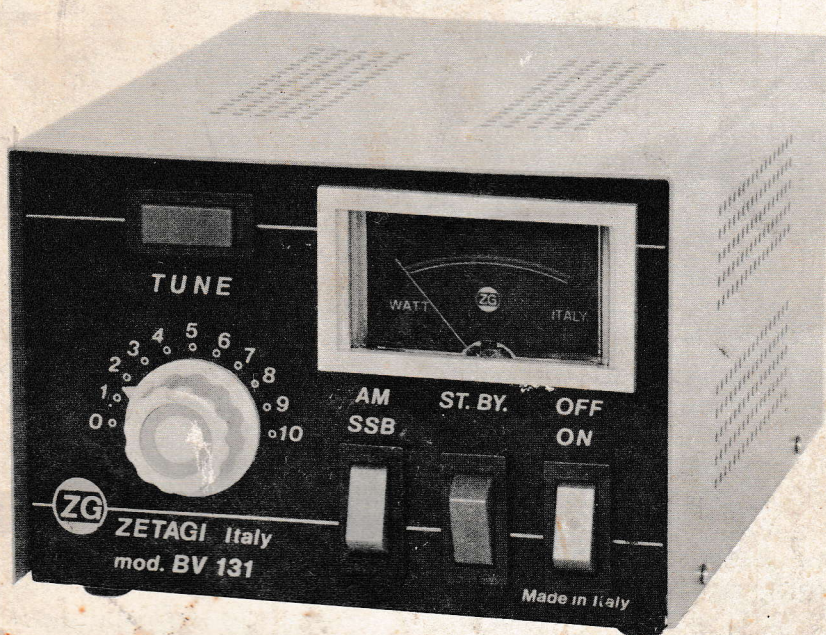


AMPLIFICATORE
Mod. BV 131



ZETAGI
ITALY

AMPLIFICATORE BV 131

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 220 Volt 50 Hz

Frequenza: 26 - 30 MHz

Potenza di uscita: 80 ÷ 100 W. AM 200 W SSB

Impedenza d'uscita: 25 - 75 Ohm

Potenza d'ingresso: 1 ÷ 6 W AM 1 ÷ 15 W SSB

Fusibile: all'interno da 1,6 Amp.

Valvole usate: N° 1 - 6KD6

ISTRUZIONI PER L'USO

- Collegare con cavo 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 1-2.
- Trascorsi circa 20 secondi dall'accensione abbassare il comando STAND BY.
- Andare in trasmissione per tratti di circa 2-3 secondi e regolare il comando TUNE per la massima indicazione dello strumento indicatore della potenza di uscita.
- Sul fianco sinistro 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.

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 10 minuti di seguito senza interruzioni intermedie - lasciare libere le feritoie di aereazione.

