

C166

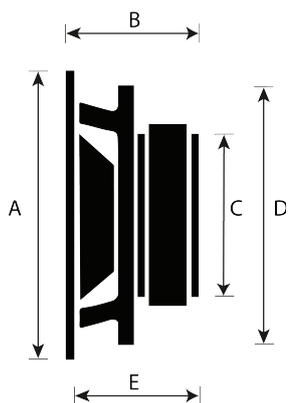
400 Watt Max - 4 Ω (Ohm)



COMPORAMENTO ACUSTICO

Prestazioni eccellenti in tutte le situazioni, sorprendentemente sempre stabile, potente e dettagliato. Con la particolare bobina con supporto alluminio, filo alluminio, e anello magnetico di corto circuito permettono di estendere il suo utilizzo fino all'estremo della gamma alta con efficienza intorno ai 98dB.

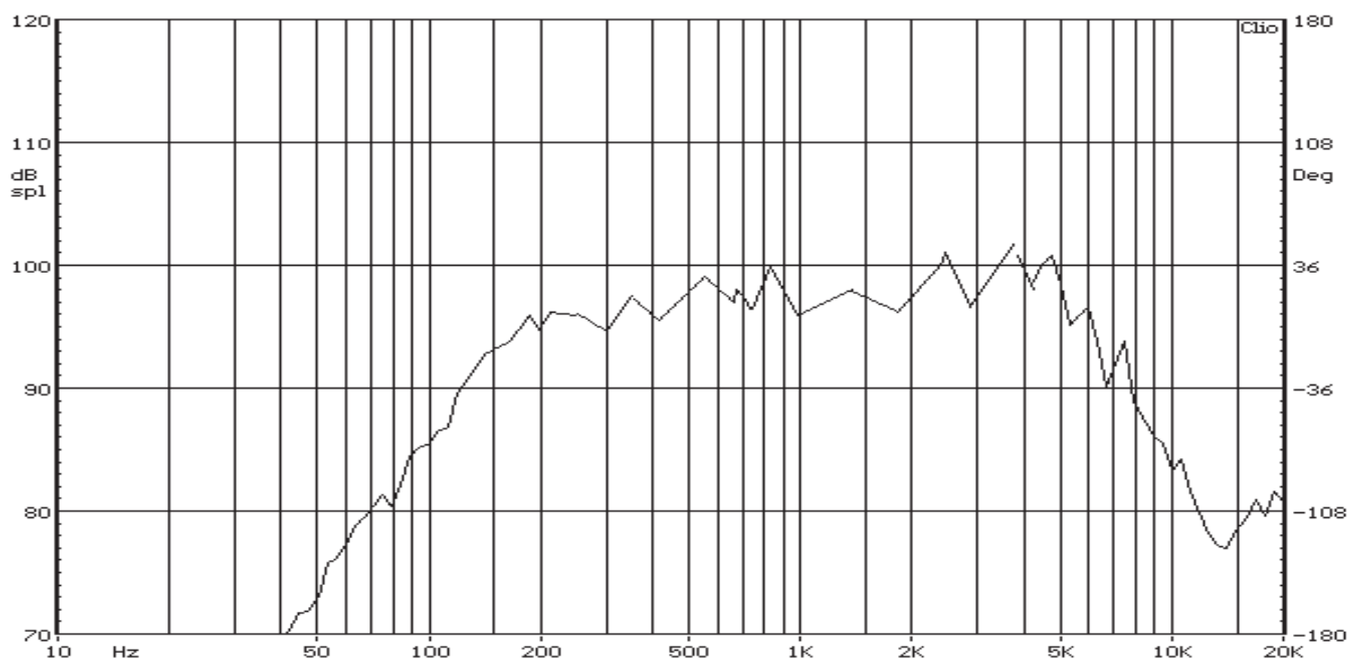
DIMENSIONI SPECIFICHE



A	168 mm
B	75 mm
C	107 mm
D	147 mm
E	72 mm

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CESTELLO	AL verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Neodimio
DIAMETRO MAGNETE	Ø 107 mm
BOBINA MOBILE	Ø 50 mm avvolgimento in alluminio, supporto in alluminio
CENTRATORE	NOMEX®
MEMBRANA	Fibre di cellulosa trattata con resine viniliche smorzanti, idrorepellente, bordo in NOMEX® trattato
PESO	1,61 kg
TENUTA IN POTENZA	400 Watt MAX (*) 200 Watt RMS
IMPEDENZA	4 Ω (Ohm)
SENSIBILITÀ	98 dB



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Progettato per portiere ad alta efficienza consigliamo supporti custom in vetro resina.

Grazie al complesso magnetico in Neodimio e al cestello in lega leggera lo rendono di facile installazione.

Si consiglia almeno due o più unità per portiera filtrati elettronicamente intorno 150Hz HP con pendenze elevate.

PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	130.00 mm
Re	3.40 Ω
Fs	71.76 Hz
Qms	1.35
Qes	0.23
Qts	0.19
Mms	15.76 g
Cms	0.31 mm/N
Xmax	3 mm
Vas	7.68 l
Bxl	10.34 N/A
L1K	0.53 mH
S.P.L.	98 dB

VI CONSIGLIAMO...

Abbinamento consigliato C166-MT25.

NOTE AGGIUNTIVE:

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

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