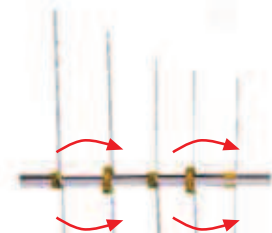
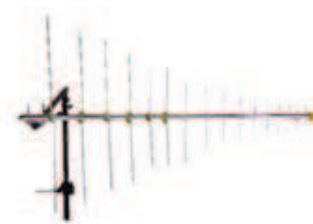


Queste antenne, a larghissima banda, sono progettate secondo il principio del periodo logaritmico. La grande linearità di risposta, l'elevato rapporto AV/IN, l'alta attenuazione dei lobi laterali e l'impiego di materiali antiossidanti, garantiscono una buona e costante ricezione su tutti i canali.

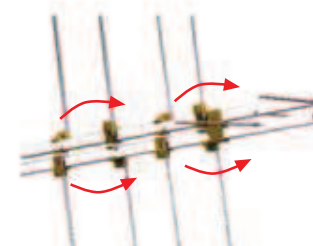
*These very wide band antennas are designed following the logarithmic period. The very linear frequency response, the high front-back ratio, the high side lobes and the employ of antioxidative materials allow a good and constant reception on all channels.*



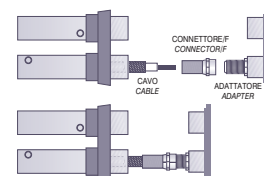
Elementi di struttura pieghevole  
 Folding structure elements



Montaggio verticale  
 Vertical Mounting



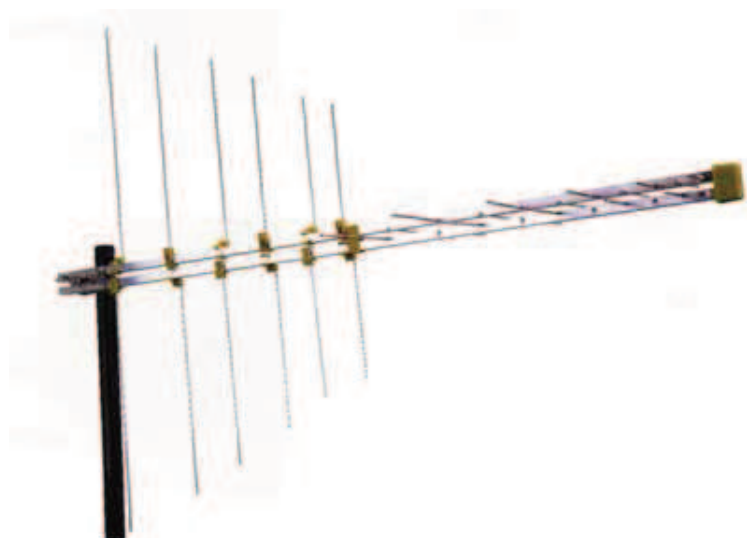
Elementi di struttura pieghevole  
 Folding structure elements



ATTACCO CONNETTORE/F  
 MOUNT CONNECTOR/F



**K017 PL 16/F PIEGHEVOLE**  
 PL 16/F Folding



**K018 PL 16/F ORIZZONTALE/VERTICALE**  
 PL 16/F Horizontal/vertical

Cod. Modello Code 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
<b>K017 PL 16/F PIEGHEVOLE</b>	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	1200 mm	5
<b>K018 PL 16/F VERT./ORIZZ.</b>	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	1200 mm	5