

• **Vertical Rae** è la nuova linea di diffusori in array ad alta efficienza di Fulgor Service

• **Vertical Rae** nasce dalla ricerca e sviluppo di nuovi altoparlanti ad alta efficienza; questi altoparlanti disposti in array riescono ad ottenere una dinamica e una pressione del suono mai avuta fino ad oggi, controllando la direttività sia sul piano orizzontale che su quello verticale così da limitare la dispersione del suono nella struttura dove lavorano.

• **Vertical Rae** grazie a nuove soluzioni tecniche e meccaniche, riesce a soddisfare le installazioni più complesse e garantisce un controllo della direttività sonora fino a 30 metri, quindi una riproduzione del messaggio vocale ad elevatissima intelligibilità ed eccellente naturalezza timbrica.

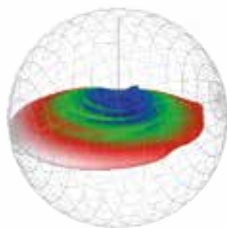
• **Vertical Rae** grazie al nuovo design lungo e stretto, è di facile installazione in ogni ambiente, può essere installato infatti in luoghi di culto, sale congressi, sale consiliari o dove si ha bisogno di audio di qualità superiore con performance eccezionali per la voce.

• **Vertical Rae** è progettata e costruita interamente in Fulgor Service, tutti i componenti sono fatti in Italia, questo per avere un prodotto di qualità superiore ed ottenere le migliori performance della voce.

• **Vertical Rae** viene prodotta in due versioni, da 16 e da 20 altoparlanti da utilizzare in base alla copertura di suono necessaria nella struttura da amplificare, i colori base sono bianco (RAL 9010) e vulcano (RAL 7006), su richiesta può essere prodotta in vari colori utilizzando come riferimento la scala RAL



In dotazione viene fornita la ferramenta e le staffe di montaggio che permettono un'installazione discreta e funzionale.



CARATTERISTICHE TECNICHE

VERTICAL 16 RAE

• NUMERO TRASDUTTORI	_____	16
• RISPOSTA IN FREQUENZA	_____	80 Hz ÷ 16.000 Hz
• MAX SPL @ 1 mt	_____	120 dB
• DISPERSIONE ANGOLO ORIZZONTALE	_____	180°
• DISPERSIONE ANGOLO VERTICALE	_____	13°
• POTENZA APPLICABILE	_____	fino a 300 W
• SENSIBILITÀ 1 W, 1 mt	_____	87,6 db
• IMPEDENZA	_____	8 Ohm
• SISTEMA DI FISSAGGIO	_____	staffe a "L" regolabili asse V asse H
• DIMENSIONI (LxAxP) mm	_____	100 X 1530 X 50
• PESO	_____	Kg 10,5

VERTICAL 20 RAE

• NUMERO TRASDUTTORI	_____	20
• RISPOSTA IN FREQUENZA	_____	80 Hz ÷ 16.000 Hz
• MAX SPL @ 1 mt	_____	122 dB
• DISPERSIONE ANGOLO ORIZZONTALE	_____	180°
• DISPERSIONE ANGOLO VERTICALE	_____	10°
• POTENZA APPLICABILE	_____	fino a 300 W
• SENSIBILITÀ 1 W, 1 mt	_____	87,6 db
• IMPEDENZA	_____	6 Ohm
• SISTEMA DI FISSAGGIO	_____	staffe a "L" regolabili asse V asse H
• DIMENSIONI (LxAxP) mm	_____	100 X 1900 X 50
• PESO	_____	Kg 13,7

FULGOR SERVICE

Via Caduti del Lavoro, 58 - 19021 Arcola (SP) - Telefono 0187 954488 - Fax 0187 952326
<http://www.fulgor-service.it> - e-mail: info@fulgor-service.it



Vertical 16-20 RAE

Diffusori linea array
ad alta efficienza



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



FULGOR SERVICE
SISTEMI DI AMPLIFICAZIONE

Numero Verde

800 - 804067