

# VIRGO 100

Sistema combo portatile

Codice 5001342



## CARATTERISTICHE

- Sistema a doppia alimentazione, batteria 110V/220V DC o 230V AC
- Radiomicrofono con trasmettitore a mano e bodypack (opzionale)
- Lettore MP3 con porta USB e controllo del volume
- Ingresso Mic/Line su connettore combo
- Ingresso Aux con controllo del volume
- Controllo toni alti e bassi
- Controllo volume Master
- Amplificatore 200 W due canali, per bassi (135 W) e alti (65 W)
- Trolley con maniglia e ruote per il trasporto
- Alloggio per palo
- Elevata durata della batteria (> 4 h)
- Elevata velocità di ricarica batteria (< 4 h)

## APPLICAZIONI

- Attività all'aperto
- Busker & Street equipment
- Palestre e piscine
- Sale conferenza
- Bar ristoranti

## DESCRIZIONE

FiveO **VIRGO 100**, è un sistema combo portatile; alimentato attraverso una batteria al litio ricaricabile lo rende utilizzabile in ogni situazione dove non è presente una fonte di alimentazione elettrica. Può anche essere utilizzato attraverso una normale fonte di alimentazione, che funge anche da ricarica per la batteria integrata. È equipaggiato con un sistema Wireless Microphone 2 canali UHF con controllo di volume, un lettore MP3, un ingresso Combo Mic/Line ed un ulteriore ingresso AUX su connettori RCA e uscita AUX con controllo di Mute.

Oltre al volume di uscita è presente un equalizzatore con bassi ed acuti regolabili. Un amplificatore in classe D da 200W RMS pilota un woofer da 10" ed un driver da 1" caricato da una tromba con dispersione di 90° H x 45° V.

La flangia integrata, che può accogliere un palo da 36 mm, ed il trolley completo di maniglia e ruote per il trasporto, fanno del sistema **VIRGO 100** un oggetto user-friendly versatile e funzionale, adatto ad ogni utilizzo.

SPECIFICHE TECNICHE

DISEGNI TECNICI

Alimentazione	AC: 100~120 V / 220~240 V Batteria: 25.9 V (batteria al litio)
Tipo di Sistema	Speaker attivo a 2 vie bass reflex
Trasduttore Bassi	Woofer da 10", bobina da 1,5"
Driver	Driver in ferrite da 1", bobina da 1"
Copertura tromba H° x V°	90° H x 45° V
Risposta in frequenza (-6dB)	65 Hz - 20 kHz
Frequenza Crossover	5 kHz
SPL Max	117 dB Max
Uscita amplificatore	RMS: 200 W(AC) (LF-Classe D 135 W & HF-Classe D 65 W)
Sensibilità di ingresso	CH1 MIC: -35 dBu (±1 dBu) CH1 LINE: -3 dBu (±1 dBu) CH1 AUX: -10 dBu (±1 dBu)
Controlli EQ	BASS: ±10 dB (a 100 Hz) TREBLE: ±10 dB (a 10 K)
Controlli esterni	Controllo Master Volume Interruttore MIC&LINE Controlli volume individuali MIC1 - AUX Interruttore Voice Priority Indicatore Power Indicatore Ricarica Indicatori livello batteria
Voice Priority	MIC 1 e Wireless
Tempo di ricarica batterie	Inferiore a 4 ore
Operatività a batterie	Oltre 4 ore (Regular Play)
Banda Frequenza Wireless	800 MHz
Lettoce integrato	MP3
Cabinet	Trapezoidale in plastica con griglia di metallo, piedini in gomma e maniglia
Mounting	Foro per asta standard da 36 mm
Dimensioni	568 (H) x 300 (W) x 300 (D) mm
Peso netto	12,8 kg
Volume	0,11 m <sup>3</sup>



ACCESSORI

- Bodypack, ricevitore, microfono headset, microfono lavalier Cod. 5001343

