

MOD. « 4441 »

(19-22). Il mod. « 4441 » è un super a quattro valvole, due gamme d'onda e trasformatore di alimentazione. Usa le seguenti valvole rosse della Philips:

ECH4 - EBF2 - EL3 - WE54.

La MF è accordata su 467 kHz. L'altoparlante è del tipo magnetodinamico di alta efficienza. L'alimentazione è filtrata mediante un'opportuna impedenza da 600 Ω disposta in serie sul circuito di alimentazione.

MOD. « 4451 »

(19-23). Il mod. « 4451 » è un sei valvole supereterodina a tre gamme d'onda, provvisto di occhio magico per l'indicazione della sintonia raggiunta. I tubi sono:

ECH4 - EF9 - EBC3 - EL3 - WE54 - EM4.

Come è noto il tubo WE54 può essere intercambiabile con il tipo AZI.

Le gamme d'onda sono tre:

Vedere a questo proposito lo specchietto dei contatti.

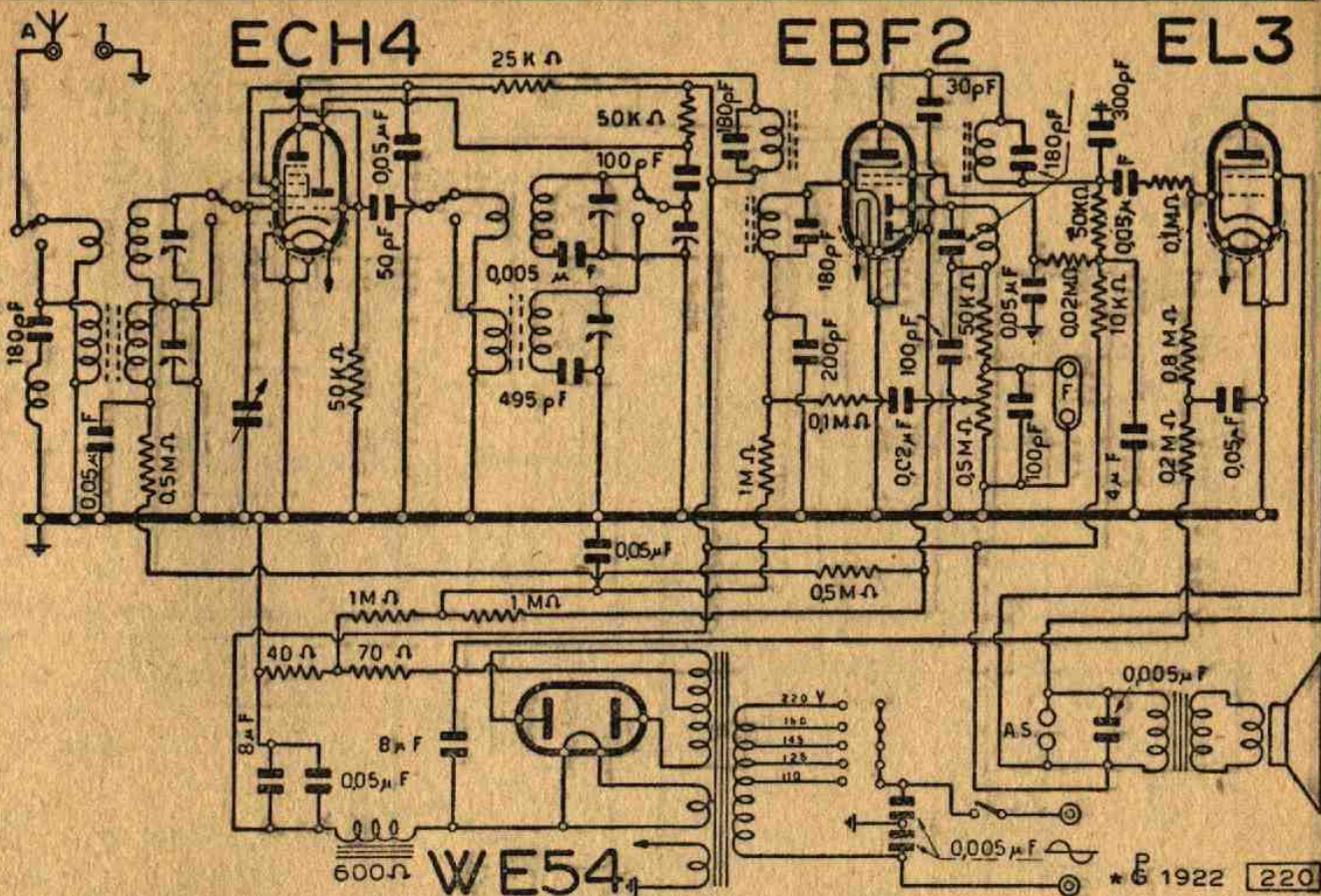
La MF è accordata su 467 kHz.

L'eccitazione dell'altoparlante, elettrodinamico ha 1400 Ω di resistenza.

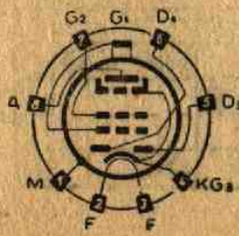
La tabella disegnata in calce offre una chiara indicazione del gioco del commutatore e dei contatti per il cambio di gamma e la posizione « fono » il cui particolare contatto porta il n. 15.

I cerchi neri pieni indicano contatto chiuso.

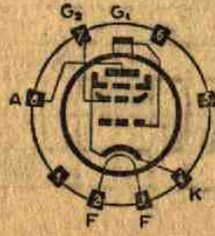
N.B. — Per una identificazione dei collegamenti allo zoccolo dei vari tubi vedere anche scheda n. 219, dove nel verso sono dati i numeri dei piedini per le ECH4 - EF9 (uguale alle EF6) - EBC3 - EL3 - EM4 - WE54.



Lo schema elettrico del mod. 4441



43
EBF2



26
EL2



6-5
6X5

ZOCCOLI:

Per gli altri tipi vedere scheda 219 che offre le indicazioni per le ECH4 - EF9 (=EF6) - EBC3 - EL3 - EM4 - WE54 (=AZI).



DUCATI

PER RIPARAZIONI E RICAMBI
USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI

MINERVA RADIO

Mod. 4451

