



# VSA 2050 II

DIFFUSORE A COLONNA CON CONTROLLO DIGITALE DELLA DIRETTIVITÀ



**Descrizione** I diffusori a colonna VSA II offrono una direttività precisa del segnale audio indirizzandolo solo alla zona di ascolto del pubblico. Un avanzato DSP permette di controllare la dispersione acustica verticale con la capacità di "orientare" e "proiettare" il suono sulle aree prefissate, riducendo così le anomalie acustiche causate dagli spazi altamente riverberanti. L'unità può essere controllata usando il software proprietario RCF RDNet e dispone di utili funzionalità per allarme vocale. Il risultato è una migliore nitidezza e una maggiore intelligibilità.

- Caratteristiche**
- › 20 amplificatori Classe D da 50 W
  - › 96 dB Max SPL (@ 30 m)
  - › 20 trasduttori full-range da 3,5" in neodimio
  - › Processing segnale a 48 kHz 32 bit
  - › Dispersione orizzontale 130°
  - › Controllo della dispersione verticale da 10° a 30°
  - › Orientamento verticale da 0° a -40°
  - › Accessori standard per l'installazione inclusi
  - › Corpo in alluminio estruso
  - › Indicatori e controllo per la funzione di monitoraggio secondo EN 60849

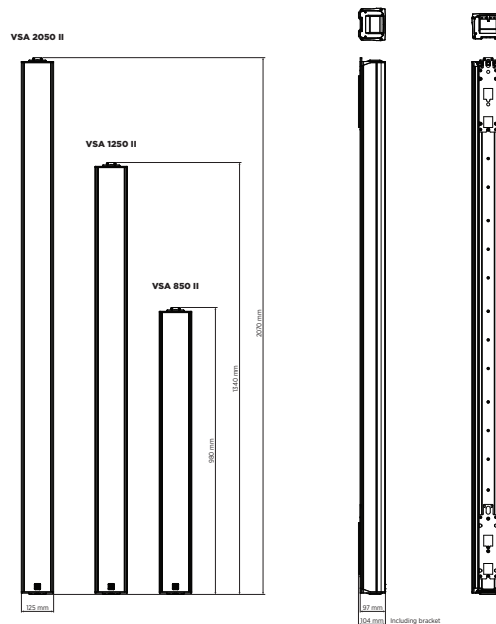
<b>Codice</b>	13100022	VSA 2050 II	220-240 V	White - RAL 9003	EAN 8024530015992
	13100023	VSA 2050 II	115 V	White - RAL 9003	EAN 8024530016005
	13100024	VSA 2050 II	220-240 V	Custom color	EAN 8024530016012
	13100031	VSA 2050 II	115 V	Custom color	EAN 8024530016081



# VSA 2050 II

## DIFFUSORE A COLONNA CON CONTROLLO DIGITALE DELLA DIRETTIVITÀ

Line Art 2D



### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Specifiche acustiche</b>	Risposta in Frequenza Max SPL @ 30m Angolo di copertura orizzontale Angolo di copertura verticale	100 Hz ÷ 18000 Hz 96 dB 130° 30°
<b>Trasduttori</b>	Fullrange	20 x 3.5" neo, 1.0" v.c
<b>Sezione Input/Output</b>	Segnale di Ingresso Connettori in ingresso Sensibilità di ingresso	bal/unbal Ceramic screw terminals 0 dBu
<b>Sezione del processore</b>	Protezioni Limiter RDNet	Thermal, short circuit Soft Limiter Onboard
<b>Sezione di potenza</b>	Potenza Totale Raffreddamento: Connessioni	1300 W Peak, 650 W RMS Convection VDE
<b>Conformità agli standard</b>	Standard di sicurezza	CE compliant
<b>Specifiche fisiche</b>	Materiale Cabinet/Case Hardware Colore	Aluminum 2 x wall mounting flange White - RAL 9003, Black - RAL 9005, Custom color
<b>Dimensioni / Peso</b>	Altezza Larghezza Profondità Peso	2070 mm / 81.5 inches 125 mm / 4.92 inches 97 mm / 3.82 inches 20 kg / 44.09 lbs
<b>Rigging / Meccaniche</b>	<b>ACCESSORI</b> <b>STAFFE SNODATE PER MONTAGGIO A PARETE</b> 13360410 SWM-BR VSA II 13360442 SWM-BR VSA II	White - RAL 9003    EAN 8024530016111 Black - RAL 9005    EAN 8024530021801
<b>Elettroniche</b>	<b>CONTROLLO REMOTO</b> 13360330 VSA SMART RC	EAN 8024530013110



# VSA 2050 II

DIFFUSORE A COLONNA CON CONTROLLO DIGITALE DELLA DIRETTIVITÀ

Elettroniche

TRASFORMATORI

13360318 TA1000 VSA

EAN 8024530012878