

C250

600 Watt Max - 4 Ω (Ohm)



COMPORAMENTO ACUSTICO

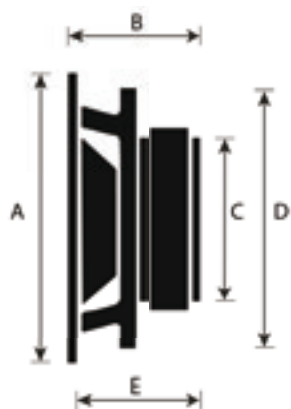
Compattezza e alta efficienza.

Linearità e bassa distorsione grazie al particolare profilo della membrana per garantire un'efficace smorzamento delle risonanze strutturali, aggiunto al particolare rifasatore "ogiva" a profilo emisferico, per ridurre le cancellazioni di fase tra le pareti del cono.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

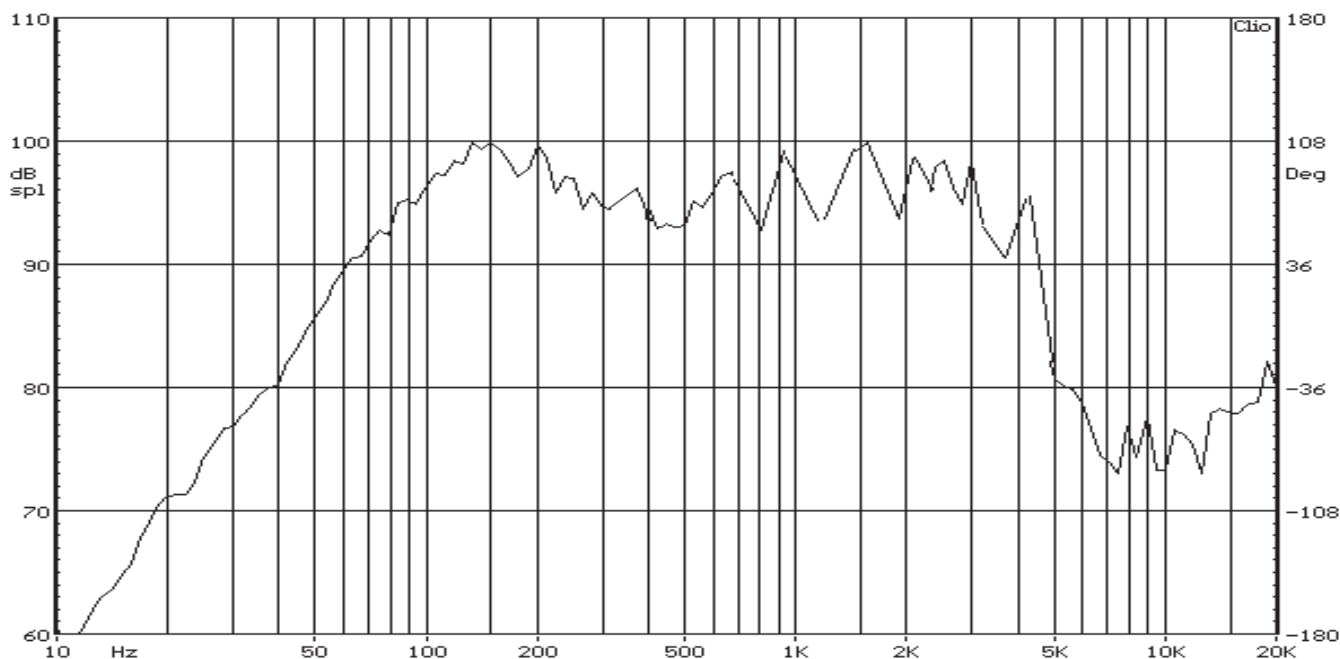
CESTELLO	AL verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Neodimio
DIAMETRO MAGNETE	Ø 96 mm
BOBINA MOBILE	Ø 75 mm avvolgimento in alluminio, supporto in alluminio
CENTRATORE	NOMEX®
CUPOLA	Fibre di cellulosa trattata con resine viniliche smorzanti, idrorepellente, bordo in NOMEX® trattato
PESO	2,825 kg

DIMENSIONI SPECIFICHE



A	262 mm
B	118 mm
C	96 mm
D	240 mm
E	110 mm

TENUTA IN POTENZA	600 Watt MAX 300 Watt RMS (*)
IMPEDENZA	4 Ω (Ohm)
SENSIBILITÀ	98 dB



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Pensato per installazioni fuori dal comune nonostante il grosso diametro si presta facilmente al montaggio in portiera, grazie alla notevole leggerezza del circuito magnetico schermato al **Neodimio**.

Necessaria la multi-amplificazione, soprattutto se l'obiettivo è l'alta pressione.

Consigliamo il filtro elettronico 150Hz Hp.

PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	211.00 mm
Re	3.40 Ω
Fs	54.64 Hz
Qms	4.04
Qes	0.46
Qts	0.41
Mms	40.18 g
Cms	0.21 mm/N
Xmax	4.5 mm
Vas	36.05 l
Bxl	10.15 N/A
L1K	1.15 mH
S.P.L.	98 dB

VI CONSIGLIAMO...

Abbinamento consigliato C200-MT25.

NOTE AGGIUNTIVE:

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

(*) Watt RMS/Max.@ f>150HZ