SPECIFICHE TECNICHE				
	Gamma di frequenza:	400 ~ 470 MHz		
GENERALE	Passo canali:	12.5 kHz 6.25 kHz opzionale		
	Tipo di emissione:	8K50F3E (12.5 kHz) 4K00F1E (digitale)		
	Incrementi di canale PLL:			
	Numero canali:	512 in 128 banchi		
	Temperatura operativa:	-25°C ~ +55°C		
	Alimentazione:	13.2V DC		
	Connettore d'antenna:	SO-239 (50 Ohm)		
	Consumi:	TX	7.0A	
		RX	1.2A (max. audio) 300 mA (standby)	
	Stabilità in frequenza:	±1.5 kHz		
	Dimensioni:	160 x 45 x 150 mm		
	Peso:	1.31 kg.		
TRASMISSIONE	Potenza d'uscita:	25W - 10W - 2.5W		
	Deviazione massima:	±2.5 kHz		
	Emissioni spurie:	0.25 μW (al di sotto di 1GHz)		
	Potenza sul canale adiacente:	60 dB		
	Modulazione residua:	45 dB		
	Connettore microfono:	8-pin modulare (600 Ohm)		
RICEZIONE	Configurazione:	doppia conversione supereterodina		
	Frequenza intermedia:	1^	46.35 MHz	
		2^	450 kHz	
	Sensibilità:		-0.25 μV tipici a 12dB SINAD -4dB μV tipici a 20dB SINAD	
	Sensibilità squelch:	-4dB μV tipici al punto di soglia		
	Selettività sul canale adiacente:	75 dB	75 dB tipici	
	Risposte spurie:	90 dB	90 dB	
	Intermodulazione:	70 dB tipici		
	Rumore residuo:	50 dB		
	Uscita audio:	4.0W tipici (distorsione 10% su 4 Ohm)		
	Impedenza altoparlante esterno:	2 conduttori Ø 3.5mm / 4 ohm		