

RICEVITORE PORTATILE
« P O C K E T » modello 745
ZEPHIR 2"

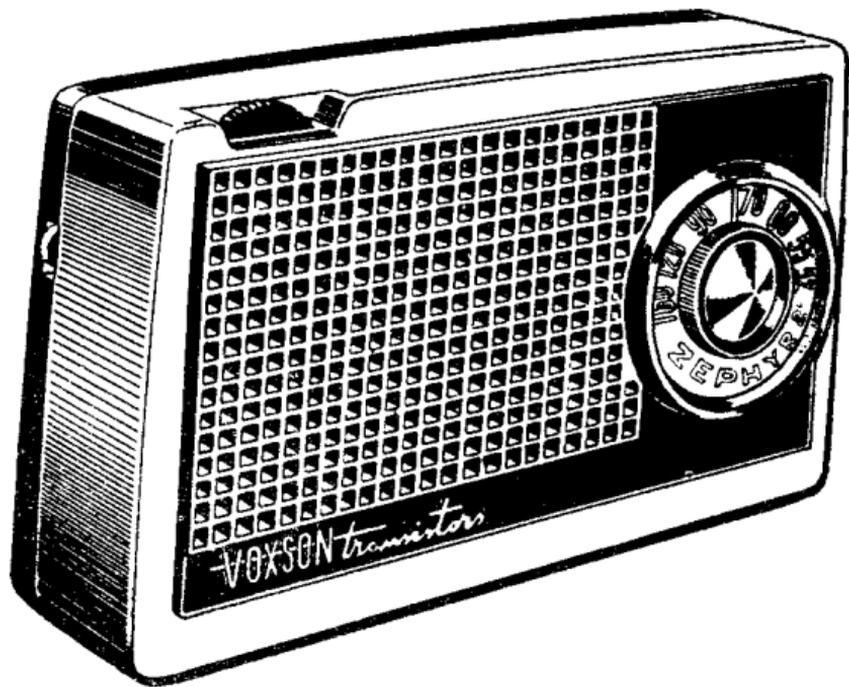
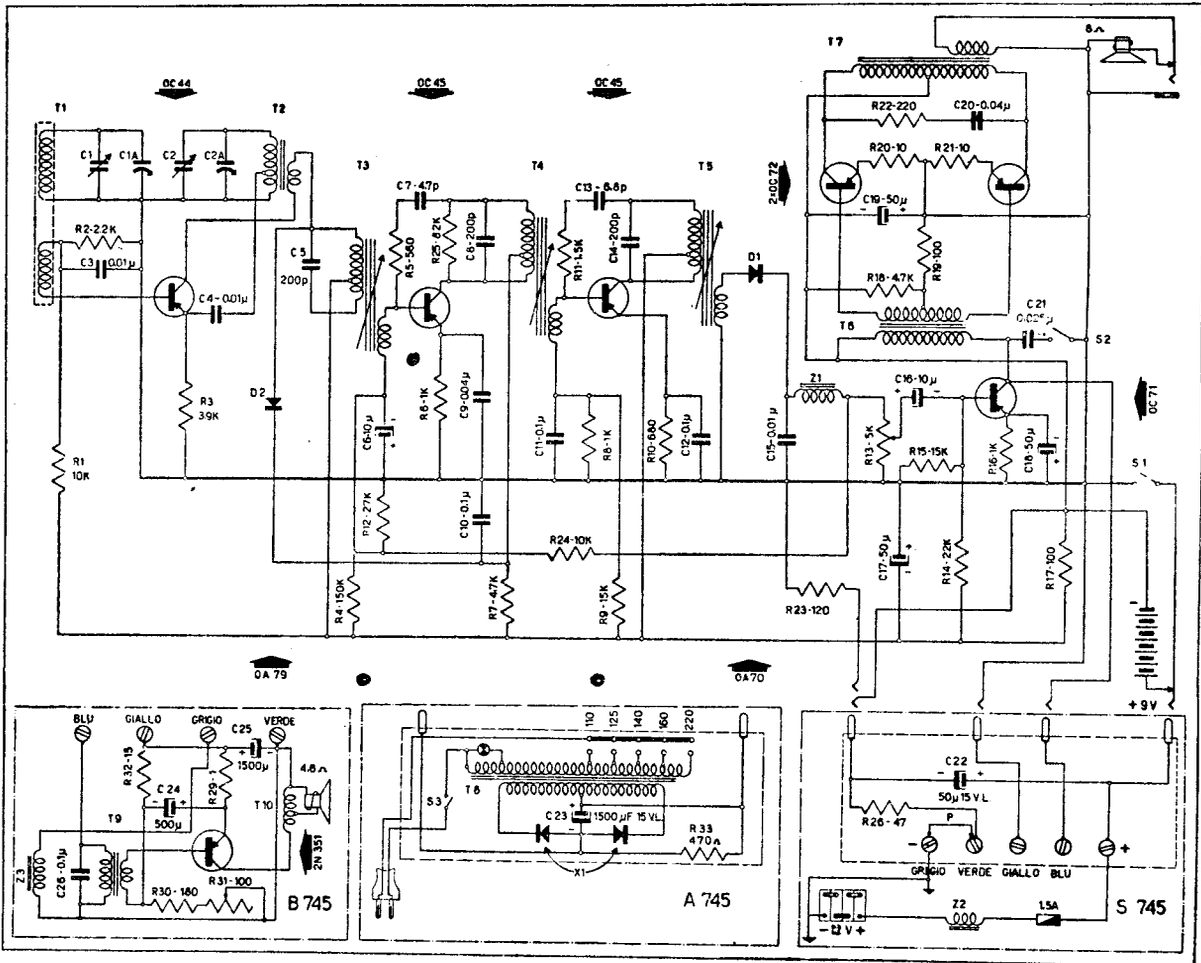


