

Generalità

Gli apparecchi I. M. E. R. costruiti da una casa scomparsa sono descritti nel circuito elettrico nelle seguenti schede C.M.R. 10 seconda serie.

N. 244 = modelli 522 - 523 Milly - 532;

N. 282 = " 539 - 544 Verbanò

N. 283 = " 548 - 745

In tre schede sette modelli.

Note di servizio

MOD. « 532 »

(4904). Ricevitore supereterodina a cinque valvole octal a caratteristica americana, a tre gamme d'onda. E' dato lo schema elettrico. Le valvole sono:

6A8 - 6K7 - 6Q7 - 6V6 - 5Y3.

più tre lampade della scala a 6,3 V e 0,32A.

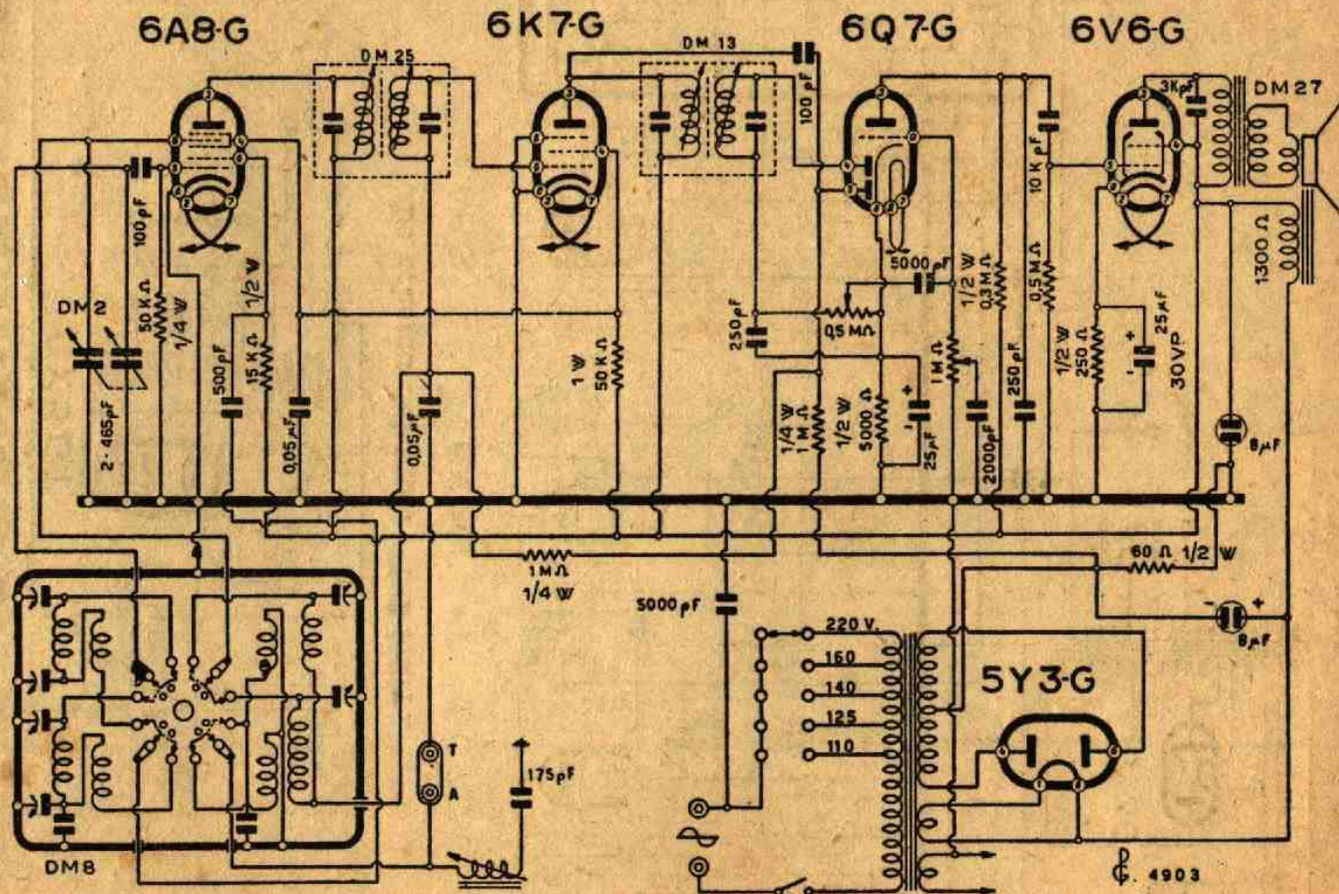
Come si vede dallo schema questi tubi sono impiegati in modo classico.

Il valore delle MF è 467 kHz. La resistenza di eccitazione dell'altoparlante è di 1200 Ω.

POSIZIONE DEI COMPENSATORI.

Guardando il gruppo dal lato del comando si hanno sette compensatori che nell'ordine da sinistra verso destra sono:

- 1) Aereo C₁ - 2) Aereo C₂ - 3) Aereo Me-
die - 4) Oscillatore C₁ - 5) Oscillatore C₂
- 6) Oscillatore Me-
die - 7) Correzione medie.



Lo schema del mod. " 522 "



DUCATI

**PER RIPARAZIONI E RICAMBI
USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI**