

LOMBARDI

TVR1200BP

Diffusore acustico passivo a 2 vie realizzato in sistema bass reflex con due altoparlanti coassiali con i woofer da 10" al neodimio e due 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, deve essere pilotata in bi-amplificazione con un amplificatore da almeno 800W RMS su 2 Ohm per le medio-basse frequenze e un amplificatore da almeno 400W RMS su 4 Ohm per le alte frequenze.

E' un prodotto che pur essendo molto compatto è di alta qualità con un ottimo rapporto potenza-dimensioni ideale come montaggio in line-array, come diffusore acustico montato singolarmente (ATTENZIONE: utilizzare le apposite strutture per l'appensione) oppure come monitor da palco per i più esigenti.

Ideale in abbinamento con il sub LS1000P.



Applicazioni

- diffusore acustico line-array
- 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: 2 Ohm sez. medio / bassi - 4 Ohm sez. alti
altoparlanti	02 coassiale: 02 woofer 250mm 10" al neodimio - 02 driver con membrana in Kapton da 1"
dimensioni (l x h x p)	66x38x46 cm
peso (kg)	19,8