

Sorgente sonora dodecaedrica

Peecker sound® - JA12 - [INV-ACU-03]

Foto		
Descrizione	<p>La sorgente dodecaedrica Peecker Sound® mod. JA12 è stata progettata per avere un'emissione omnidirezionale e come tale è conforme alle norme UNI EN ISO 140-3:2006 e UNI EN ISO 3382:2001. La sua applicazione tipica è la misurazione di parametri per l'acustica architettonica: isolamento acustico, assorbimento acustico, misurazione del tempo di riverberazione, delle risposte all'impulso e dei parametri acustici delle sale di pubblico spettacolo.</p> <p>Il diffusore è conforme al D.P.C.M. 5/12/1997 "Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici" ed eroga ben 122 dB di potenza acustica continua.</p>	
Utilizzo	<ul style="list-style-type: none"> • Acustica architettonica ed edilizia; • Isolamento acustico; • Assorbimento acustico; • Misurazione dei parametri acustici e valutazione delle sale d'ascolto e di pubblico spettacolo. 	
Funzioni	<p>Misure di ACUSTICA ARCHITETTONICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diffusione del segnale sonoro proveniente da un fonometro • diffusione del segnale sonoro proveniente da un generatore di rumore rosa/bianco • diffusione del segnale sonoro (rumore rosa/bianco) proveniente da un notebook • diffusione del segnale sonoro (rumore rosa/bianco) proveniente da un Ipad/Ipod/Smartphone • Diffusione audio 	
	Power handling RMS	180+180 W
	Frequency response (-6 dB)	90 Kz ÷ 19 kHz
	Maximum acoustic power RMS	122 dB (@10-12 W)
	Nominal impedance	6+6 Ω
	Transducers	12x5" full range
	Regulations conformity	UNI EN ISO 140-3:2006, UNI EN ISO 3382:2001
	Cabinet	birch plywood
	Colour	black
	Input connectors	1 x NL4 speakON
	Dimensions (WxHxD)	38 x 38.5 x 38 cm

	Net weight	9 kg
Nolo	Costo del nolo a freddo giornaliero IVA esclusa (rif. anno 2012)	€ 50,00
	Costo del nolo a caldo giornaliero IVA esclusa (rif. anno 2012)	***