

# A160

140 Watt Max - 4 Ω (Ohm)



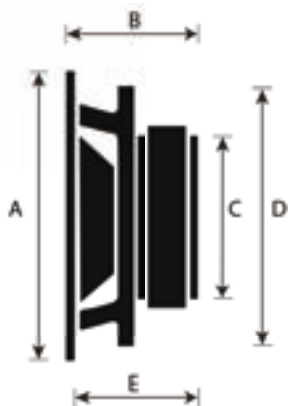
## COMPORAMENTO ACUSTICO

Componente capace di riprodurre tutta la gamma con notevole efficienza fino agli estremi, con un dettaglio e una fedeltà di riproduzione da primato, senza difetti di risonanze membrana, grazie al particolare smorzamento.

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

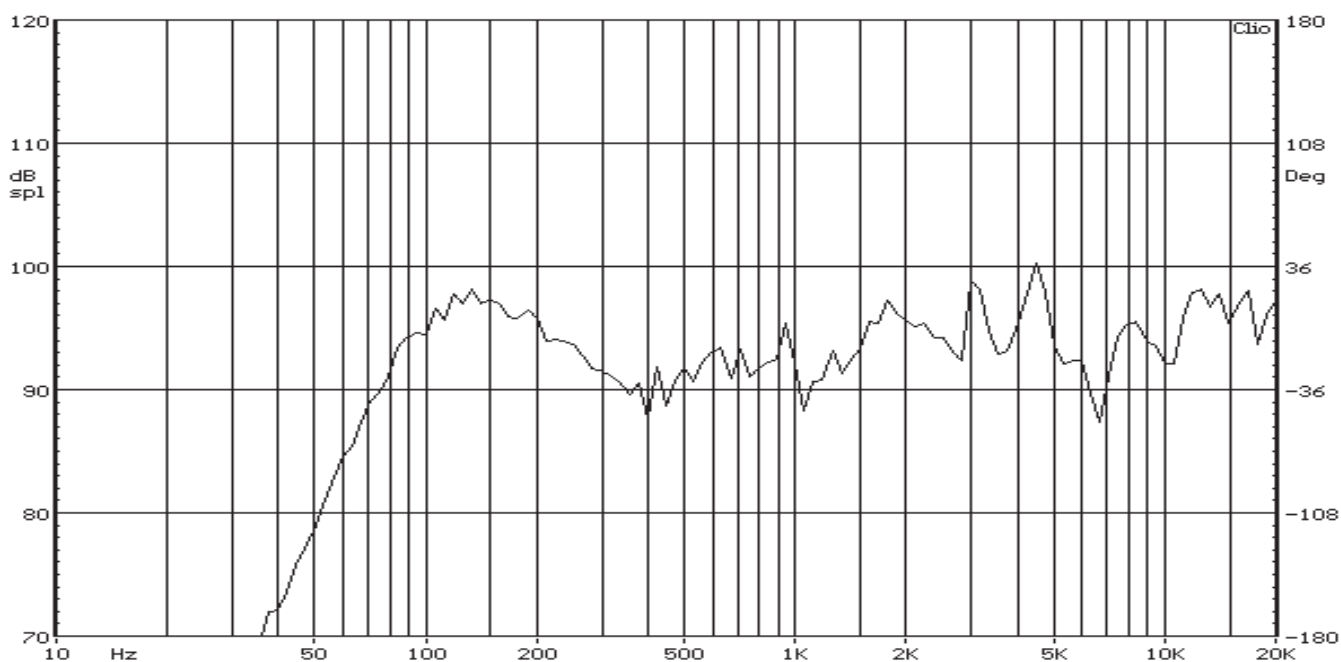
CESTELLO	FE verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Ferrite
DIAMETRO MAGNETE	Ø 86 mm
BOBINA MOBILE	Ø 25 mm avvolgimento in rame, supporto in alluminio
CENTRATORE	NOMEX®
MEMBRANA	Fibre di cellulosa trattata con resine viniliche, idrorepellente, bordo in poliuretano trattato
PESO	0,865 kg

## DIMENSIONI SPECIFICHE



A	167 mm
B	64 mm
C	86 mm
D	142 mm
E	60 mm

TENUTA IN POTENZA	140 Watt MAX 70 Watt RMS
IMPEDENZA	4 Ω (Ohm)
SENSIBILITÀ	90 dB



### CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Coassiale di facile installazione, progettato a norme **Din** per la sostituzione dei componenti di predisposizione, migliorandone particolarmente la scena sonora.

### PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	130.00 mm
Re	3.40 Ω
Fs	95.69 Hz
Qms	2.96
Qes	1.52
Qts	1.00
Mms	8.44 g
Cms	0.33 mm/N
Xmax	1.1 mm
Vas	8.06 l
Bxl	3.37 N/A
L1K	0.71 mH
S.P.L.	90 dB

### VI CONSIGLIAMO...

Se installato in volumi eccessivamente ridotti, suggeriamo di tappezzare con un sottile strato di materiale fonoassorbente.

### NOTE AGGIUNTIVE:

Coaxial concentrico per garantire il minimo sfasamento acustico.