

M250

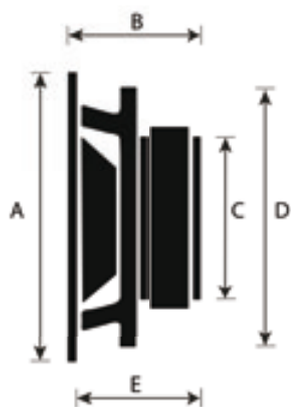
600 Watt Max - 4 Ω (Ohm)



COMPORAMENTO ACUSTICO

Il "fuori" serie dell'alta pressione! Come tutto ciò che nasce per la competizione, M250 esige di mani esperte per esprimere il proprio potenziale. Offre prestazioni senza pari, sono macchine da corsa in grado di produrre pressioni davvero straordinarie, garantisce performance superiori sia in termini di velocità sia di timbro, anche ai massimi picchi d'efficienza la risposta si mantiene piacevole, smorzata, mai aspra nonostante l'impatto acustico.

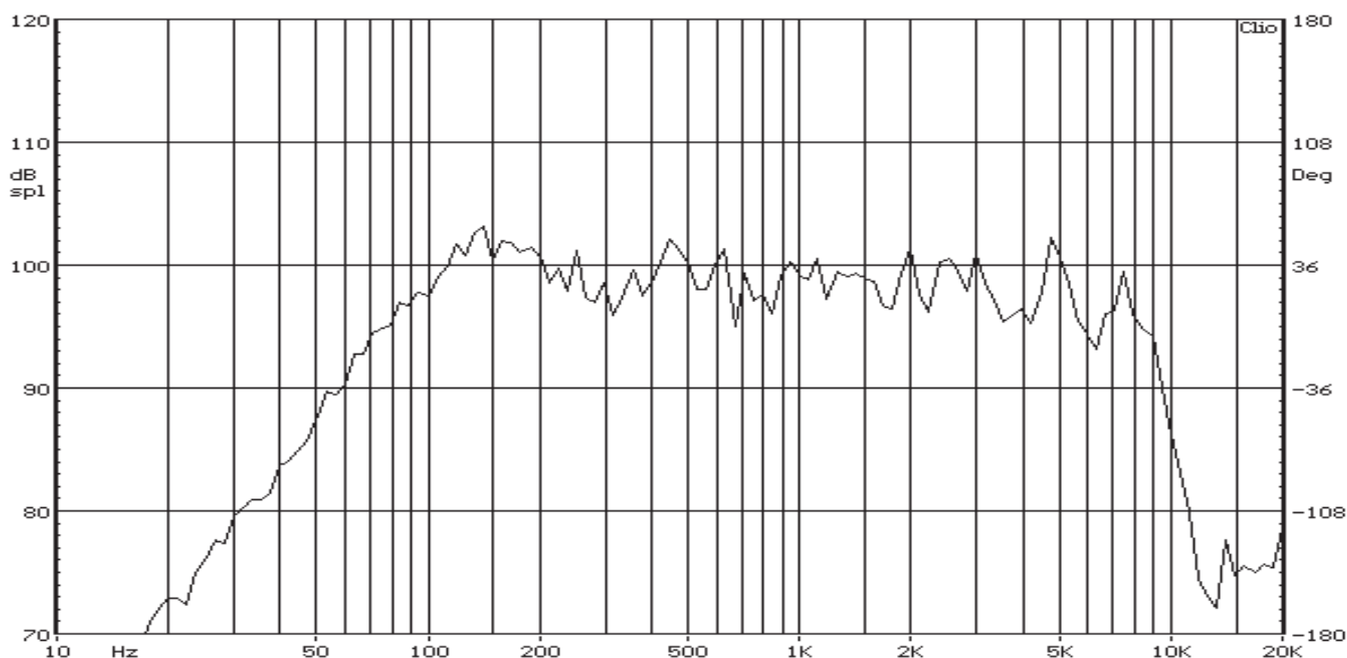
DIMENSIONI SPECIFICHE



A	265 mm
B	115 mm
C	156 mm
D	238 mm
E	105 mm

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CESTELLO	FE verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Ferrite
DIAMETRO MAGNETE	Ø 156 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 NOMEX® trattato
PESO	4,67 kg
TENUTA IN POTENZA	600 Watt MAX (*) 300 Watt RMS
IMPEDENZA	4 Ω (Ohm)
SENSIBILITÀ	98 dB



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Pensato per le portiere per prestazioni eccezionali, versatilità da autentico fuoriclasse.

Il doppio cono permette di estendere il suo utilizzo fin quasi all'estremo della gamma alta con efficienza che arriva a sfondare il muro dei 100dB, rendendo semplice l'impiego di altri componenti di rifinitura.

Consigliata la multi-amplificazione, soprattutto se l'obiettivo è l'alta pressione, con un filtro elettronico 150Hz HP.

VI CONSIGLIAMO...

Consigliamo il seguente abbinamento:
MT25-M250.

PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	215.00 mm
Re	3.20 Ω
Fs	54.28 Hz
Qms	2.52
Qes	0.44
Qts	0.37
Mms	35.39 g
Cms	0.24 mm/N
Xmax	3 mm
Vas	44.71 l
Bxl	9.42 N/A
L1K	0.75 mH
S.P.L.	98 dB

NOTE AGGIUNTIVE:

Copripolvere con doppio cono, griglie a parte su richiesta.

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