Kg Risposta in frequenza 20-20.000 Hz Alimentazione 220-240V~ 50Hz

>85 dB





6 ZONE 12X50 W BLUETOOTH FM SCAN LETTORE USB / SD

Codice

04.2160.20

### SISTEMA PA AMPLIFICATO BLUETOOTH CON MICROFONO WIRELESS MP3 130W

- Sistema di amplificazione PA portatile wireless
- Lettore musicale integrato con registratore e sintonizzatore FM
- Porta USB e slot per schede SD per la riproduzione di file MP3
- Ricevitore Bluetooth 5.0 per streaming audio (fino a 20 metri di portata)
- Potente sistema audio a 2 vie da 130 watt
- Batteria al litio ad alta capacità ricaricabile incorporata
- Funzione torcia con 2 LED luminosi
- Ampio display LCD
- Sistema microfonico wireless UHF con palmare e auricolare e clip per cravatta
- Gamma di frequenza: UHF 863-865 MHz
- Ingresso microfono jack 6,35 mm
- Uscita amplificata per altoparlanti esterni
- Uscita ausiliaria
- Controllo volume e tono
- Indicatore della batteria
- Inclusa tracolla e telecomando



**BLUETOOTH** 

130W

PLAYER MP3 USB/SD

Codice

61.4600.90

# **DIFFUSORI**

# COPPIA DIFFUSORI HI-FI A 3 VIE DA PAVIMENTO

Coppia di diffusori Hi-Fi da pavimento adatti per applicazioni di home entertainment. La tecnologia a 3 vie Bass Reflex e i componenti audio perfettamente abbinati assicurano una qualità del suono formidabile. I terminali di collegamento di alta qualità sono dotati di contatti placcati in oro, che garantiscono una perfetta trasmissione del segnale. Grazie alla costruzione a torre, questi diffusori si adattano a qualsiasi angolo della casa, offrendo un suono potente combinato con un design moderno ed elegante.

Tipologia 3 vie Bass Reflex
Potenza RMS 250 W

Potenza max 500 W Sensibilità 90 dB

Tweeter 1 x 1" cupola in seta

Mid-Woofer 3 x 6,5"

Dimensioni 242 x 315x x1096 mm

Peso 6,5 x 2 Kg



**250W RMS** 

3 VIE

BASS REFLEX

 Codice
 colore

 04.1496.50
 Nero

 04.1496.55
 Bianco

### COPPIA DI ALTOPARLANTI 2 VIE 100W A FLANGIA QUADRATA PER IMBARCAZIONI

Coppia altoparlanti 2 vie waterproof a flangia quadrata per montaggio a pannello o soffitto. Sono progettati per resistere a pioggia, schizzi e acqua (ma non all'immersione). Sono inoltre resistenti ai raggi UV in modo che non si deteriorino con una lunga esposizione al sole. Ideale per l'uso in barca o per l'uso in installazioni PA come aree piscina, bagni, ecc.

Ø 130mm Woofer Ø 2,54mm Tweeter Potenza max 100W 4Ω Impedenza Sensibilità 90dB. 90 ÷ 20.000Hz Risposta in frequenza Emissione magnetica ridotta Grado di ipermeabilità IPX5, bianco Dimensioni esterne 165x165x70mm

PER USO NAUTICO

IPX5

100 W

2 VIE



Codice

61.0830.00

### COPPIA DI ALTOPARLANTI 100W PER IMBARCAZIONI

Coppia altoparlanti waterproof per montaggio a pannello o soffitto. Sono progettati per resistere a pioggia, schizzi e acqua (ma non all'immersione). Sono inoltre resistenti ai raggi UV in modo che non si deteriorino con una lunga esposizione al sole. Ideale per l'uso in barca o per l'uso in installazioni PA come aree piscina, bagni, ecc.

 Woofer
 Ø 165mm

 Potenza max
 100W

 Impedenza
 4Ω

 Sensibilità
 90dB,

 Risposta in frequenza
 90 ÷ 20.000Hz

 Emissione magnetica
 ridotta

 Grado di ipermeabilità
 IPX5,

 Colore
 bianco

PER USO NAUTICO

100W

IDVE





Codice

61.0840.00

## **■ CONTROLLO VOLUME 100W PER IMPIANTI PA 70/100V**

Controllo volume specifico per impianti amplificazione PA, permette di controllare il volume altoparlanti connessi su linea 70/100Volt. Potenza massima 100W. Dimensioni di alloggio adatte per montaggio in scatola incasso tipo 503. Volume regolabile a 10 livelli, profondità di montaggio 49 mm.

