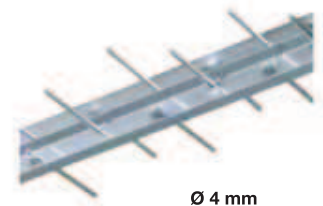


Queste antenne, a larghissima banda, sono progettate secondo il principio del periodo logaritmico. La grande linearità di risposta, l'elevato rapporto AV/IN, l'alta attenuazione dei lobi laterali e l'impiego di materiali antiossidanti, garantiscono una buona e costante ricezione su tutti i canali.

*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.*

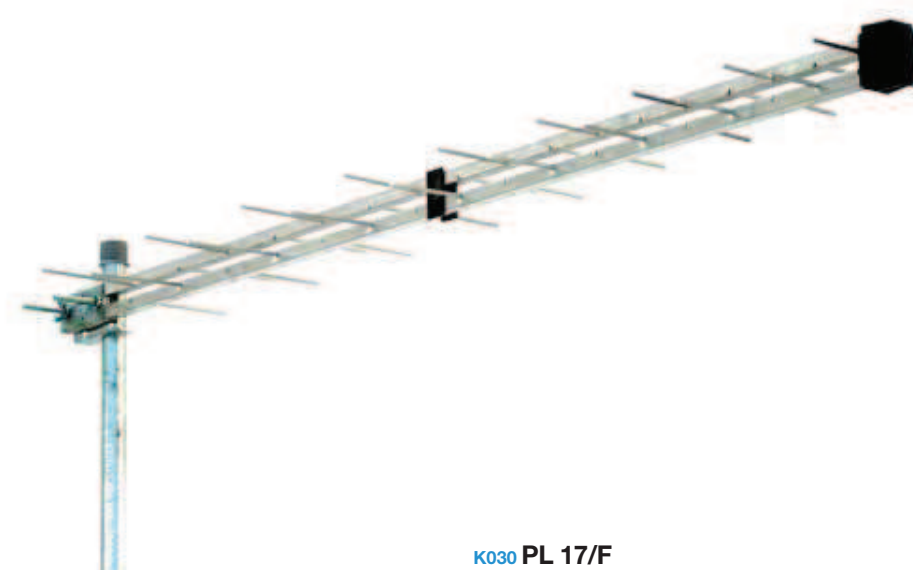


**K029 PL 11/F**

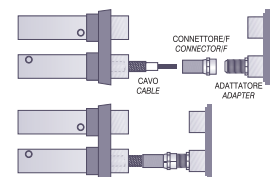


Ø 4 mm

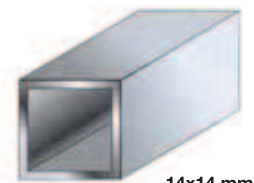
Elementi in alluminio massiccio  
 Solid aluminum elements



**K030 PL 17/F**



ATTACCO CONNETTORE/F  
 MOUNT CONNECTOR/F



14x14 mm

Antenna vettore  
 Antenna carrier

Cod. Modello Code 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
K029 PL 11/F	11	B V MHz	606-870 MHz	10 dB	>47 dB	± 50°	± 100°	72 cm	10
K030 PL 17/F	17	B V MHz	600-870 MHz	11,2 dB	>50 dB	± 40°	± 55°	120 cm	10