

The image features a dark background with a central circular area containing a green laser-like pattern of vertical lines. Two bright green laser beams enter from the top and bottom, converging towards the center. The text 'ZZIPF' is written in white, with a small blue dot above the 'i' and a registered trademark symbol (®) to its right. The text 'ZZONE' is written below it, with the 'ZZ' in blue and 'ONE' in white, also followed by a registered trademark symbol (®).

ZZIPF<sup>®</sup>  
ZZ<sup>®</sup>ONE

# ZZONEMTX

ZZONEMTX È UNA LINEA DI MATRICI AUDIO DSP BASATA SU PROCESSORE SHARC ADP-21489, PROGETTATA PER L'INTEGRAZIONE AV E CONTROLLABILE TRAMITE IL SOFTWARE ZZONEMTX DSP 3.0



ZZONEMTX è una linea di matrici audio DSP basata su processore SHARC ADP-21489, progettata per l'integrazione AV e controllabile tramite il software ZZONEMTX DSP 3.0

Supporta il protocollo Dante e la comunicazione con sistemi di terze parti tramite protocolli UDP, RS232 e RS485, consentendo la gestione del routing e del processing audio in tempo reale.

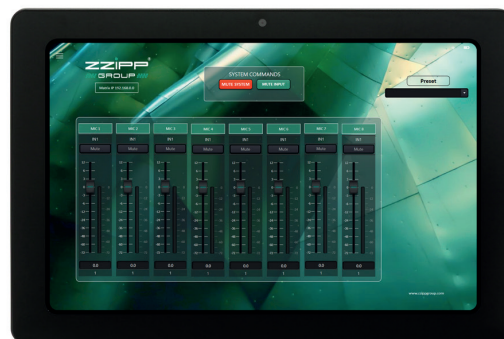
Il DSP lavora a 40 bit in virgola mobile e integra algoritmi selezionabili e componibili come Automixer, AEC, ANS e AGC, oltre a EQ, Gate, Compressori e feedback suppressor, garantendo un'elevata headroom sui segnali audio. La linea integra una interfaccia USB audio 2x2 utilizzabile come scheda audio dedicata.

Il controllo delle matrici avviene tramite ZZONEMTX DSP 3.0, che consente la configurazione del sistema e la personalizzazione dell'interfaccia utente per ZZONEMTX10T, PC, smartphone e tablet Android o iOS.

Codice articolo	ZZONEMTX8	ZZONEMTX16	ZZONEMTX16D
Ingressi	8	16	16
Uscite	8	16	16
DSP	si	si	si
DANTE	-	-	si
Peso	22 kg	22 kg	22kg

# ZZONEMTX10T

TOUCH SCREEN ANDROID DA 10" PER MATRICI SERIE ZZONEMTX



Lo ZZONEMTX10T è un tablet Android da 10" che permette il controllo dell'interfaccia grafica programmata delle matrici ZZONEMTX.

Può semplificare l'utilizzo di scenari complessi delle matrici con l'inserimento di slider, pulsanti o inserimento di valori in caselle di testo.

È possibile concatenare stringhe di comando per eseguire scalette di azioni multiple, complesse e temporizzate via protocollo UDP o RS232/485. Il tablet può essere alimentato via Poe o alimentatore in dotazione.

Per una più facile installazione è compatibile con lo standard VESA 75\*75.

# ZZONEMTX02P

MODULO DI CONTROLLO A PARETE PER MATRICI SERIE ZZONEMTX



Lo ZZONEMTX02P è un pannello di controllo a parete in metallo verniciato bianco per le matrici ZZONEMTX. Presenta un encoder con il quale è possibile, previa programmazione via software, il controllo fino a 32 layer di funzioni.

