

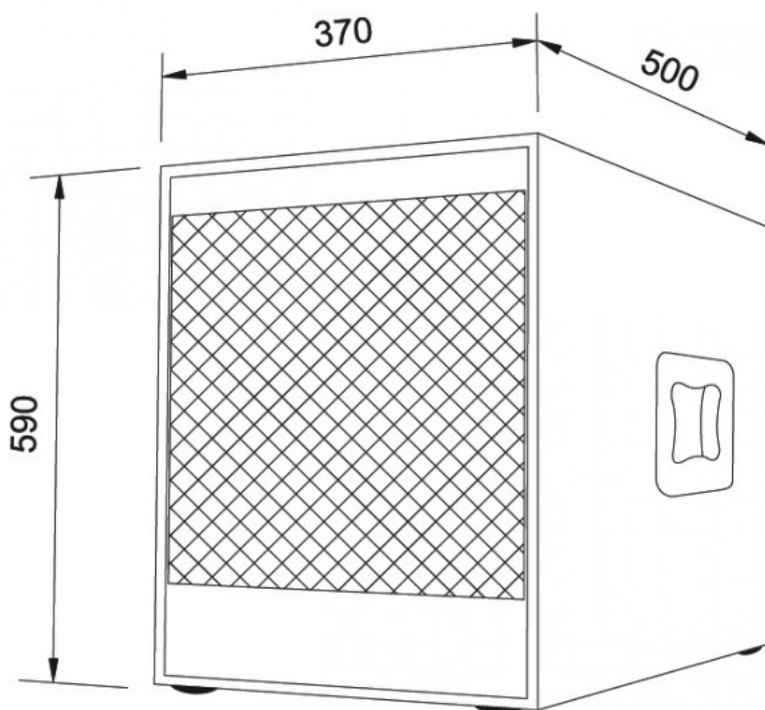


Subwoofer passivo ARW-H 2050.40

Model: ARW-H 2050.40

Description:

Subwoofer passivo ARW-H 2050.40



Il subwoofer passivo HD 2050.40 è stato realizzato per funzionare in abbinamento con il dodecaedro HD 2050. Il sistema composto dal subwoofer HD 2050.40, dal dodecaedro HD 2050 e dall'amplificatore digitale HD 2050.20 permette di rispondere a esigenze di misura dell'isolamento molto spinte. Laboratori di prove acustiche, produttori di materiali con elevate caratteristiche isolanti, tecnici acustici con esigenze di misura specifiche o in generale laddove sia necessaria molta energia sonora a bassa e alta frequenza, troveranno nel sistema uno strumento completo ed efficace.

Caratteristiche principali ARW-H 2050.40

- Isolamento acustico di materiali molto isolanti Un spl di 130 dB nel range di frequenza 45 Hz + 120

Hz permette al subwoofer HD 2050.40, abbinato al dodecaedro HD 2050 e all'amplificatore d HD 2050.20, di misurare isolamenti estremamente elevati anche alle basse frequenze. HD 2050.40 è la soluzione corretta per laboratori con esigenze di misura al passo con lo sviluppo dei materiali isolanti del settore edile e navale.

- Acustica architettonica di grandi ambienti HD 2050.40 integra il dodecaedro HD 2050 in applicazioni di misura del tempo di riverberazione per ambienti di grande volume. Spesso le caratteristiche di potenza ed estensione in frequenza degli altoparlanti dodecaedrici, in tali ambienti, non sono sufficienti a ricreare un campo sonoro sufficientemente diffuso o elevati livelli di pressione sonora su pareti di grande superficie. Le misure in queste condizioni di campo sonoro possono essere inattendibili o troppo dipendenti dalla necessità di avere una rumorosità di fondo molto ridotta. In questi casi HD 2050.40 è la soluzione di misura corretta.



Applicazioni:

- Isolamento acustico spinto
- Assorbimento acustico
- Tempo di riverberazione di grandi ambienti

Accessorio Opzionale: HD2050.40.1 Asta telescopica per montare il dodecaedro HD2050 sul subwoofer HD2050.40. Altezza minima 1370 mm, altezza massima 1970 mm (subwoofer + asta + rotelle).

Specifiche Tecniche

Potenza RMS	500 W
Impedenza nominale	4 ohm
Altoparlante	LF 1 x 12" (magnete neodimio)
Emissione	130 dB spl picco @ 1 m
Range di frequenza	45 Hz ÷ 120 Hz
Connettori	2x Neutrik® NL4 speakON
Dimensioni	590 x 500 x 370 mm
Peso	22 kg
Finitura	Geal-coat antigraffio
Amplificazione	Abbinabile all'amplificatore digitale HD 2050,20

Note: Neutrik® is a registered trademark of Neutrik AG.
