

VENU 118v2

**SUBWOOFER REFLEX CON TRASDUTTORE DA 18", 8 ?, 1200 W (COLORE NERO)**

Il Venu 118 V2 è un subwoofer da 18" 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 37 Hz e un picco massimo di 132 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 118 V2 adatto sia per installazioni fisse che per applicazioni mobili.



VENU 118v2

## SUBWOOFER REFLEX CON TRASDUTTORE DA 18", 8 ?, 1200 W (COLORE NERO)

### IN EVIDENZA



#### POTENZA COMPATTA E PRECISA

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.

#### SISTEMA REFLEX PER BASSI PROFONDI

Il design **reflex compatto** permette una **riproduzione estesa fino a 37 Hz**, rendendo il Venu 118 V2 perfetto per ambienti che richiedono bassi intensi senza ingombri eccessivi.



VENU 118v2

**SUBWOOFER REFLEX CON TRASDUTTORE DA 18", 8 ?, 1200 W (COLORE NERO)****COLORI PERSONALIZZATI DISPONIBILI SU RICHIESTA**

Il Venu 118 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 118v2

## SUBWOOFER REFLEX CON TRASDUTTORE DA 18", 8 ?, 1200 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 poliuretanica 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

Risposta in Frequenza	37 Hz - 180 Hz ±3 dB
Efficienza	97 dB 1W/1m
Punto di Crossover	80 - 160 Hz attivo
Impedenza nominale	8 ?
Potenza erogata	1200 W AES
Output Massimo	126 dB continuo, 132 dB picco
Configurazione Driver	1x 18" LF
Connettori	1x Phoenix con link out and 1x speakON™ con link out
Peso	42.48kg (93.65 lbs)
Dimensioni (L x A x P)	548mm x 557mm x 636mm
Cabinet	Compensato di betulla da 18 mm

VENU 118v2

**SUBWOOFER REFLEX CON TRASDUTTORE DA 18", 8 ?, 1200 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