- Display oled da 1.3"
- Spessore ridotto per una migliore installazione in pareti con poco spessore
- 27.03mm
- Installazione su scatola europea standard 87\*87mm
- Alimentazione via PoE

# ZZONE2120PA

## AMPLIFICATORE A ZONE LETTORE USB/BT/FM DA 120W A 2 ZONE 100V 8/16 OHM

Amplificatore a zone con lettore multimediale integrato, connettività bluetooth, alimentazione phantom, radio FM + DAB



### SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 120 + 120 W
- Uscite speaker: 2 zone di uscita indipendenti, 100/70V & 8/16Ohm
- Ingressi: 3 x Mic, 4 x Line
- Risposta in frequenza: 60Hz-15kHz(±3dB)
- Protezioni: Corto circuito, clip, sovraccarico, e protezione contro l'alta temperatura
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Alimentazione phantom
- Telecomando incluso
- Dimensioni: 484x405x88mm
- Peso: 6.6Kg

# ZZONE6060PA

## AMPLIFICATORE A ZONE LETTORE USB/BT/FM DA 60W A 6 ZONE 100V 8/16 OHM

Amplificatore a zone a matrice 6 x 6 con lettore multimediale integrato, connettività bluetooth, alimentazione phantom, radio FM + DAB



### SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 6 x 60 W
- Uscite speaker: 6 zone di uscita, 100/70V & 8/16 Ohm
- Ingressi: 3 x Mic, 4 x Line
- Risposta in frequenza: 80-16KHz
- Protezioni: Corto circuito, clip, sovraccarico, e protezione contro l'alta temperatura
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Alimentazione phantom
- Telecomando incluso
- Dimensioni: 484 x 320 x 88 mm
- Peso: 14.5 Kg

# ZZONE6120PA

## AMPLIFICATORE A ZONE LETTORE USB/BT/FM DA 120W A 6 ZONE

Amplificatore a zone 6 x 6 con lettore multimediale integrato, connettività bluetooth, alimentazione phantom, radio FM + DAB



### SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 6 x 120 W
- Ingressi: 3 x Mic, 4 x Line
- Risposta in frequenza: 80-16KHz
- Protezioni: Corto circuito, clip, sovraccarico, e protezione contro l'alta temperatura
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Alimentazione phantom
- Telecomando incluso
- Dimensioni: 484 x 320 x 88 mm
- Peso: 15.5 Kg

# ZZONE4240PA

## AMPLIFICATORE A ZONE LETTORE USB/BT/FM DA 240W A 4 ZONE

Amplificatore a zone 4 x 240W con lettore multimediale integrato USB + SD card, connettività Bluetooth, alimentazione Phantom, radio FM + DAB. Integra 4 amplificatori da 100 V e 8-16 Ω in un'unica unità, quindi può essere utilizzato come amplificatore mixer commerciale a 4 zone. Livello di priorità di ingresso da alto a basso: Mute, EMC, e microfono di paging remoto ad altri ingressi. Fino a 6 microfoni remoti con collegamento all'amplificatore tramite cavo CAT6. Telecomando e antenna con lunghezza cavo di 3 metri inclusi.



### SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza: 4 x 240 W
- 3 sorgenti e matrice di ingresso EMC distribuite su 4 zone altoparlanti
- Uscite speaker: 4 zone di uscita, 100V e 8-16 Ohm
- Ingressi: 3 x MIC 10mV; Linea 150-470mV, 10 KΩ, Aux RCA sbilanciato
- Uscita linea: 0,775 (0 dBV)
- Matrice di lettore audio integrato
- Risposta in frequenza: 70-20KHz
- Protezioni: Cortocircuito, clip, sovraccarico e protezione contro l'alta temperatura
- Telecomando e antenna inclusi
- Rapporto segnale/rumore: >80 dB
- Alimentazione Phantom
- Telecomando incluso
- Dimensioni (L x A x P): 48 x 9,4 x 40 cm
- Peso: 7,4 Kg

# ZZONE350PA

## AMPLIFICATORE MIXER LETTORE USB/BT/FM DA 350W A 6 ZONE

Amplificatore/mixer con lettore multimediale integrato, connettività bluetooth, alimentazione phantom, radio FM + DAB. 6 zone di uscita con controllo indipendente del volume.



### SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 350 W
- 6 zone di uscita 100V/70V con controllo del volume indipendente.
- 1 zona di uscita 100V/70V/4-16 Ohm
- Ingressi: 4 x Mic, 5 x Line
- Risposta in frequenza: 80-16KHz
- Protezioni: Corto circuito, clip, sovraccarico, e protezione contro l'alta temperatura
- Alimentazione: 230V AC, 50-60Hz oppure 24V DC
- Alimentazione phantom
- Telecomando incluso
- Dimensioni: 484x405x88mm
- Peso: 10.9 Kg

# ZZONE920PA

## MIXER AMPLI 100V 120W 4 INGRESSI

Ampli/mixer PA ad una zona con 4 sorgenti + una ausiliaria, controllo dei toni alti e bassi e controllo di volume generale.



### SPECIFICHE TECNICHE

- 4 ingressi microfono/linea bilanciati XLR / 1 linea sbilanciata RCA
- Mic 1 con circuito prioritario e talkover auto
- Collegamento aggiuntivo per microfono da tavolo tramite terminale a vite
- Uscite degli altoparlanti tramite morsetto euroblock, 70/100 Volt / 40hm, max 120W
- Uscita line out sbilanciata
- Possibilità di inserimento, ad esempio per unità di effetti, equalizzatori, controller di feedback
- Controlli del livello di ingresso e uscita
- Regolazione toni bassi:  $\pm 10\text{dB}/100\text{Hz}$
- Regolazione toni alti:  $\pm 10\text{dB}/10\text{kHz}$
- Phantom 20 V per Ingressi mic
- Funzionamento tramite rete o funzionamento con alimentazione di emergenza a 24 V
- Unità rack 2U, alette rack incluse
- Dimensioni (L x A x P): 425 x 95 x 280 mm
- Peso 9,9 Kg

# ZZONE924PA

## MIXER AMPLI 100V 240W 4 INGRESSI

Ampli/mixer PA ad una zona con 4 sorgenti + una ausiliaria, controllo dei toni alti e bassi e controllo di volume generale.



### SPECIFICHE TECNICHE

- 4 ingressi microfono/linea bilanciati XLR / 1 linea sbilanciata RCA
- Mic 1 con circuito prioritario e talkover automatico
- Collegamento aggiuntivo per microfono da tavolo tramite terminale a vite
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz / 24VDC - 9A
- Uscite degli altoparlanti tramite morsetto euroblock, 70/100 Volt / 40hm, max 240W
- Uscita line out sbilanciata
- Possibilità di inserimento, ad esempio per unità di effetti, equalizzatori, controller di feedback
- Controlli del livello di ingresso e uscita
- Regolazione toni bassi:  $\pm 10\text{dB}/100\text{Hz}$
- Regolazione toni alti:  $\pm 10\text{dB}/10\text{kHz}$
- Alimentazione phantom 20 V per ciascun ingresso microfonico, da attivare singolarmente
- Funzionamento tramite rete o funzionamento con alimentazione di emergenza a 24 V
- Unità rack 2U, alette rack incluse
- Dimensioni (L x A x P): 425 x 95 x 280 mm
- Peso 9,9 Kg

# ZZONE906PA

## AMPLIFICATORE MIXER PROFESSIONALE DA 60W

Ogni amplificatore ZZONE è dotato di un lettore MP3 incorporato. Questi amplificatori offrono una flessibilità senza precedenti nella gestione dell'audio in ambienti complessi. Inoltre, grazie al loro funzionamento a 100V e 4-8 ohm, gli amplificatori ZZONE possono essere utilizzati in una moltitudine di applicazioni audio, dal ristorante all'hotel, dalla palestra alla sala conferenze. Ampli/mixer con lettore multimediale integrato, connettività bluetooth, alimentazione phantom, radio FM + DAB.



### SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 60W
- Uscite speaker: 1 zona di uscita, 100V or 70V & 4 Ohm-8 Ohm-16 Ohm
- Ingressi: 3 x Mic, 4 x Line
- Risposta in frequenza: 60Hz-15kHz(±3dB)
- Protezioni: Corto circuito, clip, sovraccarico, e protezione contro l'alta temperatura
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Alimentazione phantom
- Telecomando incluso
- Dimensioni (L x A x P): 485 x 91 x 27 mm
- Peso: 7.0Kg

# ZZONE912PA

## AMPLIFICATORE MIXER PROFESSIONALE DA 120W

La nuova serie di amplificatori ZZONE è stata progettata per soddisfare le esigenze di audio multi-zona in ambienti commerciali e di intrattenimento. Ogni amplificatore ZZONE è dotato di un lettore MP3 incorporato, che consente di riprodurre una vasta gamma di fonti audio. Questi amplificatori offrono una flessibilità senza precedenti nella gestione dell'audio in ambienti complessi. Inoltre, grazie al loro funzionamento a 100V e 4-8 ohm, gli amplificatori ZZONE possono essere utilizzati in una moltitudine di applicazioni audio, dal ristorante all'hotel, dalla palestra alla sala conferenze.



### SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 120W
- Uscite speaker: 1 zona di uscita, 100V or 70V & 4 Ohm-8 Ohm-16 Ohm
- Ingressi: 3 x Mic, 4 x Line
- Risposta in frequenza: 60Hz-15kHz(±3dB)
- Protezioni: Corto circuito, clip, sovraccarico, e protezione contro l'alta temperatura
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Alimentazione phantom
- Telecomando incluso
- Dimensioni (L x A x P): 485 x 91 x 27 mm
- Peso: 7.1Kg

# ZZONE150D

## AMPLIFICATORE DI POTENZA 2X150W

Amplificatore di potenza stereo per impieghi professionali, montato su un cabinet compatto da 1 unità rack. Doppia griglia frontale di raffreddamento.



### SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 150 + 150W @ 8Ω
- Uscite speaker: 4 Ω - 8 Ω
- Ingressi: L - R
- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Dimensioni (L x A x P): 481 x 49 x 198 mm
- Peso: 4.9 Kg

# ZZONE250D

## AMPLIFICATORE DI POTENZA 2X250W

Amplificatore di potenza stereo per impieghi professionali, montato su un cabinet compatto da 1 unità rack. Doppia griglia frontale di raffreddamento.



### SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Uscite speaker: 4 Ω - 8 Ω
- Potenza: 250 + 250 W @ 4Ω
- Ingressi: L - R
- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Dimensioni (L x A x P): 481 x 49 x 198 mm
- Peso: 5 Kg

# ZZONE500ST

## AMPLIFICATORE DI POTENZA 2X220W

Amplificatore di potenza stereo a bassissima distorsione. Doppia ventola di raffreddamento per impieghi professionali.



### SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 220 + 220W @ 4Ω / 150 + 150 @ 8Ω
- Uscite speaker: 4 Ω - 8 Ω
- Ingressi: L - R
- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Dimensioni: 483 x 88 x 420 mm
- Peso: 8.9 Kg

# ZZONE700ST

## AMPLIFICATORE DI POTENZA 2X320W

Amplificatore di potenza stereo a bassissima distorsione. Doppia ventola di raffreddamento per impieghi professionali



### SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 320 + 320W @ 4Ω / 220 + 220 @ 8Ω
- Uscite speaker: 4 Ω - 8 Ω
- Ingressi: L - R
- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Dimensioni: 483 x 88 x 420 mm
- Peso: 9.6 Kg

# ZZONE200SA

## AMPLIFICATORE STEREO MP3/FM/BT

Stereo Ampli/mixer con lettore multimediale integrato, connettività bluetooth, alimentazione phantom, radio FM



### SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Potenza: 2 x 100 W
- Uscite speaker: Stereo out, 4 Ω - 8 Ω
- Ingressi: 1 x Mic - 1 x AUX IN - 1 x LINE IN
- 1 x AMP IN
- Risposta in frequenza: 20 - 20 KHz
- Protezioni: Corto circuito, clip, sovraccarico, e protezione contro l'alta temperatura
- Alimentazione: AC230V; 50-60Hz
- Dimensioni: 482 x 44 x 245 mm
- Peso: 4.9 Kg

