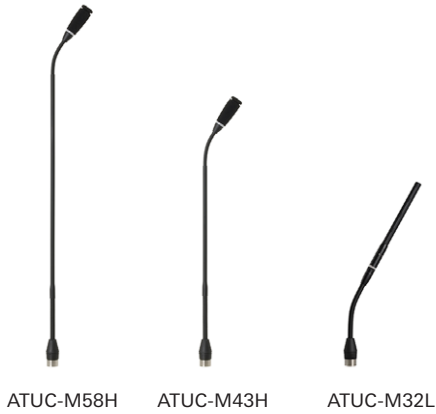




# ATUC-M58H / ATUC-M43H / ATUC-M32L

Manuale dell'utente  
Microfono a collo d'oca con anello a LED



ATUC-M58H ATUC-M43H ATUC-M32L  
**audio-technica**

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Prima dell'utilizzo, leggere attentamente il manuale dell'utente per assicurarsi che il prodotto sia utilizzato correttamente. Conservare il manuale come riferimento futuro.

## Caratteristiche

- Compatibile con il sistema per conferenze ATUC-50 Digital Discussion System.
- Esclusivo microfono a collo d'oca con anello LED controllato a distanza.
- Design ottimizzato per l'isolamento del connettore del microfono e l'unità per conferenze.
- Schermo anti pop a doppio strato.
- Tecnologia di schermatura RFI per una straordinaria protezione contro i disturbi da radiofrequenze.
- Collo d'oca con doppio snodo per la massima flessibilità nel posizionamento (ATUC-M43H, ATUC-M58H).
- Diagramma polare Linea + Gradiente per una ripresa più precisa del segnale, anche a distanza (ATUC-M32L).

## Precauzioni di sicurezza

Anche se questo prodotto è stato realizzato per essere utilizzato in piena sicurezza, l'uso scorretto potrebbe causare incidenti. Per garantire il massimo grado di sicurezza, osservare tutte le avvertenze e le precauzioni fornite per l'utilizzo del prodotto.

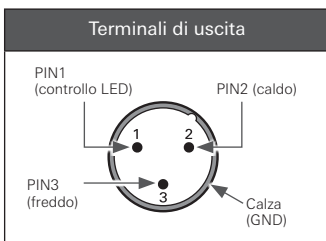
## Precauzioni nell'utilizzo del prodotto

- Per evitare malfunzionamenti, evitare possibili urti.
- Non smontare, modificare o tentare di riparare il prodotto.
- Per evitare scosse elettriche o lesioni, non toccare il prodotto con le mani bagnate.
- Non riporre il prodotto alla luce diretta del sole, vicino a un dispositivo di riscaldamento o in luogo caldo, umido o polveroso.

## Note sull'utilizzo

- Non piegare eccessivamente il collo d'oca, né girare o tirare la punta dell'unità. In caso contrario, il trasduttore potrebbe disconnettersi o subire danni.
- Non staccare o sostituire il connettore. In caso contrario, la schermatura contro le interferenze RF potrebbe non garantire lo stesso grado di protezione.
- Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente con l'unità per conferenze ATUC-50 Digital Discussion System. Non collegarlo ad altri dispositivi.

## Schema di collegamento



## Specifiche tecniche

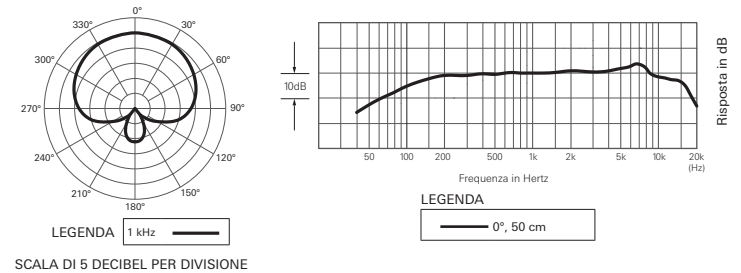
	ATUC-M58H	ATUC-M43H	ATUC-M32L
Capsula	Condensatore polarizzato permanentemente, a piastra posteriore, a carica fissa		
Caratteristica polare	Ipercardioide		Linea + gradiente
Risposta in frequenza	100-15.000 Hz		
Sensibilità a circuito aperto	-40 dB (10,0 mV), (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz)		-34 dB (19,9 mV), (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz)
Impedenza	250 Ohm		
Max pressione sonora d'ingresso	134 dB SPL (1 kHz @ 1% THD)		128 dB SPL (1 kHz @ 1% THD)
Rapporto segnale/rumore	64 dB (1 kHz a 1 Pa, pesata in A)		70 dB (1 kHz a 1 Pa, pesata in A)
Requisiti alimentazione phantom	24-52 V CC, 7,7 mA		
Peso	92 g	82 g	83 g
Dimensioni (diametro)	20 mm		10 mm
(Lunghezza)	596,00 mm	446,00 mm	320,00 mm
Connettore di uscita	XLR-M a 3 poli integrato		
Accessori	Schermo anti vento AT8166		-

• 1 Pascal = 10 dyn/cm<sup>2</sup> = 10 microbar = 94 dB SPL

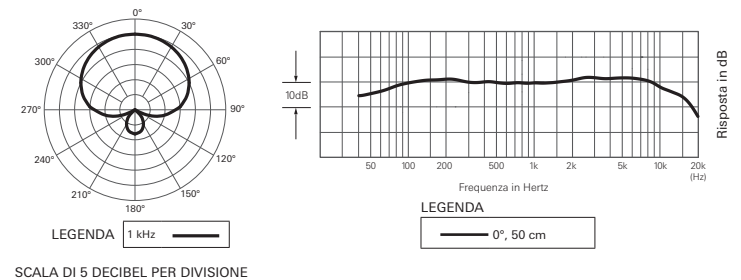
Ai fini del miglioramento del prodotto, lo stesso è soggetto a modifiche senza preavviso.

## Diagramma polare/Risposta in frequenza

ATUC-M58H / ATUC-M43H

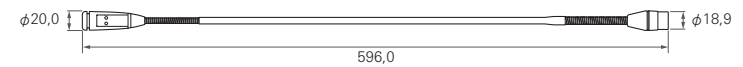


ATUC-M32L



## Dimensioni

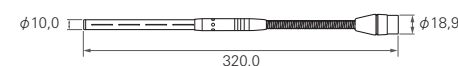
ATUC-M58H



ATUC-M43H



ATUC-M32L



(Unità: mm)

Audio-Technica Corporation

2-46-1 Nishi-naruse, Machida, Tokyo 194-8666, Japan

©2018 Audio-Technica Corporation

Global Support Contact: [www.at-globalsupport.com](http://www.at-globalsupport.com)

Made in Japan

142419230-05-01 ver.1 2018.10.01