



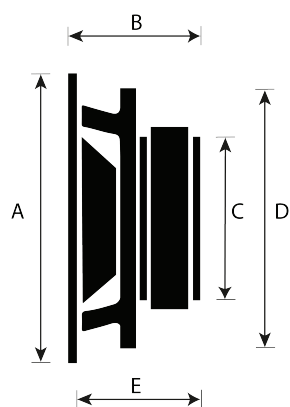
COMPORAMENTO ACUSTICO

Eccellente sensibilità sonora, l'emissione si mantiene lineare fino agli estremi della perpendicolare. Velocissimo e ricco di dettagli, grande risoluzione pur mantenendo alta la capacità di coinvolgimento.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

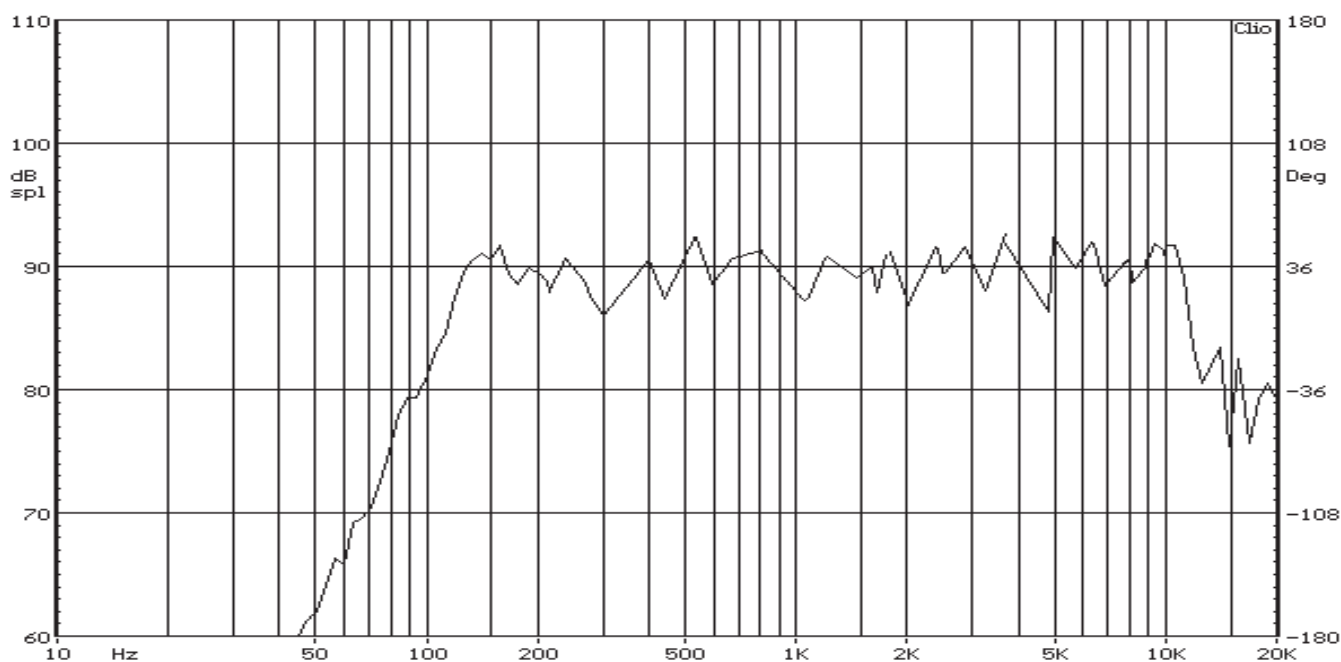
CESTELLO	AL verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Neodimio
DIAMETRO MAGNETE	Ø 53 mm
BOBINA MOBILE	Ø 25 mm avvolgimento in rame, supporto in alluminio
CENTRATORE	NOMEX®
CUPOLA	Fibre di cellulosa trattata con resine viniliche smorzanti, idrorepellente, bordo in gomma butilica
PESO	0,285 kg

DIMENSIONI SPECIFICHE



A	93 mm
B	45 mm
C	53 mm
D	75 mm
E	41 mm

TENUTA IN POTENZA	160 Watt MAX 80 Watt RMS
IMPEDENZA	4 Ω (Ohm)
SENSIBILITÀ	90 dB



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

C87 è particolarmente duttile, si presta senza difficoltà alle installazioni in aria libera, cruscotto o montanti custom, fino alla portiera.

C87 è il midrange ideale nei sistemi a tre vie Sound Quality. L'efficienza controllata dal generoso circuito magnetico schermato al neodimio è uno dei maggiori punti di forza.

Contrariamente alla gran parte dei concorrenti, non necessita di reti di attenuazione, limitanti e deleterie per il suono. L'efficienza infatti è tale da allinearsi alla gran parte dei Tweeter e Midwoofer in commercio.

IN PASSIVO CONSIGLIAMO:

PASSA-BASSO 12DB@500HZ

PASSA-ALTO 6/12DB@6000HZ

PER UN KIT 3 VIE
consigliamo il seguente abbinamento:

C26-C87-C165

Filtro dedicato: X02-02 **PROAUDIO**

PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	62.00 mm
Re	3.40 Ω
Fs	137.55 Hz
Qms	4.22
Qes	1.23
Qts	0.95
Mms	3.70 g
Cms	0.36 mm/N
Xmax	2 mm
Vas	0.46 l
Bxl	2.97 N/A
L1K	0.39 mH
S.P.L.	90 dB

NOTE AGGIUNTIVE:

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