

VENU 208 BK

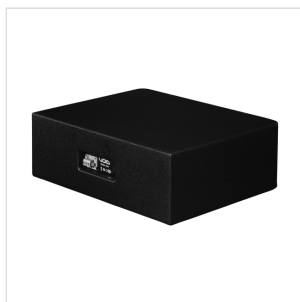
SUBWOOFER PASSIVO ULTRA COMPATTO CON DOPPIO TRASDUTTORE DA 8" IN CONFIGURAZIONE BANDPASS DI SESTO ORDINE, 8 Ω , 300 W (COLORE NERO)

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.



VENU 208 BK

SUBWOOFER PASSIVO ULTRA COMPATTO CON DOPPIO TRASDUTTORE DA 8" IN CONFIGURAZIONE BANDPASS DI SESTO ORDINE, 8 Ω, 300 W (COLORE NERO)

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 BK

SUBWOOFER PASSIVO ULTRA COMPATTO CON DOPPIO TRASDUTTORE DA 8" IN CONFIGURAZIONE BANDPASS DI SESTO ORDINE, 8 Ω, 300 W (COLORE NERO)



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 BK

SUBWOOFER PASSIVO ULTRA COMPATTO CON DOPPIO TRASDUTTORE DA 8" IN CONFIGURAZIONE BANDPASS DI SESTO ORDINE, 8 Ω , 300 W (COLORE NERO)

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Cabinet ultracompatto interamente in multistrato di betulla 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

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

VENU 208 BK

SUBWOOFER PASSIVO ULTRA COMPATTO CON DOPPIO TRASDUTTORE DA 8" IN CONFIGURAZIONE BANDPASS DI SESTO ORDINE, 8 Ω, 300 W (COLORE NERO)

Griglia

acciaio perforato con filtro foam acustico

Colori

Nero