







Doc. n° 45150-BT-2024 Rev00 ITA.docx Bollettino Tecnico Altoparlanti

Mod. 45150

Altoparlante a tromba stagno

8 Ohm. 30W



L'altoparlante mod. 45150 è un diffusore esponenziale a tromba stagno, indicato per la sonorizzazione di ambienti industriali interni ed esterni, con elevato livello di rumore di fondo.

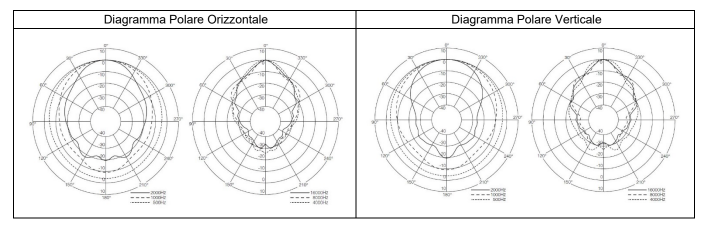
Il diffusore è caratterizzato da una efficienza (Pressione Acustica) particolarmente elevata e da un angolo di dispersione relativamente ampio.

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 avorio. Cavetto di collegamento da 600mm di lunghezza, 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 1,9 Grado di protezione IP 65

Caratteristiche elettriche		
Impedenza nominale	Ω	8
Potenza nominale	W	30
Potenza di picco	W	45
Risposta in frequenza	Hz	da 250 a 10.000
Pressione acustica @ 1W/1m	dBA	113



Normativa: 2014/35/UE - Direttiva BT – Sicurezza	$\boldsymbol{\xi}$
--	--------------------

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