

GENERALI	Gamma di frequenza:	TX: 156.000 - 161.450 MHz
		RX: 156.000 - 163.425 MHz
	Temperatura:	Marine: -15°C to +55°C
		PMR: -25°C to +55°C
	Spaziatura canali:	Marine: 16K0G3E (25 kHz)
		PMR: 16K0F3E (25 kHz) 8K50F3E (12.5 kHz)
	Impedenza d'antenna:	50 ohms nominali
	Impedenza d'ingresso:	2 kOhms (microfono)
	Impedenza d'uscita:	8 ohms (audio)
	Alimentazione:	DC 7.4V nominali, Negativo a massa
Consumi:	RX: 0.2 A @ volume massimo	
	@ 5.0W 1.5A	
	TX: @ 3.0W 1.2A	
	@ 1.0W 0.7A	
Dimensioni:	(W) 62 x (H) 97 x (D) 36 mm	
Peso:	280 gr. (con BP-227)	
TRASMETTITORE	Modulazione:	a reattanza variabile
	Deviazione massima:	Marine: ± 5 kHz
		PMR: +/- 5 kHz (@ 25 kHz) +/- 2.5 kHz (@ 12.5 kHz)
	Errore di frequenza:	± 1.5 kHz
	Potenza sul canale adiacente:	Marine: 70 dB
		PMR: 70 dB (Wide) 60 dB (Narrow)
	Distorzione armonica:	10% (@ 60% deviazione)
	Modulazione residua:	40 dB
	Risposta audio:	+1 dB ~ -3 dB di -6 dB ottava da 300 Hz ~ 3000Hz (Marina)
	Emissioni spurie:	0.25 uW @ meno di 2 GHz 1.00 uW @ più di 2 GHz
Potenza d'uscita:	Hi 5W	
	Mid 3W	
	Low 1W	
RICEVITORE	Sensibilità:	-2 dBu emf typ. @ 12dB SINAD
	Sensibilità squelch:	70 dB
	Risposte spurie:	70 dB
	Intermodulazione:	Marine: 68 dB
		PMR: 65 dB
Rumore e ronzio:	40 dB con filtro CCITT	

	Uscita audio:	Marine:	0.2W @ 10% distorzione su 8 Ohm
		PMR:	0.35W @ 10% distorzione su 8 Ohm
	Selettività sul canale adiacente:	Marine:	70 dB
		PMR:	70 dB (Wide) 60 dB (Narrow)
	Frequenze intermedie:	1^	31.05 MHz
		2^	450 kHz