

Culla 14 x 14 x 0,8 mm.
Alluminio-Bianco elettrosaldato, elementi filo Ø 5 mm.

Crib 14x14x0,8 millimeter.
Aluminum knit white man electrically elements thread 05 millimeter.

Queste antenne brevettate di nuovissima progettazione sono fornite con gli elementi già montati e bloccati nella culla di alluminio, a sezione quadrata 14x14. Sono molto robuste e l'installazione è rapidissima.

This patented antennas of very new design, are supplied with already assembled elements and blocked in the aluminium creadle, at 14x14 square section. They are very strong and the installation is very quick.



K031 GR 10/F - b IV
K032 GR 10/F - b IV con rete



K033 GR 10/F - b V
K034 GR 10/F - b V con rete

Cod. Modello Code Model	N. Elementi No. Elements	Canale Channels	Gamma di Frequenza Frequency Range	Guadagno Gain	Rapporto Av. Ind. Ratio Front-Back	Apertura Orizzontale Horizontal opening	Apertura Verticale Vertical opening	Impedenza Impedance	Imped. senza Balun Imped. Without Balun	Riflettore Reflector	Polar. Oriz. Vert. Horiz. Vert. Polariz.	Confezione Packaging
K031 GR 10/F b IV	10	21-46	471-861 MHz	12-18 dB	25-30 dB	±30° -3 dB	±35° -3 dB	75 Ω	300 Ω	1	SI	10
K032 GR 10/F b IV	10	21-46	471-861 MHz	12-18 dB	25-30 dB	±30° -3 dB	±35° -3 dB	75 Ω	300 Ω	RETE	SI	10
K033 GR 10/F b V	10	39-53	471-861 MHz	12-18 dB	25-30 dB	±30° -3 dB	±35° -3 dB	75 Ω	300 Ω	1	SI	10
K034 GR 10/F b V	10	39-53	471-861 MHz	12-18 dB	25-30 dB	±30° -3 dB	±35° -3 dB	75 Ω	300 Ω	RETE	SI	10