



# MV7X

## Microfono Podcast

Online user guide for MV7X.  
Version: 1.2 (2021-J)

# Table of Contents

<b>MV7X Microfono Podcast</b>	<b>3</b>	Antivento	4
<b>Descrizione generale</b>	<b>3</b>	<b>Specifiche tecniche</b>	<b>4</b>
Caratteristiche	3	Assemblaggio della forcella MV7X	6
<b>Microfono MV7X</b>	<b>3</b>	<b>Accessori</b>	<b>7</b>
<b>Uscita dell'MV7X</b>	<b>3</b>	Accessori in dotazione	7
<b>Istruzioni di montaggio</b>	<b>3</b>	Parti di ricambio	7
		<b>Omologazioni</b>	<b>7</b>

---

# MV7X

## Microfono Podcast

---

### Descrizione generale

Shure MV7X è un microfono dinamico di qualità professionale, ideale per applicazioni microfoniche ravvicinate che richiedono un'intelligibilità vocale con un tono bilanciato. L'attraente e durevole struttura interamente in metallo è caratterizzata da una forcella regolabile che può essere montata su diversi supporti per microfoni, per opzioni di posizionamento flessibili.

### Caratteristiche

#### Tecnologia di isolamento della voce

Il pattern cardioide altamente direzionale isola la voce e rimuove i rumori di fondo indesiderati

#### Design durevole e versatile

La struttura robusta interamente in metallo e la protezione della cartuccia si traducono in un'affidabilità straordinaria

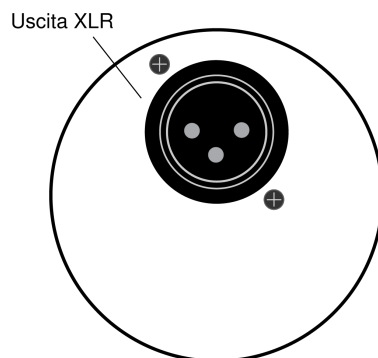
---

## Microfono MV7X

L'MV7X è dotato di una capsula dinamica con un pattern cardioide, che utilizza la tecnologia di isolamento della voce per captare il suono direttamente davanti al microfono.

---

## Uscita dell'MV7X

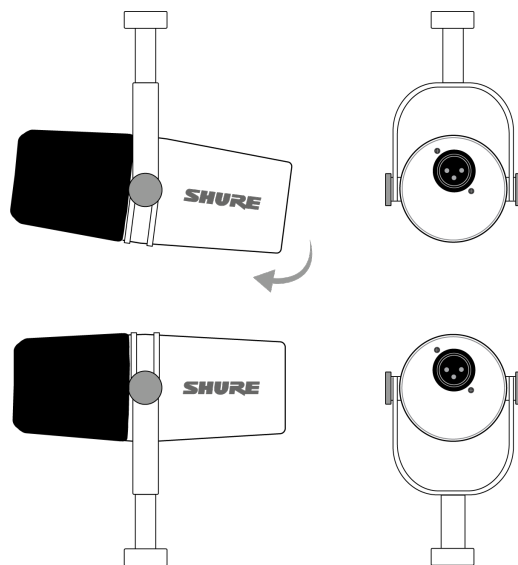


- **Uscita XLR passiva:** Da collegare a mixer e interfacce XLR.

# Istruzioni di montaggio

Il microfono MV7X è dotato di un supporto filettato da 5/8 di pollice-27, la dimensione di filettatura più comunemente presente sulle aste per microfoni. Il supporto può essere collocato su un'asta per microfoni oppure appeso a un braccio.

**Nota:** Fate molta attenzione a non allentare completamente le viti.



*Per capovolgere facilmente l'orientamento del microfono, allentate le viti e ruotatelo di 180 gradi.*

## Antivento

L'antivento offre la massima protezione dai rumori provocati dalla pronuncia di consonanti esplosive e crea un suono più caldo e intimo per le applicazioni vocali, come i podcast e il gaming.

## Specifiche tecniche

### Transducer Type

Dynamic (moving coil)

### Polar Pattern

Unidirectional (Cardioid)

### Output Impedance

252  $\Omega$

### Frequency Response

50 Hz to 16,000 Hz

### Sensitivity

(@ 1 kHz, open circuit voltage)

-55 dBV/Pa [1] (1.78 mV)

## Polarity

Positive pressure on diaphragm produces positive voltage on pin 2 with respect to pin 3

## Housing

All metal construction

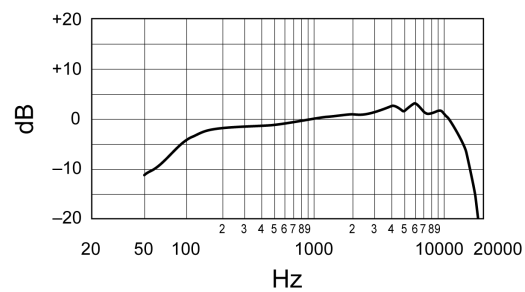
## Mounting Type

5/8-27 thread mount

## Net Weight

0.55 kg (1.21 lbs)

