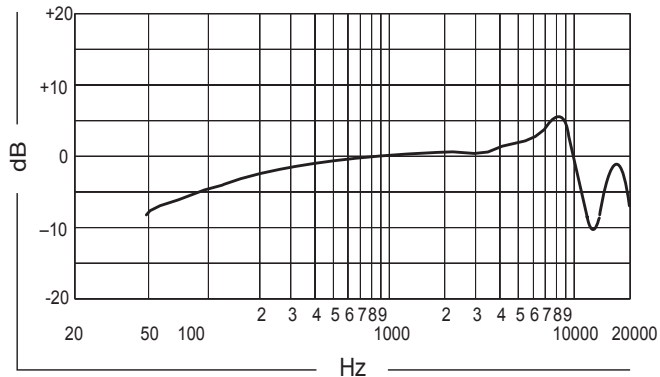


## Diagramma di frequenza PG185



# SHURE®

SHURE Incorporated <http://www.shure.com>

Stati Uniti, Canada, America Latina, Caraibi:

5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, U.S.A.

Numero telefonico: 847-600-2000 Fax U.S.A.: 847-600-1212

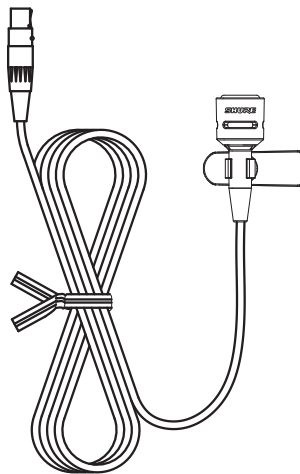
Fax internazionale: 847-600-6446

Europa, Medio Oriente, Africa:

Shure Europe GmbH, numero telefonico: 49-7131-72140 Fax: 49-7131-721414

Asia, Pacifico: Shure Asia Limited, numero telefonico: 852-2893-4290 Fax: 852-2893-4055

## PG185 microfono lavalier per radiomicrofoni



Il microfono PG185, condensatore ad elettrete, va usato mediante supporto a clip collegato ad un trasmettitore body-pack.

©2006

Shure Incorporated  
27IT8864A (Rev. 1)



Contrassegnabile con il marchio CE. Conforme alla direttiva europea sulla compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE. Conforme ai criteri sulle prestazioni e alle prove pertinenti specificati nella norma europea EN 55103 (1996) parti 1 e 2, per ambienti residenziali (E1) e industriali leggeri (E2).

## Posizionamento del microfono

❶ Posizionate il microfono Lavalier a circa 15-25 cm dalla bocca.

❷ Collegate il cavo del microfono al trasmettitore Body-Pack.



Specifiche tecniche PG185	
<b>Tipo</b>	Condensatore, polarizzazione ad elettrete
<b>Risposta in frequenza</b>	Da 60 a 12.000 Hz* (vedi Diagramma di frequenza)
<b>Diagramma polare</b>	Cardioide (unidirezionale)
<b>Impedenza in uscita</b>	1200 $\Omega$ ad 1 kHz*
<b>Livello di uscita</b>	-47 dBV/Pa (4,5 mV)*
<b>Rapporto segnale/rumore</b>	66 dB, 1 kHz ad 1 Pa*
<b>SPL massimo</b>	120 dB
<b>Gamma dinamica</b> (livello di pressione sonora massimo a livello di rumore misurato con filtro di ponderazione A)	92 dB*
<b>Rumore di uscita</b>	28 dB (valore tipico, filtro di ponderazione A)*
<b>Tensione di alimentazione consigliata</b>	+5 V c.c., 10 V max. (dal piedino 2 ai piedino 1)
<b>Polarità</b>	Una pressione positiva sul diaframma produce una tensione positiva sui piedini 3 e 4 rispetto al piedino 1 (terra) sul miniconnettore TA4F.
<b>Cavo</b>	1,22 m a due conduttori, schermato
<b>Connettore</b>	Mini TA4F
<b>Peso netto</b>	23 g
<b>Parti di ricambio</b>	Antivento (2), Clip da indumento.....RK323

\* Tutte le misurazioni effettuate mediante il preamplificatore RK183PK con guadagno a 0 dB

### Schema Circuitali

