

A132

160 Watt Max - 4 Ω (Ohm)



COMPORAMENTO ACUSTICO

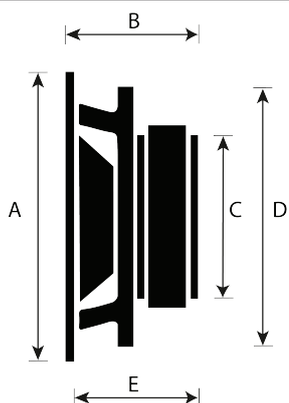
Equilibrato e naturale, la timbrica si mantiene coerente su tutta la gamma, senza mai eccedere, nonostante la straordinaria ariosità.

Veloce e pronto in virtù del cono in microfibra di Carbonio, estremamente leggero, rivelando dettagli sottili quasi fosse un midrange puro.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

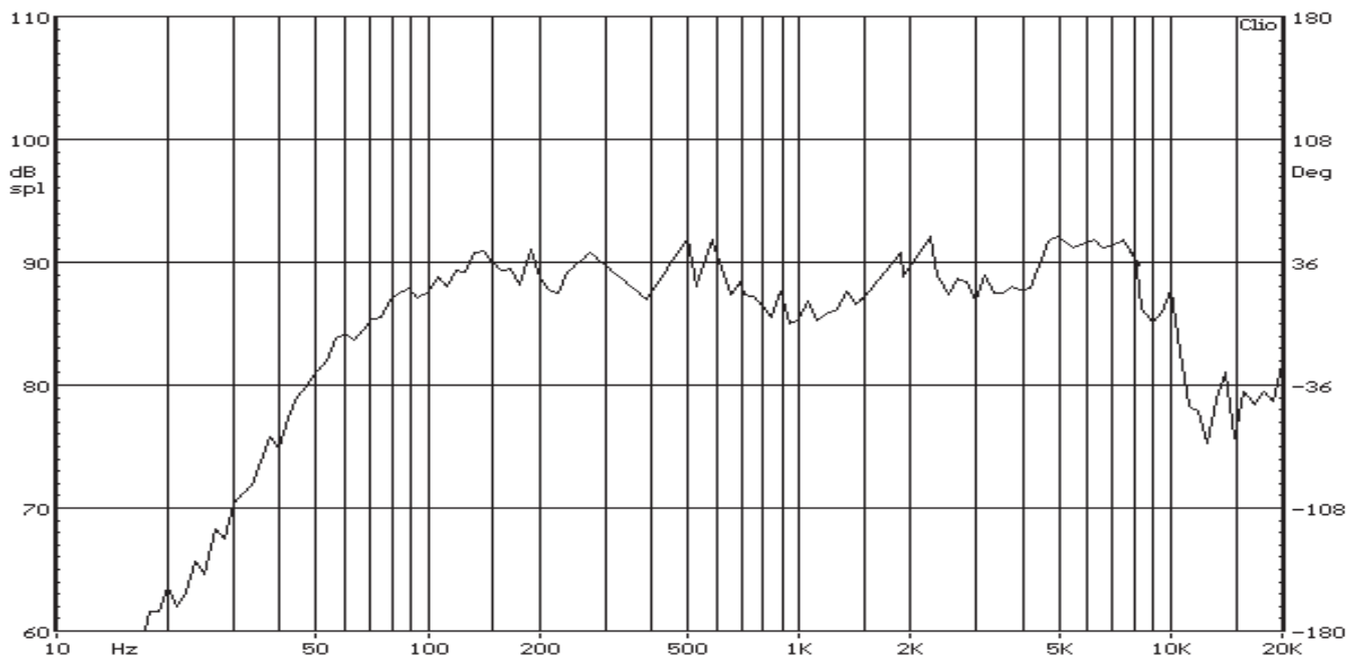
CESTELLO	AL verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Neodimio
DIAMETRO MAGNETE	Ø 60 mm
BOBINA MOBILE	Ø 32 mm avvolgimento in rame, supporto in alluminio
CENTRATORE	NOMEX®
MEMBRANA	Fibra di carbonio trattata con resine indurenti, idrorepellente, bordo in gomma butilica
PESO	0,505 kg

DIMENSIONI SPECIFICHE



A	138 mm
B	60 mm
C	60 mm
D	115 mm
E	55 mm

TENUTA IN POTENZA	160 Watt MAX 80 Watt RMS
IMPEDENZA	4 Ω (Ohm)
SENSIBILITÀ	92 dB



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

A132 è perfetto per allestimenti Sound-Quality a due vie. Grazie alla geometria esponenziale della membrana non soffre nelle installazioni fuori asse, riducendo al minimo le correzioni di filtro.

Possiede caratteristiche tali da garantire prestazioni esemplari sia in portiera sia nelle posizioni "insolite" come montanti o cruscotto.

PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	100.00 mm
Re	3.40 Ω
Fs	60.18 Hz
Qms	4.47
Qes	0.81
Qts	0.69
Mms	9.43 g
Cms	0.74 mm/N
Xmax	3 mm
Vas	6.39 l
Bxl	3.87 N/A
L1K	0.63 mH
S.P.L.	92 dB

PER UN KIT 2 VIE consigliamo il seguente abbinamento:

A26-A132
Filtro dedicato: X02-01 **PROAUDIO**

PER UN KIT 3 VIE consigliamo il seguente abbinamento:

A32-A132-A165/200
Filtro dedicato: X02-02 **PROAUDIO**

NOTE AGGIUNTIVE:

Ogiva di rifasamento in alluminio ricavata dal pieno, griglie a parte su richiesta.