

DJ 310



Indiana Line – un marchio di tradizione Italiana

Indiana Line è marchio noto per la produzione di diffusori acustici dal 1977. Oggi l'offerta si è allargata anche al custom installation.

L'ottimizzazione del processo produttivo e dell'uso della componentistica sono tratti distintivi di questo brand nei confronti dei pari categoria, con manifattura e qualità sonora al di sopra della media.

DJ – liberate un buon suono energetico

L'energetica linea di altoparlanti ad alta efficienza della serie DJ piace col suo design retrò anni '80, che ricorda serate passate tra amici a mixare, ballare e fare festa. Finite in doppia tonalità di vinile grigio e nero, una volta collegate all'amplificatore restituiranno un suono moderno, potente e ben definito.

Potenza e qualità dei componenti

DJ 310 è un diffusore a tre vie, con woofer da 275 mm e midrange da 135 mm con ogiva di rifasamento. Il tweeter è un componente con magnete in Neodimio, camera di caricamento posteriore e cupola in seta da un pollice con guida d'onda anteriore. Il diffusore è completato da un crossover dedicato realizzato con componentistica di alta qualità e terminali altoparlanti dorati. L'energia che fluisce dal woofer di grande diametro garantisce una presenza fisica delle basse frequenze. Il medio in unione al tweeter di ottima qualità permettono di riempire di suono anche ambienti di grandi dimensioni.

Analizzate i parametri distintivi

Indiana Line DJ 310, a fronte di un'impedenza tra 4 e 8 ohm ,è dotata di un'alta efficienza di ben 94 dB (2,83 V / 1 m). L'amplificatore raccomandato dovrebbe essere nel range di potenza compreso tra 30 e 150 W. Questo diffusore è in grado di sonorizzare ambienti di grandi dimensioni, proposto quale soluzione ideale per chi suona musica riprodotta, nonchè utilizzato in ambienti quali scuole di ballo, palestre o pub.

Caratteristiche salienti del modello DJ 310:

- Diffusore a tre vie
- Frequenza di crossover: 500 e 4000 Hz
- Woofer da 275 mm diam.
- Medio da 135 mm diam.
- Tweeter a cupola in seta da 26 mm
- Cabinet accordato anteriormente in reflex
- Risposta in Frequenza: 38 Hz - 22 kHz
- Finitura grigio-nero
- Potenza suggerita amplificatore: 30 - 160 W
- Sensibilità: 94 dB (2,8 V / 1 m)
- Dimensioni (H x L x P): 620 x 295 x 320 mm
- Peso: 14,1 kg