



	CS1000 Altoparlante universale	CS500 Altoparlante universale
Risposta in frequenza	(Camera anecoica)	
In asse @ 0°±3 dB	45-23.000 Hz	63-23.000 Hz
In asse @ 0°±1 1/2 dB	59-20.000 Hz	65-20.000 Hz
Fuori asse @ 30° ±1 1/2 dB	59-10.000 Hz	65-10.000 Hz
Interruttore LF -10 dB	40 Hz	50 Hz
Sensibilità	(1 W (2,83 V) a 1 m, rumore rosa filtrato da filtro IEC, di ponderazione C)	
Camera anecoica	86 dB	85 dB
Sala di ascolto	88 dB	87 dB
Impedenza		
Nominale	8 ohm	8 ohm
Minima	6 ohm	6 ohm
Potenza in ingresso	(RMS, Clipping < 10% tempo)	
Consigliata	20 - 150 watt	20 - 120 watt
Programma	150 watt	120 watt
Esecuzione Audio		
Tweeter (nominale)	25 mm Cupola di titanio con fluido ferromagnetico Magnete di neodimio	25 mm Cupola di titanio con fluido ferromagnetico Magnete di neodimio
Altoparlante woofer (nominale)	165 mm Cono di polipropilene con membrana in ceramica Anello in gomma	135 mm Cono di polipropilene con membrana in ceramica Anello in gomma
Crossover	2.200 Hz, LR4	1.800 Hz, LR4
Volume interno	8,5 l	5 l
Tipo di esecuzione	Bass reflex	Sigillato
Dimensioni (l x a x p)	(Dimensioni lorde)	
	235 x 310 x 296 mm	192 x 266 x 203 mm
Peso		
Netto	4,5 kg ciascuno	2,59 kg ciascuno
Peso di spedizione	11 kg la coppia	7,5 kg la coppia
Finitura	Nero o bianco	Nero o bianco



Disponibile in nero o bianco.