

SE ELECTRONICS RT1 Tube Ribbon



Produttore : sE Electronics

Cod.Art. : 7844

MICROFONO VALVOLARE DA STUDIO

Tube Ribbon è uno dei primi microfoni di questo tipo, presentato come prototipo nel 2006 è stato il primo microfono a nastro con una valvola. Realizzato sulle basi del modello sE Ribbon, considerato uno dei migliori microfoni nella sua categoria, riesce ad aggiungere ulteriore "calore" al suono del modello standard a nastro. Flight case, shockmount e cavo 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

- Tipo di valvola: 12AX7

SE ELECTRONICS RT1 Tube Ribbon

- Livello Rumore Equivalente: 17dB (pesati in classe A)
- Risposta in Frequenza: 20 -15,000 Hz
- Sensibilità: 8mv/pa-42 ± 2dB(0dB=1V/Pa 1000Hz)
- Diagramma polare: Figura a 8
- Impedenza: 300 Ohms
- Max SPL per 0.5% THD@1000Hz: 130dB
- Connettore: 8-pin

Prezzo : €829,00 IVA inclusa (€679,51 esclusa IVA)
