SPECIFICHE TECNICHE	
Generale	
Copertura in frequenza:	136 ~ 174MHz
Numero di canali:	16 canali
Tipo di emissione:	8K50F3E / 4K00F1E/F1D
Spaziatura canali:	6.25 digitale / 12.5kHz
Impedenza di antenna:	50 Ohm
Alimentazione:	7,5 Vcc nominali
Assorbimento (max.):	Trasmissione: (5W) 1.3A
	Ricezione: BF max 400mA (con altoparlante interno)
	Standby: 90mA (modo digitale)
Temperatura operativa:	da -25°C a +55°C
Dimensioni (L x H x P):	58 x111,5 x 36.5mm con BP-265 (proiezioni non incluse)
Peso (circa):	320g con BP-265, MB-124 e FA-SC55V
Trasmettitore	
Potenza di uscita:	5W, 2W, 1W (Hi, L2, L1)
Deviazione massima:	±2.5kHz
Stabilità in frequenza:	±2.5ppm
Emissione spurie:	0.25μW (<u><</u> 1GHz) - 1.0μW (>1GHz)
Modulazione residua:	40dB min. (con filtro CCITT)
Distorsione audio armonica:	0.8% typ. (BF 1kHz deviazione 40%)
Connettore MIC / Impedenza:	3 conduttori Ø 2,5mm / 22kOhm
Ricevitore	
Sensibilità:	-4dBμV typ. (emf a 20dB SINAD)
	-8dBμV typ (emf con 5% BER)
Selettività canale adiacente:	60dB typ.
Risposta alle spurie:	90dB min.
Hum e rumore:	40dB min (con filtro CCITT)
Uscita audio (con 5% distorsione):	Altoparlante interno: 0.8W typ. con un carico di 12 Ohm
	Altoparlante esterno: 0.4W typ con carico di 8 Ohm
Conn. altoparlante est./Impedenza:	2 conduttori, Ø 3,5mm/ 8 Ohm