

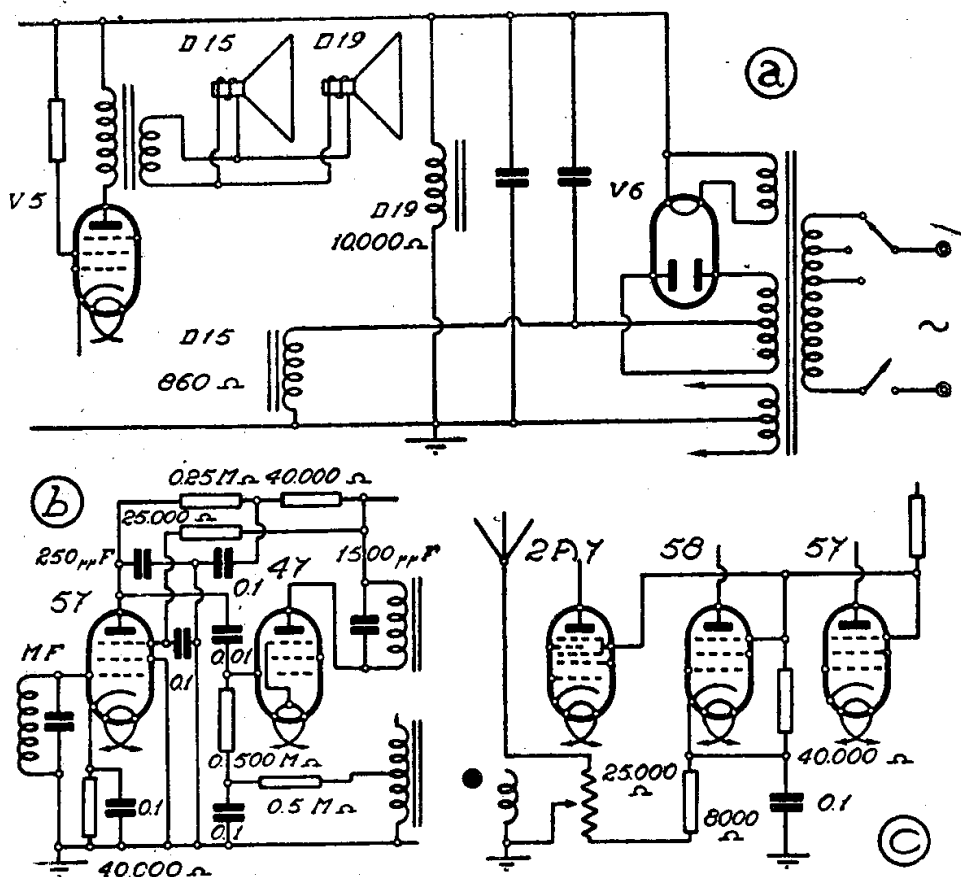
WATT RADIO

MOD. « 4/2 » « 4 R »

(38-34). Questi modelli hanno assunto la denominazione odierna di Watt « Impero » (v).

MOD. « APOLLO »

(38-03). E' contemplata una variante per la sostituzione della valvola finale V_4 tipo E453 Philips, corrispondente alla Telefunken 1374 RENS con una E443H.



Varianti per i modelli Watt in (a) il « 659 », in (b) e (c) il mod. « Ardito ».

Cordine - Funicelle - Treccine

originali "DINAMID", per scale radio
MARIO BISI - Casella postale 839 - MILANO

Per le altre valvole, fra le due marche, esiste questa corrispondenza:

V₁; E 446 = RENS 1284
V₂; E 447 = RENS 1294
V₃; E 444 = RENS 1254
V₄; E 453 = RENS 1374
V₅; 506 = RGN 1054

MOD. « ARDITO »

(38-01). Lo schema di dettaglio illustra come può essere sostituita la valvola rivelatrice 2A6 con una 57. Il secondo schema illustra come si collegano le griglie schermo dei pentodi e della convertitrice nonché come si inserisce il regolatore manuale del volume, nella variante contemplata dallo schema precedente.

MOD. « AUGUSTO » « SABAUDO II »

(38-05) (38-17). Hanno un identico circuito elettrico ma differenti i mobili. Sono rispettivamente descritti oltre che in que-

sto capitolo nelle schede 35 e 69 della C.M.R. 10.

MOD. « AUTOSINTON »

(38-06). La media frequenza di questo circuito è accordata su 460 kHz.

È dato uno schema del comando automatico di sintonia.

