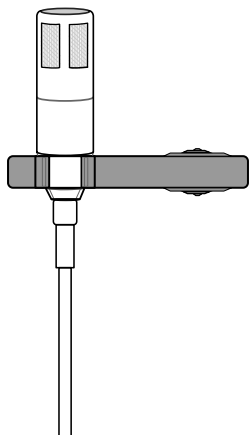


## Descrizione generale



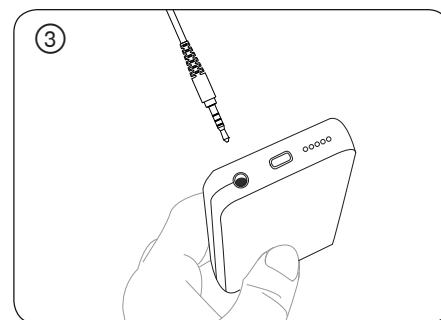
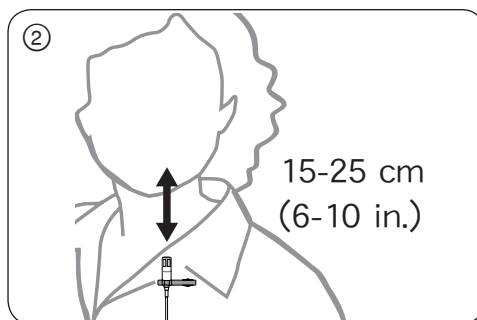
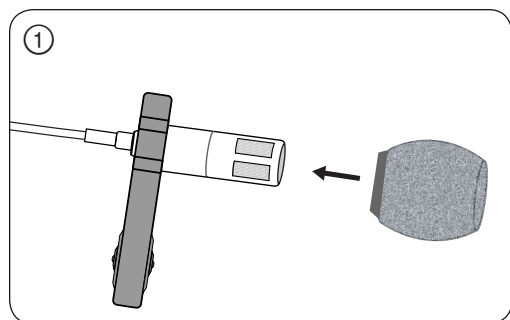
Il modello Shure MOTIV MVL è un microfono lavalier omnidirezionale a condensatore, dotato di un jack TRRS da 3,5 mm da usare con un dispositivo di registrazione portatile. Se collega il microfono MVL al jack della cuffia di uno smartphone o un tablet e si aprono app di registrazione quali l'app ShurePlus® MOTIV, l'utente può ottenere un segnale audio di alta qualità

in modo semplice e distinto. Questo microfono è l'ideale per il parlato e per altre applicazioni che richiedono visibilità minima.

### Caratteristiche

- Chiarezza del suono superiore
- Efficace immunità dalle interferenze udibili
- Basso rumore generato internamente
- Risposta ancora più naturale sulla gamma di frequenza
- Meno sensibile alle distorsioni
- Nero opaco, elegante, a basso profilo e struttura adatta a un posizionamento discreto
- L'antivento in schiuma poliuretana fissabile a scatto offre ulteriore protezione dal rumore provocato dalla pronuncia di consonanti esplosive e dal vento
- Include custodia protettiva, clip da cravatta e antivento
- Il windjammer mini Rycote™ opzionale si colloca sopra l'antivento fornito in dotazione
- La qualità e l'affidabilità leggendarie dei prodotti Shure

## Uso del microfono



1. Installate l'antivento fissabile a scatto fornito in dotazione, facendolo scorrere sulla capsula microfonica.  
**Nota:** non forzate eccessivamente l'antivento sul microfono. Lasciate un piccolo spazio all'interno dell'antivento per permettere il passaggio dell'aria.
2. Fissate il microfono alla camicia o a un altro indumento con l'ausilio della clip in dotazione. Per ottenere risultati ottimali, sistemate il microfono alla distanza di 15-25 cm dalla bocca.
3. Collegare il jack da 3,5 mm al dispositivo di registrazione.

Per ridurre ulteriormente il rumore provocato dalla pronuncia di consonanti esplosive e dal vento, utilizzate il windjammer mini Rycote™ opzionale, che si colloca sopra l'antivento fornito in dotazione.

