

Microfoni Professionali

Caratteristiche tecniche

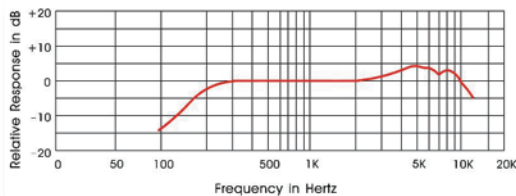
Tipo	Dinamico
Diagramma polare	Cardioide
Risposta in Freq.	100 - 12.000 Hz
Sensibilità	- 77 dB +/- 3 dB
Impedenza d'uscita	500 ohm
Dimensioni	32 x 460 mm



PA-101

Microfono dinamico con stelo flessibile

Connessione: XLR 3 poli
Utilizzo: Public address



Caratteristiche tecniche

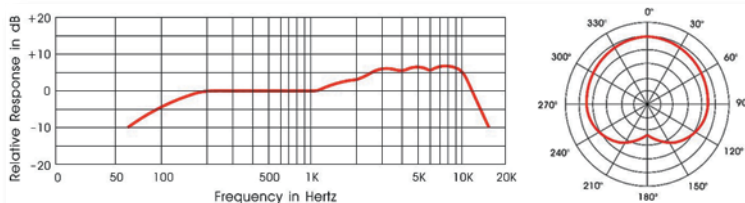
Tipo	Dinamico
Diagramma polare	Cardioide
Risposta in Freq.	100 - 12.000 Hz
Sensibilità	- 77 dB +/- 3 dB
Impedenza d'uscita	500 ohm
Dimensioni	29 x 440 mm



PA-103

Microfono dinamico con stelo flessibile e pulsante PTT

Connessione: XLR 3 poli
Utilizzo: Public address



Caratteristiche tecniche

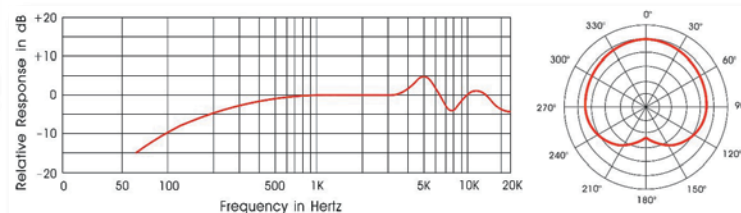
Tipo	Electret Condenser
Diagramma polare	Cardioide
Risposta in Freq.	80 - 16.000 Hz
Sensibilità	- 68 dB +/- 3 dB
Impedenza d'uscita	250 ohm
Alimentazione	9-52 V (Phantom)
Dimensioni	19 x 481 mm



PA-203

Microfono Electret Condenser con stelo flessibile

Dotazione: Cuffia Antipop
Connessione: XLR 3 poli
Utilizzo: Public address - Conference - Chiese



Caratteristiche tecniche

Tipo	Electret Condenser
Diagramma polare	Cardioide
Risposta in Freq.	50 - 18.000 Hz
Sensibilità	- 65 dB +/- 3 dB
Impedenza d'uscita	250 ohm
Alimentazione	9-52 V (Phantom)
Dimensioni	13 x 430 mm



PA-321

Microfono Electret Condenser con stelo flessibile

Dotazione: Cuffia Antipop
Connessione: XLR 3 poli
Utilizzo: Public address - Conference - Chiese

