



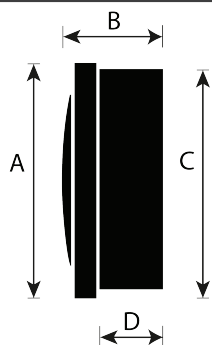
COMPORAMENTO ACUSTICO

Estremamente naturale, lineare e definito fino all'estremo della gamma, dinamico e veloce grazie al generoso circuito magnetico al neodimio.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

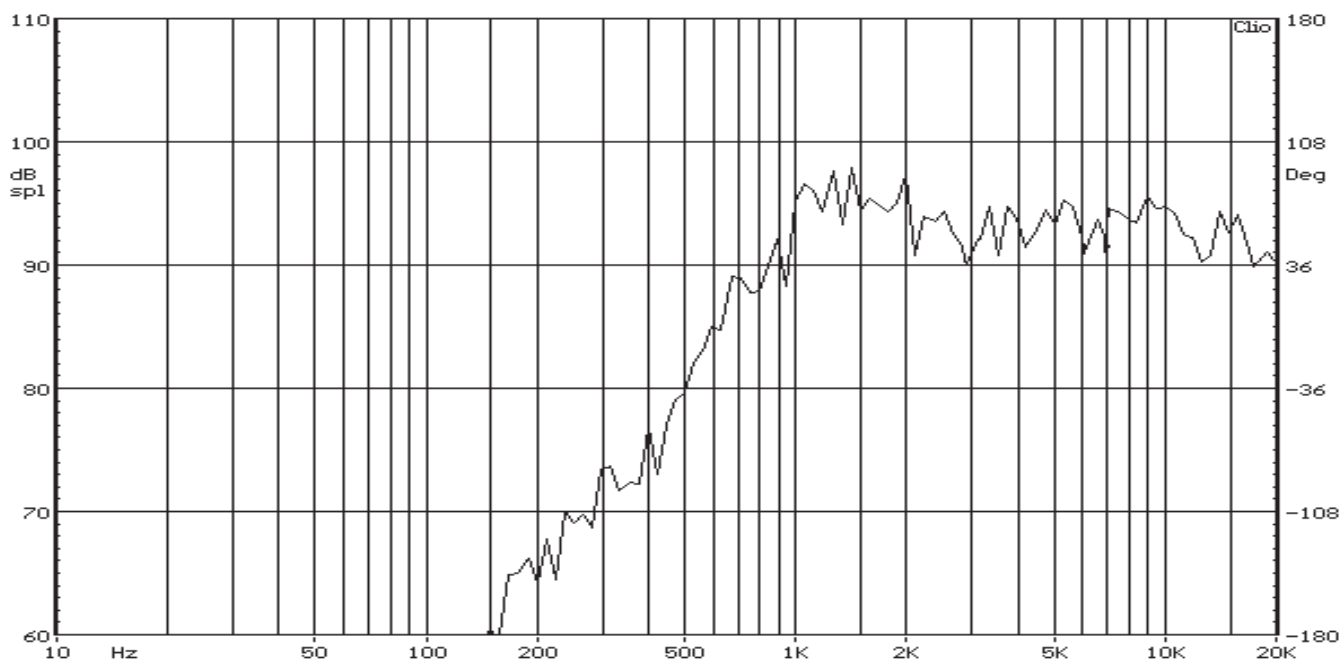
CESTELLO	AL verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Neodimio
DIAMETRO MAGNETE	Ø 30 mm
BOBINA MOBILE	Ø 32 mm mono avvolgimento in alluminio, supporto in alluminio
CUPOLA	Seta a profilo catenario trattata con resine smorzanti a bassa viscosità
PESO	0,19 kg

DIMENSIONI SPECIFICHE



A	57 mm
B	35 mm
C	51 mm
D	20 mm

TENUTA IN POTENZA	200 Watt MAX 100 Watt RMS
IMPEDENZA	6 Ω (Ohm)
SENSIBILITÀ	93 dB



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Anche per il **C32** consigliamo l'installazioni a montante dove esprime tutte le sue potenzialità audio. Ottimo nei sistemi a 2 vie più Sub.

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

Se lo si vuole spremere, con 18dB@2200Hz offre un'ottima risposta in gamma media per accoppiarsi anche al C165.

RICORDA: L'impedenza è 6 Ω

ZOBEL: R=7,25 C=19UF

PER UN KIT 2 VIE consigliamo il seguente abbinamento:

C32-C130/C165

Filtro dedicato: X02-01 **PROAUDIO**

PER UN KIT 3 VIE consigliamo il seguente abbinamento:

C32-C100-C165

Filtro dedicato: X02-02 **PROAUDIO**

PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	0.00 mm
Re	5.00 Ω
Fs	1073.71 Hz
Qms	2.54
Qes	1.50
Qts	0.94
Mms	-
Cms	-
Xmax	0.25 mm
Vas	-
Bxl	-
L1K	1.73 mH
S.P.L.	93 dB

NOTE AGGIUNTIVE:

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