

Recensione Tecnica: KIWISDR: 30 MHz di larghezza di Banda SDR per VLF/LF/MF/HF (I



Autocostruzione: VERY LOW-COST VHF LINEAR POWER AMPLIFIER *By IOYLI*

In un noto negozio SURPLUS nei pressi di Roma ho acquistato per poche decine di Euro un "VHF Power Amplifier" veramente compatto, alloggiato in un bel contenitore in alluminio di dimensioni ridotte incluso il potente dissipatore : 190mm X 165mm x 45mm (h) peso circa 1,5Kg.
Nato per utilizzo in Banda Aeronautica (110MHz ÷ 150MHz), esso è configurato in classe AB per lavorare in A.M. con una potenza dichiarata di 100W.
Guardando al suo interno ho potuto notare l'estrema professionalità dell'esecuzione del montaggio, delle protezioni a corredo e dei materiali usati. Queste le foto (esterno & interno)