MOD. « CUCCIOLO »

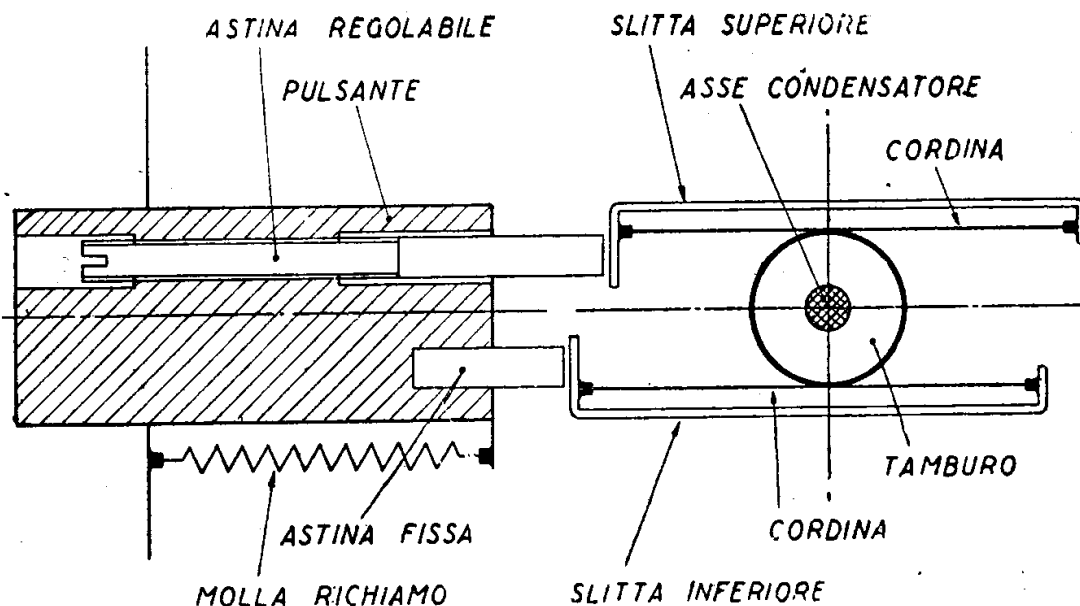
(38-07). Fare attenzione che un capo della linea di alimentazione è collegato alla massa del telaio. Il collegamento di terra è superfluo, quello d'antenna è fatto attraverso un condensatore da 250 pF.

MOD. « IMPERO »

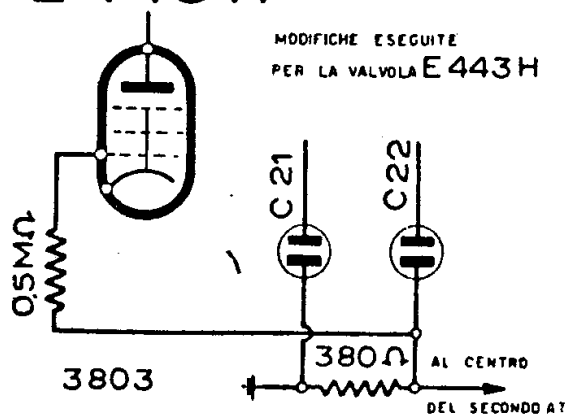
(38-13). Costituisce la denominazione attuale dei modelli « 4/2 » e « 4/R ». Il relativo schema è qui pubblicato.

MOD. « ONDINA »

(38-15) (38-16). Esistono due modelli « Ondina » e precisamente IV e V, che hanno lo stesso disegno del mobile. I due circuiti non differiscono nelle prestazioni ma impiegano valvole in quantità e in qualità differente. L'« Ondina IV » è un 4 valvole super a due gamme d'onda con le seguenti valvole: 6A7 - 6B7 - 41 - 80; l'« Ondina V » è un 5 valvole super con le valvole che seguono: 6A7 - 78 - 75 - 41 - 80.



Il comando automatico di sintonia adottato dalla Watt Radio nel mod. « Autosinton ».

E 443 HMODIFICHE ESEGUITE
PER LA VALVOLA E 443 HLe modifiche per la sostituzione della E 443 H
alla E 453 nel mod. « Apollo ».**MOD. « ORFEO » « 659 »**

(38-36) (38-38). Nell'adattamento duofonico in uscita questi apparecchi comprendono due altoparlanti con le bobine mobili disposte in derivazione sul trasformatore di uscita. Gli altoparlanti in questione sono i dinamici D 15 (eccitazione 860 ohm) e D 19 eccitato separatamente, com'è indicato dallo schema. Lo stesso fine si può conseguire disponendo cioè un secondo magnetodinamico, la cui bobina mobile sia ugualmente in derivazione su quella del D 15 di cui è dotato l'apparecchio.

