

VENU 208 WH

## **SUBWOOFER PASSIVO ULTRA COMPATTO CON DOPPIO TRASDUTTORE DA 8" IN CONFIGURAZIONE BANDPASS DI SESTO ORDINE, 8 ?, 300 W (COLORE BIANCO)**

Il Venu 208 V2 è un subwoofer passivo ultracompatto progettato per offrire un'estensione controllata delle basse frequenze in installazioni fisse dove lo spazio è limitato. Grazie alla configurazione bandpass sesto ordine, garantisce una riproduzione definita e profonda, con una risposta in frequenza che scende fino a 42 Hz.

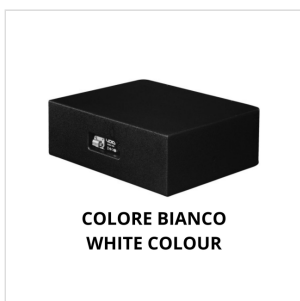
Dotato di due trasduttori da 8" ad alta escursione, è pensato per fornire una resa sonora coerente in sistemi di musica distribuita o ambientale, pur mantenendo dimensioni estremamente ridotte.

Il cabinet, costruito interamente in multistrato di betulla da 15 mm, offre la massima resistenza agli stress meccanici, mentre il pannello connettori incassato consente l'installazione a filo parete. Le opzioni di fissaggio tramite attacchi per staffe a parete o a soffitto lo rendono adatto anche al montaggio in posizione verticale o sotto arredi.

Con un'impedenza nominale di 8 Ohm, il Venu 208 V2 è perfettamente compatibile con gli amplificatori della serie Bias, consentendo un utilizzo ottimale dei canali di amplificazione.



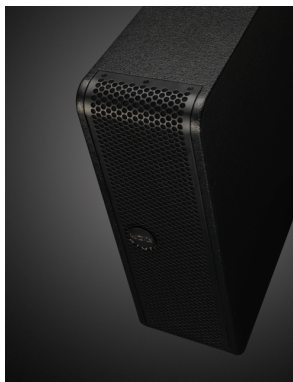
**COLORE BIANCO**  
**WHITE COLOUR**



VENU 208 WH

# **SUBWOOFER PASSIVO ULTRA COMPATTO CON DOPPIO TRASDUTTORE DA 8" IN CONFIGURAZIONE BANDPASS DI SESTO ORDINE, 8 ?, 300 W (COLORE BIANCO)**

## **IN EVIDENZA**



### **CONFIGURAZIONE BANDPASS A SESTO ORDINE PER UNA RISPOSTA IN FREQUENZA ESTESA E CONTROLLATA**

Due trasduttori da 8" ad alta escursione in configurazione bandpass a sesto ordine, un tipo di caricamento del driver in cui l'altoparlante è **completamente racchiuso in una camera**, e il suono esce solo attraverso uno o più **condotti (porte reflex)**. Questo serve a massimizzare l'efficienza e l'estensione in bassa frequenza in un volume ridotto ed in questo caso il risultato è una risposta in frequenza profonda e controllata fino a 42 Hz, ideale per applicazioni dove spazio e prestazioni devono coesistere.

### **PANNELLO DI COLLEGAMENTO POSTERIORE INCASSATO PER INSTALLAZIONI A PARETE/SOFFITTO**

Le sue dimensioni incredibilmente compatte rendono il Venu 208 conveniente da installare in una moltitudine di applicazioni, come sotto la seduta di una panchina o incassato a parete o soffitto.



VENU 208 WH

## **SUBWOOFER PASSIVO ULTRA COMPATTO CON DOPPIO TRASDUTTORE DA 8" IN CONFIGURAZIONE BANDPASS DI SESTO ORDINE, 8 ?, 300 W (COLORE BIANCO)**



Il Venu 208 V2 è ingegnosamente migliorato nell'estetica oltre che nella funzionalità grazie alla personalizzazione del colore, che offre la possibilità di possedere un prodotto su misura che si adatta a qualsiasi luogo (i colori visibili nell'immagine sono esempi a scopo illustrativo)

VENU 208 WH

# **SUBWOOFER PASSIVO ULTRA COMPATTO CON DOPPIO TRASDUTTORE DA 8" IN CONFIGURAZIONE BANDPASS DI SESTO ORDINE, 8 ?, 300 W (COLORE BIANCO)**

## **DETtagli del prodotto**

### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Cabinet ultracompatto interamente in betulla multistrato da 15 mm, progettato per garantire una struttura robusta e risonanze ridotte anche nelle installazioni più impegnative

Pannello connettori incassato che consente l'installazione a filo parete, migliorando la discrezione estetica e l'efficienza dello spazio

Punti di fissaggio per staffe a parete, soffitto o installazioni sottopanca, ideali per locali dove lo spazio visibile è limitato e l'estetica è fondamentale

Sistema di connessione versatile con doppio speakON™ e Phoenix dotato di link out per un cablaggio rapido, sicuro e compatibile con tutte le configurazioni professionali

### **SPECIFICHE**

<b>Risposta in Frequenza</b>	42 Hz - 120 Hz ±3 dB
<b>Efficienza</b>	95 dB 1W/1m
<b>Impedenza nominale</b>	8 ?
<b>Potenza erogata</b>	300 W
<b>Output massimo</b>	119 dB cont, 125 dB picco
<b>Configurazione driver</b>	2x 8" LF
<b>Connettori</b>	1x Phoenix con link out and 1x speakON™ con link out
<b>Peso</b>	20 kg (44 lbs)
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	600mm x 203mm x 475mm
<b>Cabinet</b>	compensato di betulla da 15 mm
<b>Montaggio</b>	diverse posizioni di fissaggio (piastra tipo 75)

VENU 208 WH

**SUBWOOFER PASSIVO ULTRA COMPATTO CON  
DOPPIO TRASDUTTORE DA 8" IN CONFIGURAZIONE  
BANDPASS DI SESTO ORDINE, 8 ?, 300 W (COLORE  
BIANCO)****Griglia** acciaio perforato con filtro foam acustico**Colori** Bianco