







CARATTERISTICHE TECNICHE

			
Modello	Midland 220	Alan 121	Alan 48
Tipologia	CB Multibanda veicolare	CB Multibanda veicolare	CB veicolare AM-FM
Generali			
Canali/Bande	vedi tabella apparati multi	vedi tabella apparati multi	40 AM - 40 FM
Gamma di frequenza	vedi tabella apparati multi	vedi tabella apparati multi	26.965 - 27.405 MHz
Tensione di alimentazione	12,6 Vcc \pm 10%	12,6 Vcc \pm 10%	12,6 Vcc \pm 10%
Dimensioni (LxAxP)/peso	170X50X175/1,1 kg	123 x 38 x 165 mm/0,820 kg	166 x 55 x 182 mm/1,7 kg
Connettore mic.	6 pin	6 pin	4 pin
Ricevitore			
Sensibilità per 20dB SINAD	0,5 \div 1 μ V	0,5 \div 1 μ V	0,5 \div 1 μ V
Potenza d'uscita audio	> 3W @ 8 Ohm	> 3W @ 8 Ohm	> 3W @ 8 Ohm
Distorsione audio	Meno dell'5% @ 1KHz	Meno dell'5% @ 1KHz	meno dell'5% @ 1KHz
Trasmittitore			
Potenza d'uscita	4W	4W	4W
Modulazione	FM: 1,8KHz \pm 0,2KHz AM: da 85% a 95%	FM: 1,8KHz \pm 0,2KHz AM: da 85% a 95%	FM 2KHz AM 100%
Corrente assorbita max	1100mA	1100mA	1100mA

			
Modello	Alan 68 S	Alan 8001 Plus S/Plus Euro	Alan 48 Plus Multi
Tipologia	CB veicolare AM-FM	CB veicolare AM-FM-SSB	CB Multibanda veicolare
Generali			
Canali/Bande	34 AM - 34 FM	40 AM - 40 FM - 40 SSB	vedi tabella apparati multi
Gamma di frequenza	26.875 - 27.265 MHz	26.965 - 27.405 MHz	vedi tabella apparati multi
Tensione di alimentazione	12,6 Vcc \pm 10%	12,6 Vcc \pm 10%	12,6 Vcc \pm 10%
Dimensioni (LxAxP)/peso	166 x 55 x 182 mm/1,7 kg	200 x 60 x 235 mm/1,678 kg	155 x 50 x 175 mm/1 kg
Connettore mic.	4 pin	4 pin (non compatibile 48 e 68S)	6 pin
Ricevitore			
Sensibilità per 20dB SINAD	0,5 \div 1 μ V	0.25 μ V per 10 dB S-N (SSB) 0.5 μ V per 10 dB S+N/N (AM) 1.0 μ V per 20 dB S+N/N (FM)	0,5 \div 1 μ V
Potenza d'uscita audio	> 3W @ 8 Ohm	> 4.0 W @ 8 Ω	> 3W @ 8 Ohm
Distorsione audio	meno di 5% @ 1 KHz	< 5% @ 1KHz	meno dell'5% @ 1KHz
Trasmittitore			
Potenza d'uscita	4,5W AM/FM	Plus S: 4W AM/FM/SSB Plus Euro: 1W AM/4W FM/SSB	4W
Modulazione	AM 100% = FM 2KHz	AM: 90% FM: 1.8 KHz +/- 0.2 KHz	AM: da 85% a 95% FM: 1.8 KHz +/- 0.2 KHz
Corrente assorbita max	1100mA	1100 mA	1100 mA