

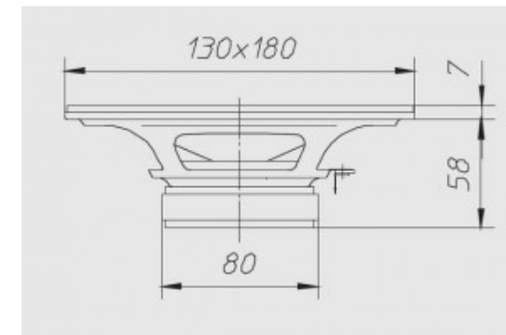
| 4Ω | 100W Max

2 Vie coassiali, membrana woofer in cellulosa smorzata, tweeter in neodimio



**Dimensioni e pesi**

Diametro esterno	130 x 180 mm
Profondità sotto flangia	58 mm
Spessore flangia	7 mm
Foro pannello	160x110 mm
Foro pannello posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	6,5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	110 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	0,72 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	6 Pz



**Materiali**

Tipo cestello	Acciaio
Tipo magnete	-
Tipo membrana	-
Profilo della membrana	-
Tipo sospensione	Poliuretano
Tipo centratore	-

Tipo former	Alluminio
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	4
Caratteristiche costruttive	-

**Specifiche generali**

Diametro nominale	-
Impedenza nominale	4 Ω
Potenza musicale	100 W
Potenza nominale AES	50 W
Sensibilità (1W/1m)	89 dB
Bobina mobile	25 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

**Parametri T/S**

Re	3,50 Ω
Fs	100 Hz
Qms	4,41
Qes	1,47
Qts	1,10
Mms	7,77 g
Cms	0,33 mm/N
BxL	3,42 Wb/m
D	105 mm
Vas	3,41 dm <sup>3</sup>
Xmax	1,10 mm
η0	-
Le	-

**Grafici**

Tipo di misura	-
----------------	---

**Applicazioni**

Range freq di utilizzo	-
Tipo di utilizzo	-
Freq di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	-
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	-
Freq accordo raccomandata	-
Link progetto	-