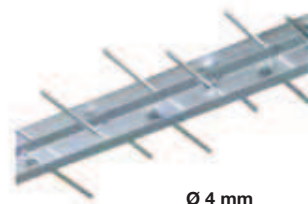


Queste antenne, banda III, sono progettate secondo il principio del periodo logaritmico. La grande linearità di risposta, l'elevato rapporto AV/IN, l'alta attenuazione dei lobi laterali e l'impiego di materiali antiossidanti, garantiscono una buona e costante ricezione su tutti i canali.

*These band III 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.*



**K027 PL 6/F**

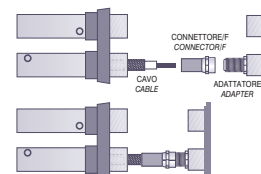


**Ø 4 mm**

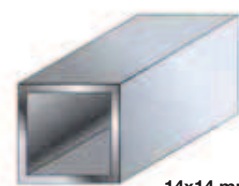
Elementi in alluminio massiccio  
*Solid aluminum elements*



**K028 PL 8/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
<b>K027 PL 6/F</b>	6	B III MHz	170-230 MHz	8,2 dB	>35 dB	± 80°	± 110°	63,5 cm	10
<b>K028 PL 8/F</b>	8	B III MHz	174-230 MHz	8,2 dB	>26 dB	± 45°	± 60°	120 cm	5