

**SPECIFICHE TECNICHE****Generale**

<b>Copertura in frequenza:</b>	136 ~ 174MHz
<b>Numero di canali:</b>	16 canali
<b>Tipo di emissione:</b>	8K50F3E / 4K00F1E/F1D
<b>Spaziatura canali:</b>	6.25 digitale / 12.5kHz
<b>Impedenza di antenna:</b>	50 Ohm
<b>Alimentazione:</b>	7,5 Vcc nominali
<b>Assorbimento (max.):</b>	Trasmissione: (5W) 1.3A Ricezione: BF max 400mA (con altoparlante interno) Standby: 90mA (modo digitale)
<b>Temperatura operativa:</b>	da -25°C a +55°C
<b>Dimensioni (L x H x P):</b>	58 x111,5 x 36.5mm con BP-265 (proiezioni non incluse)
<b>Peso (circa):</b>	320g con BP-265, MB-124 e FA-SC55V

**Trasmettitore**

<b>Potenza di uscita:</b>	5W, 2W, 1W (Hi, L2, L1)
<b>Deviazione massima:</b>	±2.5kHz
<b>Stabilità in frequenza:</b>	±2.5ppm
<b>Emissione spurie:</b>	0.25µW (≤ 1GHz) - 1.0µW (>1GHz)
<b>Modulazione residua:</b>	40dB min. (con filtro CCITT)
<b>Distorsione audio armonica:</b>	0.8% typ. (BF 1kHz deviazione 40%)
<b>Connettore MIC / Impedenza:</b>	3 conduttori Ø 2,5mm / 22kOhm

**Ricevitore**

<b>Sensibilità:</b>	-4dBµV typ. (emf a 20dB SINAD) -8dBµV typ (emf con 5% BER)
<b>Selettività canale adiacente:</b>	60dB typ.
<b>Risposta alle spurie:</b>	90dB min.
<b>Hum e rumore:</b>	40dB min (con filtro CCITT)
<b>Uscita audio (con 5% distorsione):</b>	Altoparlante interno: 0.8W typ. con un carico di 12 Ohm Altoparlante esterno: 0.4W typ con carico di 8 Ohm
<b>Conn. altoparlante est./Impedenza:</b>	2 conduttori, Ø 3,5mm/ 8 Ohm