 Ingresso linea PA
 70-100 V

 Potenza massima
 100 W

 Numero di livelli volume
 10

 Profondità di montaggio
 49 mm

 Dimensioni
 114x70x71 mm

 Peso
 350 g

100W

10 LIVELLI

\$ 13 to 10 t



SOSTITUISCE COD. 61.0591.40

Codice

61.0591.45



### ■ KIT MODULO STREAMER AUDIO WI-FI AMPLIFICATO + DUE CASSE IMPERMEABILI DA INCASSO

Innovativo streamer audio Wi-Fi amplificato 2x15W Classe D fornito con due altoparlanti ø5" impermeabili da incasso raccomandati per bagni, terrazze, cucine, grazie alla resistenza all'umidità. Il volume è controllabile da Smartphone o Tablet. Slot Micro-SD per la riproduzione in MP3. Ingresso da 3,5mm stereo. L'App dedicata 4STREAM scaricabile per sistemi iOS e Android offre l'esperienza più semplice e intuitiva per lo streaming musicale. Una volta impostato, utilizza semplicemente il tuo telefono cellulare, tablet o PC / laptop per inviare la tua musica preferita all'impianto audio. Funziona con la maggior parte dei servizi di streaming. Completo di alimentatore e cavo 3.5mm jack-jack.

Potenza continua/massima 30/60 W

 Codec
 FLAC, WAV, MP3, WMA

 Wi-Fi
 802.11b/g/n

 Risposta in frequenza
 20-20.000 Hz

Alimentatore incluso Ingresso: 100-240V~ 50/60Hz; uscita 15V == 1A

 Dimensioni
 74x74x21 mm

 Peso
 1,2 Kg

 Colore
 Bianco

 Diametro casse 2 vie (x2)
 5"

 Impedenza
 8 Ω







WI-FI

2X 15W

KIT COMPLETO

Codice

04.4009.60

# MODULO STREAMER AUDIO WI-FI

Innovativo streamer audio Wi-Fi in grado di trasformare i tuoi attuali diffusori (HiFi), soundbar e home theater in un sistema audio multi-room wireless collegandoti alla tua rete WIFI. L'App dedicata 4STREAM scaricabile per sistemi iOS e Android offre l'esperienza più semplice e intuitiva per lo streaming musicale. Il modulo deve essere collegato prima dell'amplificatore (uscita jack da 3,5 mm) per lo streaming di musica tramite WiFi. Una volta impostato, utilizza semplicemente il tuo telefono cellulare, tablet o PC / laptop per inviare la tua musica preferita all'impianto audio. Funziona con la maggior parte dei servizi di streaming. Slot Micro SD e porta USB per riproduzione anche da scheda Micro SD e da Pendrive/HD esterni USB. Fornito con cavo jack-jack da 3,5 mm.

Codec FLAC, WAV, MP3, WMA
Uscita audio Presa jack stereo 3,5mm
Risposta in frequenza 20-20.000 Hz

Alimentazione (porta Micro USB) 5Vcc/300mA

Wi-Fi 802.11b/g/n 2,4GHz, WPA, WPA2

 Dimensioni
 74x74x21 mm

 Peso
 0,16 Kg



WI-FI

**LETTORE USB / MICRO SD** 

Codice

04.4009.50



### ■ KIT 2 RADIOMICROFONI 16 CANALI UHF 863,00MHZ + 865,00MHZ

Sistema microfonico senza fili UHF 16 canali a doppia frequenza con 2 microfoni palmari. Opera nella banda 863-865MHz ed è consigliato per vocalist e conferenze in pubblico. 2 uscite bilanciate XLR e 1 uscita sbilanciata 6,3mm. Alimentatore e cavetto jack 6,3mm M/M in dotazione.

