

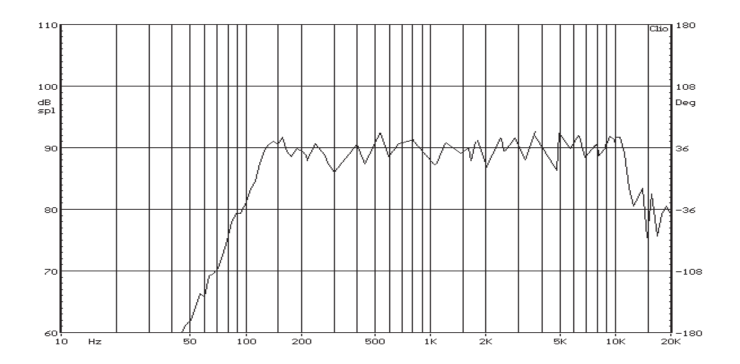
COMPORTAMENTO ACUSTICO

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.

DIMENSIONI SPECIFICHE		
← B	Α	93 mm
A C D	В	45 mm
	С	53 mm
	D	75 mm
<u>¥</u>	E	41 mm

CARATTERISTISTICHE 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	

TENUTA IN POTENZA	160 Watt MAX 80 Watt RMS
IMPEDENZA	4Ω (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.