# ZZONE640MX

## MIXER CON 6 IN STEREO LINE + 2 MIC, 3 ZONE DI OUT

Mixer con 6 in stereo line + 2 mic, 3 zone di out + 1 stereo out



### SPECIFICHE TECNICHE

- Uscite: Main-Rec out-Phones-Zone 1-Zone 2-Zone 3
- Ingressi: Line-Mic-Aux-Phono
- Risposta in frequenza: 20 - 20000 Hz
- Filtro HP sulle uscite;
- Phono IN;
- AC supply 115/230V~ 50Hz-60 Hz
- Dimensioni: 483 x 133 x 162 mm
- Peso: 4.3 Kg

# ZZONE503MX

## MIXER A MATRICE CON 5 IN E 3 OUT

Mixer progettato per 3 zone indipendenti, fornendo 2 uscite stereo e una mono. Il segnale sorgente di ciascuna zona può provenire da 4 ingressi, di cui uno con doppio ingresso sul frontale per una facile connessione di dispositivi portatili. Inoltre, i 2 ingressi microfonici offrono priorità selezionabile e possono essere inclusi o esclusi da ciascuna zona di uscita.



### SPECIFICHE TECNICHE

- Sistema: Pre Ampli / Mixer
- Rapporto S/N: >82 dBu
- Crosstalk: >65 dB
- THD: <0.03%
- Consumo: 20 W
- Uscite: Zone 1 - Zone 2 - Zone 3 (mono)
- Ingressi: Line-Mic-Aux
- Risposta in frequenza: 20 - 20000 Hz
- Talkover regolabile sulle zone;
- EQ di zona
- Emergency input;
- Regolazioni non accessibili da pannello frontale;
- Protezioni: Fusibile
- Alimentazione: AC supply 115/230V- 50Hz- 60 Hz
- Dimensioni: 483 x 44.5 x 191 mm
- Peso: 2.76 Kg

# ZZONE602MX

## MIXER 6 INGRESSI MIC/LINE USCITA MASTER E USCITA CUFFIE

ZZONE602MX si distingue come un mixer microfono/linea con 7 canali, di cui 5 adatti a ingressi mic/line stereo multiuso. Il mixer include un ingresso microfonico dedicato con talkover regolabile e un sistema di priorità, garantendo un controllo ottimale. La sua integrazione impeccabile con centrali di evacuazione è resa possibile grazie all'ingresso per il segnale di emergenza.



### SPECIFICHE TECNICHE

- Sistema: Ampli / Mixer
- Rapporto S/N: >82 dBu
- Crosstalk: >65 dB
- THD: <0.03%
- Consumo: 20 W
- Uscite: Main-Rec-Phones
- Ingressi: Line-Mic-Aux
- Risposta in frequenza: 20 - 20000 Hz
- selezioni MIC / LINE per ogni ingresso;
- Opzione mono out options;
- Emergency input;
- Protezioni: Fusibile
- Alimentazione: AC supply 115/230V- 50Hz- 60 Hz
- Dimensioni: 483 x 44.5 x 162 mm
- Peso: 2.3 Kg

# ZZONE60BT

## CONTROLLO A PARETE VOLUME LINE BLUETOOTH PER ZZONE6XXPA SCATOLA 503

Controller remoto a parete per ZZONE6\*\*\*PA

### SPECIFICHE TECNICHE

- Collegamento via cavo di rete LAN
- Consente di controllare le sorgenti di pertinenza alla zona
- Modulo Bluetooth integrato, utilizzabile come sorgente della zona a cui il modulo è assegnato
- Possibilità di connettere una sorgente tipo microfonica o tipo Aux direttamente da pannello con volume dedicato
- Controllo volume della zona da tasti di selezione
- Assegnazione ID di funzionamento tramite DIP switch
- Massimo 6 unità collegabili per amplificatore



