

04 15€ max. 2000 lire a voce

Antenna  
UHF - VHF  
Portatile!

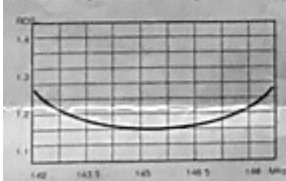
ANTENNA PORTATILE VHF-UHF PER RADIOAMATORI

**HVU6** MODELLO BREVETTATO

- **PORTATILE:** Sia l'antenna che il tubo di sostegno ed il treppiede sono ripiegabili e sono contenuti in un robusto sacchetto di tela. Il tutto sta comodamente in tasca!
- **VHF-UHF:** Funzionamento perfetto sia in VHF (144 MHz) che in UHF (432 MHz).
- **DIRETTIVA:** L'antenna HVU6 ha una buona direttività e può essere velocemente orientata in qualsiasi direzione.
- **IN QUALSIASI SITUAZIONE:** Grazie al suo treppiede pieghevole ed al suo tubo di sostegno isolante in 3 sezioni, può essere velocemente installata in qualsiasi luogo: in casa, sul balcone, in campagna, al mare, in campeggio, sul tetto dell'auto, sul tetto dell'abitazione, ovunque.

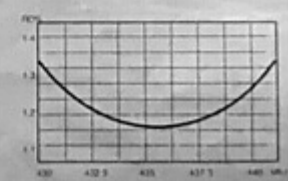
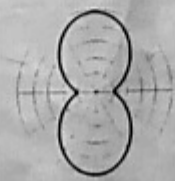
**CARATTERISTICHE:**

Antenna VHF-UHF a 6 elementi telescopici.  
 Guadagno: VHF = 5 dBi - UHF = 7dBi  
 Angolo di apertura orizzontale a -3 dB: 160 gradi in VHF e 90 gradi in UHF.  
 Connettore di alimentazione: BNC Femmina.  
 Impedenza: 50 Ohms.  
 Potenza ammessa: VHF = 180 W - UHF = 100 W.  
 Dimensioni antenna chiusa: 12x37x5,5 cm.  
 Dimensioni maxime antenna montata: 170x30x30.  
 Materiali: Ottone trattato e derlin.  
 Peso complessivo: 0,6 Kg.



A sinistra: curva di adattamento d'impedenza e diagramma orizzontale dell'antenna in VHF.

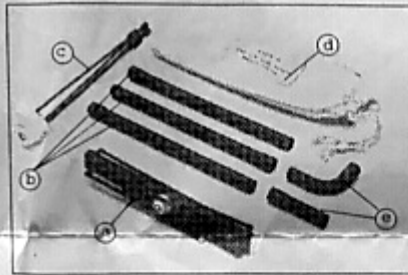
A destra: diagramma orizzontale e curva di adattamento d'impedenza dell'antenna in UHF.



**Complimenti per la  
scelta e ...  
buoni DX!**

**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**

- La vostra HVU6 è composta da:  
 a) Antenna HVU6  
 b) Tubo isolante di sostegno in 3 sezioni.  
 c) Treppiede.  
 d) Sacchetto di tela.  
 e) Adattatori isolanti per cambio polarizzazione.



Infilare nel cono isolante del treppiede il tubo di sostegno in 3 sezioni formando così il supporto dell'antenna alto circa 1,2 mt.



Aprire le gambe del treppiede ed appoggiarlo a terra o sulla superficie che ritenete più opportuna.



Al'estremità del tubo di sostegno va infilato il piccolo spezzone di tubo isolante: spezzone dritto per antenna in polarizzazione verticale; spezzone curvo per antenna in polarizzazione orizzontale.



Infilare il cavo di alimentazione RF del vostro apparato, già munito con connettore BNC, all'interno del tubo di sostegno.



Il cavo uscente dall'estremità superiore del tubo di sostegno va collegato al connettore BNC dell'antenna.



Fissare l'antenna, col cavo già collegato, al tubo di sostegno.



Estrarre gli elementi telescopici. L'estremità dell'antenna "T" ha 4 elementi: due per il VHF (con la testa bianca) e due per l'UHF (con la testa nera).



L'antenna montata in polarizzazione orizzontale.

## ANTENNA PORTATILE VHF-UHF PER RADIOAMATORI

# HVU6

MODELLO BREVETTATO

### PORTATILE

Sia l'antenna che il tubo di sostegno ed il treppiede sono ripiegabili e sono contenuti in un robusto sacchetto di tela. Il tutto sta comodamente in tasca!

### VHF - UHF

Funzionamento perfetto sia in VHF (144 MHz) che in UHF (432 MHz).

### DIRETTIVA

L'antenna HVU6 ha una buona direttività e può essere velocemente orientata in qualsiasi direzione.

### IN QUALSIASI SITUAZIONE

Grazie al suo treppiede pieghevole ed al suo tubo di sostegno isolante in 3 sezioni, può essere velocemente installata in qualsiasi luogo: in casa, sul balcone, in campagna, al mare, in campeggio, sul tetto dell'auto, sul tetto dell'abitazione, ovunque.

### CARATTERISTICHE

**Antenna VHF-UHF a 6 elementi telescopici.**

**Guadagno:** VHF -5 dBi - UHF -7 dBi.

**Angolo di apertura orizzontale a -3 dB:** 160 gradi in VHF e 90 gradi in UHF.

**Connettore di alimentazione:** BNC femmina.

**Impedenza:** 50 ohms.

**Potenza ammessa:** VHF 180 W - UHF 100 W.

**Dimensioni antenna chiusa:** 12 x 37 x 5 cm.

**Dimensioni massime antenna montata:** 170 x 30 x 30 cm.

**Materiali:** Ottone trattato e derlin.

**Peso complessivo:** 0,6 kg.

