

SE ELECTRONICS R1 Ribbon



Produttore : sE Electronics

Cod.Art. : 7843

MICROFONO DA STUDIO

sE R1-Ribbon è un microfono a nastro con due diaframmi micron ed

un unico pattern polare a figura a 8, derivato da una membrana di alluminio estremamente sottile da 1,8 micron. Presentando un "roll-off" di frequenza più alto del normale (circa 7kHz) ed una sensibilità superiore, garantisce un suono più aperto e naturale di quanto ci si possa aspettare un microfono a nastro. Flight case e shockmount inclusi. sE - Sound Engineering - è universalmente considerato uno dei 'top brand' nel settore dei microfoni da studio, con una fama ben consolidata a livello internazionale, basti pensare che nella sua pur breve storia è già diventato il marchio numero uno in Gran Bretagna e con il più veloce incremento

di diffusione in Europa. Utilizzati da professionisti del calibro di Stevie Wonder e Courtney Pine, i trasduttori sE si sono imposti in questi anni per un perfetto connubio tra qualità ed economicità dei microfoni, come possono facilmente testimoniare le entusiastiche recensioni apparse sulle principali riviste internazionali di settore, i moltissimi riconoscimenti ('Mix Certified Hit' e Mia Music Awards nel 2006 come 'Mic of the Year') e la grande soddisfazione con la quale un numero sempre maggiore di

professionisti lavora con questo marchio. I microfoni sE sono realizzati con un ciclo di produzione di tipo artigianale, le capsule sono interamente 'hand made' (!) e la straordinaria qualità e la cura maniacale nei dettagli è testimoniata dal fatto che ogni singolo microfono prima di uscire dalla fabbrica viene sottoposto ad un test specifico da parte degli ingegneri del suono di sE, non soltanto da una semplice macchina. Del resto se un personaggio del calibro di Rupert Neve ha deciso di collaborare per il 2008 con sE Electronics per la realizzazione di una nuova gamma di microfoni "Rupert Neve Signature" un motivo ci deve pur essere...

Caratteristiche

SE ELECTRONICS R1 Ribbon

- Tipo: Passivo
- Elemento: 1.8μ nastro alluminio
- Risposta in Frequenza: 30 -15,000 Hz +/- 3dB
- Sensibilità: -54dB 1v/pa±1 dB
- Diagramma polare: Figura a 8
- Impedenza: 300 Ohms
- Max SPL: 135dB
- Connettore: 3-pin XLR

Prezzo : €619,00 IVA inclusa (~~€507,38 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €399,00 IVA inclusa (€327,05 esclusa IVA)
