

FINALE DI POTENZA PA - 1600 W

FINALE DI POTENZA PA -
1600 W



Reference: SA-1208

FINALE DI POTENZA PA - 1600 W

Finale di potenza

I finale di potenza della serie SA offrono una potenza e una qualità sonora elevata, con un alto livello di rendimento e di stabilità.

Modalità operative e di potenza: Stereo e parallelo: fino a 1,500 + 1,500 W RMS@2 Ω - Ponte: fino a 1,600 W RMS@8 Ω

Alta affidabilità con: avviamento graduale, ventilazione forzata a velocità variabile e circuiti di protezione (temperatura, cortocircuito, sovraccarico, CC e CA).

Ingressi audio con connessioni standard di mercato: XLR e jack da 6,3 mm e controllo del volume per ciascun canale. Uscite per altoparlanti con terminali a vite e connettori a banana o per altoparlanti.

Facilissimo da usare e con tempi di configurazione minimi.

Progettato per l'uso professionale in diversi eventi mobili come discoteche, concerti, festival, riunioni, ecc. e per installazioni fisse in discoteche, pub, auditorium, ecc.

Caratteristiche tecniche

- CARATTERISTICHE: Finale di potenza stereo professionale.
- POTENZA: Modalità stereo e parallela:
 - 1,500 + 1,500 W RMS@2 Ω
 - 900 + 900 W RMS@4 Ω
 - 600 + 600 W RMS@8 ΩModalità ponte: 1,600 w rms@8 Ω
- PROTEZIONI: Avvio graduale, temperatura, cortocircuito, sovraccarico, CC e CA
Ventilazione forzata a velocità variabile
- CONTROLLI: Volume per canale
Selettore modalità parallela/Stereo/Bridge
Limitatore e filtro d'ingresso
Disconnessione da terra GND lift
- INGRESSI: CH A e CH B linea ausiliaria bilanciata XLR e jack da 6,3 mm,
20.000 Ω, 0,9 V RMS @ 2 Ohm, 1,1 V RMS @ 4 Ohm, 1,3 V RMS @ 8 Ohm
- RISPOSTA: 10-50,000 Hz, -1,5 dB
- DISTORSIONE: Armonica: < 0,03 %
- FATTORE DI SMORZAMENTO: > 500
- RAPPORTO SEGNALE/RUMORE: > 103 dB

- DIAFONIA: > 105 dB
- VELOCITÀ DI VARIAZIONE: 70 V/μs
- USCITE: Altoparlanti:
2-8 Ω stereo, terminali a vite e spina a banana o connettore per altoparlanti.
Ponte da 8 Ω mono, connettore per altoparlanti
- ALIMENTAZIONE: 230 V CA, 3,000 W massimo
- MISURE: 483 x 89 x 480 mm di profondità
2 U rack da 19"
- PESO: 17,6 Kg

Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?

[Contattaci subito!](#)