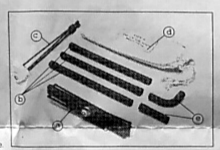


# Complimenti per la scelta e ... buoni DX!

#### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

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























Estrarre gii elementi tele-scopici. L'estremità dell'antenna T'ha elementi due per a'N-F' (con la testa bien-ca) e due per l'UHF (con la testa neral).



## 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:  $12 \times 37 \times 5$  cm.

Dimensioni massime antenna montata: 170 × 30 × 30 cm.

Materiali: Ottone trattato e derlin.

Peso complessivo: 0,6 kg.