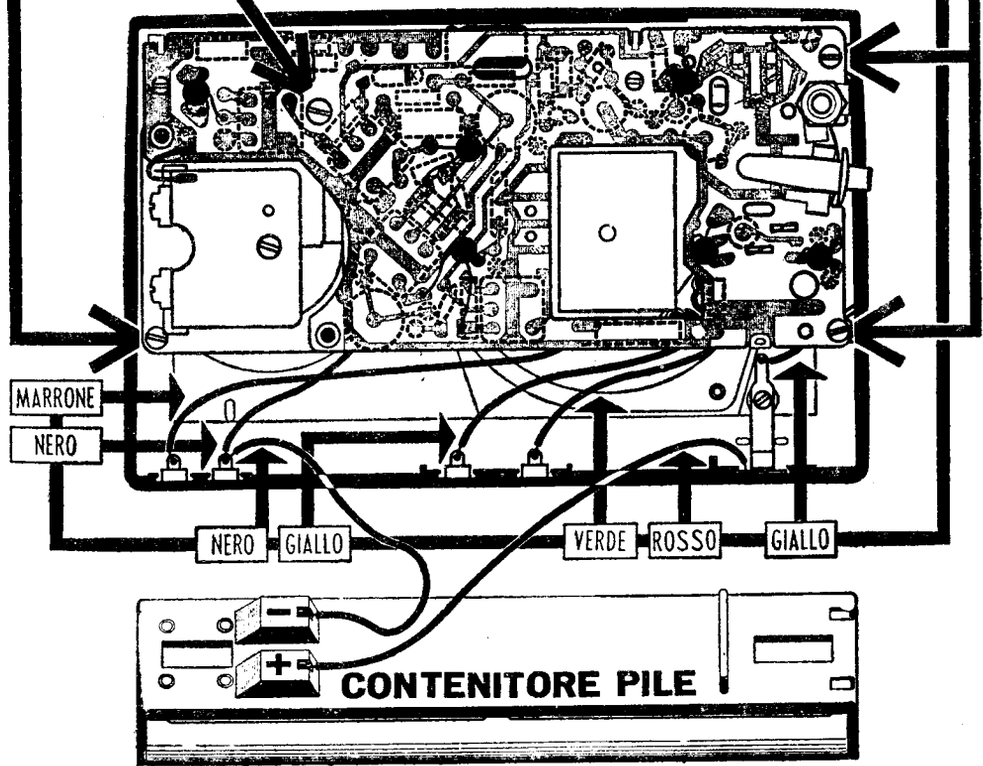
Fig. 1.



