

# A161

140 Watt Max - 4 Ω (Ohm)



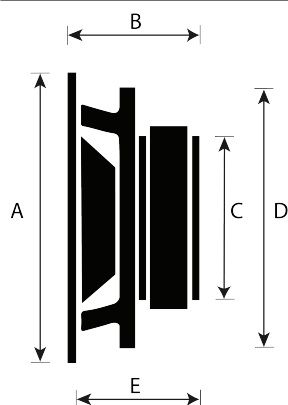
## COMPORAMENTO ACUSTICO

Pensato per predisposizione in portiera, massima versatilità di carico acustico, risposta in frequenza estremamente estesa e, grazie a un'ampia zona di sovrapposizione con la maggior parte dei Tweeter e ad un Roll-off dolce e progressivo, agevola il dimensionamento delle reti di filtro.

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

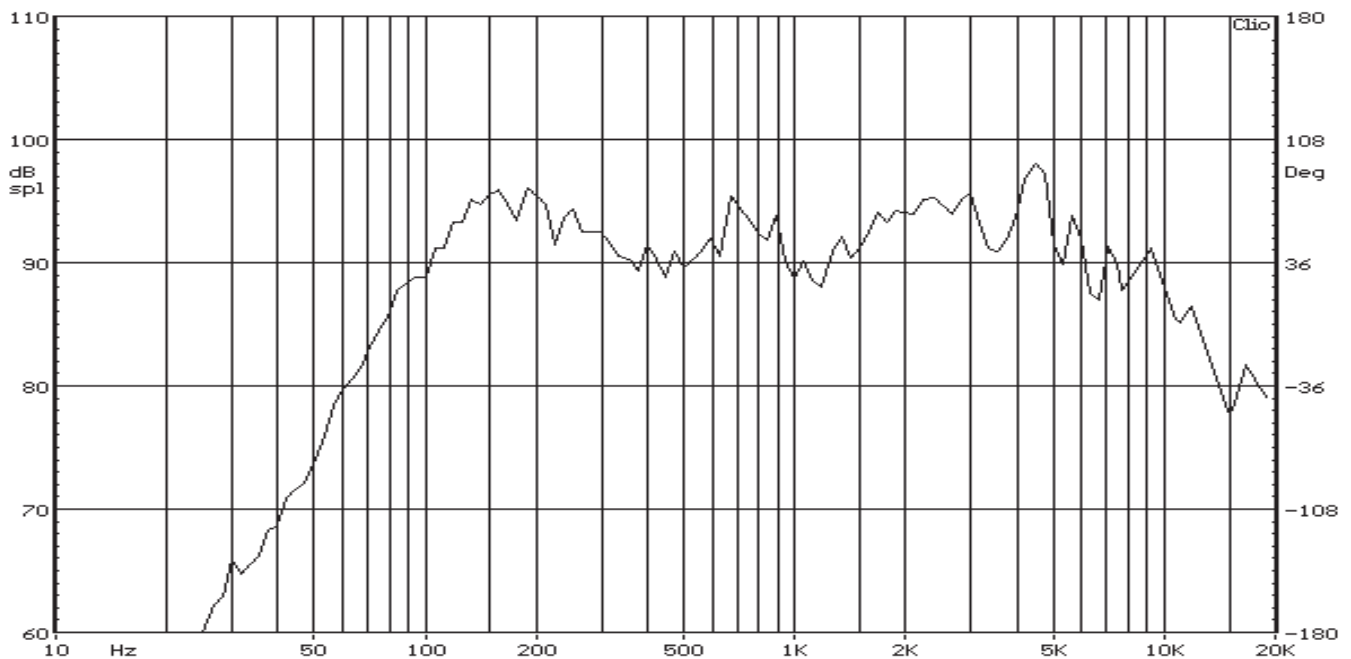
CESTELLO	FE verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Ferrite
DIAMETRO MAGNETE	Ø 86 mm
BOBINA MOBILE	Ø 25 mm avvolgimento in rame, supporto in alluminio
CENTRATORE	NOMEX®
MEMBRANA	Fibre di cellulosa trattata con resine viniliche, idrorepellente, bordo in poliuretano trattato
PESO	0,84 kg

## DIMENSIONI SPECIFICHE



<b>A</b>	167 mm
<b>B</b>	64 mm
<b>C</b>	86 mm
<b>D</b>	142 mm
<b>E</b>	60 mm

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



### CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

**A161** è un woofer compatto a norme Din, ha l'obiettivo di fornire uno standard nettamente superiore agli altoparlanti montati di serie sulle autovetture, con un ottimo rapporto qualità/prezzo.

### PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	130.00 mm
Re	3.40 $\Omega$
Fs	101.10 Hz
Qms	0.57
Qes	0.76
Qts	0.33
Mms	11.69 g
Cms	0.21 mm/N
Xmax	2 mm
Vas	5.22 l
Bxl	5.78 N/A
L1K	0.57 mH
S.P.L.	90 dB

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

A20-A161

Filtrato Capacitor (serie) 4,7uF.

### NOTE AGGIUNTIVE:

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