

A131

120 Watt Max - 4 Ω (Ohm)



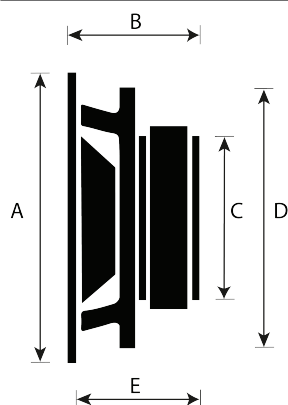
COMPORAMENTO ACUSTICO

Woofer pensato per l'uso in sistemi car audio multivia di ottima qualità, particolarmente efficiente grazie al particolare bordo in Poliuretano trattato. Molto cedevole con un basso profondo, nulla da invidiare a componenti di diametro maggiore.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

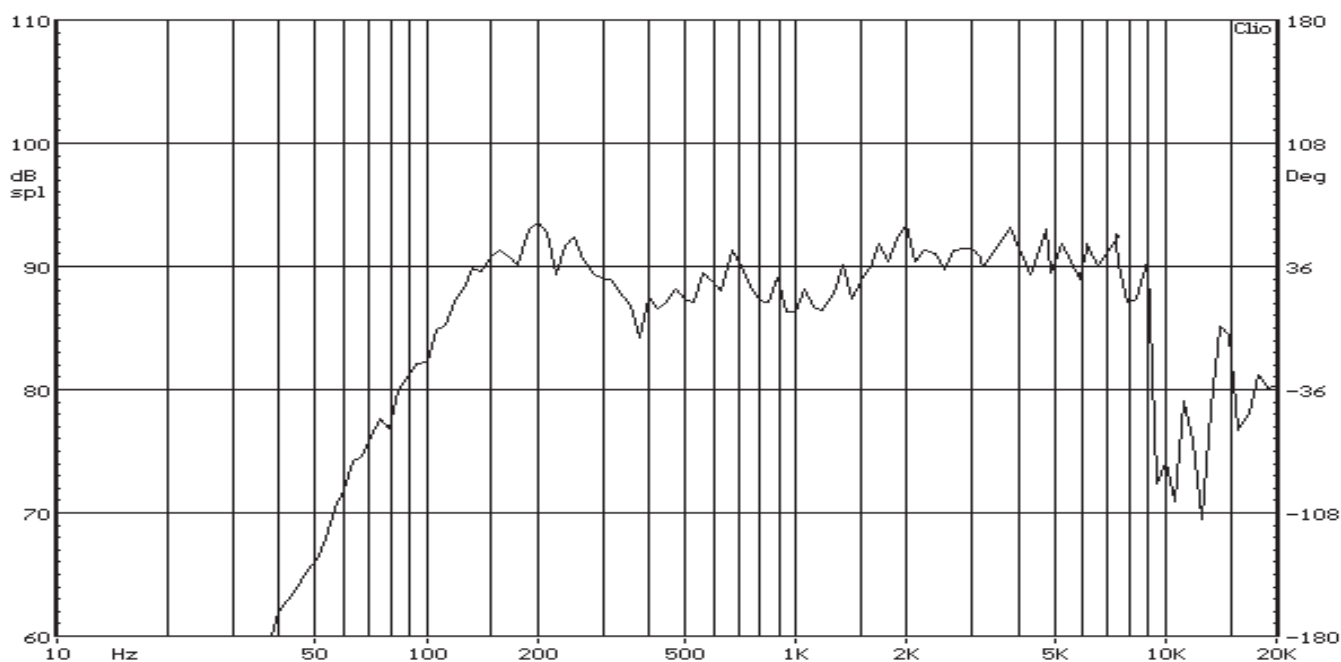
CESTELLO	FE verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Ferrite
DIAMETRO MAGNETE	Ø 72 mm
BOBINA MOBILE	Ø 25 mm avvolgimento in rame, supporto in alluminio
CENTRATORE	NOMEX®
MEMBRANA	Fibre di cellulosa trattata con resine viniliche, idrorepellente, bordo in poliuretano trattato
PESO	0,52 kg

DIMENSIONI SPECIFICHE



A	129 mm
B	53 mm
C	72 mm
D	112 mm
E	47 mm

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



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

A131 Woofer é particolarmente versatile a norme Din. Di semplice installazione abbiamo la possibilità di cambiare veste acustica all'impianto originale. Indicato per essere installato con il modello Tweeter A20.

PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	100.00 mm
Re	3.40 Ω
Fs	106.96 Hz
Qms	4.73
Qes	1.71
Qts	1.26
Mms	6.56 g
Cms	0.34 mm/N
Xmax	2 mm
Vas	2.91 l
Bxl	2.96 N/A
L1K	0.47 mH
S.P.L.	90 dB

PER UN KIT 2 VIE consigliamo il seguente abbinamento:

A20-A131

Filtrato Capacitor (serie) 4,7uF

NOTE AGGIUNTIVE:

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