

## ALTO Mac 2.2 Finale di potenza 2 x 300 Watt Rms 4 Ohms



Cod.Art. : 2633

### FINALE DI POTENZA

I MAC 2.2/2.3/2.4 sono amplificatori stereo di elevata potenza estremamente musicali e versatili, basati su molti anni di esperienza e ricerca nella tecnologia degli amplificatori e sono utilizzati in diversi studi di registrazione di tutto il mondo. I MAC 2.2/2.3/2.4 sono usati per l'amplificazione professionale con prestazioni eccellenti. La potenza di uscita può essere regolata secondo le esigenze dell'utilizzatore, inoltre sia la qualità sonora che i circuiti di protezione sono molto sofisticati. Il pannello anteriore ha 6 led (led di accensione, led di protezione e led indipendenti per ogni canale di segnale/clip) 2 controlli di livello che vi consentono di utilizzare questi amplificatori in modo preciso e facile. Le uscite sono dotate sia di connettori speak-on che terminali ad avvitamento, per soddisfare tutte le vostre esigenze di collegamento. Per prevenire una scossa elettrica, prima di collegarli al vostro impianto, assicuratevi che siano spenti.

### Caratteristiche

- Sofisticati circuiti di protezione proteggono gli amplificatori da operazioni improprie.
- Eccellente risposta in frequenza e qualità sonora.
- Alta fedeltà e basso rumore di fondo.
- Connettori di ingresso bilanciati XLR e jack da 6,3mm.
- Connettori di uscita con prese speak-on e con terminali a vite.
- Modi operativi disponibili: Stereo, Parallelo e Bridge.
- Ventola per dispersione del calore ad alta velocità e basso rumore; velocità determinata dalla temperatura interna

## ALTO Mac 2.2 Finale di potenza 2 x 300 Watt Rms 4 Ohms

- Indicatori dei livelli di uscita separati per i due canali. L'indicatore SIG (segnale) si accende in presenza di un segnale superiore a 100mV. Quando c'è un sovraccarico si accende il led CLIP. Nel caso in cui si verifichi un'anomalia nei circuiti il led CLIP rimane acceso in modo continuo senza azione dai circuiti. Ciò consente all'utilizzatore di determinare visivamente la condizione dell'amplificatore.
- Solidi e resistenti possono essere inseriti in un mobile.
- Costruiti in impianto di gestione certificato QS9000, VDA 6.1.

Prezzo : €235,00 IVA inclusa (€192,62 esclusa IVA)

---