I componenti. E' insistente e rappresentato in vista dal lato del circuito stampato.

VITI DI FISSAGGIO DELLO CHASSIS

CONDUTTORI DA DISSALDARE
PRIMA DI SVITARE LE VITI
DI FISSAGGIO DELLO CHASSIS



MARRONE
NERO

NERO GIALLO

VERDE ROSSO GIALLO

CONTENITORE PILE

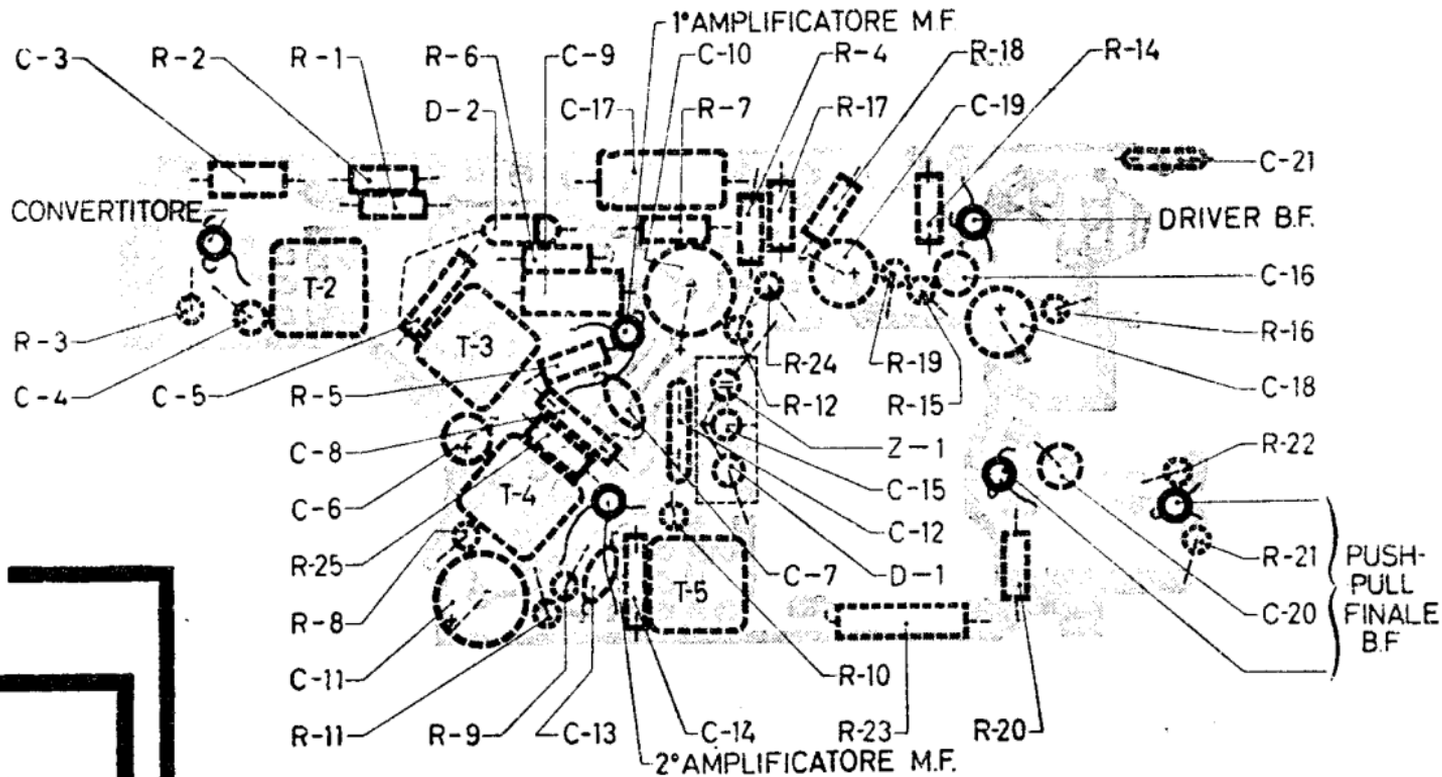


Fig. 4.

