

AMPLIFICATORE

**Mod. BV 130.P**



ZETAGI

ITALY

# AMPLIFICATORE BV 130 • P

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 220 Volt 50 Hz  
 Potenza di uscita: 80 W  
 Potenza d'ingresso: 1 - 8 W  
 Valvole usate: N° 26JB6

Frequenza: 26 - 30 MHz  
 Impedenza d'uscita: 25 - 75 Ohm  
 Fusibile: all'interno da 1,6 Amp.

## ISTRUZIONI PER L'USO

- Collegare con cavo lungo possibilmente circa 60 cm. l'uscita del trasmettitore con la presa del lineare contrassegnata TRASMETTITORE e il cavo di antenna sull'altra presa.
- Inserire la spina di alimentazione alla rete a 220 Volt.
- Posizionare il comando MODE sul tipo di trasmissione che si intende usare.
- Posizionare su STAND BY il comando relativo.
- Posizionare il comando TUNE su circa 3-4 ed il comando PLATE su 3-4
- Trascorsi circa 20 secondi dall'accensione abbassare il comando STAND BY.
- Andare in trasmissione per tratti di circa 2-3 secondi e regolare i comandi di PLATE e TUNE per la massima indicazione dello strumento indicatore della potenza di uscita.
- Sul retro è posta una regolazione a cacciavite per il perfetto adattamento tra trasmettitore e amplificatore, regolare per la massima uscita letta sullo strumento e il minimo di ROS tra lineare e Tx.
- Per escludere momentaneamente l'amplificatore è sufficiente portare il relativo comando in STAND BY.
- Il comando PRE serve ad inserire il preamplificatore d'antenna incorporato.

**Non usare l'amplificatore se non accordato per la massima uscita.**

L'apparecchio è garantito ad eccezione delle valvole.

**Si consiglia di non tenere la portante per oltre 15 minuti di seguito senza interruzioni intermedie - lasciare libere le feritoie di aereazione.**

