

CSW250N

500 Watt Max - 2 + 2 Ω (Ohm)



COMPORAMENTO ACUSTICO

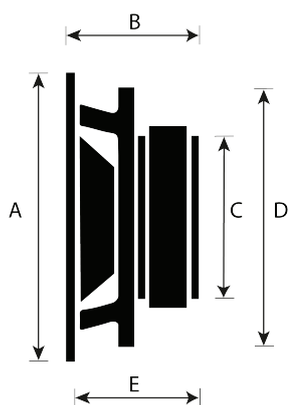
Basso, profondo, rapidità di esecuzione, controllato e privo di colorazioni.

Versatile, si comporta sempre molto bene e grazie ai suoi parametri Thiele e Small, mantiene un rendimento perfetto alle basse frequenze.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

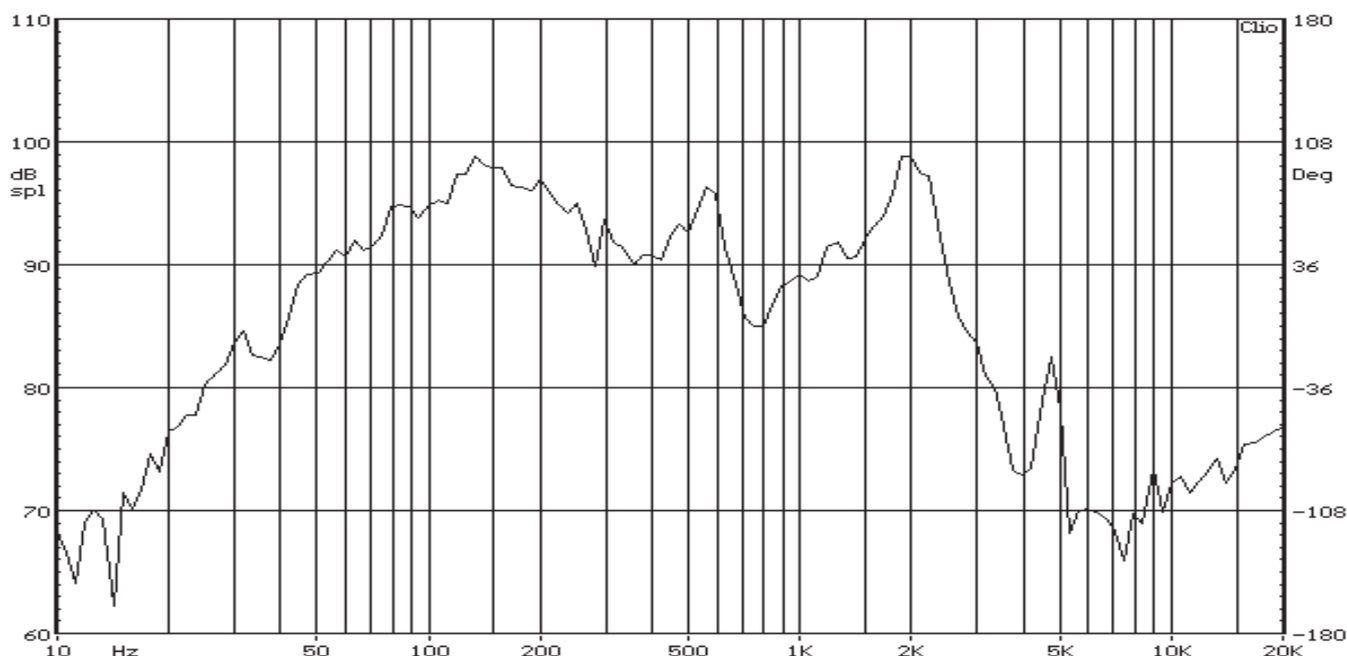
CESTELLO	AL verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Neodimio
DIAMETRO MAGNETE	Ø 140 mm
BOBINA MOBILE	Ø 75 mm avvolgimento in rame, supporto in kapton
CENTRATORE	NOMEX®
CUPOLA	Fibra di cellulosa trattata con resine termoindurenti, idrorepellente, bordo in gomma butilica
PESO	2,4 kg

DIMENSIONI SPECIFICHE



A	262 mm
B	120 mm
C	140 mm
D	240 mm
E	110 mm

TENUTA IN POTENZA	500 Watt MAX 250 Watt RMS (*)
IMPEDENZA	* 2 + 2 Ω (Ohm)
SENSIBILITÀ	94 dB



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Subwoofer per applicazioni Sound-Quality di ridotte dimensioni, per il particolare sviluppo del circuito magnetico in opposizione di fase, inserito all'interno della bobina mobile pilotata da due centratori in Nomex®.

Resa eccellente in Reflex.

PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	210.00 mm
Re	3.60 Ω
Fs	39.47 Hz
Qms	7.96
Qes	0.54
Qts	0.51
Mms	73.94 g
Cms	0.22 mm/N
Xmax	5 mm
Vas	36.84 l
Bxl	11.02 N/A
L1K	1.96 mH
S.P.L.	94 dB

VI CONSIGLIAMO...

Box Reflex da 16 litri accordato a Hz38.

NOTE AGGIUNTIVE:

Circuito magnetico in neodimio ad alta energia, complesso mobile con doppio spider.

(*) A RICHIESTA 4 MONO