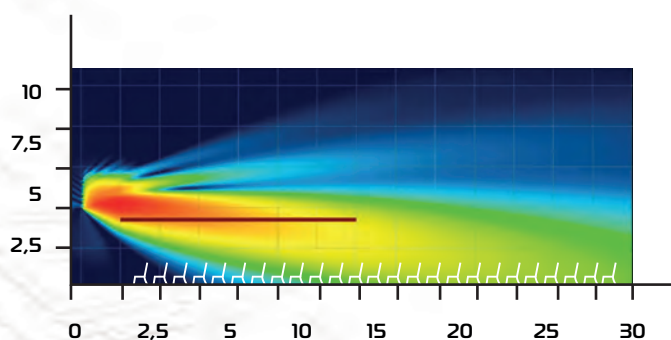
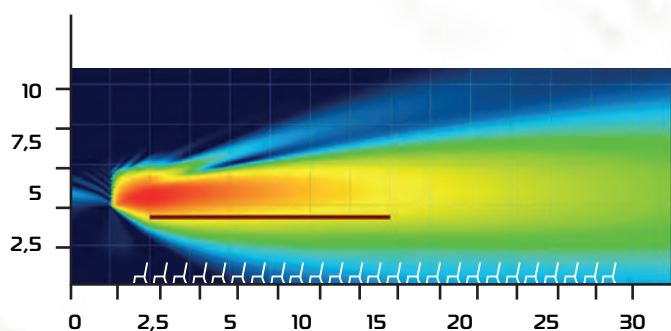


VR 816/824 La serie VR816/824 di diffusori audio a lunga gittata, rappresenta l'evoluzione della linea Vertical Focus di Fulgor Service, con un netto miglioramento in termini di prestazioni e flessibilità d'uso. Le nuove VR816/824 sono progettate per garantire prestazioni superiori, installazione semplificata e un controllo avanzato; grazie alla sua tecnologia sviluppata da Fulgor Service con algoritmo di ultima generazione molto preciso ed efficiente.

La serie VR fa parte della tecnologia Activo, quindi per farla funzionare ha bisogno di un semplice cavo bipolare (anche vecchi cablaggi esistenti) e mediante software dedicato, possiamo regolare il "Focus" del suono e dirigerlo dove effettivamente serve, eliminando dispersioni e riflessioni di suono ottenendo prestazioni eccezionali in ambienti acusticamente difficili. I diffusori VR sono di due misure, da 16 o 24 trasduttori, ognuno pilotati da 8 amplificatori gestiti da algoritmo dedicato. I diffusori fanno parte dell'ecosistema FULGORNET che sfrutta una rete WIFI dedicata; ospitano un DSP a gestione avanzata, per un'operatività completa e centralizzata.

La serie VR si distingue per la sua combinazione di alta tecnologia, versatilità e prestazioni eccellenti. Grazie al suo sistema avanzato di beam steering, è ideale per installazioni professionali in Chiese, teatri, sale conferenze e tutti gli ambienti complessi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

VR 816

- **DSP Potenziato:** Un nuovo processore digitale avanzato per il controllo preciso delle performance.
- **8 Amplificatori in Classe D:** Potenza di 150W per una spinta eccezionale.
- **Beam Steering Avanzato:** Nuovo algoritmo per un puntamento accurato e un'uniformità sonora migliorata, da 0° + 20° - 20°
- **FulgorNet:** Connessione Wi-Fi per il controllo remoto e gestione dell'ecosistema Fulgor.
- **Software Intuitivo:** Permette una configurazione rapida e semplice, riducendo i tempi di installazione.
- **Compatibilità con DIGIAMP e M10-M20:** Interfaccia perfetta con altri dispositivi della gamma Fulgor.
- **Tecnologia ONE:** Permette l'alimentazione e la trasmissione del segnale su un semplice cavo bipolare.

DIMENSIONI E PESI:

- **VR816 (16 trasduttori)** 1820x100x50 mm Peso 11,5 kg
- **VR824 (24 trasduttori)** 2570x100x50 mm Peso 15,4 kg

VR 816/ 824

Diffusori digitali
con DSP



Le immagini sono puramente a carattere illustrativo e le caratteristiche potranno essere cambiate senza alcun preavviso