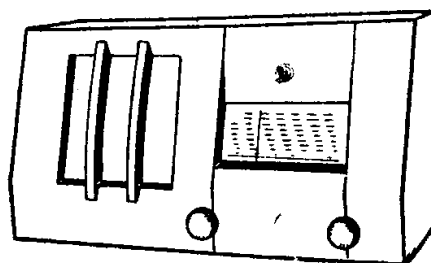
MOD. « PICCOLO »

(38-30). Ha il mobile con maniglia tipo portatile. E' alimentato con un autotrasfor-

matore. Un capo della rete è a massa sul telaio. Il collegamento di terra non va effettuato in « terra franca ». Se necessario si adatti tra massa e terra un condensatore da 0,01 μ F. Una recente edizione comprende anche la gamma delle onde corte.

MOD. « SABAUDO I »

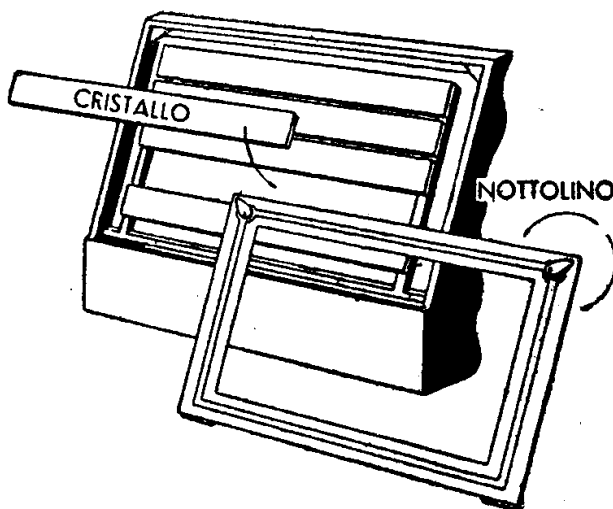
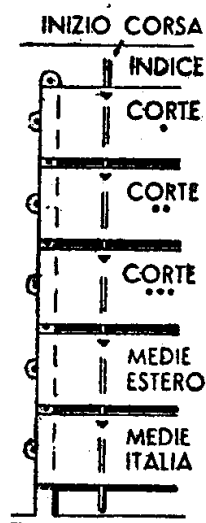
(38-21). Questo apparecchio, come molti che hanno tipi di valvole promiscue, hanno nell'avvolgimento di accensione varie prese adatte a dare le due o più tensioni occorrenti. Nel caso contemplato le WE33 e WE 32 sono alimentate a 4 V mentre la 75 e la 41 richiedono 6,3 V.



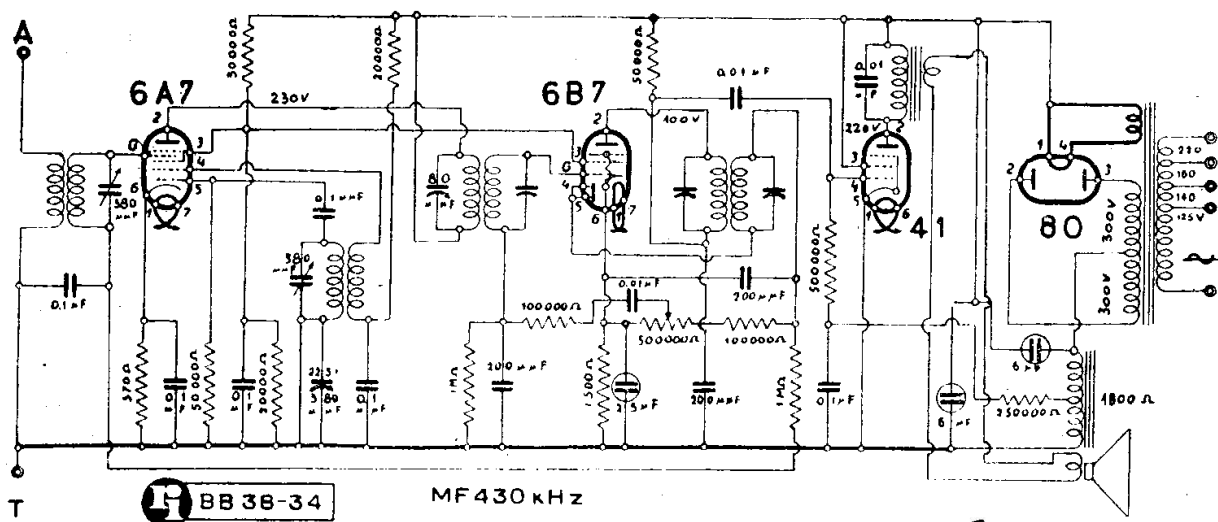
Il mod. « Cadetto »

MOD. « SIRIO »

(32-32). L'apparecchio in edizione soprammobile e fono comprende una « scala eterna » brevetto Watt Radio. Essa consente anche al profano di sostituire la scala parlante aggiornata che la casa a tempo opportuno ha destinato di mettere a di-



La « scala eterna » del Watt Radio mod. « Sirio ».

