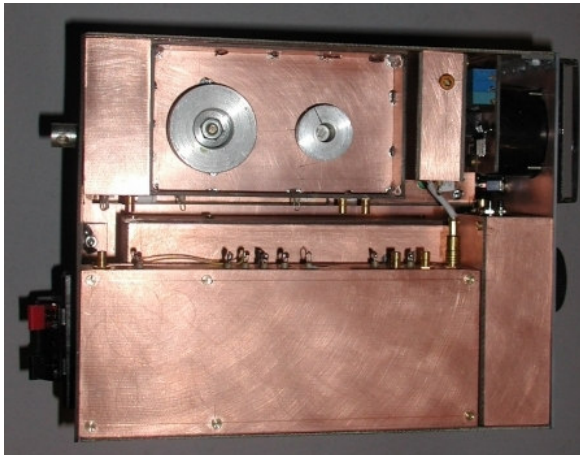


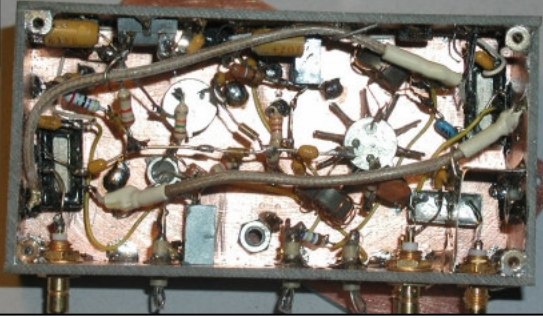
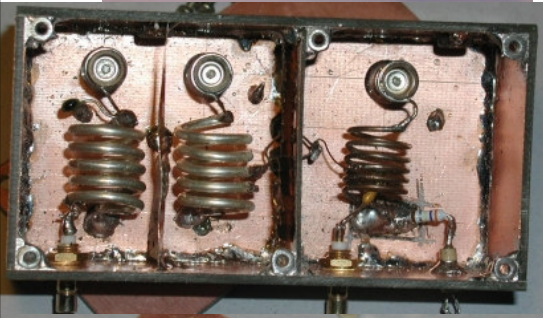


TRANS144
Vista dal retro completo di
moduli, prima del
cablaggio

TRANS144
Vista con pannello frontale
reclinato a cablaggio finito.
In alto a sinistra: MF455tx/rx
a destra: l'amplif. di potenza
in centro a sin: il frequenzim.
con sotto il VFO(VXO) mentre
a destra sono visibili: BFO,
LO 54.045 e modulo
BF/commut. Sul retro dello
strumento è montata la
basetta trimmer e relè strum.

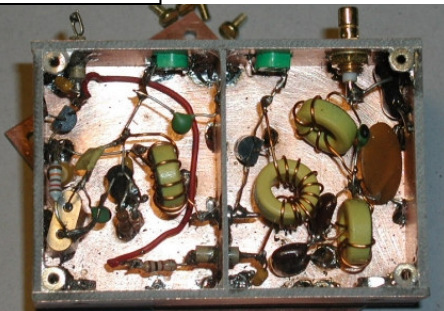


PREAMP144
In basso i 2
connett. SMB
ed il cond.
passante per
l'alim. I 2
transis sono
sotto lo
schermo
centr. Notare
lo schermo
con finestra
tra le 2
bobine

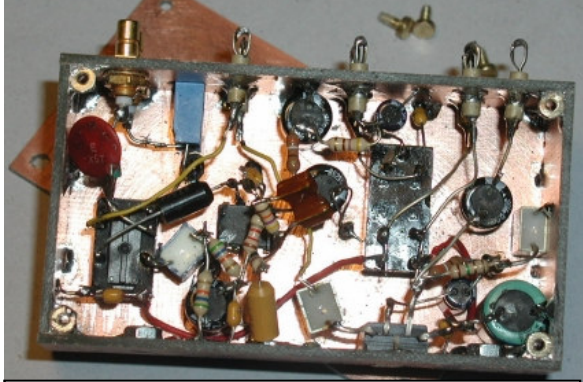


TRANS 144- vista dall'alto

LO 54.045 Mc
A sin. Il
quarzo; a
destra le 2
idutt. passa
basso; in alto i
2 compens. di
taratura ed il
connett SMB



MODULO MF 54.5 + 2° mixer
Notare TR1 con dissip. e i 2 relè colleg. con cavo coax. In alto a sin.
Il trim di polarizz. In basso trim ACG - conn. SMB e cond. passanti.
In basso a destra il dbm TFM3MH con l'in 54.045 Mc schermato



MODULO BF- COMMUT.
In alto sin. ingr micro con trim regol. Sotto a destra il
TDA2003 con sopra il relè TX/RX. In centro l' NE5534



AMPLIFIC. 10 W: da sin a destra: relè+ TR3+ TR2+ bob e comp+
finale TR1 con sopra i 2 comp. di accordo. Dopo lo schermo a
destra L1 con coa1 e sotto i relè commut di antenna con BNC