[1] 1 Pa=94 dB SPL



Tipica risposta in frequenza

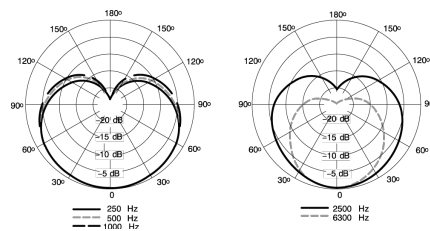
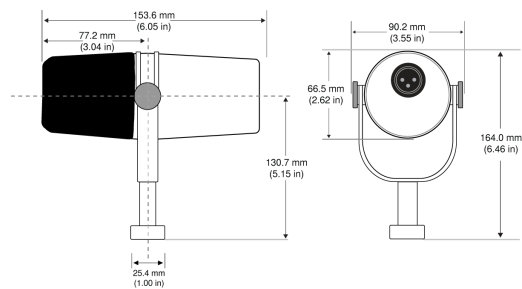


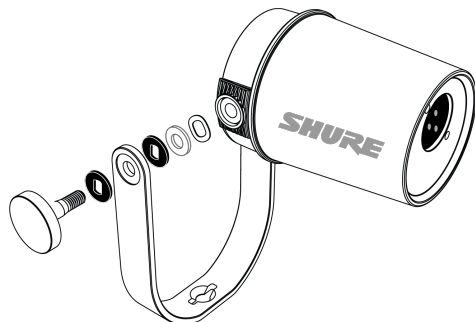
Diagramma polare tipico



Dimensioni complessive

## Assemblaggio della forcella MV7X

La forcella MV7X consente al podcaster di posizionare il microfono in modo flessibile. Allentando le manopole della forcella, è possibile regolare il microfono con diversi angoli. Se il microfono si stacca dalla forcella, questa è la procedura da compiere per rimontarlo nell'ordine corretto per garantire la stabilità del microfono. Ciascun lato utilizza una rondella elastica grigia sottile, una rondella in ottone argentato lucido, due rondelle in plastica nera, la forcella e la manopola filettata della forcella.



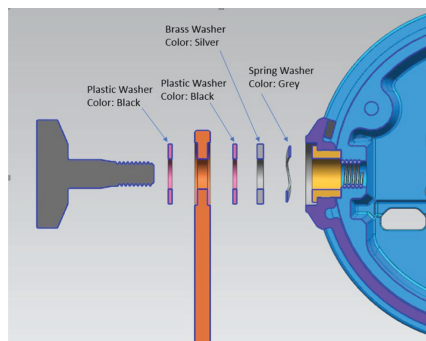
1. **Iniziate con la manopola filettata con il lato piatto rivolto verso il basso sul piano del tavolo.**



2. **Impilate le rondelle sulla manopola filettata.**
  - Posizionate una rondella in plastica nera sulla manopola.
  - Quindi, sistemate un lato della forcella.
  - In seguito, sistemate la seconda rondella in plastica nera.
  - Posizionate la rondella argentata piatta, quindi la rondella elastica sottile sulla manopola filettata.
3. **Usando il dito per tenere il gruppo vite in posizione, fate scorrere l'MV7X sulla vite filettata e ruotate la manopola per mantenere le rondelle in posizione.**

**Nota:** assicuratevi di tenere questo lato fissato, ma allentato, in modo da avere spazio per muovere facilmente la forcella e montare le rondelle sul lato opposto.

4. **Sul braccio opposto della forcella, posizionate le rondelle sul lato dell'MV7X in ordine inverso.** Rondella elastica sottile > Rondella argentata piatta > Rondella in plastica nera > Braccio della forcella
5. **Il braccio della forcella deve essere posizionato direttamente sulla pila di rondelle. Per assicurarvi che le rondelle siano allineate, inserite una penna attraverso la forcella e le rondelle per assicurarvi che tutto sia correttamente centrato. Lasciate la penna in posizione.**
6. **Posizionate la seconda rondella in plastica nera sulla restante manopola filettata.**
7. **Rimuovete la penna. Inserite la manopola filettata e la rondella in plastica nera nelle rondelle impilate e stringete entrambi i lati per garantire la stabilità del microfono.**



## Accessori

### Accessori in dotazione

<b>Adattatore per ottoni</b>	31B1856
------------------------------	---------

### Parti di ricambio

<b>Antivento nero</b>	AMV7-K-WS
-----------------------	-----------

## Omologazioni

Questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali specificati nelle direttive pertinenti dell'Unione europea ed è contrassegnabile con la marcatura CE.

La Dichiarazione di conformità CE è reperibile sul sito: [www.shure.com/europe/compliance](http://www.shure.com/europe/compliance)

Rappresentante europeo autorizzato:

Shure Europe GmbH

Global Compliance

Jakob-Dieffenbacher-Str. 12

75031 Eppingen, Germania

N. di telefono: +49-7262-92 49 0

E-mail: [info@shure.de](mailto:info@shure.de)

[www.shure.com](http://www.shure.com)