



Audio Amplifiers

Caratteristiche tecniche

Amplificatori

Sinfonico	potenza: 25W+25W sensibilità: 1V/50k Ω risposta in frequenza: 2Hz - 50kHz	tipologia di funzionamento: Pura Classe A dual mono zero feedback dc coupling stadi: 2	misure in mm (L x P x H): 535 x 310 x 135 peso: 17Kg
Sinfonico Black	potenza: 37W+37W sensibilità: 500mV/50k Ω risposta in frequenza: 2Hz – 50kHz guadagno totale: 28dB	tipologia di funzionamento: Pura Classe A dual mono zero feedback dc coupling stadi: 2	misure in mm (L x P x H): 535 x 310 x 135 peso: 16,3Kg
A900	potenza: 68W+68W sensibilità: 1.2V/13k Ω risposta in frequenza: 6Hz – 78kHz guadagno totale: 26dB	tipologia di funzionamento: Pura Classe A dual mono zero feedback dc coupling	misure in mm (L x P x H): 535 x 410 x 170 peso: 34Kg
A900	potenza: 40W+40W sensibilità: 1.2V/13k Ω risposta in frequenza: 6Hz – 78kHz guadagno totale: 23dB	tipologia di funzionamento: Pura Classe A dual mono zero feedback dc coupling	misure in mm (L x P x H): 535 x 410 x 170 peso: 32Kg
A100	potenza: 10W+10W /8 Ω sensibilità: 9Vrms/25k Ω risposta in frequenza: 3Hz – 1MHz guadagno totale: 0db	tipologia di funzionamento: Pura Classe A dual mono zero feedback stadi: 1	misure in mm (L x P x H): 450 x 410 x 90 peso: 7Kg fornibile a richiesta con potenza differente

Preamplificatori

F1	ingressi: 1 sbilanciato uscite: 1 sbilanciata risposta in frequenza: 2Hz – 1MHz slew-rate: 85V/ μ s T.H.D.: 0.008% rapporto segnale in/out: 1/1 guadagno totale: 0dB	tipologia di funzionamento: Classe A dual mono preamplificatore di linea controllo del volume: separato per ogni canale	misure in mm (L x P x H): 440 x 240 x 55 peso: 4Kg
-----------	--	--	---

*Per la politica di continua evoluzione delle apparecchiature le caratteristiche possono subire variazioni senza preavviso



Audio Amplifiers

Caratteristiche tecniche (continua)

Preamplificatori

Marsis F16 Reference	ingressi: 2 bilanciati + 2 sbilanciati uscite: 1 bilanciata + 1 sbilanciata risposta in frequenza (configurazione sbilanciata): 5Hz – 180kHz @ -0.1db; 0.5 – 1MHz @ -3db T.H.D.: 0.02% @ 2V RMS guadagno: selezionabile 13/16db impedenza d'uscita: 22 Ohm feedback: assente Slew rate: 100 V/uS Vout max (sbilanciata): 11Vp	tipologia di funzionamento: Classe A dual mono preamplificatore di linea controllo di volume: motorizzato (a richiesta) ed indipendente per ogni canale	misure in mm (L x P x H): 440 x 300 x 55 peso: 5Kg
MeFisto Reference	ingressi: 2 bilanciati + 2 sbilanciati uscite: 1 bilanciata + 1 sbilanciata risposta in frequenza: 0.5Hz – 22kHz @ -0.1db; 0.1 – 45kHz @ -3db T.H.D.: 0.001% @ 16V RMS guadagno: selezionabile x4/x6/x8 (sezioni indipendenti) impedenza d'uscita: 40 Ohm feedback: assente Slew rate: 10 V/uS Vout max (sbilanciata): 24Vp Vout max (bilanciata): 48Vpp	tipologia di funzionamento: Classe A dual mono controllo di volume: indipendente per ogni canale – 24 step, resistori a basso rumore, tolleranza 0.1% feedback: assente stadi: 1 nessun condensatore sul percorso del segnale audio design: bilanciato nativo	misure in mm (L x P x H): 600 x 340 x 100 peso: 20Kg
F1 mk2	ingressi: 2 sbilanciati uscite: 1 sbilanciata risposta in frequenza: 2Hz – 1MHz slew-rate: 85V/μs T.H.D.: 0.008% rapporto segnale in/out: 1/1 guadagno totale: 0dB	tipologia di funzionamento: Classe A dual mono preamplificatore di linea controllo del volume: separato per ogni canale	misure in mm (L x P x H): 440 x 240 x 55 peso: 5Kg

**Per la politica di continua evoluzione delle apparecchiature le caratteristiche possono subire variazioni senza preavviso*