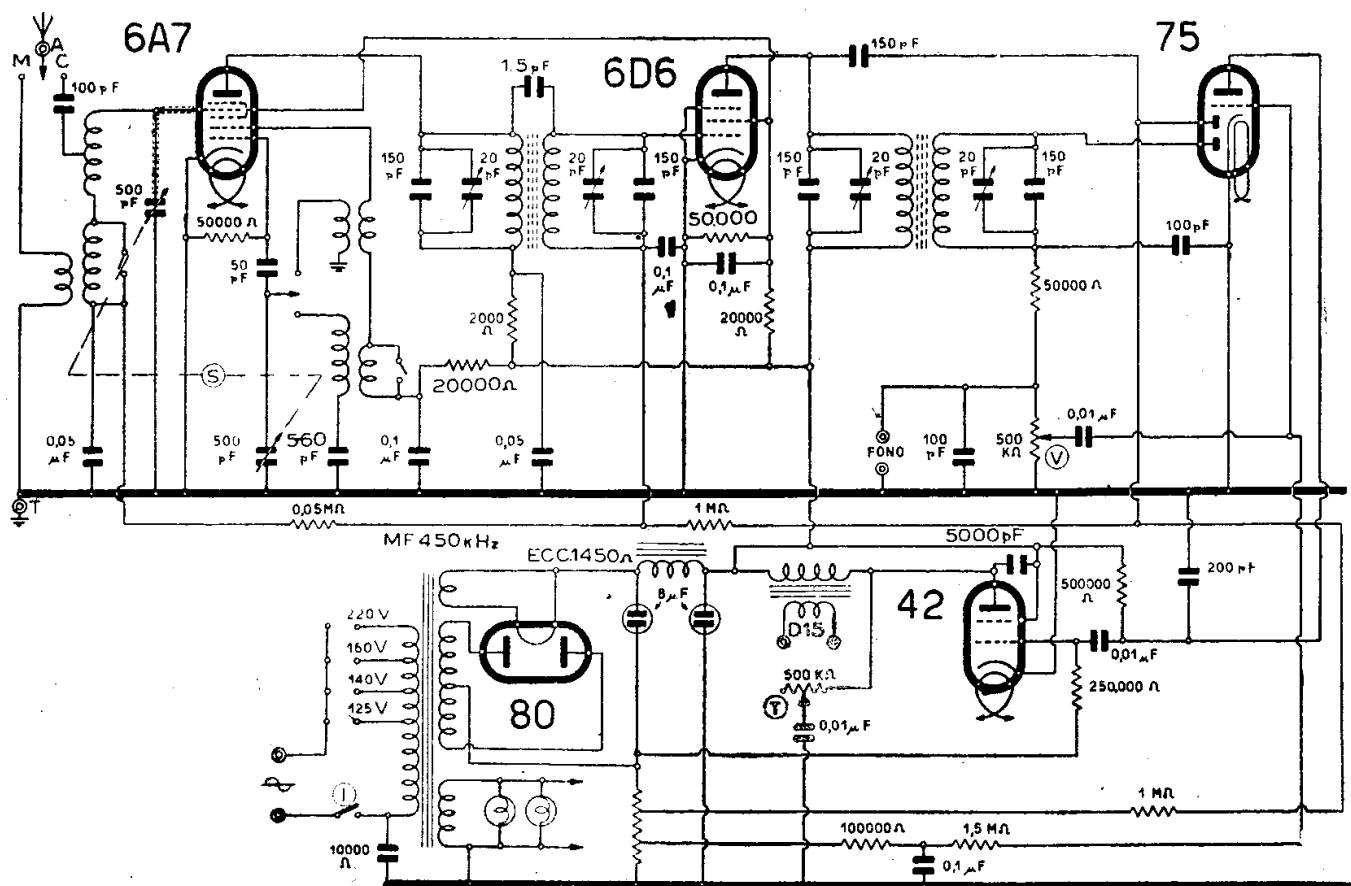


WATT RADIO - MOD. « 4/2 »

