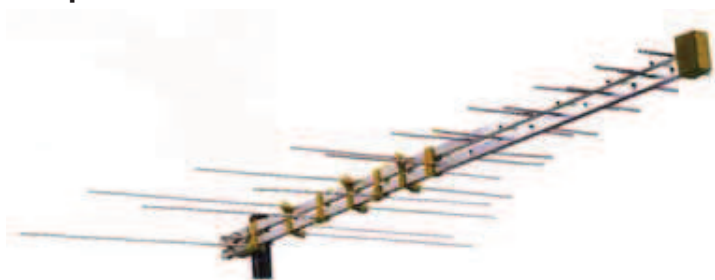


- Antenna digitale terrestre  
Antenna digital terrestrial
- Amplificatore LOG/2F  
LOG/2F amplifier
- Alimentatore/1 TV  
Power supply/1 TV

Kit pronto per l'uso



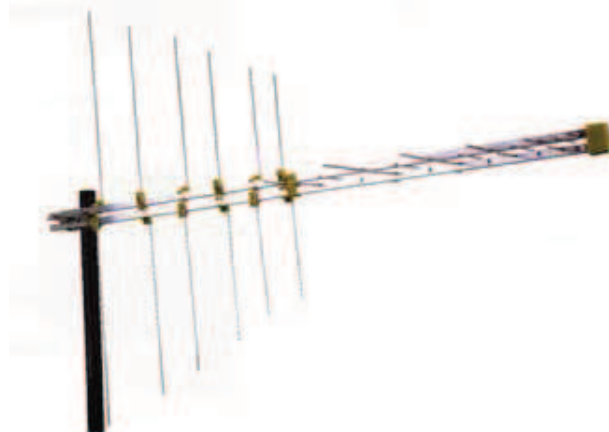
K013 PL 29/F + LOG-2/F + AL/F 100



K014 PL 16/F pieghevole + LOG-2/F + AL/F 100



K015 PL 16/F + LOG-2/F + AL/F 100



K016 PL 16/F Vert./Orizz. + LOG-2/F + AL/F 100



LOG-2/F



ALIMENTATORE/F  
STABILIZZATO

Modello Model	N. Elementi No. Elements	Canale Channels	Banda Passante Pass Band	Guadagno Gain	Rapporto Av. Ind. Ratio Front-Back	Apertura Orizzontale Horizontal opening	Apertura Verticale Vertical opening	Lunghezza Length	Confezione Packaging
K013 PL 29/F	29	B III-IV-V MHz	170-230 MHz 470-900 MHz	11,5 dB	>30 dB	± 60°	± 100°	120 cm	10
K015 PL 16/F	16	B III-IV-V MHz	170-230 MHz 470-900 MHz	8,5 dB	>30 dB	± 60°	± 100°	120 cm	10

Modello Model	N. Elementi No. Elements	Canale Channels	Gamma di Frequenza Frequency Range	Guadagno Gain	Larghezza Raggio Beam Width	Rapporto Av. Ind. Ratio Front-Back	Impedenza Impedance	Lunghezza Length	Confezione Packaging
K014 PL 16/F Piegh.	16	B III-IV-V MHz	174-900 MHz	6. 0-13 dB 11 - 13 dB	H 70°-V120° H39°-V54°	12-27 dB 19-46 dB	75 Ω	1205 mm	5
K016 PL 16/F Vert./Orizz.	16	B III-IV-V MHz	174-900 MHz	7. 0-10 dB 11 - 13 dB	H 70°-V120° H39°-V54°	12-27 dB 19-46 dB	75 Ω	1205 mm	5

Modello Model	Descrizione Description
LOG-2/F	Amplificatore da palo a larga banda adatto dove si installa soltanto un'antenna Log Periodica di B.3 B.4 B.5 Guadagno: B.3 15dB - B. 4 22dB - B. 5 26dB

Modello Model	Ingressi Inputs	V <sub>ca</sub>	V <sub>cc</sub>	mA	mV
AL/F 100 - 1 USCITA	Alimentatore da retro TV per telealimentazione stabilizzato elettronicamente con connettori "F"	230 +5/-10%	+12	100	5