

Descrizione generale

Il modello 55SH Serie II offre il design UNIDYNE Shure classico abbinato a componenti acustici moderni, per soddisfare gli standard di prestazione odierni. Grazie al suo caratteristico picco di presenza Shure, questo microfono è eccellente per la ricezione dei segnali vocali.

Il modello 55SH Serie II dispone di un diagramma polare a cardioide (unidirezionale) che riduce al minimo la ripresa del suono dalla parte posteriore del microfono. Ciò consente di utilizzare il modello 55SH Serie II in prossimità di altoparlanti senza creare problemi di retroazione e di ottenere prestazioni ottimali anche in condizioni acustiche avverse, a differenza dei microfoni omnidirezionali.

Il modello 55SH Serie II dispone di un'uscita bilanciata a bassa impedenza studiata per il collegamento ad ingressi del microfono con impedenza nominale compresa tra 75 e 300 ohm. Il microfono include capsula con supporto antivibrazioni per ridurre il rumore dovuto alle vibrazioni del sostegno, interruttore generale e supporto girevole a tensionamento automatico preinstallato con filettatura da 5/8 di pollice-27.

Questo microfono è ideale per impianti di diffusione sonora o teatrali, oltre che per radiodiffusione, registrazione ed altre applicazioni che richiedono l'uso di un microfono di aspetto classico montato su sostegno.

Caratteristiche

- Diagramma di ripresa a cardioide uniforme, che fornisce un guadagno elevato prima del feedback ed un'eccellente reiezione dei suoni fuori asse
- Risposta in frequenza modellata espressamente per parlato, segnali vocali e musica strumentale
- Struttura metallica pressofusa in cromo e design meccanico resistenti all'usura ed agli abusi
- Aspetto classico, prestazioni moderne
- Cartuccia con sostegno antivibrazioni per ridurre al minimo il rumore dovuto alle vibrazioni del sostegno e garantire la massima resa del suono
- Supporto girevole a tensionamento automatico che consente l'inclinazione fino a 45 gradi in avanti ed 80 gradi all'indietro
- Interruttore generale
- Qualità, robustezza ed affidabilità Shure.

Specifiche tecniche

Tipo

Dinamico (a bobina mobile)

Risposta in frequenza

50 - 15,000 Hz

Diagramma polare

Cardioide

Impedenza di uscita

Valore nominale EIA 150 Ω (270 Ω effettivo)

Sensibilità

ad 1 kHz, tensione a circuito aperto

-58,0 dBV/Pa[1]

Polarità

Una pressione positiva sul diagramma produce una tensione positiva sul piedino 2 rispetto al piedino 3.

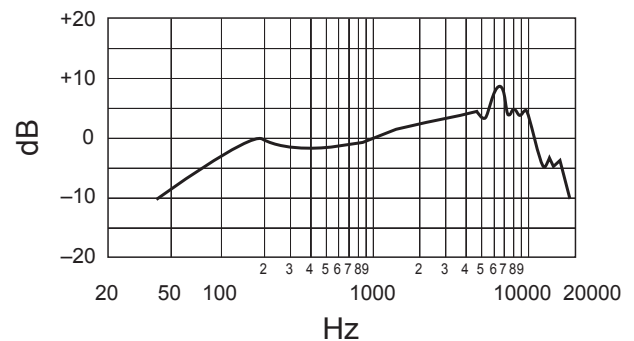
Peso

0,624 kg (1,37 lb)

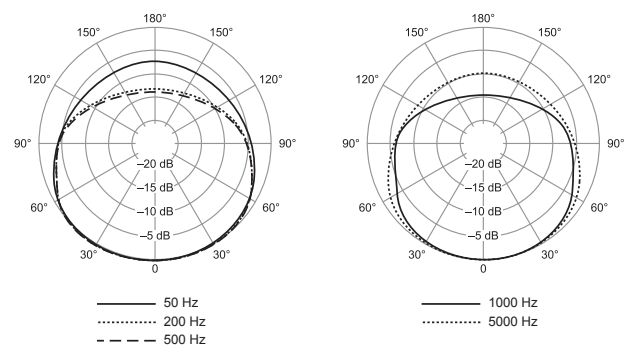
Alloggiamento

Pressofuso, in cromo, placcato

0

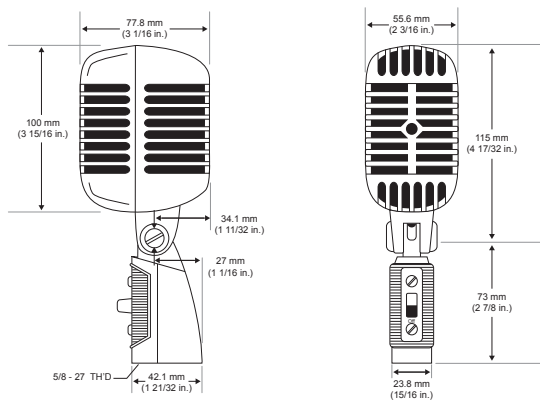


Tipica risposta in frequenza

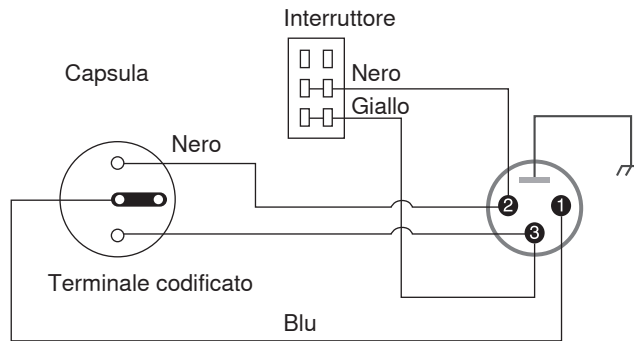


Diagrammi polari tipici

⁰ [1] 1 Pa = 94 dB SPL



Dimensioni complessive



Accessori

Accessori opzionali

Cavo da 7,6 m (XLR-XLR)	C25J
-------------------------	------

Parti di ricambio

Capsula per 55SH Serie II	R115
Capsula per Super 55	R115S

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

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