

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.



K023 PL 10/F



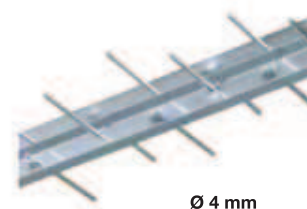
K024 PL 13/F



K025 PL 15/F

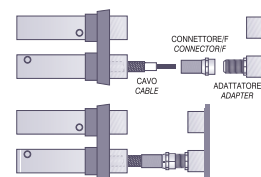


K026 PL 14/F

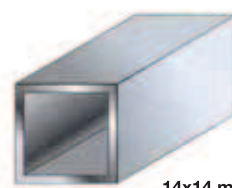


Ø 4 mm

Elementi in alluminio massiccio
Solid aluminum elements



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
K023 PL 10/F	10	B IV-V MHz	460-900 MHz	9 dB	>31 dB	± 45°	± 65°	59 cm	10
K024 PL 13/F	13	B IV-V MHz	460-900 MHz	10 dB	>28 dB	± 30°	± 45°	100 cm	10
K025 PL 15/F	15	B IV-V MHz	470-900 MHz	11 dB	>29 dB	± 30°	± 45°	120 cm	10
K026 PL 14/F	14	B IV MHz	460-606 MHz	11 dB	>30 dB	± 25°	± 50°	110 cm	10