

## ANTENNA MULTIBANDA VERTICALE Portatile

Con bobina di carico alla base a prese commutabili tramite doppio commutatore elettronico e visualizzatore a diodi led.

Costruzione:

Avvolgere 90 spire distanziate di filo di rame smaltato dal diametro di 1,5 mm su di un supporto di tubo di plastica (meglio se di teflon) di diametro cm 3 per una lunghezza di cm 60.

Stilo regolabile alla sommità della bobina di cm 120 (Stilo tipo antenna autoradio).

Commutatore doppio minimo 8 posizioni (con più posizioni ottimo)

di cui una sezione commuta le varie prese sulla bobina e l'altra sezione con i relativi led visualizza la posizione della gamma di frequenza su cui sei accordato.

Per un'ottima taratura di minimo ROS su tutte le frequenze desiderate occorre molta pazienza per trovare il punto migliore sulle spire della bobina rispetto alla lunghezza dello stilo.

Buon lavoro da I5KBS Grazie



