

C20

120 Watt Max - 4 Ω (Ohm)



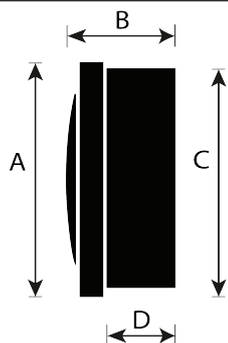
COMPORAMENTO ACUSTICO

Colpisce per la sua capacità di equilibrio timbrico e la straordinaria risposta estesa, inusuale per un componente di così piccole dimensioni.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

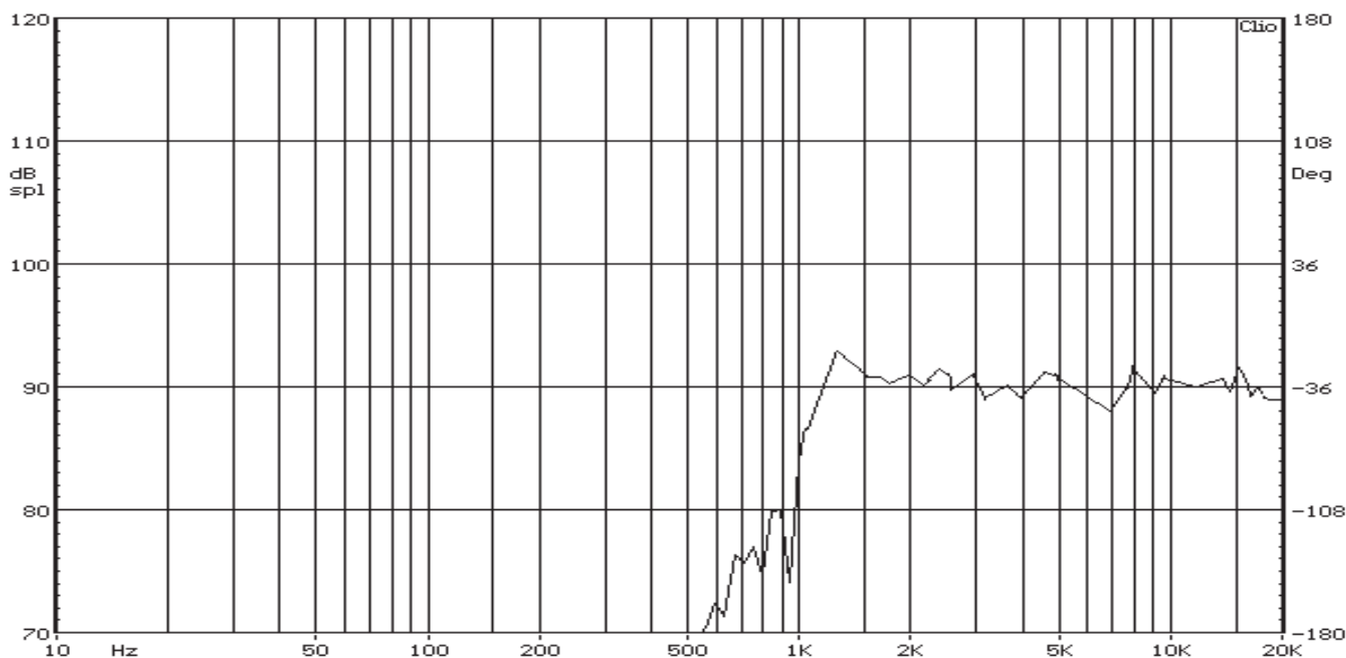
CESTELLO	AL verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Neodimio
DIAMETRO MAGNETE	Ø 17 mm
BOBINA MOBILE	Ø 20 mm avvolgimento in rame, supporto in kapton
CUPOLA	Seta a profilo catenario trattata con resine smorzanti a bassa viscosità
PESO	0,045 kg

DIMENSIONI SPECIFICHE



A	45 mm
B	20 mm
C	39 mm
D	10 mm

TENUTA IN POTENZA	120 Watt MAX 60 Watt RMS
IMPEDENZA	4 Ω (Ohm)
SENSIBILITÀ	90 dB



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Con questo componente si ha la possibilità di cambiare veste acustica all'impianto originale con poche modifiche della predisposizione dall'auto, spesso e volentieri limitato proprio a causa della scarsa qualità unita alla cattiva posizione del tweeter originale.

**IN PASSIVO CONSIGLIAMO:
PASSA-ALTO 12DB@3500HZ**

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

C20-A87-A165

Filtro dedicato : X02-02 **PROAUDIO**

PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	0.00 mm
Re	3.40 Ω
Fs	1516.65 Hz
Qms	9.60
Qes	4.33
Qts	2.98
Mms	-
Cms	-
Xmax	0.1 mm
Vas	-
Bxl	-
L1K	0.38 mH
S.P.L.	90 dB

NOTE AGGIUNTIVE:

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