



**K044 Delta 50 elementi/F**

**Culla 18 x 18 x 0,8 mm.**  
**Alluminio-Bianco elettrosaldato, elementi filo Ø 4 mm.**

*Cr b 18x18x0,8 millimeter.*  
*Aluminum knit white man electrically elements thread 04 millimeter.*

Indicate per la ricezione di segnali molto deboli.  
L'elevato guadagno e lo stretto angolo di apertura le rendono adatte per l'installazione fissa o unitamente al rotore.

Sono costruite interamente in alluminio.  
Gli elementi consentono una grande rapidità di installazione.

*Indicated for the reception of very low signals.*  
*The high gain and the narrow opening angle set them suitable to be used in fixed position or with rotar.*  
*They are made entirely in aluminium.*  
*The elements allows a very fast installation.*



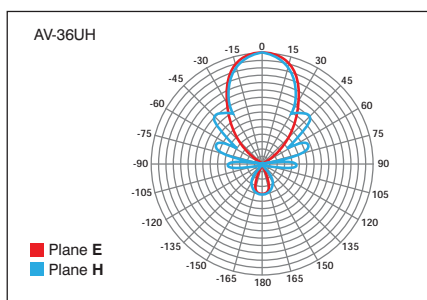
**K045 Delta 100 elementi/F**

Iniezione di plastica all'interno dell'elemento di alluminio  
*Plastic injection inside the aluminum element*

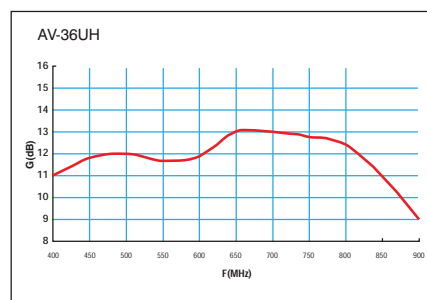


Elemento in plastica a iniezione con la funzione di più stabilità  
*Plastic-injection element with more stable function*

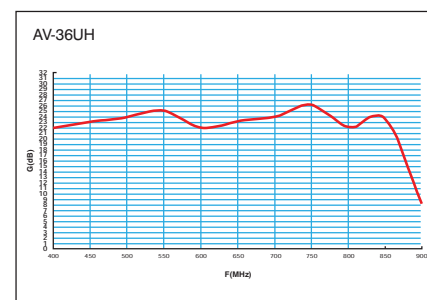
Field Pattern



Guadagno  
Antenna Gain



Rapporto Avanti/Indietro  
Front/Back ratio



Cod. Modello Code Model	N. Elementi No. Elements	Canale Channels	Gamma di Frequenza Frequency Range	Guadagno Gain	Rapporto Indietro Ratio Back	Impedenza Impedance	Imped. senza Balun Imped. Without Balun	Polar. Oriz. Vert. Horiz. Vert. Polariz.	Confezione Packaging
K044 Delta 50 b IV-V - F	50	Ch. 21-69	470-862 MHz	10-14 dB	24 dB	75 Ohm	300 Ohm	SI	5
K045 Delta 100 b IV-V - F	100	Ch. 21-69	470-862 MHz	14-16 dB	26 dB	75 Ohm	300 Ohm	SI	5