

AMF 120 AMF 200

Automixer con finale

AMX 103

Automixer senza finale

- **AMF 200** e **AMF 120** sono miscelatori automatici analogici con finale di potenza rispettivamente da 200W e 120W dotati di trasformatore d'uscita.
- **AMF 200** e **AMF 120** hanno 10 canali B.F. in ingresso e 3 in uscita. Una potenza rispettivamente di 200W RMS e 120W RMS. Migliorano i problemi di feedback e rientro del riverbero creati dall'impiego di numerosi microfoni nello stesso ambiente.
- **AMF 200** e **AMF 120** forniscono un audio chiaro ed intelligibile già amplificato, questo grazie alla possibilità di variare i toni di ogni ingresso e l'apertura dei microfoni; infatti su ogni ingresso microfonico possiamo variare i toni alti, medi, bassi, il gate e l'apertura del canale.
- **AMF 200** e **AMF 120** sono dotati di un insieme di caratteristiche adatte al missaggio e amplificazione in tutti gli ambienti, anche quelli più grandi e complicati.
- **AMF 200** e **AMF 120** grazie alle loro caratteristiche tecniche sono adatti a gestire sistemi audio semplici, oppure ad essere inseriti in sistemi audio complessi per amplificare strutture di piccole o di grandi dimensioni.



- **AMX 103** ha le stesse caratteristiche dell'AMF ma non è dotato di finale di potenza.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- 6 ingressi microfonici bilanciati di tipo elettronico caratterizzati da:
 - Equalizzatore regolabile a tre bande per ogni canale microfonico
 - Led bicolore per l'indicazione dello stato del canale
 - Controllo guadagno del canale
 - Regolazione soglia THD
 - Alimentazione phantom 43 v assegnabile per ogni canale microfonico
 - In e out effetti solo su i microfoni. (antilarson, ecc.)
- Possibilità di collegamento: linea a bassa o alta impedenza.
- 1 ingresso CD con controllo toni
- 1 ingresso AUX con controllo toni
- 2 Ingressi 150mV
- 1 Ingresso Linea BF bilanciato con regolazione (± 6 dB)
- Indicatore di livello generale
- Volume Master generale
- 2 uscite bilanciate con guadagno separato (± 6 dB)
- 1 Uscita Aux
- Componenti e chassis schermati dalle radiofrequenze.
- Possibilità di funzioni logiche avanzate per molteplici applicazioni:
 - Apre i soli canali microfonici impegnati ed attenua gli altri (con attenuazione variabile in funzione dei canali aperti).
 - LAST-ON: l'ultimo microfono attivato rimane attivo anche quando l'oratore ha finito di parlare finché un nuovo microfono viene attivato.
 - FILIBUSTER: può essere attivato un solo microfono alla volta
- NOMA: attenuazione automatica dei canali aperti in contemporanea.
- Monitor incorporato con regolazione volume.
- Alimentazione 200/240 V AC 50-60 Hz presa IEC
- Dimensioni (LxAxP) mm 483 x 140 x 305 mm

AMF 200/AMF 120/AMX 103 - CARATTERISTICHE COMUNI

AMF 200

- DESCRIZIONE _____ automixer automatico con finale
- FINALE DI POTENZA _____ 200 W
- POTENZA NOMINALE ___ RMS 180W - di picco 260W su 4 Ohm
- RAFFREDDAMENTO _____ ad aria forzata tramite ventola
- PROTEZIONI _____ 2 autotest e corto circuito in uscita
- RISPOSTA IN FREQUENZA _____ 40 ÷ 20000 Hz -0,5 dB
- RAPPORTO S/N _____ > 85 dB
- PESO _____ 16,3 Kg

AMF 120

- DESCRIZIONE _____ automixer automatico con finale
- FINALE DI POTENZA _____ 200 W
- POTENZA NOMINALE ___ RMS 180W - di picco 260W su 4 Ohm
- RAFFREDDAMENTO _____ ad aria forzata tramite ventola
- PROTEZIONI _____ 2 autotest e corto circuito in uscita
- RISPOSTA IN FREQUENZA _____ 40 ÷ 20000 Hz -0,5 dB
- RAPPORTO S/N _____ > 85 dB
- PESO _____ 16,3 Kg

AMX 103

HA LE STESSA CARATTERISTICHE DELL'AMF MA NON È DOTATO DI FINALE DI POTENZA.

- DESCRIZIONE _____ automixer automatico
- PESO _____ 7,1 Kg

Le immagini sono puramente a carattere illustrativo e le caratteristiche potranno essere cambiate senza alcun preavviso