

## AMPLIFICATORE DV 130

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 220 Volt 50 Hz  
 Potenza di uscita: 50 W  
 Potenza d'ingresso: 1-5 W  
 Velocità suono: 4°-200 Hz

Frequenza: 20-20 KHz  
 Impedenza d'uscita: 15-16 Ohm  
 Fusibile: 0,5 Ampere in 1 Amp.

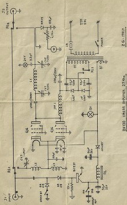
### ISTRUZIONI PER L'USO

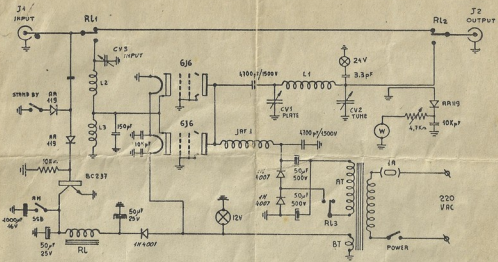
- Collegare con cura lungo linee guida circa 80 cm. l'uscita del trasmettitore con la presa del lineare corrispondente TRANSMITTERI e il cavo di antenna sull'altra presa.
- Imporre la sorgente di alimentazione alla rete a 220 Volt.
- Posizionare il comando MODE sul tipo di trasmissione che si intende usare.
- Posizionare su STAND BY il rapporto relativo.
- Posizionare il comando POWER ON/OFF e si deve illuminare il microscopio display.
- Posizionare il comando TUNE su scala 6-7 ed il comando PLATE su 1-7.
- Trascorsi circa 20 secondi dall'accensione attivare il comando STAND BY.
- Azionare il microscopio a per 10 sec. 2-3 secondi e leggere opportunamente a TUNE per la messa in sintonizzazione della stazione radiante della potenza di classe.
- Durante il periodo che regolerete e sposterete per il rapporto relativamente tra l'antenna e il trasmettitore, regolare per la massima uscita letta sulla sintonia e il valore di MOD tra 100 e 10.
- Per ascoltare momentaneamente l'amplificatore è sufficiente portare il relativo comando in STAND BY.

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

L'apparecchio è fornito ad antenna della rete.

**Si consiglia di non tenere le portate per oltre 10 minuti di seguito senza interruzione intermedia - Evitare l'uso in luoghi di assonazione.**



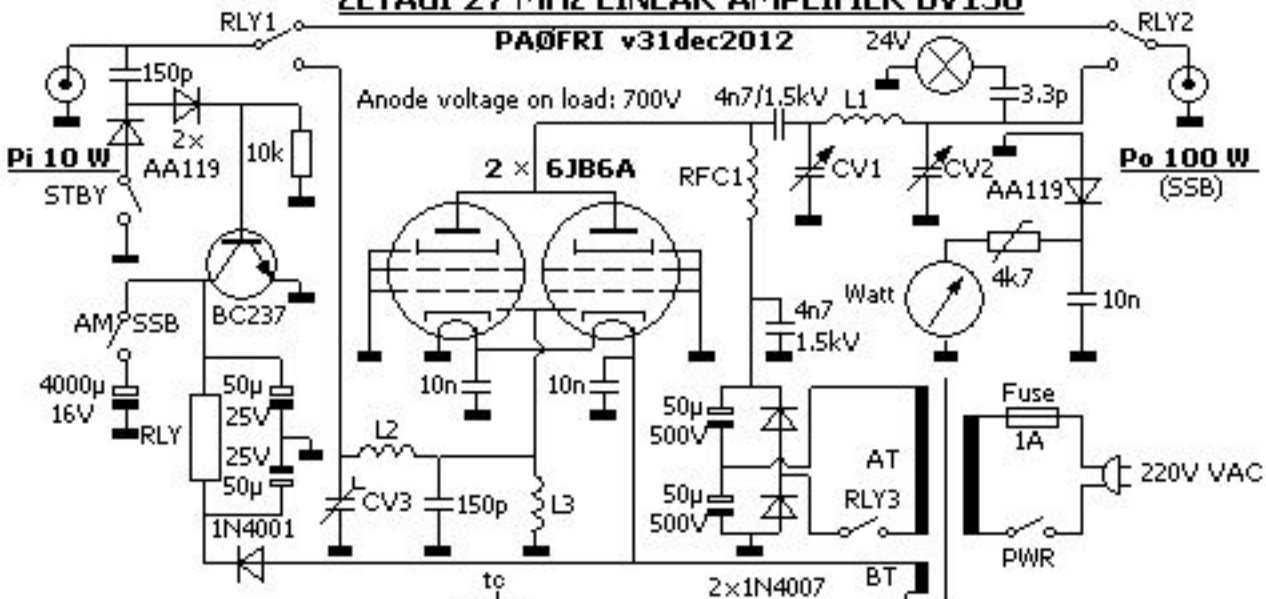


BV130 LINEAR AMPLIFIER, 27MHz

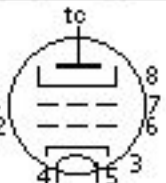
ZG - ITALY

# ZETAGI 27 MHz LINEAR AMPLIFIER BV130

PA0FRI v31dec2012



Filament  
4 and 5  
6.3 V/1.2 A



L1: length 4cm, dia 1.5cm, 15 turns 1.5 mm dia wire.

L2: length 10mm, dia 8mm, 4 turns 1.0 mm dia wire.

L3: length 12mm, dia 8mm, 5 turns 1.0 mm dia wire.