

VENU 218v2

# SUBWOOFER REFLEX CON DOPPIO TRASDUTTORE DA 18" AD ALTA ESCURSIONE , 4 ?, 2400 W AES (COLORE NERO)

Il Venu 218 V2 è un subwoofer passivo **a doppio trasduttore da 18"**, progettato per offrire una **riproduzione delle basse frequenze potente e precisa** in applicazioni fisse e mobili. Grazie alla configurazione reflex a doppio caricamento e ai **trasduttori ad alta escursione con bobina da 4"**, il Venu 218 V2 garantisce una **profonda estensione fino a 37 Hz**, mantenendo allo stesso tempo **un'elevata efficienza e una dinamica superiore**.

Il cabinet, costruito interamente in **multistrato di betulla da 18 mm** è robusto, dotato di **pannello connettori incassato** che consente l'installazione a filo parete.

Progettato per ambienti come **bar, club, lounge, hotel e ristoranti**, il Venu 218 V2 è la scelta ideale per chi cerca **una risposta in bassa frequenza estesa** con prestazioni professionali.



VENU 218v2

## SUBWOOFER REFLEX CON DOPPIO TRASDUTTORE DA 18" AD ALTA ESCURSIONE , 4 ?, 2400 W AES (COLORE NERO)

---

### IN EVIDENZA

---

#### POTENZA E PRECISIONE

Il trasduttore da 18" ad alta escursione con bobina da 4" in rame garantisce una risposta controllata e un'elevata resistenza termica, per bassi definiti anche ad alti livelli di pressione sonora.

---

#### DESIGN A DOPPIO SISTEMA REFLEX PER BASSI PIÙ PROFONDI

Il doppio design **reflex compatto** permette una riproduzione estesa fino a 37 Hz, rendendo il Venu 218 V2 perfetto per ambienti che richiedono bassi intensi senza ingombri eccessivi.

---

VENU 218v2

# SUBWOOFER REFLEX CON DOPPIO TRASDUTTORE DA 18" AD ALTA ESCURSIONE , 4 ?, 2400 W AES (COLORE NERO)

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pannello connettori incassato per un posizionamento discreto a filo parete, senza sacrificare accessibilità o robustezza

Cabinet in multistrato di betulla da 18 mm, compatto e resistente

Posizioni per staffe disponibili per montaggio a parete o soffitto

Top Hat M20 opzionale per il montaggio flessibile dei satelliti

Finitura poliuretanica a struttura fine, resistente a graffi e urti, perfetta per ambienti pubblici ad alto traffico

### SPECIFICHE

Risposta in Frequenza	37 Hz - 180 Hz ±3 dB
Efficienza	100 dB 1W/1m
Punto di Crossover	80 Hz - 160 kHz attivo
Impedenza nominale	4 ?
Potenza erogata	2400 W AES
Output Massimo	132 dB continuo, 138 dB picco
Configurazione Driver	2x 18" LF
Connettori	1x Phoenix con link out e 1x speakON™
Peso	78.87 kg
Dimensioni (L x A x P)	1100mm x 557mm x 636mm
Cabinet	Compensato di betulla da 18 mm
Montaggio	Top Hat M20 opzionale per il montaggio su palo

VENU 218v2

**SUBWOOFER REFLEX CON DOPPIO TRASDUTTORE DA 18" AD ALTA ESCURSIONE , 4 ?, 2400 W AES (COLORE NERO)**

<b>Finitura</b>	Poliuretano texturizzato
<b>Griglia</b>	acciaio perforato con filter foam acustico
<b>Colori</b>	Nero