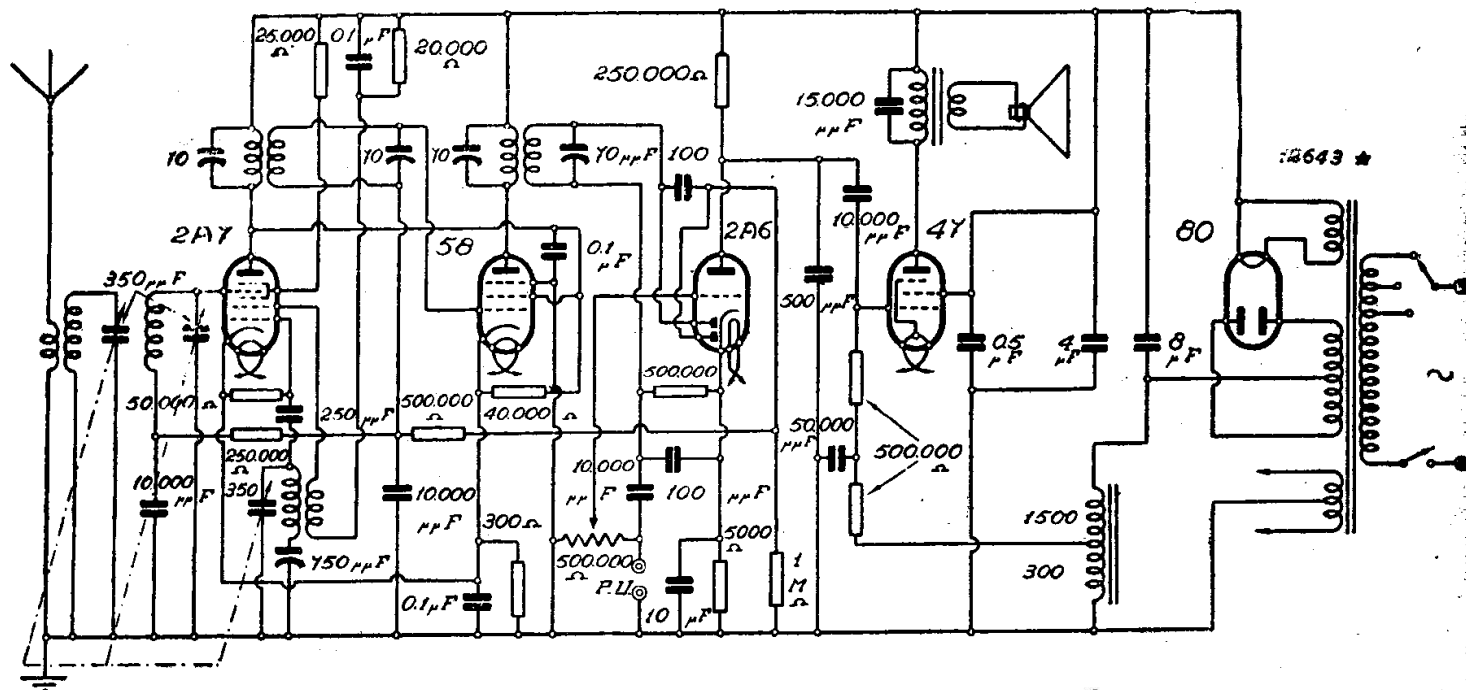
Scan by Dan

sposizione dei possessori dell'apparecchio. Il disegno allegato mentre costituisce una chiara illustrazione del concetto applicato dal costruttore nella realizzazione della novità rappresenta anche una guida per la sostitu-

