

# TG H34

## Microfono da collo



CONFERENCE

### Descrizione

Il microfono da collo TG H34 assicura la massima libertà di movimento ed è quindi ideale per tutte le applicazioni a mani libere, come le visite guidate o in classe. Sul palco è anche molto popolare tra ballerini cantanti, tastieristi o batteristi. Inoltre, è anche adatto a tutti i tipi di presentazioni e lezioni sportive. TG H34 è facile da maneggiare, presenta un suono naturale e un'indossabilità ottimale. Lo schema polare supercardioide fornisce un guadagno elevato a monte della retroazione. Il collo di cigno flessibile permette un posizionamento ottimale del microfono, mentre una protezione antivento integrata nel microfono riduce i rumori del vento e i crepitii. TG H34 è fornito con una protezione antivento aggiuntiva in schiuma.

TG H34 può essere usato con i sistemi di microfoni wireless della serie TG.

### Funzioni

- » Schema polare supercardioide
- » Guadagno elevato a monte della retroazione
- » Bardatura nucale leggera e regolabile
- » Collo di cigno flessibile per posizionamento ottimale
- » Ganci auricolari resistenti e "flessibili"

### Versione

- » **TG H34 - Rif. 71.04.0157:** Microfono da collo, condensatore (elettrete posteriore), supercardioide, colore nero, fornito con protezione antivento in schiuma, con connettore Mini-XLR a 4 pin femmina

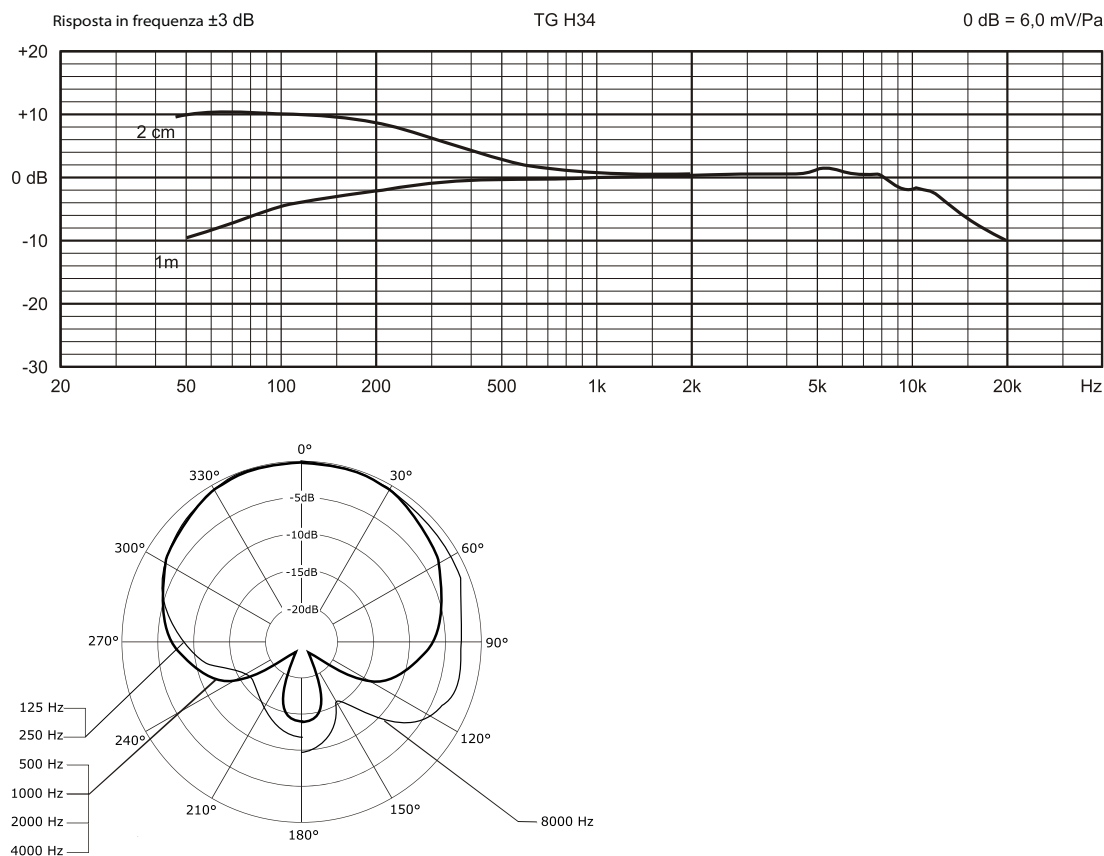
### Specifiche

Tipo di trasduttore	Condensatore (elettrete posteriore)
Principio di funzionamento	Gradiente di pressione
Schema polare	Supercardioide
Risposta in frequenza:	
• Close miking (microfonaggio a distanza ravvicinata)	20-13.000 Hz
• Distant miking (Microfonaggio a distanza elevata) (misurazione a 1 m)	180-13.000 Hz
Tensione a circuito aperto	6,0 mV/Pa (-44,5 dBV)* ±3 dB
Impedenza nominale	Circa 700 Ω
Impedenza di carico	> 3,5 kΩ
SPL max a 1 kHz	119 dB*
SPL equivalente	SPL 31,5 dB*
Alimentazione	Corrente continua 1,5 - 9 V
Consumo di energia max	780 μA
Connettore	Mini-XLR, 4 pin, femmina
Dimensioni:	
• Diametro	15 mm
• Lunghezza del braccio del microfono	95 mm
Peso	36 g

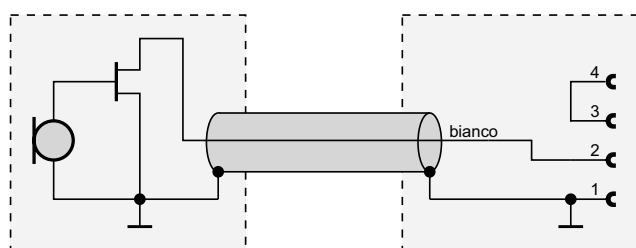
\*Misurata con una tensione di alimentazione U = 5 V DC e una resistenza di carico di 2,2 kΩ

## Risposta in frequenza e schema polare

Lo schema polare e la curva di risposta in frequenza ( $\pm 3$  dB) corrispondono a un tipico campione di produzione per questo microfono.



## Schema di cablaggio



### Sede centrale in Belgio

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

<https://www.televic.com/en/conference>

### Asia

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

[www.televic-conference.com.cn](http://www.televic-conference.com.cn)

### Francia

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

[www.televic-conference.fr](http://www.televic-conference.fr)

### Stati Uniti

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Tutte le informazioni sono soggette a copyright di Televic Conference, 2023. Televic si riserva il diritto di modificare il presente documento senza preavviso.

Versione 1.0