

- AUTOMIXER 84 DSP è un mixer automatico, matrice con tecnologia DSP, capace di gestire completamente 8 ingressi su 4 uscite.
- AUTOMIXER 84 DSP apre una nuova era nei sistemi audio. Infatti renderà facilissimo l'utilizzo all'utente finale anche in sistemi complicati.
- AUTOMIXER 84 DSP risolve i problemi di feedback e rientro del riverbero creato dall'impiego di numerosi microfoni all'interno di una struttura riverberante, garantendo la massima intelligibilità della parola. Permette di programmare diverse configurazioni e richiamarle in ogni momento.
- La gestione di **AUTOMIXER 84 DSP** è affidata a microprocessori e a moduli DSP (Digital Signal Processing) che vengono configurati tramite apposito software dedicato al momento dell'installazione.
- AUTOMIXER 84 DSP permette grazie alle sue molteplici funzioni di essere inserito in qualsiasi sistema audio. La dotazione di bordo (4 equalizzatori, 4 delay, 4 crossover, matrice 4x4, 8 compressori, 8 limiter, 8 ingressi linea/ micro, 4 uscite bilanciate, automixer selezionabile su tutti gli ingressi, ecc.ecc.) racchiude il meglio della tecnologia di cui oggi si possa disporre, racchiusa in un elegante mobile a 1 unità rack.
- AUTOMIXER 84 DSP viene fornito con pannello di controllo, configurazioni e led.

CARATTERISTICHE TECNICHE

AUTOMIXER 84 DSP

- Automixer a 8 ingressi micro/line
- 4 delay
- DSP 24bit/44,4 KHz
- Matrice 8 x 4
- Configurazioni remotabili
- Pssibilità di assegnare priorità
- 8 Limiter (su singolo IN)
- Funzione priorità su 8 ingressi
- Assistenza remota
- 8 EQ parametrici a 1/48
- 4 crossover
- 8 preset
- 8 compressori / limiter
- 4 uscite indipendenti
- 8 EQ (versione AM84/DSP/EQ) uno per ingresso (optional)
- Software dedicato
- 8 potenziometri configurabili

DIMENSIONI: ______

- RISPOSTA IN FREQUENZA: _______20 Hz 20 kHz @ odB: 0/-1dB THD
- RUMORE.: ______ 40 Hz 20 kHz @ odB: <0,005%
- ALIMENTAZIONE ESTERNA (switching): _____IN 115-230VAC OUT +12 V, +12 V, +5 V/20 W
- INGRESSI: _ _ Alimentazione phantom +12 V (opzionale +24 V, +48 V) Impedenza di ingresso 6,6 K
- USCITE: ______ Bilanciate, massimo +20 dB
- PESO:

FULGOR SERVICE - Via Caduti del Lavoro, 58 - 19021 Arcola (SP) Telefono 0187 954488 - Fax 0187 952326 http://www.fulgorservice.it - e-mail: info@fulgorservice.it

482 x 180 x 44 mm



i sono puramente a carattere illustrativo e le caratteristiche potranno essere cambiate senza alcun i

