**ATUC-50 M43H & M58H**

*Descrizione caratteristiche microfoni a condensatore*

Il microfono è disponibile in due lunghezze (43cm o 58 cm) ed è dotato di anello rosso LED e finitura nera opaca.

Il microfono è costituito da una pare rigida e due parti flessibili, una posizionata vicino al connettore XLR , una vicino alla capsula microfonica.

Il microfono è dotato di un doppio filtro antivento removibile.

Il microfono è schermato dalle interferenze radio (RFI).

Il microfono è dotato di diagramma polare ipercardioide con un angolo di accettazione uniforme di 100° e una risposta in frequenza di 100Hz-15.000Hz.

Il microfono opera attraverso una alimentazione phantom esterna 11-52V DC.

Il livello di impedenza in uscita è di 250 Ohm.

Il microfono è dotato di modulo di alimentazione passivo e di un connettore XLR-M ricoperto con una cuffia di gomma in grado di assorbire le vibrazioni provenienti dal tavolo o dall’unità di discussione.