

C130

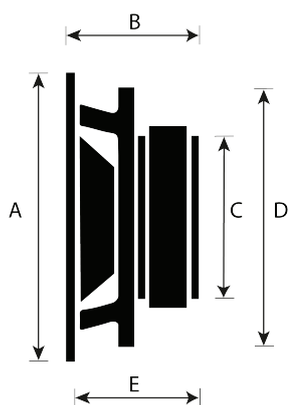
180 Watt Max - 4 Ω (Ohm)



COMPORAMENTO ACUSTICO

Equilibrato e naturale grazie alla particolare membrana in fibra di cellulosa estremamente leggera, mantiene una timbrica sempre coerente su tutta la gamma. Veloce e pronto sia con programmi musicali "moderni", sia nel riprodurre la miriade di dettagli del jazz e della classica, risponde senza indugio anche alla più lieve delle sollecitazioni, rivelando dettagli sottili quasi fosse un medio puro.

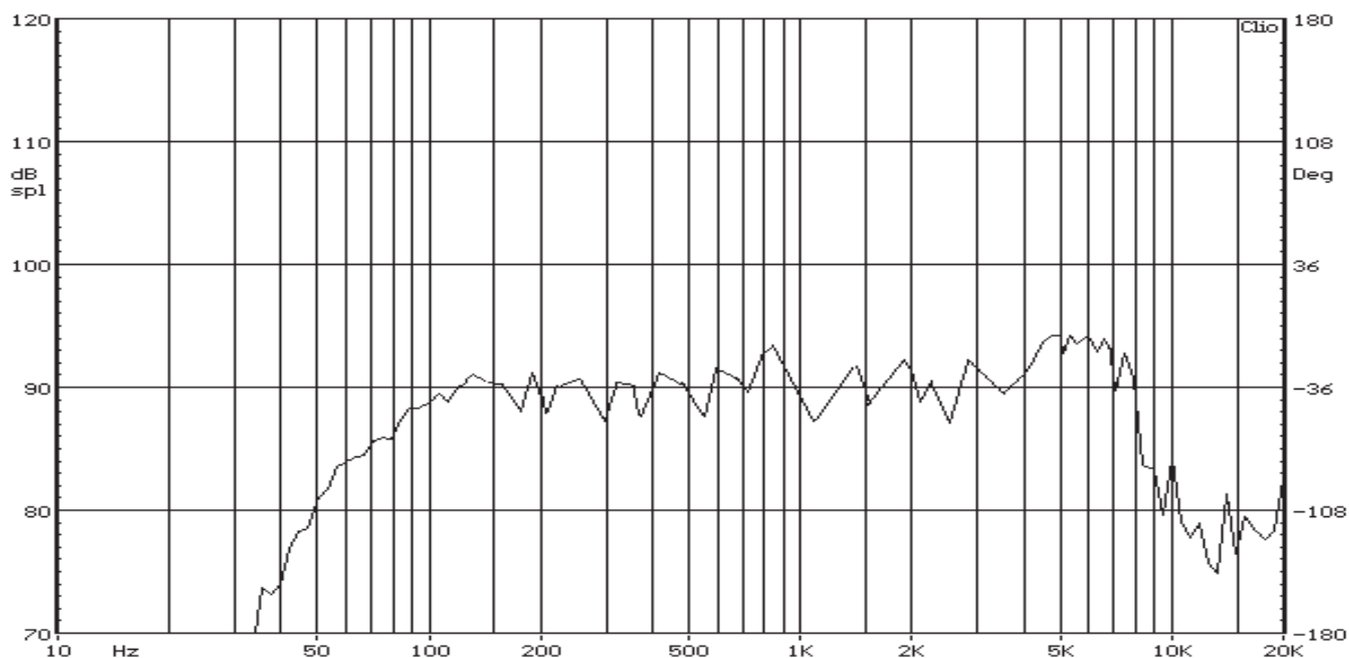
DIMENSIONI SPECIFICHE



A	138 mm
B	60 mm
C	60 mm
D	115 mm
E	44 mm

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	Fibre di cellulosa trattata con resine viniliche smorzanti, idrorepellente, bordo in gomma butilica
PESO	0,5 kg
TENUTA IN POTENZA	180 Watt MAX 90 Watt RMS
IMPEDENZA	4 Ω (Ohm)
SENSIBILITÀ	90 dB



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

C130 è perfetto per gli allestimenti Sound-Quality a due vie soprattutto se accoppiato al Tweeter C26 o C32.

Grazie alla particolare geometria esponenziale della membrana si assicura linearità in tutta la gamma, riducendo al minimo le correzioni di filtro.

IN PASSIVO CONSIGLIAMO:

PASSA-ALTO 12DB@65HZ

PASSA-BASSO 6/12DB @6000HZ

PER UN KIT 2 VIE
consigliamo il seguente abbinamento:

C26-C130

Filtro dedicato: X02-01 **PROAUDIO**

PER UN KIT 3 VIE
consigliamo il seguente abbinamento:

C32-C132-C165

Filtro dedicato: X02-02 **PROAUDIO**

PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	100.00 mm
Re	3.40 Ω
Fs	77.92 Hz
Qms	5.65
Qes	0.95
Qts	0.81
Mms	7.83 g
Cms	0.53mm/N
Xmax	3 mm
Vas	4.59 l
Bxl	3.71 N/A
L1K	0.58 mH
S.P.L.	90 dB

NOTE AGGIUNTIVE:

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