

## Dati commerciali e di listino

Super a cinque valvole serie mista per onde cortissime, corte, medie e lunghe. Edizione con nove pulsanti per la sintonia automatica. Occhio magico. Fattura soprammobile. La variante B comporta appunto la aggiunta di un dispositivo di sintonizzazione automatica illustrato da uno schema di dettaglio in questa facciata.

## Schema

I due circuiti differiscono per l'assieme di conversione sulla 6A8-G americana; infatti il « 741 B » comporta l'impiego di un sistema a pulsanti per la sintonia automatica, appositamente studiato (vedi disegno a parte); la MF impiega una 6K7-G; per la rivelazione, il CAV e la BF è utilizzato il doppio diodo triodo 6Q7-G. Lo stadio finale ha una 6V6-G e l'alimentazione è disimpegnata dalla 5Y3-G; l'indicazione di sintonia è fatta da una AM2 europea. Il circuito, salvo il dispositivo a pulsanti, non presenta speciali particolarità.

## Gamma d'onda

Quattro: cortissime, corte, medie e lunghe. Il comando automatico con 9 pulsanti è fatto sulla gamma delle onde medie.

## Indicatore di sintonia

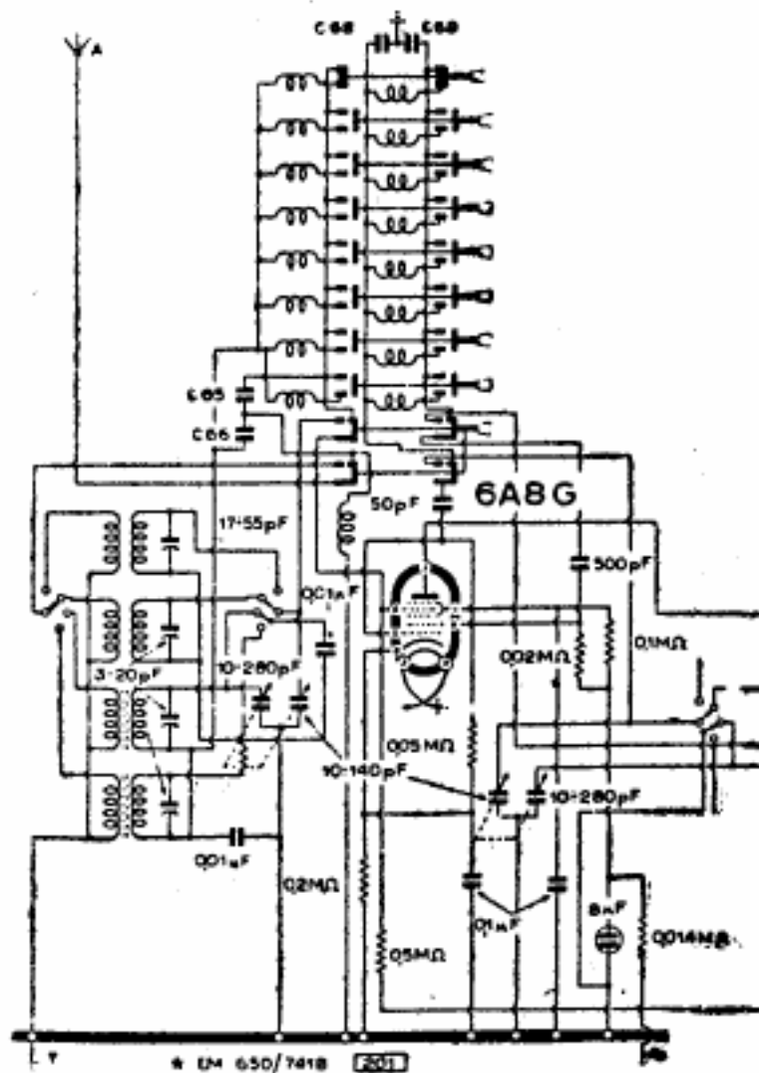
A concentrazione catodica del tipo europeo AM2 a 4 V, a doppia sensibilità.

## Circuiti accordati

Sei di cui quattro a MF su 447 kHz.

## Media frequenza

Due trasformatori con nuclei ferromagnetici: quattro circuiti accordati su 447 kHz.



Variante per il mod. "741 B..

## Sensibilità

CAV sulla prima e la seconda valvola; regolazione manuale del volume sulla 6Q7-G.

## Regolazione del tono

Manuale sulla placca della 6V6-G.

## Radiofonografo

Pressa predisposta per entrambe le edizioni.

## Altoparlanti

Elettrodinamico. Potenza di uscita: 8 W; eccitazione 1250 ohm.

## Valvole (tipi e zoccoli)

1	2	3
6A8-G	6K7-G	6Q7-G
(8-A)	(7-R)	(7-V)
4	5	6
6V6-G	5Y3-G	AM 2
(7-AC)	(5-T)	(50)

## Lampade della scala

Una fissa più quattro comandate dal commutatore di gamma. Tutte le lampade sono a 4 V.

## Tensioni di alimentazione

Cinque prese di adattamento su 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.

## Consumo totale primario

50 VA circa.

(v. retro la tabella delle tensioni)