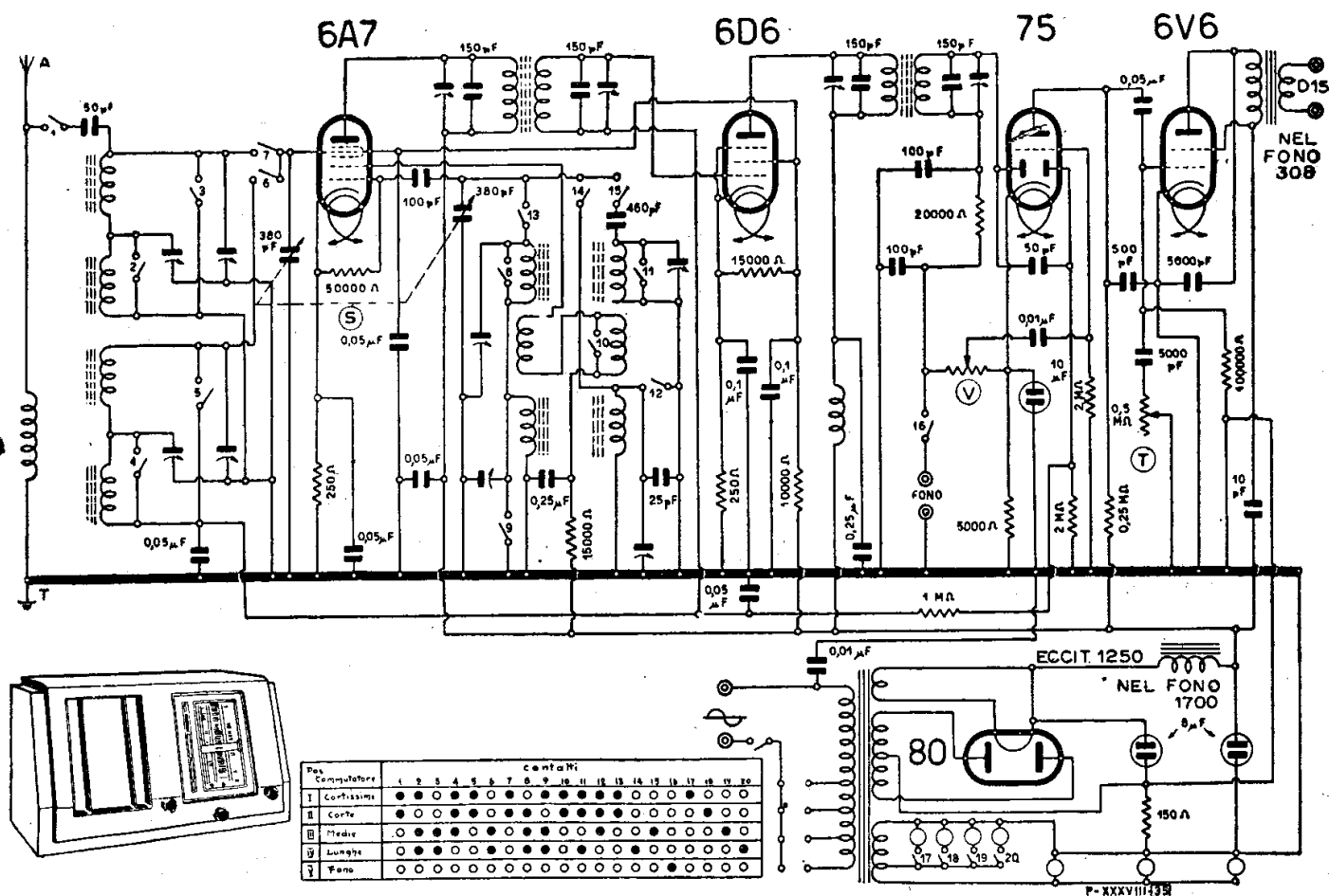
zione di detta scala nei suoi elementi in cristallo che sono cinque così rappresentati: tre gamme di onde corte (13-18 m, 19-27 m, 30-50 m) una « medie estero » e una « medie Italia ».