## Specifiche tecniche

### Capsula microfonica

MEMS

### Diagramma polare

Omnidirezionale

### Risposta in frequenza

40 Hz - 20,000 Hz (consultate il grafico della risposta in frequenza)

**Output Impedance**350  $\Omega$ **Rapporto segnale/rumore**

65 dB

**Livello di pressione sonora (SPL) massimo**

124 dB di SPL

**Gamma dinamica**

95 dB tipico

**Sensibilità**

-44,0 dBV ad 1 kHz (Pa=94 dB di SPL)

**Rumore in uscita equivalente**

29 dB ponderazione A

**Connettore del microfono**

3,5 mm TRRS (Punta = nessuna connessione, anello1 = nessuna connessione, anello2 = massa, manicotto = uscita audio e tensione di polarizzazione)

**polarizzazione del microfono**2,7 V c.c. attraverso resistore da 2,2 K $\Omega$ **Corrente assorbita**245  $\mu$ A, tipico**Alloggiamento**

zinco pressofuso

**Dimensioni**

15,2 mm x 5,5 mm x 132cm A x L x P

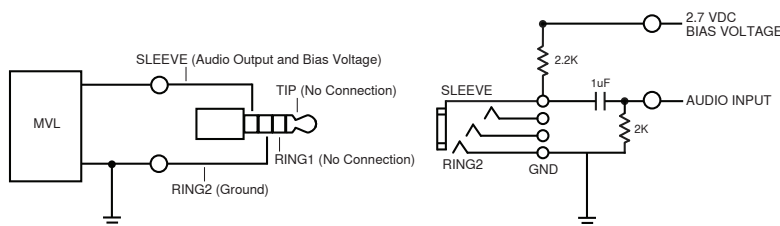
**Diametro del cavo**

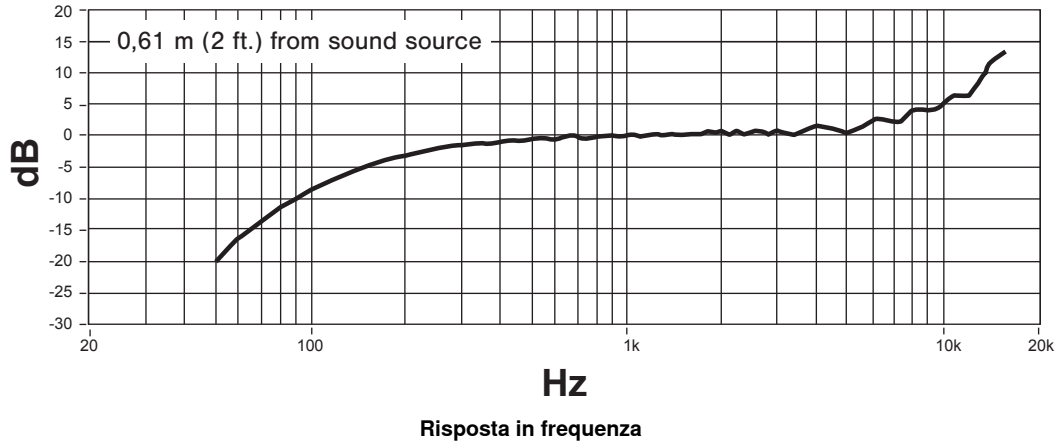
1,6 mm

**Peso netto**

con cavo

8,0 g (0,282 once)

**Collegamenti di ingresso microfono e audio per un dispositivo tipico**



## Accessori

### Accessori in dotazione

Custodia (adatta anche per il trasporto)	AMVL-BAG
Antivento in schiuma fissabile a scatto per MVL, colore nero	AMVL-WS
Clip da cravatta in metallo per MVL, colore nero	AMVL-CLIP

### Accessori opzionali

Windjammer mini Rycote per MVL	AMVL-FUR
--------------------------------	----------

## Omologazioni

**Nota:** La verifica della conformità presuppone che vengano impiegati i cavi in dotazione e raccomandati. Utilizzando cavi non schermati si possono compromettere le prestazioni relative alla compatibilità elettromagnetica.

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  
 Sede per Europa, Medio Oriente e Africa  
 Ufficio: EMEA Approval  
 Jakob-Dieffenbacher-Str. 12  
 75031 Eppingen, Germania  
 N. di telefono: +49-7262-92 49 0  
 Fax: +49-7262-92 49 11 4  
 E-mail: [info@shure.de](mailto:info@shure.de)