

# Cabinet per subwoofer da 12" EVID-S12.1



- Woofer da 12" con ampia escursione e doppia bobina per supportare i canali destro e sinistro
- La potenza di 200 W garantisce un SPL massimo di 127 dB (133 dB di picco)
- Pannello per l'ingresso crossover incluso



Il subwoofer EVID-S12.1 di Electro-Voice è un altoparlante woofer da 12" (305 mm) compatto e ad alte prestazioni per le applicazioni audio professionali e commerciali più impegnative. È progettato per la musica di sottofondo e in primo piano, il paging e l'amplificazione audio, e rappresenta una soluzione ideale per un'ampia gamma di applicazioni da interno e da esterno, quali ristoranti, bar, terrazze, centri commerciali, palestre, strutture ricettive, parchi a tema, strutture ricreative e altro ancora. Il design del subwoofer 12.1, caratterizzato da un elevato numero di slot, garantisce una grande flessibilità di posizionamento e montaggio a fronte di una risposta ottimale ai bassi.

Il woofer ad ampia escursione da 12", con il suo design a doppia bobina, rende possibile il feed di entrambi i canali destro e sinistro fornendo uscite crossover per un massimo di 4 altoparlanti satellite in contemporanea. Se lo si desidera, EVID-S12.1 può essere alimentato separatamente per garantire una maggiore potenza. L'altoparlante è dotato di attacchi in acciaio rinforzato per supportare una grande varietà di configurazioni di montaggio. Il modello EVID-S12.1 è disponibile nei colori bianco o nero e può essere facilmente verniciato per adattarsi a qualsiasi tipo di arredamento. Hardware per il montaggio incluso. L'ampia gamma di altoparlanti con montaggio su superficie EVID è stata progettata per essere utilizzata come sistema completo in svariate configurazioni con montaggio su superficie e per la massima compatibilità con altri altoparlanti EVID a soffitto e a incasso.

## Specifiche tecniche

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Risposta in frequenza (-10 dB): | 40 Hz - 140 Hz <sup>1</sup>                            |
| Sensibilità:                    | 104 dB <sup>2</sup>                                    |
| SPL max. (calcolato):           | 127 dB (133 dB di picco)                               |
| Potenza:                        | 200 W (800 W di picco), rumore rosa continuo (100 ore) |
| Z inferiore:                    | Sì   |
| Impedenza nominale:             | 8 Ω  |
| Trasduttore LF:                 | 12" (305 mm)   |
| Connettori:                     | A molla  |
| Colore:                         | Nero (RAL 9004) o bianco (RAL 9003)                    |
| Dimensioni (A x L x P):         | 413 mm x 584 mm x 303 mm <sup>3</sup>                  |
| Peso netto:                     | 17,8 Kg <sup>3</sup>                                   |
| Peso di spedizione (coppia):    | 22,4 Kg  |
| Hardware incluso:               | (1) Hardware per il montaggio a parete                 |
| Q.tà inclusa nella confezione:  | 1  |

<sup>1</sup>Eight-space (1/8) (installazione angolare).

<sup>2</sup>Eight-space (1/8) (angolare), in media 60 Hz - 100 Hz, 1 W.

<sup>3</sup>Senza hardware di montaggio.

### Specifiche tecniche e strutturali:

Sistema a driver singolo, composto da 1 woofer da 12" (305 mm), con rete di ripartizione della frequenza, installato in una custodia areata con numerosi slot.

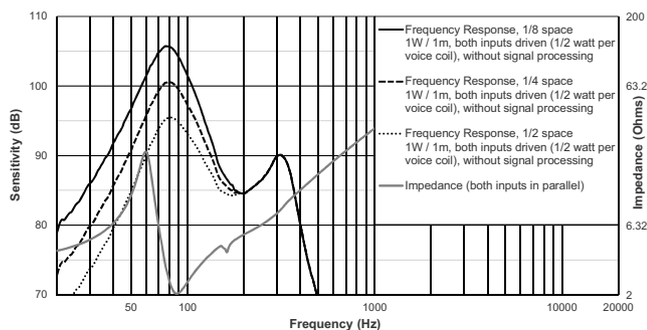
Trasduttore per basse frequenze con due bobine per gli ingressi stereo (dx/sx). Rete con uscite crossover per un massimo di quattro altoparlanti satellite.

Sistema di altoparlanti in grado di soddisfare i seguenti criteri di prestazione: potenza, 200 W di rumore rosa continuo IEC 60268-5 (fattore di cresta 6 dB); risposta in frequenza, 40 Hz - 140 kHz (-10 dB dalla sensibilità nominale); sensibilità, 104 dB a 1 watt, 60 Hz - 100 Hz a 1 metro; impedenza, 8 Ohm nominali per canale.

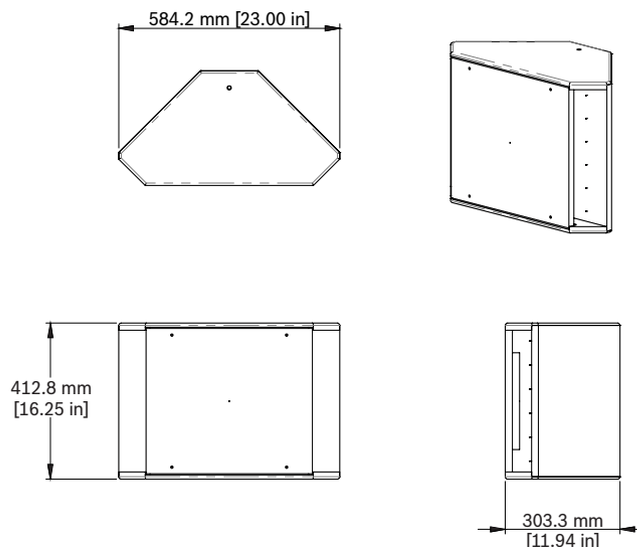
Finitura in nero verniciabile (RAL 9004) o bianco verniciabile (RAL 9003). Griglia protetta da schiuma trasparente ad alta efficienza acustica. Staffa di supporto a basso profilo integrata nella custodia. Cabinet progettato per il montaggio a soffitto con materiali accessori. Tutto l'hardware di montaggio incluso per il posizionamento angolare o a parete. Custodia di tipo MDF, dotata di elementi di fissaggio in acciaio e incollabili. Peso dell'altoparlante 17,8 Kg, dimensioni 413 mm (altezza), 584 mm (larghezza) e 303 mm (profondità).

Altoparlante con montaggio su superficie modello EVID-S12.1 di Electro-Voice.

### Risposta in frequenza e impedenza:



### Dimensioni:



## Informazioni per l'ordinazione

### Cabinet nero per subwoofer da 12" EVID-S12.1B

Subwoofer da 12" per montaggio su superficie con doppia bobina, nero  
Numero ordine **EVID-S12.1B**

### Cabinet bianco per subwoofer da 12" EVID-S12.1W

Subwoofer da 12" per montaggio su superficie con doppia bobina, bianco  
Numero ordine **EVID-S12.1W**

### Rappresentato da:

Germany:  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany

Bosch Security Systems, Inc.  
12000 Portland Avenue South  
Burnsville MN 55337  
USA

www.electrovoice.com