

VENU 115v2

# SUBWOOFER REFLEX CON TRASDUTTORE DA 15", 8 Ω, 500 W (COLORE NERO)

Il Venu 115 V2 è un subwoofer da 15" progettato per offrire bassi potenti e controllati in un formato discreto e facilmente integrabile. Grazie al suo trasduttore ad alta escursione con bobina da 4", garantisce una riproduzione precisa e profonda delle basse frequenze, con una risposta che si estende fino a 38 Hz e un picco massimo di 129 dB SPL. Il pannello di connessione posteriore incassato consente un posizionamento aderente alla parete, mentre la connettività speakON™ e Phoenix assicura installazioni rapide e sicure. L'enclosure, realizzato in multistrato di betulla da 18 mm, include punti di fissaggio per staffe e una flangia M20 (opzionale), rendendo il Venu 115 V2 adatto sia per installazioni fisse che per applicazioni mobili.



VENU 115v2

## SUBWOOFER REFLEX CON TRASDUTTORE DA 15", 8 Ω, 500 W (COLORE NERO)

---

### IN EVIDENZA

---



#### POTENZA COMPATTA E PRECISA

Il trasduttore da **15"** 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**.

#### SISTEMA REFLEX PER BASSI PROFONDI

Il design **reflex compatto** permette una **riproduzione estesa fino a 38 Hz**, rendendo il Venu 115 V2 perfetto per **ambienti che richiedono bassi intensi senza ingombri eccessivi**.



VENU 115v2

**SUBWOOFER REFLEX CON TRASDUTTORE DA 15", 8 Ω,  
500 W (COLORE NERO)****COLORI PERSONALIZZATI DISPONIBILI SU  
RICHIESTA**

Il Venu 115 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 115v2

# SUBWOOFER REFLEX CON TRASDUTTORE DA 15", 8 Ω, 500 W (COLORE NERO)

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

Connettività rapida e sicura tramite connettori speakON™ e Phoenix con link out

Costruzione solida in multistrato di betulla da 18 mm, priva di risonanze e progettata per durare nel tempo anche in installazioni permanenti

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

Punti di fissaggio integrati per supporti a parete o soffitto (supporto M20 opzionale per applicazioni mobili o su palo)

### SPECIFICHE

<b>Risposta in Frequenza</b>	38 Hz - 160 Hz ±3 dB
<b>Efficienza</b>	98 dB 1W/1m
<b>Punto di Crossover</b>	80 - 160 Hz attivo
<b>Impedenza nominale</b>	8 Ω
<b>Potenza erogata</b>	500 W AES
<b>Output Massimo</b>	123 dB continuo, 129 dB picco
<b>Configurazione Driver</b>	1x 15" LF
<b>Connettori</b>	1x Phoenix con link out and 1x speakON™ con link out
<b>Peso</b>	35 kg (77.2 lbs)
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	448mm x 446mm x 636mm
<b>Cabinet</b>	Compensato di betulla da 18 mm

VENU 115v2

# SUBWOOFER REFLEX CON TRASDUTTORE DA 15", 8 Ω, 500 W (COLORE NERO)

---

**Montaggio** Top Hat M20 opzionale per il montaggio su palo, punti di fissaggio integrati, Piastra tipo 75

**Finiture** Poliuretano texturizzato

**Griglia** acciaio perforato filtro foam acustico

**Colori** Nero