

## FR12 Self powered loudspeaker

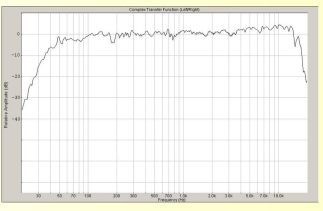




#### FR12 Caratteristiche

Il modello FR12 autoamplificato della G&G Sound è un diffusore progettato per avere una risposta in fase e frequenza quanto più lineare possibile e una precisa copertura sull'intera gamma di frequenze emesse. Il box è stato progettato per essere disposto in array o cluster. La risposta in frequenza da 50 Hz a 18 kHz presenta una spiccata uniformità sull'intera area di copertura, sia in verticale che in orizzontale. L'amplificatore di potenza, il controller DSP, il modulo di alimentazione e l'apparato di raffreddamento sono stati integrati in un unico sistema dall'ingombro e dal peso ridotti. L'importante risultato è quindi quello di eliminare la necessita di qualsiasi apparato esterno nonché la velocità e la semplicità di installazione dei diffusori. L'amplificatore di potenza possiede al proprio interno anche un limiter che è stato impostato per massimizzare la protezione dei trasduttori oltre che ad aumentare l'headroom e il livello di massima pressione sonora emessa.

#### Risposta in Frequenza



#### Risposta in Fase



#### G&G Sound Self Powered Loudspeakers

92015 Raffadali(AG) 92020 S. Stefano Quisquina(AG)

+390922474577 +390922989202 +390922989202 Tel:

Fax:

+393493941775 +393284752226

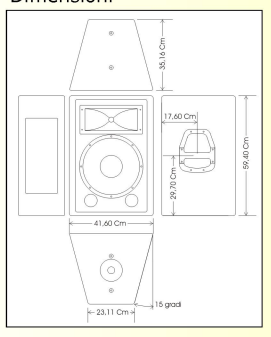
E-mail: info@ggsound.it http: www.qgsound.it



### FR12 Specifiche

Acustica	Risposta in frequenza Risposta in fase Spl massimo Gamma dinamica	± 3 dB da 50 Hz a 18 kHz ±90° da 100 Hz a 18 kHz 130 dB @ 1 metro >110 dB
Copertura	Punti a -12dB	H: 60° (1000 Hz a 8 kHz); V: 40° (2 kHz a 4 kHz)
Crossover	Acustico Elettrico	1700 Hz 2300 Hz
Trasduttori	Basse frequenze Alte frequenze	Woofer 12" B&C Speakers 12NW76-4 4 ohm Driver 1" B&C Speakers DE250-8 8 ohm su tromba ME45
Input audio	Tipo Connettori Livello di input	Ingresso bilanciato elettronicamente 10 k ohm Neutrik Combo® femmina con ingresso XLR 3 pin e jack; link maschio XLR 3 pin. +4 dBu (1.23 Vrms)
Amplificatori	Tipo Potenza THD + N	Switching (classe AD) 4 ohm = 2*500W - 8 ohm = 2*270W RMS Max < 0.5% da 0.1W alla massima potenza. Tipico 0.1%
Alimentazione	Connettore Tensione Corrente a riposo Corrente di picco	VDE maschio con fusibile incorporato AC 230 ± 10% 50/60 Hz 1.6 A 3.2 A
Dimensioni e finitura	Dimensioni Peso Cassa Finitura Griglia protettiva Riggheraggio	41.6 L x 59.4 A x 35.16 P Cm 23.3 Kg Multistrato di betulla Moquette grigia o vernice nera Lamiera stirata zincata Due Golfare sul lato superiore e due sul lato inferiore
Note	Misure eseguite in semispazio con diffusore radiante verso l'alto, risoluzione logarit- mica dell'asse delle frequenze e microfono posto ad un metro dal centro acustico.	

#### Dimensioni



# **G&G Sound** Self Powered Loudspeakers 92015 Raffadali(AG) 92020 S. Stefano Quisquina(AG) Tel: +390922474577 +390922989202 Fax: +390922989202 Cell: +393493941775 +393284752226 E-mail: info@ggsound.it http: www.ggsound.it