

## ALTO MS System 1 [2 MS8A + 2 MS12ASUB]



Cod.Art. : 7910

### SISTEMA DI AMPLIFICAZIONE 1000W

Il System 1 di ALTO è un potente sistema formato da due satelliti a due vie con woofer da 8" e driver a compressione da 1" al neodimio e da due Subwoofer attivi con woofer da 12" a caricamento frontale con tecnologia ALTO PWM, che consente di limitarne notevolmente il

peso. Progettato per soddisfare una molteplicità di applicazioni, dalla musica dal vivo a quella dance, il sistema è sorprendentemente performante pur essendo leggero e trasportabile.

I componenti acustici sono il frutto di una approfondita attività di ricerca. I woofer usano un magnete di ferrite ed una bobina in rame ad alta escursione. Il cabinet è realizzato in multistrato da 18mm internamente rinforzato e rifinito con resistente vernice nera.

#### Caratteristiche satellite MS8A

- Potenza continua amplificatore: 165Watt EIAJ bassi - 35Watt EIAJ alti
- Impedenza di ingresso: 30kOhm bilanciato - 15kOhm sbilanciato
- Risposta in frequenza: 67Hz - 18KHz (in configurazione FLAT); 62Hz - 20KHz (in configurazione LOUDNESS).
- Sensibilità ingressi: + 4dB / 0,775V
- Massimo valore di uscita (picco): 120dB @ 1m
- Componente Bassa Frequenza: 1 Woofer da 8" - bobina da 1,49" con doppia ventilazione
- Componente Alta Frequenza: 1 driver a compressione al neodimio da 1" - voice coil 1"
- Frequenza di crossover: 2KHz con processore analogico, in

## ALTO MS System 1 [2 MS8A + 2 MS12ASUB]

modalità FLAT o LOUDNESS

- Processamento interno: Circuito di modeling con 15 preset + bypass
- Angolo di copertura orizzontale (-6dB): 70°
- Angolo di copertura verticale (-6dB): 70°
- Alimentazione: 230Volt / 115Volt - 50 / 60Hz
- Connettori: COMBO per ingresso linea - XLR per uscita link
- Costruzione: Cabinet in MDF rinforzato
- Finitura: Vernice anti-graffio
- Foro per stativo: su lato inferiore per montaggio su subwoofer
- Peso: 12kg(26.460lb )
- Dimensioni (L x A x P): 493x304x293mm
- Protezioni: Limiter analogico per gli alti

Caratteristiche sub  
MS12ASUB

- Tipo sistema: Diffusore attivo con amplificatore mono
- Potenza continua amplificatore: 300W continui / 500W di picco in EIAJ Standard
- Impedenza di ingresso: 30kOhm bilanciato - 15kOhm sbilanciato
- Risposta in frequenza: 36Hz - 120Hz (-10dB)
- Sensibilità ingressi: + 4dBu / 0,775V
- Massimo valore di uscita (picco): 124dB @ 1m
- Componente Bassa Frequenza: Woofer da 305mm. (12") - voice coil 2"
- Frequenza di crossover: Uscite L-R per satelliti con filtro passa alto ad 80Hz / 12dB
- Processamento di segnale: Processore analogico
- Alimentazione: 115 - 230Volt 50 / 60Hz con alimentazione switching
- Raffreddamento: Ventola interna
- Connettori: Ingresso: Combo (L), XLR F (R). Link XLR M (L-R). Out XLR M (L/MONO-R).
- Costruzione: Cabinet in multistrato da 18mm internamente rinforzato.

## ALTO MS System 1 [2 MS8A + 2 MS12ASUB]

- Finitura: Vernice antigraffio. Due maniglie laterali in metallo.
- Foro per stativo: Foro per stativo su lato superiore.
- Dimensioni (L x A x P): 500x340x480 mm
- Protezioni: Limiter interno; protezione termica.
- Controlli: Volume, Indicatore LED di Clip, Pulsante Ground Lift, Pulsante per inversione di fase, Pulsante per Bypass Crossover.

Prezzo : €1.290,00 IVA inclusa (€1.057,38 esclusa IVA)

---