

OMNI 5''

Sorgente dodecaedrica



Il dodecaedro è uno strumento utilizzato per emettere uniformemente un suono in tutte le direzioni, permettendo una corretta misura dell'isolamento e del tempo di riverbero sia in acustica edilizia che in acustica architettonica.

La maneggevolezza, la semplicità di montaggio e la facilità di trasporto sono requisiti indispensabili per un tecnico di acustica: il dodecaedro OMNI rappresenta il miglior compromesso tra peso e maneggevolezza. Le due versioni OMNI 4" e la versione OMNI 5" sono studiate in base alle diverse esigenze di potenza e logistica.

Il dodecaedro OMNI 5" viene fornito con cavo di collegamento lungo 6 metri per la connessione all'amplificatore così da poter permettere all'operatore di potersi spostare con facilità all'interno del campo di misura.

MATERIALE IN DOTAZIONE

- Cavo di collegamento lungo 6 m
- Borsa semirigida

Opzionale

- Trolley Case rigido
- Cavalletto di sostegno con borsa morbida per trasporto a tracolla

NORMATIVE E STANDARD DI RIFERIMENTO

UNI EN ISO:

140-4, 10140, 16283-1, 3382, 354; Direttività (D) in accordo con gli standard: 140, 16283 e 3382. Conforme alle direttive CE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diametro: 350 mm
- Peso: 12,5 Kg
- Livello di potenza sonora max: 123 dB
- Potenza massima: 350 + 350 W
- Impedenza: 3 + 3 Ω

