







Doc. n° 45310-BT-2024 Rev01 ITA.docx **Bollettino Tecnico** 

Altoparlanti

## Mod. 45310

## Altoparlante a tromba stagno

30W per linea 100V



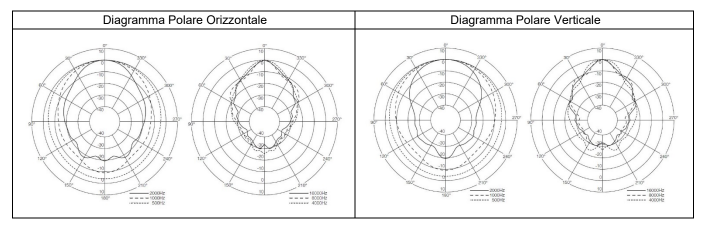
L'altoparlante Mod. 45310 è un diffusore esponenziale a tromba stagno, per linee audio a tensione costante di 70V o 100V. Indicato per la sonorizzazione di ambienti industriali interni ed esterni, con presenza di agenti atmosferici fortemente aggressivi (acidi, oli, gas, salsedine) ed elevato livello di rumore di fondo.

Il diffusore è caratterizzato da una efficienza (Pressione Acustica) particolarmente elevata e da un angolo di dispersione relativamente ampio.

La staffa di cui è dotato ne consente il fissaggio e l'orientamento in tutte le direzioni.

L'altoparlante è fornito completo di un cavo di collegamento protetto da un flessibile stagno terminante con giunto di derivazione. Nel giunto è possibile effettuare la connessione con il cavo proveniente dall'amplificatore.

Caratteristiche meccaniche			
Tromba in alluminio stampato, colore avorio.			
Fondella stagna in resina ABS, colore a	vorio.		
Cavetto di collegamento da 600mm di lu	ınghezza	a, protetto da un flessibile stagno da 400mm di lunghezza, con cassetta di	
derivazione da 1/2".			
Staffa di supporto per fissaggio e orientamento verticale ed orizzontale.			
Dimensioni	mm	L 285 x H 227 x P 280	
Peso	Kg	2	
Grado di protezione	IP	65	
Caratteristiche elettriche			
Tensione nominale di linea	V	70 / 100	
Potenza nominale linea 100V	W	5 / 10 / 15 / 30	
Potenza nominale linea 70V	W	2,5 / 5 / 7,5 / 15 / 30	
Impedenza nominale	Ω	Linea 70V – 3,3kΩ (3W) / 2kΩ (5W) / 1kΩ (10W) / 330Ω (15W)	
		Linea 100V – 1kΩ (10W) / 670Ω (15W) / 330Ω (30W)	
Risposta in frequenza	Hz	da 250 a 10.000	
Pressione acustica @ 1W/1m	dBA	113	



Normativa: 2014/35/UE - Direttiva BT – Sicurezza	
--	--

 web: www.valtronics.it
 e-mail: info@valtronics.it
 Page 1 di 1