

## Microfono ad impugnatura MIC-I



Il microfono ad impugnatura MIC-I è caratterizzato da una forma polare cardioide. Si presta particolarmente negli ambienti riverberanti, avendo un'elevata reiezione ai fenomeni di rientro acustico ai quali è scarsamente sensibile la quale permette di ridurre in origine parte dei rumori ambientali contribuendo così ad amplificare in modo chiaro il parlato ed il cantato.

### Caratteristiche Tecniche

<b>Diagramma polare</b>	Cardioide Unidirezionale
<b>Risposta in Frequenza</b>	80Hz – 18KHz
<b>Sensibilità</b>	-47dB
<b>Rapporto s/n</b>	65dB
<b>Connettore di uscita</b>	Canon (XLR-M)
<b>Pressione Sonora Max</b>	120dB
<b>Alimentazione</b>	Phantom 10V – 48V
<b>LED Indicatore</b>	On/Off
<b>Dimensioni</b>	25Ø x 200(H) mm

■ Typical Frequency Response Curve

