



Omni-directional Source

Catena di misura per rilievi di acustica architettonica



Omni-directional Source

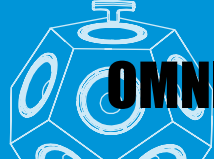
PRODOTTI

N.	Codice	Descrizione
1	JA12	Sorgente di rumore omni-direzionale - Potenza RMS: 180 + 180 W - Acoustic Power RMS: 122 dB (@ 10 ⁻¹² W)
1	JADSP1250	Amplificatore digitale in classe D con generatore di rumore bianco/rosa - Power Output: 1250+1250 W (@ 2 Ω)

SOUND REINFORCEMENT

CONTROLLED RADIATION

ACOUSTIC RESEARCH



OMNI-DIRECTIONAL SOURCE

APPLICAZIONI

- Misurazioni acustica edilizia e architettonica, ovvero:
 - isolamento acustico;
 - assorbimento acustico;
 - tempo di riverbero;
 - risposte all'impulso e parametri acustici delle sale;
 - requisiti passivi degli edifici.

DESCRIZIONE IN BREVE

Il sistema si basa sull'amplificatore digitale JADSP1250 da 1250 + 1250 W RMS (leggerissimo: 4,7 kg) con generatore di rumore bianco e rosa incorporato, per comandare il dodecaedro JA12. Un comodo flight case permette il suo trasporto e il sistema è dotato di radiocomando per il controllo a distanza fino a 100 m.

ACCESSORI

Codice	Descrizione
PS-ST125	Stativo treppiedi regolabile in altezza per il diffusore a dodecaedro JA12
TH-JA12	Maniglia a T per sorgente dodecaedrica di rumore rosa omni-direzionale JA12
FC-JA12	Flight case professionale in compensato fenolico con schiuma protettiva interna dedicato al JA12
FC-JADSP1250	Flight case professionale in multistrato di betulla dedicato all'amplificatore JADSP1250
STD-JA4012	Staffa con scala graduata per orientamento di un diffusore acustico di facciata JA4012



FC-JA12



FC-JADSP1250

SOUND REINFORCEMENT

CONTROLLED RADIATION

ACOUSTIC RESEARCH