# ZZONE20BT

## CONTROLLO A PARETE VOLUME LINE BLUETOOTH PER ZZONE2XXPA SCATOLA 503

Controller remoto a parete per ZZONE2\*\*\*PA

### SPECIFICHE TECNICHE

- Collegamento via cavo di rete LAN
- Consente di controllare le sorgenti di pertinenza alla zona
- Modulo Bluetooth integrato, utilizzabile come sorgente della zona a cui il modulo è assegnato
- Possibilità di connettere una sorgente tipo microfonica o tipo ausiliare direttamente da pannello con volume dedicato
- Controllo volume della zona da tasti di selezione
- Assegnazione ID di funzionamento tramite DIP switch
- Massimo 2 unità collegabili per amplificatore



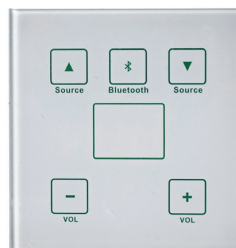
# ZZONE60WALL

## CONTROLLO A PARETE PER ZZONE6XXPA

Controller remoto a parete per: ZZONE6060PA e ZZONE6120PA per regolare il volume di uscita delle zone.

### SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Connessioni: Cavo CAT6 Lugh max 200 m
- Alimentazione: Alimentazione diretta dal controller
- Ingressi: Lettore Bluetooth integrato per la sala locale
- Dimensioni: 86 x 86 x 86 mm
- Peso: 0.3 Kg



# ZZONE350MC

## MICROFONO PAGING PER ZZONE350PA A 5 ZONE

Microfono remoto a 5 zone per sistema cercapersona. Ogni amplificatore può contenere 6 unità microfoniche remote. Con suoneria per ricordare prima dell'annuncio. Con controllo del volume del microfono e ingresso ausiliario.

### SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Connessioni: Cavo CAT6 Lungh max 300 m
- Alimentazione diretta dal controller
- Ingressi: Aux LINE
- Dimensioni: 153 x 520 x 175 mm
- Peso: 0.8 Kg



# ZZONE6000MC

## MICROFONO PAGING PER ZZONE6XXPA A 6 ZONE

Microfono di paging a 6 zone. Ogni amplificatore può connettere 6 unità microfoniche remote. Con din don prima dell'annuncio. Con controllo del volume del microfono e ingresso ausiliario.

### SPECIFICHE TECNICHE

- Specifiche tecniche
- Connessioni: Cavo CAT6 Lungh max 300 m
- Alimentazione diretta dal controller
- Ingressi: Aux LINE
- Dimensioni: 153 x 520 x 175 mm
- Peso: 0.8 Kg



# ZZONEADPOX2

## ADATTATORE DI USCITA ANALOGICA PER RETI DANTE 2 CANALI

Due connettori XLR maschio standard per inviare l'audio ad amplificatori o altoparlanti dalla rete Dante. Alimentato tramite PoE. Supporto audio a 24 bit compatibile con Dante, AES67, 802.3 PoE.



# ZZONEADP2X0

## ADATTATORE DI INGRESSO ANALOGICO PER RETE DANTE 2 CANALI

Due connettori XLR femmina standard per collegare apparecchiature analogiche come mixer, DI box da palco e strumenti a una rete Dante. Alimentazione PoE. Supporto audio a 24 bit compatibile con Dante, AES67, 802.3 PoE.



# HSZZ120

## MICROFONO AD ARCHETTO BEIGE PER TRASMETTITORE BODYPACK TXZZ7PT

Microfono ad archetto con trasmissione via cavo.  
Compatibile con bodypack TXZZ7PT.



### SPECIFICHE TECNICHE

- Capsula: Dinamica;
- Diagramma polare: Cardioide;
- Risposta in frequenza: 50-18000 Hz;
- Impedenza: 600 Ohm;
- Colore: Beige;
- Connettore: 3 pin mini XLR;
- Antivento: Sì;
- Lunghezza cavo: 1200 mm

# HSZZ140

## MICROFONO AD ARCHETTO NERO PER TRASMETTITORE BODYPACK TXZZ7PT

Microfono ad archetto con trasmissione via cavo.  
Compatibile con bodypack TXZZ7PT.



