

GENERALI	Gamma operativa:	PMR:	446.00625 ~ 446.09375 MHz
		DPMR:	446.103125 ~ 446.196875 MHz
	Canali:	PMR:	8 ch
		DPMR:	16 ch
	Canalizzazione:	12.5 kHz	
	Alimentazione:	7.2Vcc (con pacco batterie ricaricabile)	
	Consumi:	TX:	0.5A 0.5W
		RX:	AF max: 0.5A Stand-by: 80 mA (PMR) Stand-by: 115 mA (DPMR)
Temperatura operativa:	da -25° a +55°C		
Dimensioni:	53 (L) x 195 (H) x 32.5 (P) mm		
Peso:	280 gr.		
TRASMETTITORE	Potenza RF:	500 mW ERP	
	Raggio operativo:	da 3 a 5 Km	
	Errore di frequenza:	± 0.5kHz	
	Emissione spurie:	0.25µV (< 1GHz) 1.0µV (> 1GHz)	
	Modulazione residua:	43dB tipico	
	Distorsione armonica:	5% tipico (AF 1kHz 60% deviazione)	
	Limite modulazione:	70-100% della max. deviazione	
	Connettore microfonico:	3 conduttori 2.5 mm / 2.2kOhm	
RICEVITORE	Frequenza intermedia:	1^	46.35 MHz
		2^	450 kHz
	Sensibilità:	26.5dB µV/m (20dB SINAD)	
	Sensibilità squelch:	26.5dB µV/m (al punto di soglia)	
	Selettività sul canale adiacente:	81.29 dB µV/m	
	Risposte spurie:	91.29 dB µV/m	
	Intermodulazione:	86.29 dB µV/m	
	Rumore residuo:	43 dB tipico	
	Uscita audio:	500 mW tipico con 5% d.a.t. su 8 Ohm	
Connettore altoparlante:	2 conduttori 3.5 mm/80hm		