

# LVR600BP

## AMPLIFICAZIONI

# LOMBARDI

Diffusore acustico passivo a 2 vie realizzato in sistema bass reflex con un altoparlante coassiale con il woofer da 10" e un driver a tromba metallica a compressione e membrana in Kapton da 1" e una rete di filtro passiva. E' un prodotto compatto e di alta qualità con un ottimo rapporto potenza-dimensioni. Può essere pilotata sia in mono-amplificazione che in bi-amplificazione, per selezionare "mono" o "bi" è presente un selettore rotativo nella mascherina posta sul retro. In mono-amplificazione con un amplificatore max 400W RMS su 4 Ohm, mentre in bi-amplificazione con un amplificatore max 400W RMS su 4 Ohm per le medio-basse frequenze e un amplificatore max 200W RMS su 8 Ohm per le alte frequenze.



E' un prodotto che pur essendo molto compatto è di alta qualità con un ottimo rapporto potenza-dimensioni ideale sia come montaggio su stativo che come diffusore acustico modulare creando cluster orizzontali e verticali fino al raggiungimento di un cerchio acustico con distribuzione a 360° con angolo di 70° verticale(ATTENZIONE: utilizzare le apposite strutture per l'appensione). La componibilità del diffusore permette di realizzare strutture poliedriche e semisferiche.

### Applicazioni

diffusore acustico cluster

sistema di amplificazione audio e video

cinema / sistema surround

amplificazione fronte palco / side / drum files

diffusione musicale pub / club / piazze di ogni dimensione

discoteche

musica dal vivo

playback

parlato

### Caratteristiche

impedenza nominale BI AMPLIFICAZIONE: 4 Ohm sez. medio / bassi - 8 Ohm sez. alti

potenza max (dB) 139 dB SPL 1mt in campo libero

potenza 1watt a 1mt (dB) ALTI 8 ohm: 101,7 dBA - BASSI 4 ohm: 96,2 dBA

altoparlanti 01 coassiale: 01 woofer 250mm 10" ceramico - 01 driver con membrana in Kapton da 1"

dimensioni (l x h x p) 38,7x38,7x32,5 cm

peso (kg) 13,6

