



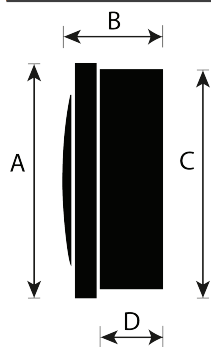
COMPORAMENTO ACUSTICO

Molto sensibile e pronto anche nei transienti più complessi, timbrica precisa e definita in grado di riprodurre fedelmente tutte le scene sonore.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

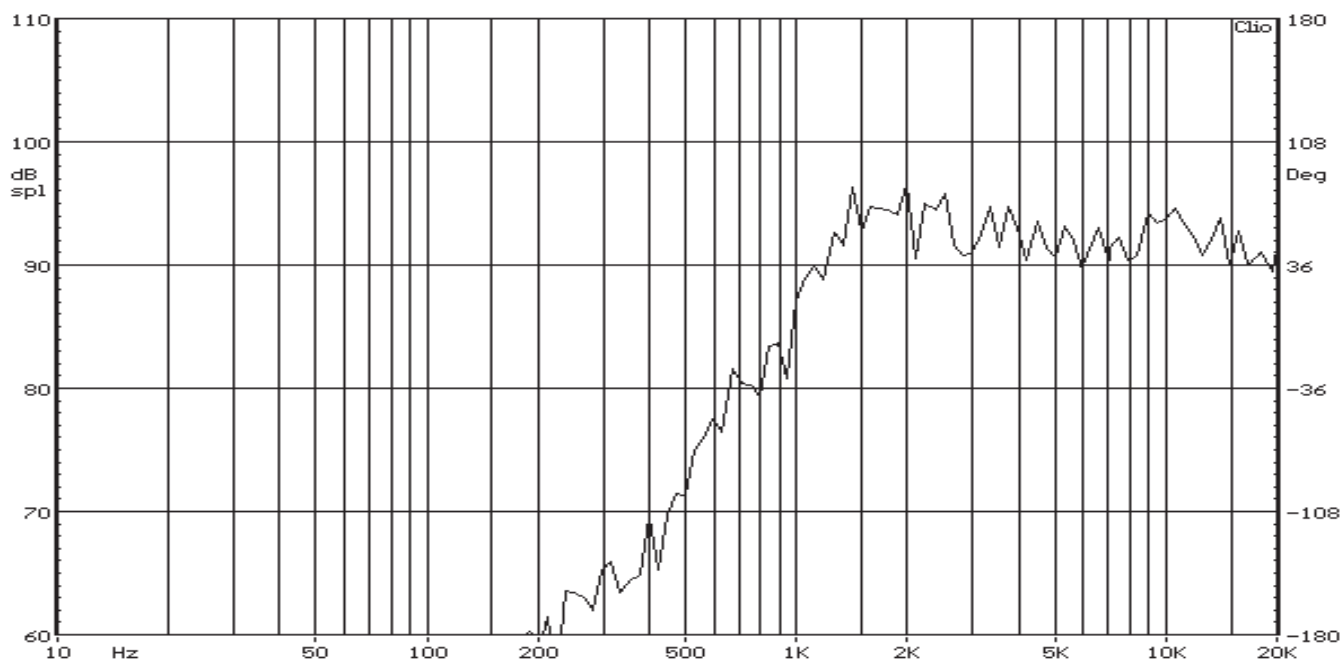
CESTELLO	AL verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Neodimio
DIAMETRO MAGNETE	Ø 25 mm
BOBINA MOBILE	Ø 26 mm mono avvolgimento in alluminio, supporto in alluminio
CUPOLA	Seta a profilo catenario trattata con resine smorzanti a bassa viscosità
PESO	0,075 kg

DIMENSIONI SPECIFICHE



A	49 mm
B	25 mm
C	43 mm
D	15 mm

TENUTA IN POTENZA	160 Watt MAX 80 Watt RMS
IMPEDENZA	6 Ω (Ohm)
SENSIBILITÀ	92 dB



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Consigliamo installazioni sui montanti, diretto verso il centro-tetto della vettura esprime tutte le potenzialità audiophile: in questa posizione è capace di ricostruire la scena stereofonica come nessun altro concorrente della stessa fascia di costo.

IN PASSIVO CONSIGLIAMO: PASSA-ALTO 6DB@3000HZ

Se lo si vuole spremere, con 18dB@2200Hz.

RICORDA: L'impedenza è 6 Ω
ZOBEL: R=7,25 C=19UF

PER UN KIT 2 VIE consigliamo il seguente abbinamento:

C26-C130/C165
Filtro dedicato: X02-01 **PROAUDIO**

PER UN KIT 3 VIE consigliamo il seguente abbinamento:

C26-C87-C165
Filtro dedicato: X02-02 **PROAUDIO**

PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	0.00 mm
Re	5.90 Ω
Fs	1470.09 Hz
Qms	1.63
Qes	2.51
Qts	0.99
Mms	-
Cms	-
Xmax	0.25 mm
Vas	-
Bxl	-
L1K	0.70 mH
S.P.L.	92 dB

NOTE AGGIUNTIVE:

Griglia con rapporto vuoto pieno 66%, bobina raffreddata con ferrofluido.