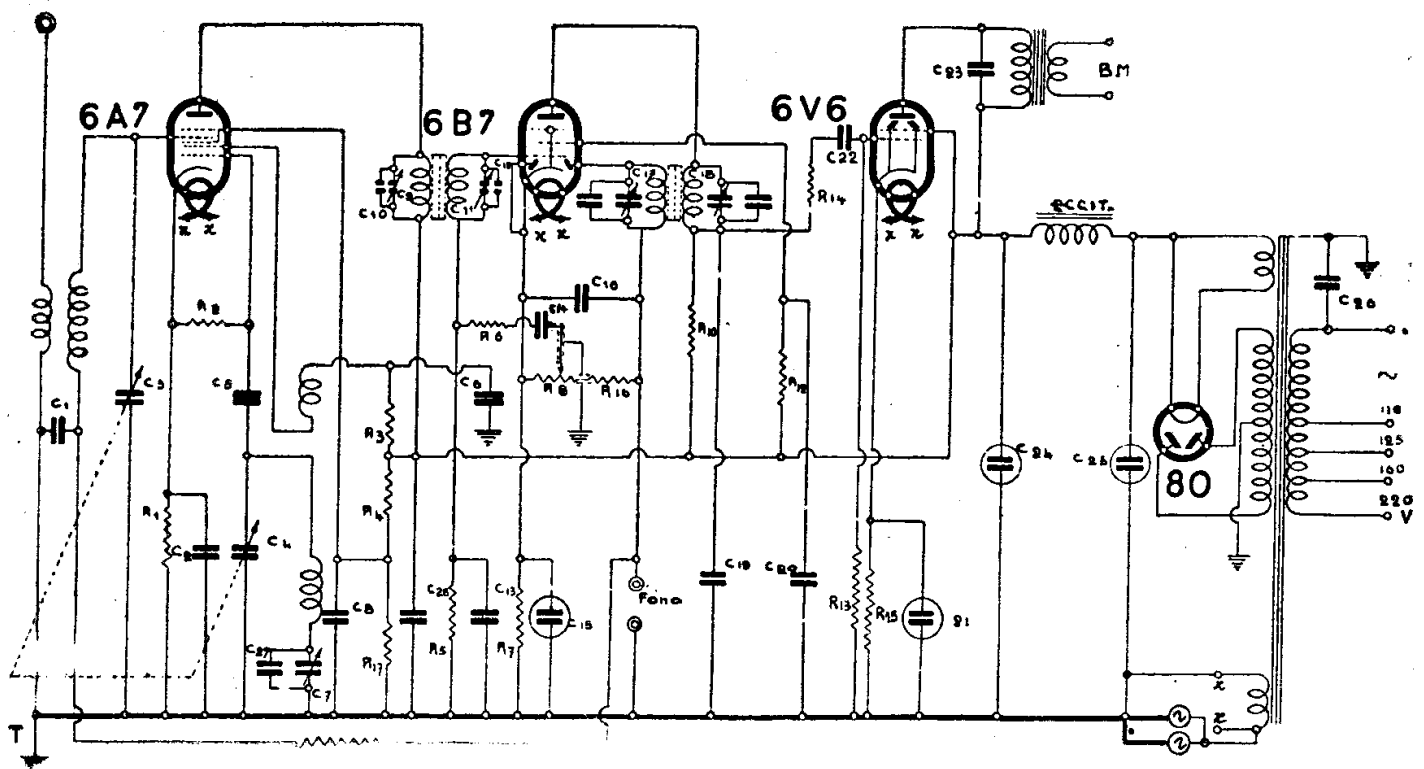
WATT RADIO - MOD. « 659 »



WATT RADIO - MOD. « ARDITO » Scan by Dan

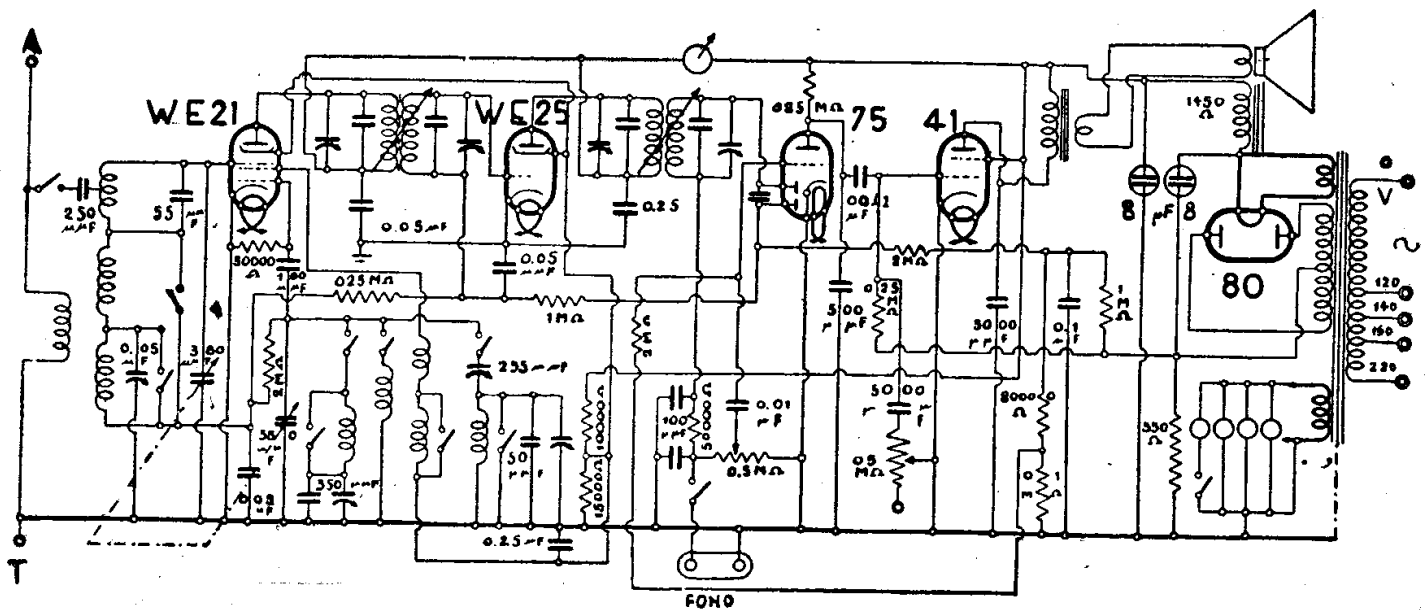


WATT RADIO - MOD « AUGUSTO »