Distorsione armonica totale: >1 %
Rappporto Segnale/Rumore >90 dB

Frequenza microfono 863,000 - 865,000 MHz



**16 CANALI UHF** 

2 MICROFONI A GELATO

DOPPIA FREQUENZA

Codice

61.3390.50

# KIT RADIOMICROFONO 16 CANALI UHF 863,00MHZ + 865,00MHZ

Sistema microfonico senza fili UHF 16 canali a doppia frequenza con 1 microfono palmare. Opera nella banda 863-865MHz ed è consigliato per vocalist e conferenze in pubblico. 1 uscita bilanciate XLR e 1 uscita sbilanciata 6,3mm. Alimentatore e cavetto jack 6,3mm M/M in dotazione.

Distorsione armonica totale: >1 %

Rappporto Segnale/Rumore >90 dB

Frequenza microfono 863,000 - 865,000 MHz

Range dinamico <85 dB

Alimentazione ricevitore 100-240Vca (con alimentatore)

Alimentazione microfono 3V (2 batterie AA)
Dimensioni ricevitore 185x215x40 mm
Dimensioni microfono 52x250 mm
Peso totale 0,7 Kg



16 CANALI UHF

1 MICROFONI A GELATO

DOPPIA FREQUENZA

Codice

61.3390.55

### ■ KIT 2 RADIOMICROFONI 2 CANALI UHF 863,10MHZ + 864,50MHZ

Sistema microfonico senza fili UHF a 2 canali con frequenza fissa. Fornito con 2 microfoni palmari. Consigliato per vocalist e conferenze in pubblico. 2 uscite bilanciate XLR e 1 uscita sbilanciata 6,3mm. Valigetta inclusa.

< 0,5 % Rappporto Segnale/Rumore >96 dB Risposta in frequenza 30-20.000 Hz Frequenza microfono 1 863.100 MHz Frequenza microfono 2 864.500 MHz >85 dB Range dinamico Alimentazione ricevitore (con alimentatore) 100-240 Vca Dimensioni ricevitore 176x130x42 mm 51x240 mm Peso ricevitore 0,3 Kg

2 CANALI UHF

2 MICROFONI A GELATO

FREQUENZA FISSA



Codice

61.3390.65

Peso microfono

# KIT 2 RADIOMICROFONI 2 CANALI UHF 863,10MHZ + 864,50MHZ

0,35 Kg

Sistema microfonico senza fili UHF a 2 canali con frequenza fissa. Fornito con 1 microfono palmarei e 1 levalier. Consigliato per vocalist e conferenze in pubblico. 2 uscite bilanciate XLR e 1 uscita sbilanciata 6,3mm. Valigetta inclusa.

Distorsione armonica totale < 0,5 % Rappporto Segnale/Rumore >96 dB Risposta in frequenza 30-20.000 Hz Frequenza microfono palmare 863.100 MHz 864,500 MHz Frequenza microfono levalier Range dinamico >85 dB 100-240 Vca Alimentazione ricevitore (con alimentatore) Dimensioni ricevitore 176x130x42 mm Dimensioni microfono palmare 51x240 mm Dimensioni microfono levalier 115x65x20 mm Peso ricevitore 0.3 Kg Peso microfono palmare 0,35 Kg Peso microfono levalier 0,2 Kg

2 CANALI UHF

1 MICROFONO PALMAREI E 1 LEVALIER

FREQUENZA FISSA



Codice

61.3390.60

# ■ KIT 2 RADIOMICROFONI 2 CANALI UHF 863,10MHZ + 864,50MHZ

Sistema microfonico senza fili UHF a 2 canali con frequenza fissa. Fornito con 2 microfoni levalier. Consigliato per vocalist e conferenze in pubblico. 2 uscite bilanciate XLR e 1 uscita sbilanciata 6,3mm. Valigetta inclusa.

Distorsione armonica totale < 0.5 % Rappporto Segnale/Rumore >96 dB Risposta in frequenza 30-20.000 Hz Frequenza microfono 1 863,100 MHz Frequenza microfono 2 864,500 MHz >85 dB Range dinamico Alimentazione ricevitore (con alimentatore) 100-240 Vca Dimensioni ricevitore 176x130x42 mm Dimensioni microfono 115x65x20 mm Peso ricevitore 0,3 Kg

**2 CANALI UHF** 

**2 MICROFONI LEVALIER** 

FREQUENZA FISSA



Codice

61.3390.70

