

## CASSA BI-AMPLIFICATA 12" A 2 VIE 750 W, 135 dB - 230/115 V - NERA



CASSA BI-AMPLIFICATA 12" A  
2 VIE 750 W, 135 dB -  
230/115 V - NERA

Reference: VANTEC-20A

### CASSA BI-AMPLIFICATA 12" A 2 VIE 750 W, 135 dB - 230/115 V - NERA

Il VANTEC-20A è un line array attivo a sorgente curva che incorpora un vasto assortimento di soluzioni hi-tech progettate per fornire la versatilità necessaria agli odierni professionisti dell'audio. Impilato sul subwoofer VANTEC-118A, sospeso in un array compatto o utilizzato da solo su un supporto per diffusori, il VANTEC-20A può essere utilizzato efficacemente in un numero incredibile di applicazioni, tra cui A/V aziendali, rinforzi sonori di medie dimensioni e installazioni permanenti.

Progettato per essere utilizzato in array fino a 5 unità, il VANTEC-20A è ideale per le applicazioni in cui non sono necessarie la potenza e le caratteristiche di lunga gittata dei grandi line array. La rapidità e la semplicità di installazione sono garantite dall'esclusivo sistema DAS Click-Lock™ che consente di agganciare il sistema in modo sicuro al VANTEC-118A o di impilarlo su di esso.

Le singole unità possono essere montate su treppiedi con un puntamento preciso grazie al supporto per asta ad angolo variabile che consente un'inclinazione di 13,5° verso l'alto o verso il basso.

L'interfaccia DAScontrol™ consente agli utenti di configurare facilmente i sistemi VANTEC-20A per l'uso individuale o in combinazione con altre unità. Le preimpostazioni del filtro passa-alto selezionabili facilitano l'allineamento con i sistemi di bassi attivi VANTEC-18A

e VANTEC-118A senza elaborazione esterna. Le impostazioni di compensazione del lancio e la selezione delle dimensioni dell'array possono essere gestite semplicemente tramite l'interfaccia DAScontrol™. Quando il VANTEC-20A è usato singolarmente, il DASlink™ APP può essere usato per trasmettere musica in alta definizione stereo e controllare a distanza le funzioni del sistema.

Il cabinet è realizzato in compensato di betulla baltica e rifinito con il rivestimento DAS ISO-flex. L'alimentazione è garantita da un amplificatore di classe D all'avanguardia da 1500 W di picco, in configurazione bi-amplificata, che pilota un singolo diffusore DAS 12F4C e due driver a compressione M-60.

#### Caratteristiche tecniche

- Prestazioni:  
Gamma di frequenza (-10 dB): 63 Hz - 20 kHz

- Copertura orizzontale (-6 dB): 90°
- Copertura verticale: 15°
- SPL di picco massimo a 1 m: 135 dB
- Elettronica e connettori:
  - Potenza nominale amplificatore (continua): 750 W
  - Potenza nominale amplificatore (di picco): 1500 W
  - Impedenza d'ingresso: 20 kohms
  - Sensibilità d'ingresso: Linea: 3 V (+12 dBu)
  - Connettore di ingresso segnale audio: 2 x XLR femmina
  - Connettore loop thru segnale audio: 1 x XLR maschio
  - Controllo: DASlink™, DAScontrol™
  - Connettore di uscita AC: powerCON NAC3FCB
  - Assorbimento di corrente 230 V / 115 V: 1,5 A / 3,0 A
- Cabinet:
  - Costruzione del cabinet: Compensato di betulla
  - Geometria del cabinet: Trapezoidale
  - Rigging: Sistema di rigging captive
  - Finitura: Vernice ISO-flex
  - Colore: Nero
  - Dimensioni (A x L x P): 335 x 625 x 440 mm - 13,2 x 24,6 x 17,3 pollici
  - Peso netto: 28,5 Kg (62,8 lb)
- Componenti:
  - Driver LF: 12F4C
  - Driver HF: M-60
  - Tromba/Guida d'onda: BC-915
- Spedizione:
  - Dimensioni del cartone (A x L x P): 490 x 730 x 490 mm - 19,3 x 28,7 x 19,3 pollici
  - Peso dell'imballaggio: 30,5 Kg (67,2 lb)

**Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?**

[Contattaci subito!](#)