

C200

500 Watt Max - 4 Ω (Ohm)



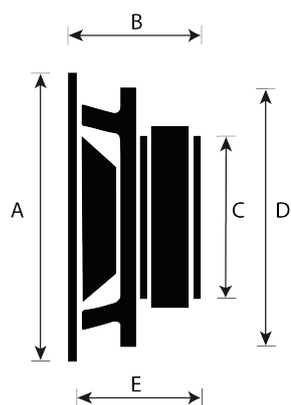
COMPORAMENTO ACUSTICO

Altoparlante dalla eccellente prestazione, Woofer con membrana in polpa di cellulosa per una compatta emissione ad alta efficienza, linearità e bassa distorsione garantiscono prestazioni estreme nel car audio, dettagli costruttivi per applicazioni fuori dall'ordinario.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

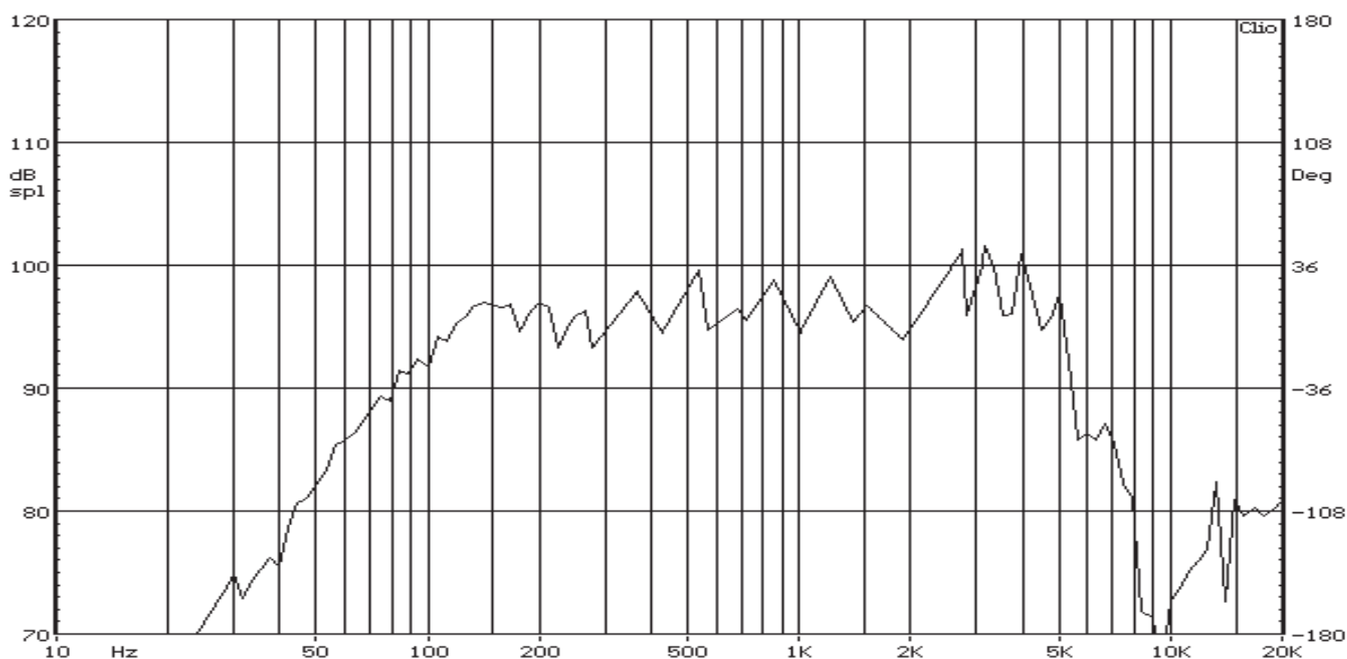
CESTELLO	AL verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Neodimio
DIAMETRO MAGNETE	Ø 85 mm
BOBINA MOBILE	Ø 64 mm avvolgimento in alluminio, supporto in alluminio
CENTRATORE	NOMEX®
MEMBRANA	Fibre di cellulosa trattata con resine viniliche smorzanti, idrorepellente, bordo in NOMEX® trattato
PESO	2,22 kg

DIMENSIONI SPECIFICHE



A	210 mm
B	116 mm
C	85 mm
D	190 mm
E	95 mm

TENUTA IN POTENZA	500 Watt MAX (*) 250 Watt RMS
IMPEDENZA	4 Ω (Ohm)
SENSIBILITÀ	98 dB



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Installazione a vista in portiera da due o più unità. Fortemente raccomandati i supporti in fibra di vetro e resina. Grazie all'ogiva è possibile sfruttare l'ampia risposta polare per portiere creative "falsando" le inclinazioni sul piano senza perdere di linearità. Necessaria la multi-amplificazione, soprattutto se l'obiettivo è l'alta pressione. Consigliamo il filtro elettronico 150Hz Hp.

VI CONSIGLIAMO...

Abbinamento consigliato C 200-MT25.

PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	170.00 mm
Re	3.40 Ω
Fs	64.32 Hz
Qms	3.86
Qes	0.52
Qts	0.46
Mms	24.70 g
Cms	0.25 mm/N
Xmax	4.5 mm
Vas	17.83 l
Bxl	8.11 N/A
L1K	0.72 mH
S.P.L.	98 dB

NOTE AGGIUNTIVE:

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

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