

A165

200 Watt Max - 4 Ω (Ohm)



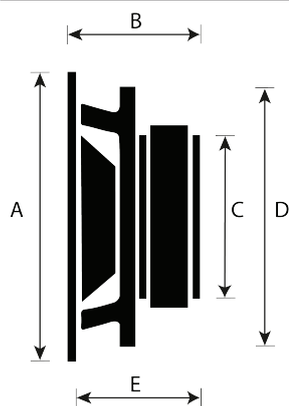
COMPORAMENTO ACUSTICO

Veloce e pronto, straordinariamente pieno nella gamma di risposta media, grazie al particolare profilo esponenziale della membrana in fibra di Carbonio. Ottimo controllo della gamma bassa in virtù del centratore in Nomex[®], sempre stabile nel mantenere nel tempo i parametri del trasduttore.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

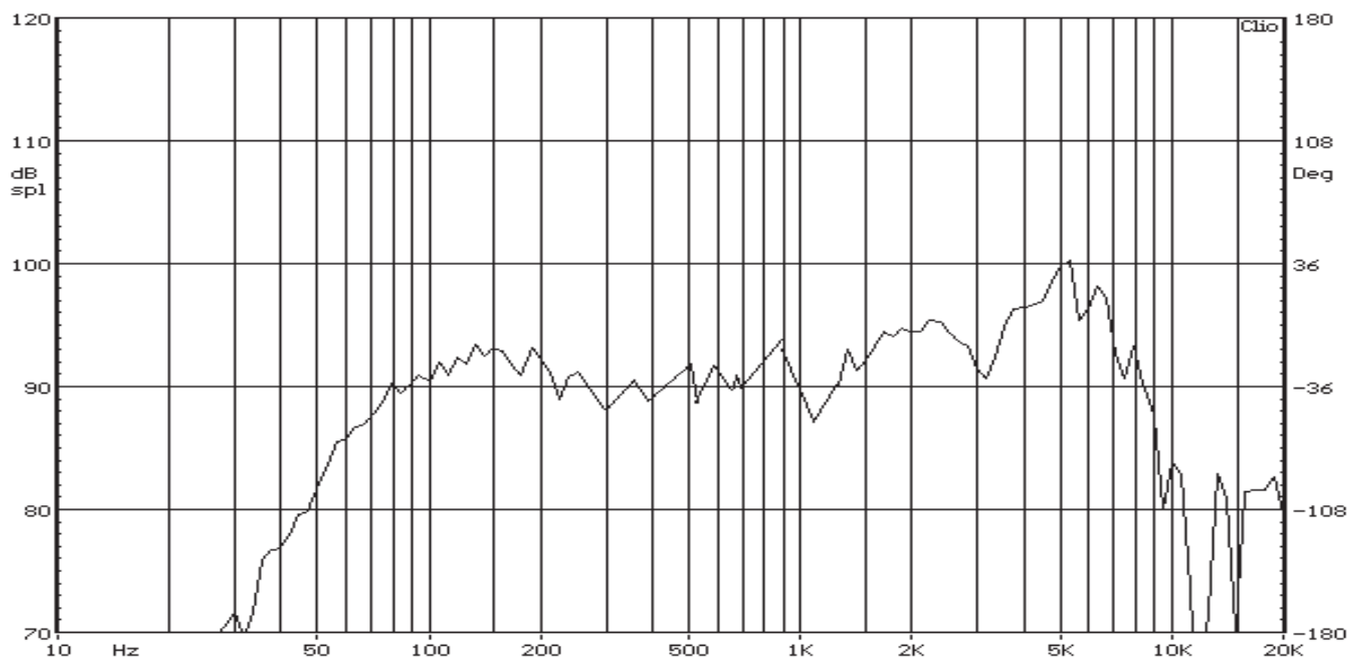
CESTELLO	AL verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Ferrite
DIAMETRO MAGNETE	Ø 102 mm
BOBINA MOBILE	Ø 38 mm avvolgimento in alluminio, supporto in alluminio
CENTRATORE	NOMEX [®]
MEMBRANA	Fibra di carbonio trattata con resine indurenti, idrorepellente, bordo in gomma butilica
PESO	1,565 kg

DIMENSIONI SPECIFICHE



A	168 mm
B	77 mm
C	102 mm
D	147 mm
E	76 mm

TENUTA IN POTENZA	200 Watt MAX 100 Watt RMS
IMPEDENZA	4 Ω (Ohm)
SENSIBILITÀ	92 dB



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

A165 con piccole modifiche custom si presta con facilità nelle installazioni a portiera.

Prestazioni esemplari se installato in volumi definiti, riproducendo la gamma bassa piena e rotonda, non invidiando quella di diametri maggiori.

Installazioni a portiera.

Prestazioni esemplari se installato in passivo.

IN PASSIVO CONSIGLIAMO:

PASSA-ALTO 6DB@70HZ

PASSA-BASSO 6/12DB@6000HZ

PER UN KIT 2 VIE
consigliamo il seguente abbinamento:

A26-A165

Filtro dedicato: X02-01 **PROAUDIO**

PER UN KIT 3 VIE
consigliamo il seguente abbinamento:

A26-A87-A165

Filtro dedicato: X02-02 **PROAUDIO**

PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	132.00 mm
Re	3.40 Ω
Fs	56.26 Hz
Qms	4.66
Qes	0.77
Qts	0.66
Mms	16.22 g
Cms	0.49 mm/N
Xmax	5 mm
Vas	12.90 l
Bxl	5.04 N/A
L1K	0.61 mH
S.P.L.	92 dB

NOTE AGGIUNTIVE:

Magnete con anello demodulante ventilato, griglie a parte su richiesta.