- 1) Viti fissaggio 3 MA
- 2) Rondella
- 3) Serracavo 4-5181
- 4) Transistor 2N351 e radiatore
- 5) C24 - Condensatore elettrolitico 500 μ F 6 VI
- 6) Resistore regolabile R31
- 7) C25 - Condensatore elettrolitico 1500 μ F 15 VI
- 8) Altoparlante 3-4946

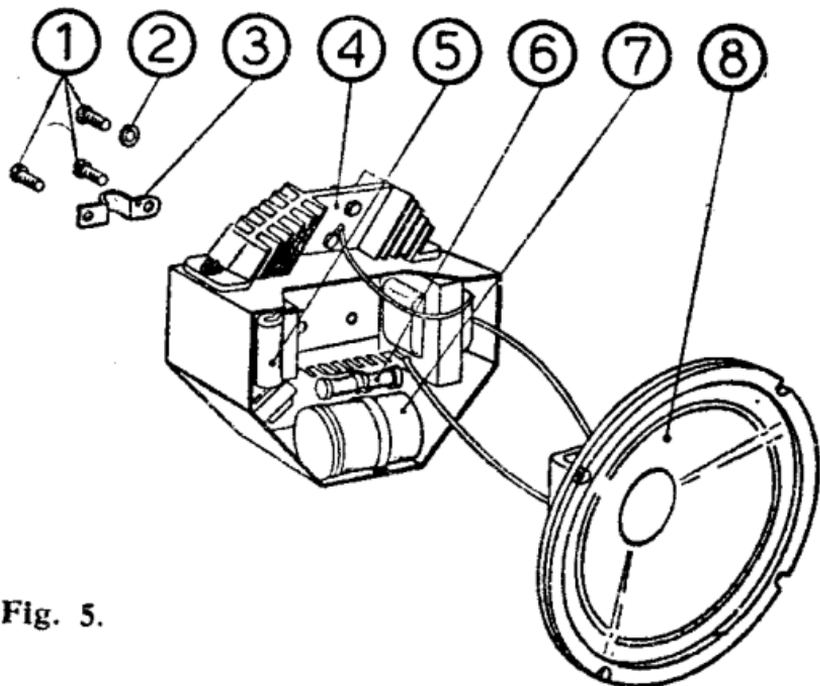


Fig. 5.

PROCEDURA DELL'ALLINEAMENTO

Operazione n.	Connettere il lato caldo del generatore a:	Uscita del generatore	Posizione dell'indice scala	Regolare per la max uscita
1	Statore di antenna del cond. variabile	460 Kc/s	metà corsa	Nell'ordine T5 3° M.F. T4 2° M.F. T3 1° M.F.
2	Ripetere l'operazione n. 1			
3	Ad un corto filo che irradia il segnale in prossimità dell'antenna	1600 Kc/s	cond. variab. tutto aperto	Compens. C2A
4	Ad un corto filo che irradia il segnale in prossimità dell'antenna	520 Kc/s	cond. variab. tutto chiuso	Nucleo di T2
5	Ad un corto filo che irradia il segnale in prossimità dell'antenna	1400 Kc/s	in sintonia	Compens. C1A
6	Ad un corto filo che irradia il segnale in prossimità dell'antenna	600 Kc/s	con il segnale emesso dal generatore	Posizione di L1 L2 sul nucleo di T1 (antenna)
7	Ripetere le operazioni 3 e 4 prima e 5 e 6 dopo fino a che si ottiene il contemporaneo accordo alle due frequenze			