### SPECIFICHE TECNICHE

- Capsula: Dinamica;
- Diagramma polare: Cardioide;
- Risposta in frequenza: 50-18000 Hz;
- Impedenza: 600 Ohm;
- Colore: Nero;
- Connettore: 3 pin mini XLR;
- Antivento: Sì;
- Lunghezza cavo: 1200 mm

# HSZZ110

## MICROFONO LAVALIER PER TRASMETTITORE BODYPACK TXZZ7PT



### SPECIFICHE TECNICHE

- Capsula: Dinamica;
- Diagramma polare: Cardioide;
- Risposta in frequenza: 50-18000 Hz;
- Impedenza: 600 Ohm;
- Colore: Nero;
- Connettore: 3 pin mini XLR;
- Antivento: Sì;
- Lunghezza cavo: 1200 mm

# TXZZ710

## RICEVITORE UHF 1X100 CANALI 515-565 MHZ

Il ricevitore microfonico TXZZ710 rappresenta l'avanguardia della tecnologia audio grazie alla sua innovativa tecnologia combinata PLL UHF. Dotato di 100 canali operanti nella frequenza UHF compresa tra 515 e 565 MHz, questo dispositivo offre una flessibilità senza pari per adattarsi a diverse situazioni e condizioni ambientali.



### SPECIFICHE TECNICHE

- Tipologia: Ricevitore singolo;
- Canali: 100 x 1 UHF;
- Range di freq.: 515-565 MHz;
- Display: LCD con indicazione di frequenza;
- Squelch: Si;
- Tecnologia: ACT/IR SYNC;
- Risposta in frequenza: 50 - 18000 Hz;
- Potenza RF: <30 mW;
- Risposta in frequenza: 50 MHz;
- Sensibilità: >60dB;
- Finestra di invio IR;
- Ingresso CC: CC 12 V, 800 mA;
- Uscita sbilanciata da 6,35 mm;
- Uscita bilanciata XLR;
- Antenna;
- Dimensioni (L x A x P) : 210 x 50 x 180 mm;
- Profondità con antenna: 225 mm;
- Peso: 0,965 Kg

# TXZZ720

## RICEVITORE UHF 2X100 CANALI 515-565 MHZ

Il ricevitore microfonico TXZZ720 rappresenta l'avanguardia della tecnologia audio grazie alla sua innovativa tecnologia combinata PLL UHF. Dotato di 100 X 2 canali operanti nella frequenza UHF compresa tra 515 e 565 MHz, questo dispositivo offre una flessibilità senza pari per adattarsi a diverse situazioni e condizioni ambientali.



### SPECIFICHE TECNICHE

- Tipologia: Ricevitore doppio;
- Canali: 100 x 2 UHF;
- Range di freq.: 515-565 MHz;
- Display: LCD con indicazione di frequenza;
- Squelch: Si;
- Tecnologia: ACT/IR SYNC;
- Risposta in frequenza: 50 - 18000 Hz;
- Potenza RF: <30 mW;
- Risposta in frequenza: 50 MHz;
- Sensibilità: >60dB;
- Finestra di invio IR;
- Ingresso CC: CC 12 V, 800 mA;
- Uscita sbilanciata da 6,35 mm;
- Uscita bilanciata XLR;
- Antenne
- Fornito con 1 cavo jack-jack da 3.5
- Dimensioni (L x A x P): 480 x 44 x 180 mm;
- Profondità: 200 mm;
- Profondità con di ganci e antenna: 245 mm;
- Peso: 1,8 Kg

# TXZZ740

## RICEVITORE UHF 4X50 CANALI 515-565 MHz

Il ricevitore microfonico TXZZ740 rappresenta l'avanguardia della tecnologia audio grazie alla sua innovativa tecnologia combinata PLL UHF. Dotato di 50 X 4 canali operanti nella frequenza UHF compresa tra 515 e 565 MHz, questo dispositivo offre una flessibilità senza pari per adattarsi a diverse situazioni e condizioni ambientali.



