

Microfono a doppia valvola, singolo pattern cardioide - Suono molto caldo -
Diaframma da 1.07"

1.589,00 € tax included

Reference: SEGEMI

Microfono a doppia valvola, singolo pattern cardioide -
Suono molto caldo - Diaframma da 1.07"



Il modello Gemini II rappresenta il progetto più "ambizioso" di sE Electronics: il design a doppia valvola garantisce un autentico calore valvolare dalla valvola 12AX7 d'ingresso, accoppiata ad una valvola 12AU7 nello stadio di uscita al posto del trasformatore tradizionale. Il risultato è un suono perfettamente dettagliato che richiama il suono classico degli "storici" microfoni valvolari, ma con tutte le caratteristiche che ci si può aspettare da i migliori microfoni "solid state" attualmente sul mercato. 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 principali: • Risposta in Frequenza: 20Hz-20KHz • Sensibilità: 12.6mV/Pa - 38 ± 1dB(0dB=1V/Pa 1000Hz) • Diagramma polare: Cardioide • Impedenza: 200 Ohms • Rumore equivalente: 12dB (pesati in classe A) • Max SPL per 0.5% THD @1000Hz: 135dB • Alimentazione: Alimentatore esterno incluso • Connettore: 3-pin XLR