

# A26

160 Watt Max - 6 Ω (Ohm)



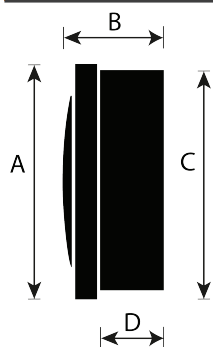
## COMPORAMENTO ACUSTICO

Sorprende per la sua eleganza timbrica, dolce, pressoché lineare su tutta la banda, il timbro preciso e definito fino all'estremo conquista fin dal primo ascolto.

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

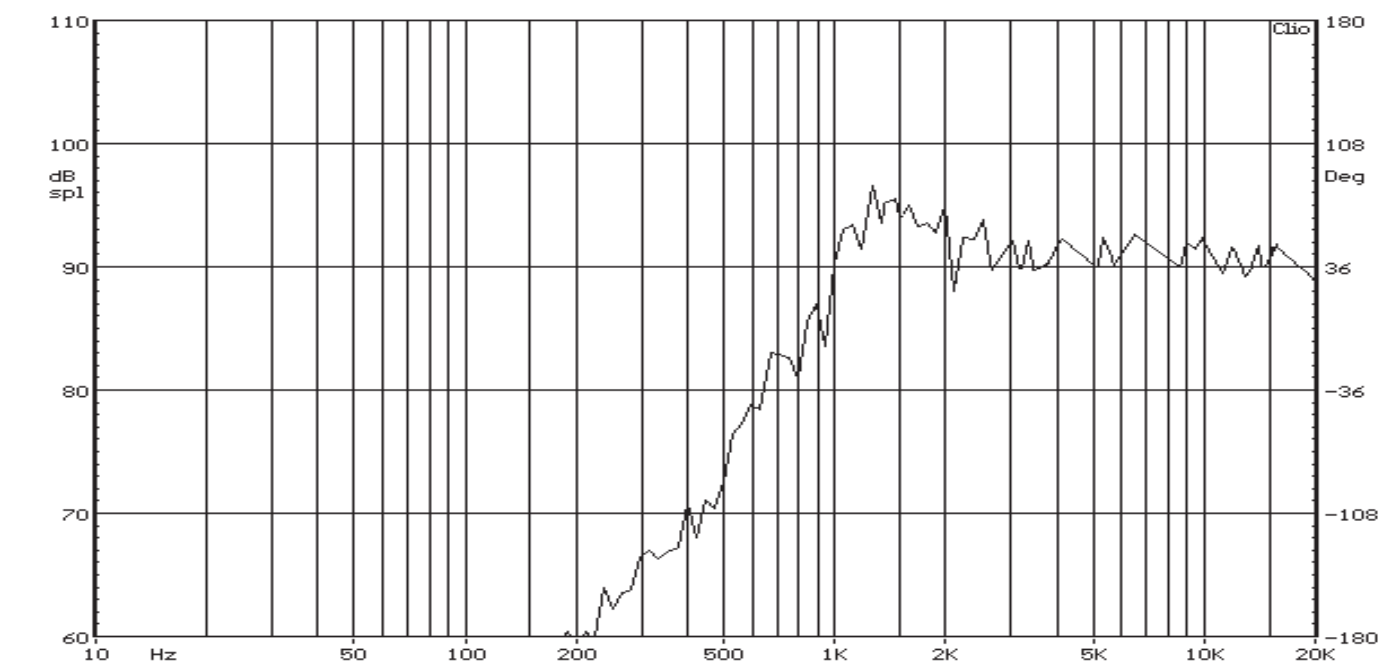
CESTELLO	ABS caricato con fibra vetro
MAGNETE	Neodimio
DIAMETRO MAGNETE	Ø 25 mm
BOBINA MOBILE	Ø 26 mm mono avvolgimento in rame, supporto in alluminio
CUPOLA	Seta a profilo catenario trattata con resine smorzanti a bassa viscosità
PESO	0,065 kg

## DIMENSIONI SPECIFICHE



<b>A</b>	40 mm
<b>B</b>	22 mm
<b>C</b>	37 mm
<b>D</b>	10 mm

TENUTA IN POTENZA	160 Watt MAX 80 Watt RMS
IMPEDENZA	6 Ω (Ohm)
SENSIBILITÀ	90 dB



### CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

**A26** è un trasduttore poliedrico, la geometria catenaria della cupola e le caratteristiche di risposta lo rendono adatto ad installazioni in e fuori asse d'ascolto.

#### IN PASSIVO CONSIGLIAMO:

##### PASSA-ALTO 6DB@3000HZ

(da buon solista non necessita di particolari compensazioni)

**RICORDA:** L'impedenza è 6 Ω

**ZOBEL:** R=7,25 C=19UF

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

A26-A132/A165

Filtro dedicato: X02-01 **PROAUDIO**

#### PER UN KIT 3 VIE consigliamo il seguente abbinamento:

A26-A87-A165/A200

Filtro dedicato: X02-02 **PROAUDIO**

### PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	0.00 mm
Re	5.90 Ω
Fs	1373.02 Hz
Qms	5.71
Qes	3.27
Qts	2.08
Mms	-
Cms	-
Xmax	0,25 mm
Vas	-
Bxl	-
L1K	0.68mH
S.P.L.	90 dB

#### NOTE AGGIUNTIVE:

Risposta piatta in e fuori asse, bobina raffreddata con ferrofluido.