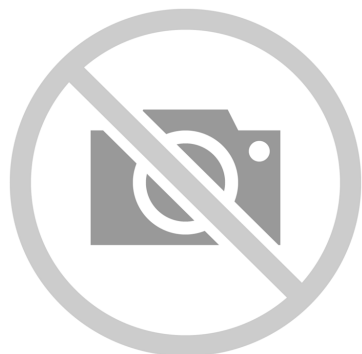


# CASSA PASSIVA 2 VIE 10" COASSIALE COPERTURA RUOTABILE 110x60

**Cassa passiva 2 vie-10"-  
Point Source coassiale-  
Ruotabile 110°x60°**

Reference: MIA-X10.116



## **Cassa passiva 2 vie-10"- Point Source coassiale- Ruotabile 110°x60°**

MIA-X10.116 è un sistema point source coassiale passivo a 2 vie progettato per offrire prestazioni audio accurate e controllate in applicazioni in cui è richiesta una copertura ampia e omogenea. E' dotato di un trasduttore coassiale da 10" ad alte prestazioni, che garantisce un'eccellente coerenza di fase e una risposta bilanciata su tutto lo spettro udibile, con una risposta in frequenza da 55Hz a 20 KHz e un SPL massimo di 128 dB. Il sistema è dotato di una guida d'onda asimmetrica ad ampia copertura di 100°x60°. Questo schema di dispersione è ottimizzato per fornire una distribuzione del suono ampia e uniforme, privilegiando la copertura dell'area di ascolto, la coerenza tra le zone e l'intelligibilità. La guida d'onda è stata progettata utilizzando un software di analisi agli elementi (FEA) per garantire transizioni di copertura fluide e una dispersione controllata delle alte frequenze su tutta l'area di ascolto. L'altoparlante coassiale utilizza un 10" per le basse frequenze con bobina da 3" combinato con un driver a compressione per le alte frequenze con bobina mobile da 2,5". Questa architettura con bobina mobile di grandi dimensioni offre un'elevatissima sensibilità e consente al sistema di erogare un elevato livello di pressione sonora (SPL) massimo con una risposta stabile e controllata. Con un'impedenza nominale di 8Ω, il MIA-X10.116 consente di collegare fino a 4 sistemi di canale di amplificazione, ottimizzando l'utilizzo dei canali stessi. Inoltre, la sua potenza RMS di 400 W. e la potenza di picco di 1600 W. ne rafforzano la capacità di output. Il sistema è realizzato in multistrato di betulla di alta qualità con una resistente finitura in poliurea. Il suo design multi-angle consente un montaggio flessibile in un'ampia varietà di configurazioni di installazione, mentre la finitura nera permette una discreta integrazione estetica in installazioni professionali. Il sistema è dotato di punti di fissaggio M5 sul pannello posterior, che consentono l'utilizzo di accessori di montaggio dedicati per l'installazione a parete e/o a soffitto. Questi accessori permettono una regolazione precisa degli angoli di puntamento sia orizzontali che verticali, garantendo una copertura ottimale in ogni progetto. MIA-X10.116 è una soluzione compatta, ad alta potenza e ad ampia copertura, ideale per progetti in cui la distribuzione uniforme del suono, l'intelligibilità e la pressione sono fattori chiave.

## Specifiche Tecniche

### Tipologia

Point Source coassiale

---

**Trasduttore**

10"

---

**Copertura orizzontale (-6dB)**

110°

---

**Copertura verticale**

60°

---

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

55Hz-20KHz

---

**Impedenza nominale**

8?

---

**Potenza RMS**

400 W.

---

**Potenza di picco**

1600 W.

Sensibilità in asse 1W/1m. 96dB SPL

---

**Max SPL a 1 m.**

128 dB

---

### **Amplificatori consigliati**

INTEGRAL-MA3004  
INTEGRAL-MA1502

---

### **Processori consigliati**

INTEGRAL-MA3004  
INTEGRAL-MA1502

---

### **Connettore audio input**

Phoenix a 4 vie da 3.8mm.

---

### **Materiale del cabinet**

Multistrato di betulla

---

### **Geometria del cabinet**

Trapezoidale

---

### **Colore**

Nero

---

### **Finitura**

Vernice ISO-flex

---

### **Rigging**

Inserti filettati M5

---

**Dimensioni (A x L x P)**

485x290x345 mm.

---

**Peso netto**

16,1 Kg.

---

**Accessori**

AXW-MIA-X10

---

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)