



## Descrizione

**EN 54-24**

- Conformità con EN 60849 e EN 54-24
- Certificato di conformità rilasciato da CNBOP: 1438-CPR-0413 e 1438-CPR-0415
- Conformità allo standard BS5839-8 (protezione termica)
- Eccezionalmente facile e veloce da montare
- Design moderno ed elegante
- Suono di alta qualità di parlato e musica
- Ideale per il montaggio a parete o da incasso

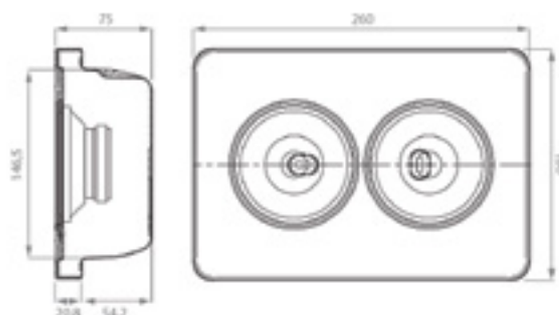
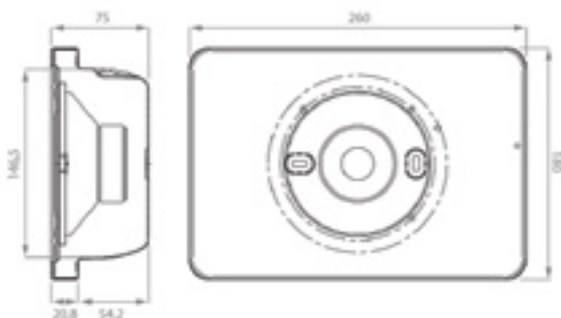
L'ABT-W6 è un elegante diffusore multifunzione progettato per garantire i massimi parametri acustici. Il suo solido involucro offre una protezione efficace contro atti di vandalismo. L'altoparlante può essere montato a parete o a soffitto. Inoltre, l'ABT-W6 può essere fissato come altoparlante da incasso e quindi è una soluzione ideale per ambienti in cui i fattori estetici giocano un ruolo significativo.

L'altoparlante offre una regolazione della potenza del alimentatore tramite la connettività alle prese del trasformatore applicabili, consentendo in tal modo un'adeguata pressione acustica (il livello del suono) all'interno delle aree di emissione del suono in modo adeguato alle condizioni acustiche esistenti in quelle aree.

A differenza degli altoparlanti antincendio standard montati a parete, l'ABT-W6 / AB è dotato di due trasduttori elettroacustici integrati, due trasformatori e due gruppi separati di fascette e fusibili in ceramica, che consentono la connessione di due linee di altoparlanti A / B indipendenti.

ABT-W6 / AB è stato progettato per l'applicazione in ambienti di tali dimensioni e condizioni acustiche che il progetto propone un diffusore a parete di standard VES.

Tuttavia, in caso di un singolo guasto sulla linea degli altoparlanti, non c'è alcuna perdita dell'area di copertura del suono in stanze con altoparlanti ABT-W6 a parete installati; pertanto è ancora possibile utilizzare le registrazioni VES.





	EVCW106	EVCW106EX
<b>Elettrico</b>		
Potenza nominale, W	6	2x 6
Maschiatura linea 100 V secondo EN 54-24, W	6 / 3 / 1,5 / 0,75 2x	6 / 3 / 1,5 / 0,75
Maschiature linea 70 V, W	3 / 1,5 / 0,75 / 0,375 2x	3 / 1,5 / 0,75 / 0,375
Impedenza del trasformatore, ff	1667 / 3333 / 6667 / 13333	2x 1667 / 3333 / 6667 / 13333
Impedenza del driver, ff	8	8
Intervallo di frequenza effettivo, Hz	120 - 20 000	150 - 20 000
Sensibilità @ 4 m, 1 W, dB	80	84
SPL @ 4 m, Potenza nominale, dB	84	91
SPL @ 1 m, 1 W, dB, banda del segnale di prova con 300 Hz - 6 kHz	94	97
SPL @ 1 m, Potenza nominale, dB, banda del segnale di prova con 300 Hz - 6 kHz	98	104
Dispersione a 500 Hz / 1 kHz / 2 kHz / 4 kHz, [°]	180 / 180 / 163 / 80	180 / 165 / 53 / 30
<b>Ambientale</b>		
Tipo ambientale / Classificazione IP secondo EN 54-24	A / IP21C	A / IP21C
Classificazione IP	32	32
Temp. Min / max	-10°C / 55°C	-10°C / 55°C
<b>Meccanico</b>		
Dimensioni, mm	260 x 180 x 80	260 x 180 x 80
Peso netto, kg	2,3	2,8
Colore	Bianco (RAL 9003)	Bianco (RAL 9003)
Materiale	Acciaio	Acciaio
Montaggio	Vite	Vite
<b>Opzione</b>		
Per il monitoraggio della linea CC	Condensatore	Condensatore
Colore opzionale	Colori RAL	Colori RAL
<b>Facilità di modello</b>	✓	✓



## EVCW106

Banda Di Frequenza

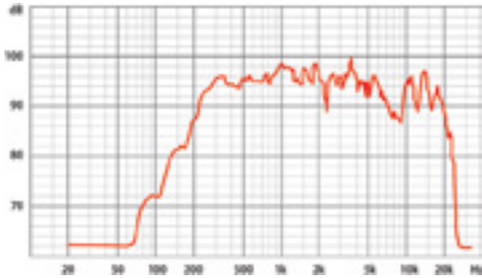


Diagramma Circolare Delle Caratteristiche Direzionali - Orizzontale:

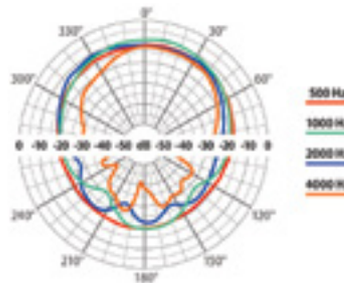
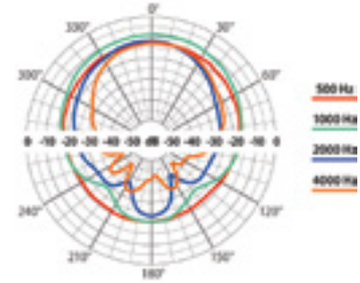


Diagramma Circolare Delle Caratteristiche Direzionali - Verticale:



## EVCW106EX

Banda Di Frequenza

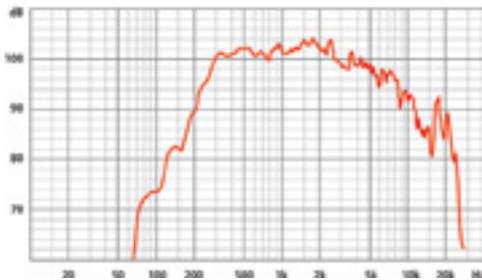


Diagramma Circolare Delle Caratteristiche Direzionali - Orizzontale:

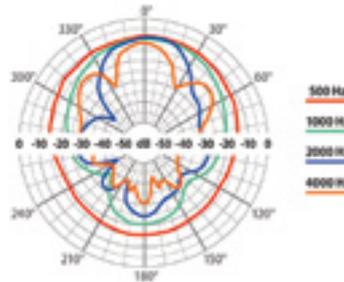


Diagramma Circolare Delle Caratteristiche Direzionali - Verticale:

