

K048 Pannello 4 elementi/F

2 culle 14 x 14 x 0,8 mm. in alluminio-Bianco elettrosaldato. Elementi filo Ø 4 mm.

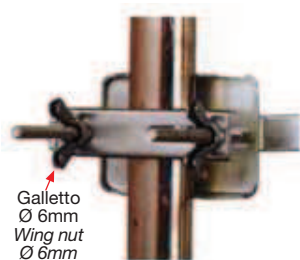
2 crib 14x14x0,8 millimeter. Aluminum knit white man electrically elements thread 04 millimeter.

La struttura di queste antenne è molto compatta e robusta. Un particolare sistema consente di ridurre al minimo il volume degli imballi.

The structure of these aerials is very compact and strong. A particular system consents to reduce at minimum the packing volume.



K049 Pannello 4 elementi/F



Galletto
 Ø 6mm
 Wing nut
 Ø 6mm

Antenna montatore
 Antenna mounter

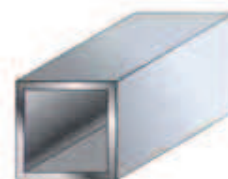


Struttura pieghevole
 Folding Structure



Impermeabile
 Waterproof

Connettore F
 F Connector



14x14 mm

Antenna vettore
 Antenna carrier

Cod. Modello Code Model	N. Elementi No. Elements	Gamma di Frequenza Frequency Range	Guadagno Gain	Rapporto Av. Ind. Ratio Front-Back	Apertura Orizzontale Horizontal opening	Dimensione Dimensions	Impedenza Impedance	Imped. senza Balun Imped. Without Balun	Riflettore Reflector	Polar. Oriz. Vert. Horiz. Vert. Polariz.	Confezione Packaging
K048 Pannello/F bIV-V 21÷69	4	471-861 MHz	7-12 dB	22÷24 dB	± 50° -3 dB	800x600 mm	75 Ω	300 Ω	1	SI	10
K049 Pannello/F bIV-V 21÷69	4	470-862 MHz	10-14 dB	22 dB	± 50° -3 dB	800x600 mm	75 Ω	300 Ω	2	SI	10