



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)  
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e  
Telegram  
Servizio clienti: info@effebimegastore.it  
Post vendita: info@effebimegastore.it  
Skype: effebimegastore

[Altoparlanti - Membrana - Recone Kit - Bordi](#) > [Altoparlanti Woofer Coassiali - Coaxiali](#) > [8" Pollici 20 Cm](#)



**Euro 169,00**

**ALTOPARLANTE WOOFER COASSIALE  
CELESTION FTX0820 8 Pollici 200W 8 ohm**

**Codice: FTX0820**



**Marchio:**

**EAN/UPC: T5910**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 5**

#### Descrizione

Altoparlante coassiale da 8" con 200Wrms (standard AES) per la gestione della potenza e sensibilità di 94dB Risposta in frequenza dell'intervallo completo: 70 - 20.000 Hz Il gruppo di magneti in ferrite ottimizzato FEA (Finite Element Analysis) agisce come motore comune per entrambi i driver LF e HF con conseguente maggiore coerenza Il robusto chassis in alluminio fuso è progettato per ridurre al minimo i riflessi indesiderati, riducendo ulteriormente la distorsione acustica L'anello di demodulazione riduce la modulazione del flusso, riducendo al minimo la distorsione elettromagnetica Bobina da 2" avvolgibile in rame avvolta su fibra di vetro ad alta temperatura Copertura HF nominale di 100°

Specifiche generali Potenza nominale 1200Wrms Impedenza nominale 8Ω Sensibilità 294dB Intervallo di frequenze 70-4000Hz Diametro bobina vocale 50mm / 2in Tipo di telaio Fusione di alluminio Tipo di magneti ferrite Peso del magnete 1.5kg / 54 oz Materiale della bobina Rame di rame Materiale precedente Fibra di vetro Cono materiale Carta caricata Kevlar Materiale surround Panno sigillato Sospensione singolo Xmax 32mm / 0.08in Gap depth 8mm / 0.31in Larghezza di avvolgimento della bobina vocale 12mm / 0.47in Piccoli parametri del segnale D0,17 metri / 6.69in Fs 63.9Hz Mms 21.12g / 0,75 once qms 4.709 QES 0.242 mmd 19.19g / 0,68 once Qts 0,231 Ri 5.9Ω Vas 21.38lt / 0.75ft3 BI 14.4Tm Cms 0,238 millimetri / N Rms 1.802kg / s Le (a 1kHz) 0.84mH Specifiche generali: HF Potenza nominale 40Wrms Impedenza nominale 8Ω Sensitivity 103dB Intervallo di frequenze 1500-20,000Hz Min. Consigliato crossover (12dB / oct) 2200Hz Diametro bobina vocale 34 millimetri / 1.4in Diaframma e materiale surround poliimmide Informazioni di montaggio Profondità complessiva 114 millimetri / 4.49in Diametro di ritaglio 187 millimetri / 7.36in Dimensioni dello slot di montaggio Ø6.5mm / 0.26in Numero di slot di montaggio 8 Montaggio della gamma PCD 210 millimetri / 8.27in Unità di peso 4.1kg / 9.0lb