

## MONITOR COASSIALE 12" - 2000W PICCO Classe D



**Monitor coassiale 12" -  
2000W. di Picco - Classe  
D - DSP 24 bit con  
processamento FIR  
- Copertura 50°x 70**

Reference: EVENT-M12A

### **Monitor coassiale 12" - 2000W. di Picco - Classe D - DSP 24 bit con processamento FIR - Copertura 50°x 70**

L'EVENT-M12A è un monitor attivo a due vie ultracompatto, progettato per offrire una copertura precisa con un'elevata gamma dinamica.

Il suo design lo rende una soluzione versatile sia per le applicazioni di monitoraggio sul palco che con l'utilizzo come sistema point-source.

Il sistema si basa su un design coassiale che combina un trasduttore a bassa frequenza da 12" con voice coil da 3" e un driver a compressione con voice coil da 2,5". Questa configurazione consente di avere un cabinet compatto con una coerenza su tutta la gamma di frequenze, garantendo un monitoraggio costante e accurato.

Nonostante le dimensioni compatte, l'Event-M12a offre una risposta sulle basse frequenze sorprendentemente estesa, che arriva fino ai 60Hz.

La dispersione è controllata da una tromba ottimizzata numericamente 50°x70°, che fornisce una copertura altamente controllata e uniforme, garantendo chiarezza e precisione sia nelle applicazioni di monitor da palco che nelle configurazioni point-source.

Il sistema raggiunge un Max SPL lineare di 132dB, mantenendo controllo e stabilità eccellenti.

Il cabinet è realizzato in multistrato di betulla e rifinito con un rivestimento in poliurea, offrendo elevata rigidità strutturale, lunga durata e un'efficace protezione contro urti e condizioni difficili.

Integra un pole-mount socket (presa per montaggio su palo), situato nell'impugnatura, consente di utilizzare il sistema come soluzione point-source quando necessario.

L'EVENT-M12A integra un processore di segnale digitale all'avanguardia con utilizzo di filtri FIR, garantendo una risposta in fase lineare e con la piena compatibilità con l'intera serie EVENT. La piattaforma DSP, combinata con la connettività WiFi integrata, consente aggiornamenti del firmware tramite un'app web-server garantendo al sistema nuove funzionalità e miglioramenti nel tempo.

## Specifiche Tecniche

---

### **Tipologia**

Monitor coassiale

---

### **Trasduttori**

LF 1x12" VC 3"–HF 1xCompression Drive VC 2.5"

---

### **Copertura orizzontale**

(-6dB)50°

---

### **Copertura verticale (-6dB)**

70°

---

### **Risposta in frequenza (-10dB)**

60Hz -20KHz

---

### **Potenza nominale continua**

1000W.

---

**Potenza nominale di picco**

2000W.

---

**Max Linear SPL (AES75)**

132dB

---

**Max SPL (1m. Burst noise)**

136dB

---

**Tipo di input**

Bilanciato

---

**Connettore di segnale di ingresso**

1 x XLR F

---

**Connettore di segnale Loop Thru**

1 x XLR M

---

**AC connettore InputpowerCON**

NAC3MPA

---

**AC connettore OutputpowerCON**

NAC3MPB

---

**Impedenza in input**

20 KOhm

---

**Sensibilità di input**

6.2V (+18dBu)

---

**Materiale del cabinet**

Multistrato di betulla

---

**Geometria del cabinet**

Trapezoidale

---

**Finitura**

ISO-flex Paint

---

**Colore**

Nero

---

**Dimensioni**

(A x L x P)325x555x475 mm.

---

**Peso netto**

21 Kg

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)