### SPECIFICHE TECNICHE

- Tipologia: Ricevitore a 4 canali;
- Canali: 50 X 4 UHF;
- Range di freq.: 515-565 MHz;
- Display: LCD con indicazione di frequenza;
- Squelch: Si;
- Tecnologia: ACT/IR SYNC;
- Risposta in frequenza: 50 - 18000Hz;
- Potenza RF: <30 mW;
- Risposta in frequenza: 50 MHz;
- Sensibilità: >60dB;
- Finestra di invio IR;
- Ingresso CC: CC 12 V, 800 mA;
- Uscita sbilanciata da 6,35 mm;
- Uscita bilanciata mista XLR;
- Uscita bilanciata indipendente XLR;
- Antenne
- Fornito con 1 cavo jack-jack da 3.5
- Dimensioni [L x A x P]: 480 x 63 x 180 mm;
- Profondità compresa di ganci: 200 mm;
- Profondità con ganci e antenna: 245 mm;
- Peso: 2,3 Kg

# TXZZ7HTS

## RADIOMICROFONO PALMARE CON CAPSULA INTERCAMBIABILE RICEVITORI TXZZ7

Trasmettitore di qualità superiore per catturare ogni frequenza con dettaglio anche nelle condizioni ambientali più difficili. Offre un'ottima presenza e chiarezza che non si trovano in altri dispositivi nella stessa fascia di prezzo. Compatto e di semplice utilizzo, offre un'eccellente qualità dell'audio.



### SPECIFICHE TECNICHE

- Tipo di trasmettitore: Palmare
- Canali: 100 UHF
- Range di freq.: 515-565 MHz
- Display: LCD
- Squelch: Si
- Capsula: Dinamica
- Risposta in frequenza: 50-18000 Hz
- Potenza RF: <30 mW
- Alimentazione TX: 2 x AA 1.5V
- Sincronia: IR
- Lunghezza: 25,5cm
- Diametro: min. 3cm, max. 6cm
- Peso netto: 0,43g
- Peso lordo: 0,65g

# TXZZ7PT

TRASMETTITORE BODYPACK  
PER RICEVITORI DELLA SERIE TXZZ7

## SPECIFICHE TECNICHE

- Tipo di trasmettitore: Bodypack;
- Canali: 100 UHF;
- Range di freq.: 515-565 MHz;
- Display: LCD;
- Squelch: Si;
- Capsula: Dinamica;
- Risposta in frequenza: 50-18000 Hz;
- Potenza RF: <30 mW;
- Alimentazione TX: 2 x AA 1.5V;
- Sincronia: IR;
- Dimensioni: 85 x 49 x 19 mm



# TXZZ7HT

RADIOMICROFONO PALMARE  
PER RICEVITORI SERIE TXZZ7

## SPECIFICHE TECNICHE

- Tipo di trasmettitore: Bodypack;
- Canali: 100 UHF;
- Range di freq.: 515-565 MHz;
- Display: LCD;
- Squelch: Si;
- Capsula: Dinamica;
- Risposta in frequenza: 50-18000 Hz;
- Potenza RF: <30 mW;
- Alimentazione TX: 2 x AA 1.5V;
- Sincronia: IR;
- Dimensioni: 85 x 49 x 19 mm



# TXZZ7DT

RADIOMICROFONO DA TAVOLO  
PER RICEVITORI DELLA SERIE TXZZ7

## SPECIFICHE TECNICHE

- Tipo di trasmettitore: Desktop;
- Canali: 100 UHF;
- Range di freq.: 515-565 MHz;
- Display: LCD;
- Squelch: Si;
- Capsula: Dinamica;
- Risposta in frequenza: 50-18000 Hz;
- Potenza RF: <30 mW;
- Alimentazione TX: 2 x AA 1.5V;
- Sincronia: IR;
- Dimensioni: 125 x 160 x 60 mm
- Collo 400 mm
- Peso: 0,75 Kg

