

**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.

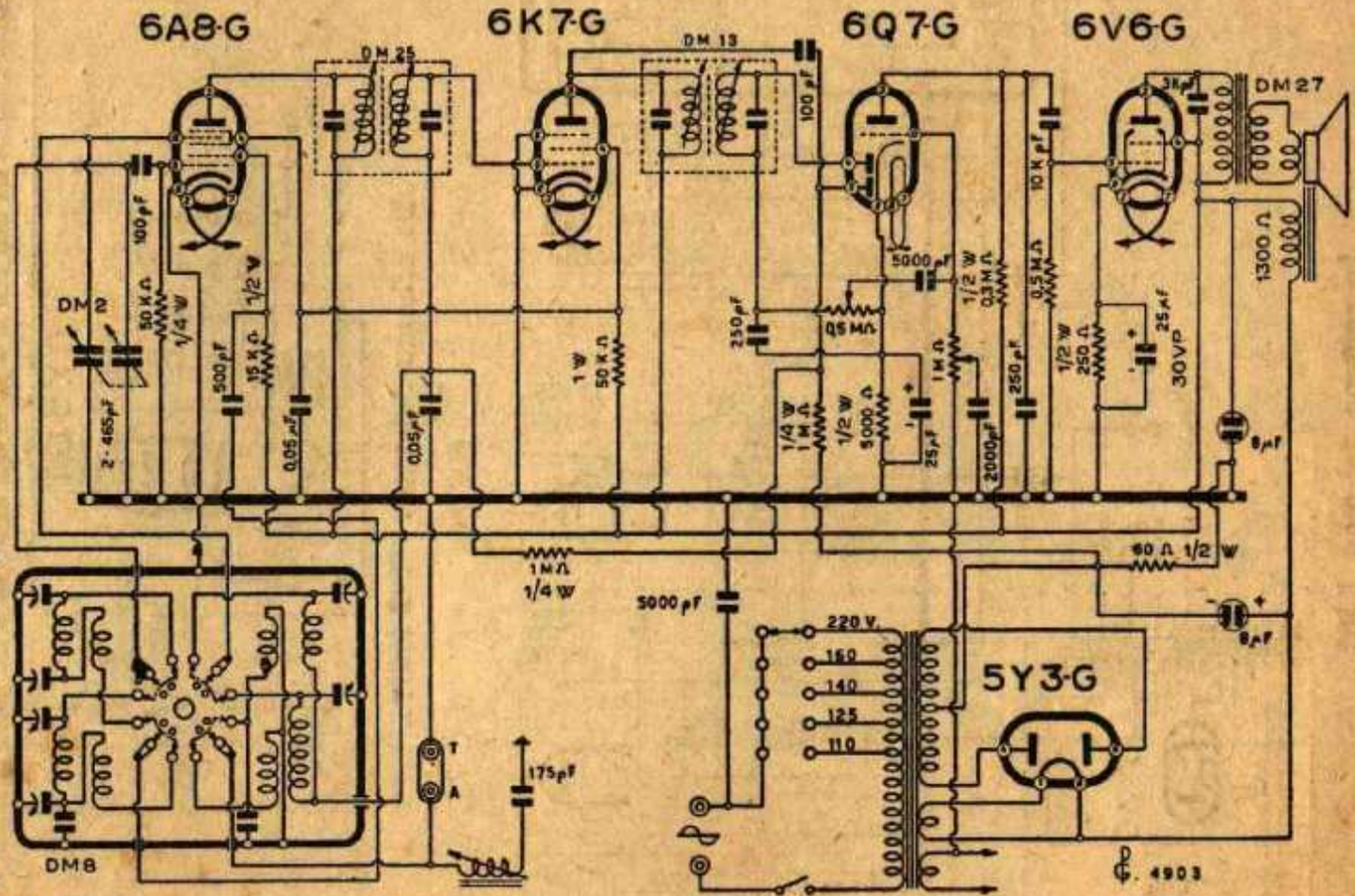
Come si vede dallo schema questi tubi sono impiegati in modo classico.

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 C<sub>1</sub> - 2) Aereo C<sub>2</sub> - 3) Aereo Medio - 4) Oscillatore C<sub>1</sub> - 5) Oscillatore C<sub>2</sub> - 6) Oscillatore Medio - 7) Correzione medie.



Lo schema del mod. " 522 ..



**DUCATI**

**PER RIPARAZIONI E RICAMBI  
USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI**