



## COMPORTAMENTO ACUSTICO

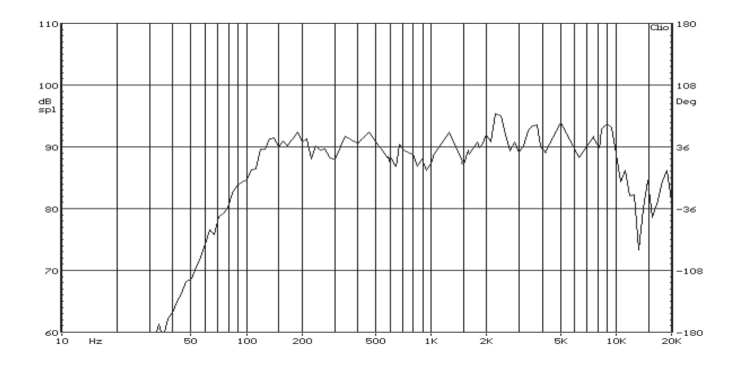
Risposta da Woofer puro nonostante le piccole dimensioni.

Colpisce la sua capacità di scendere in basso rimanendo sempre pronto anche nei programmi musicali più complicati.

DIMENSIONI SPECIFICHE		
<b>∀</b> B →	Α	100 mm
A C D	В	53 mm
	С	72 mm
	D	89 mm
<u>¥</u>	E	44 mm

CARATTERISTISTICHE COSTRUTTIVE	
CESTELLO	FE verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Ferrite
DIAMETRO MAGNETE	Ø 72 mm
BOBINA MOBILE	Ø 25 mm avvolgimento in rame, supporto in alluminio
CENTRATORE	NOMEX ®
MEMBRANA	Fibre di cellulosa trattata con resine viniliche, idrorepellente, bordo in poliuretano trattato
PESO	0,485 kg

TENUTA IN POTENZA	120 Watt MAX 60 Watt RMS
IMPEDENZA	$4\Omega$ (Ohm)
SENSIBILITÀ	90 dB



## **CONSIGLI DI INSTALLAZIONE**

**A101** è un trasduttore che rispetta la normativa **Din**. Woofer concepito per sistemi hi-fi car multi via con notevole qualità/prezzo.

Di facile installazione non teme piccoli volumi di carico. Predisposto per allinearsi alla gran parte dei Tweeter in commercio.

PARAMETRI "THIELE E SMALL"		
D	80.00 mm	
Re	3.40 Ω	
Fs	121.28 Hz	
Qms	4.01	
Qes	1.27	
Qts	0.97	
Mms	5.02 g	
Cms	0.34 mm/N	
Xmax	2 mm	
Vas	1.21 l	
Bxl	3.20 N/A	
L1K	0.47 mH	
S.P.L.	90 dB	

## PER UN KIT 2 VIE consigliamo il seguente abbinamento:

A20-A101

Filtrato Capacitor (serie) 4,7uF

## **NOTE AGGIUNTIVE:**

Woofer per sistemi multivia, grande linearitá di risposta in frequenza.