

SE ELECTRONICS ICIS



Produttore : sE Electronics

Cod.Art. : 7846

MICROFONO DA STUDIO CON ALIMENTATORE ESTERNO

Il modello Icis è uno degli ultimi microfoni sviluppati da sE Electronics e si distingue, tra le altre cose, per un design all'avanguardia e il solito straordinario rapporto prezzo/prestazioni garantito da questo marchio. L'Icis integra lo stesso diaframma largo dorato da 1,07" del modello Z5600a, con un pattern polare fisso cardioide. Per la ripresa di parti vocali si tratta di un autentico 'must'. Include shockmount e flightcase. 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 ICIS

- Risposta in Frequenza: 20Hz-20KHz
- Sensibilità: 14.1mV/Pa - 37 ± 1 dB(0dB=1V/Pa 1000Hz)
- Diagramma polare: Cardioide
- Impedenza: 200 Ohms
- Rumore equivalente: 16dB (pesati in classe A)
- Max SPL per 0.5% THD@1000Hz: 130dB
- Alimentazione: Alimentatore esterno incluso
- Connettore: 3-pin XLR

Prezzo : €524,00 IVA inclusa (~~€429,51 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €249,00 IVA inclusa (€204,10 esclusa IVA)