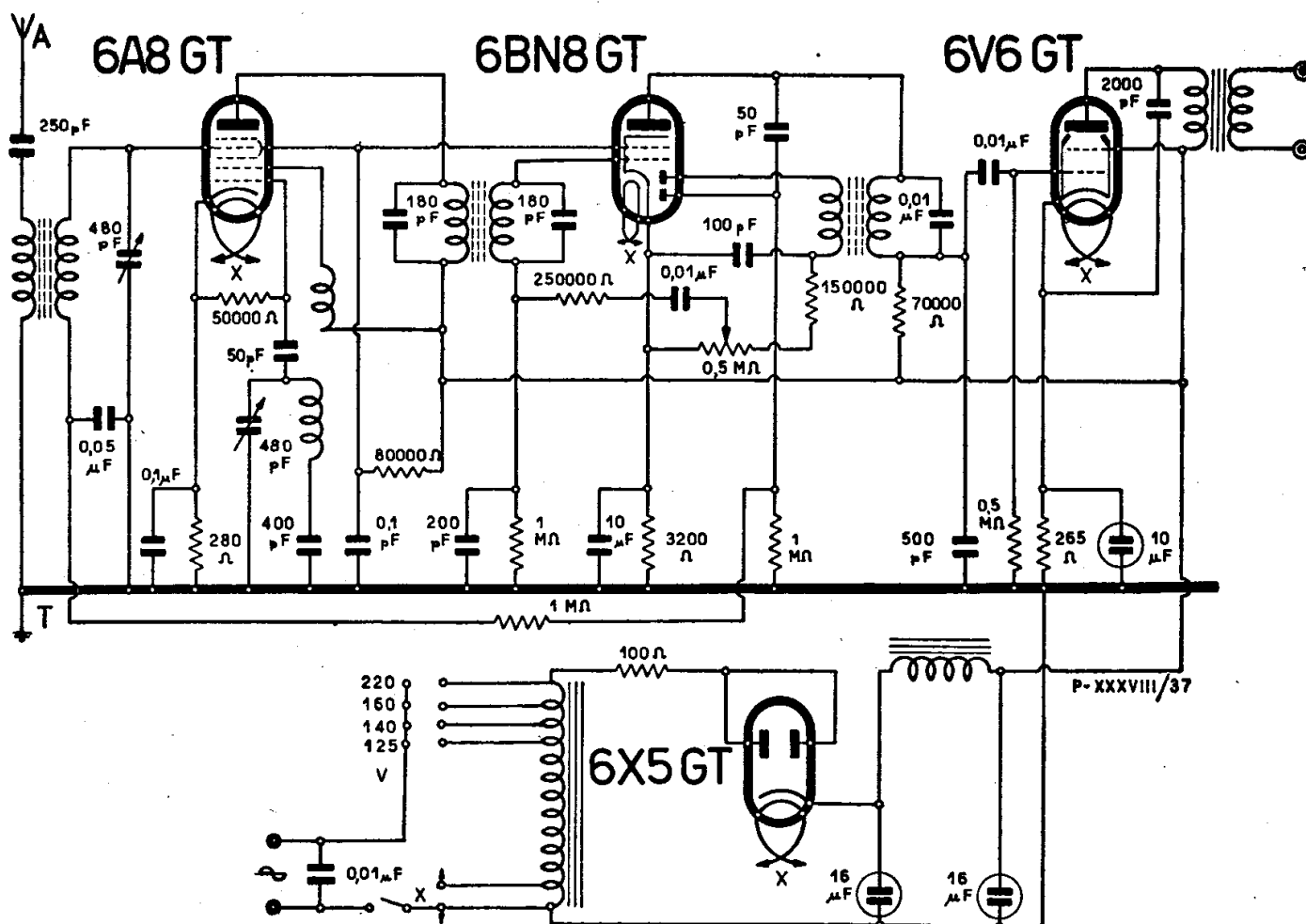


WATT RADIO - MOD. « CADETTO »

Scan by Dan

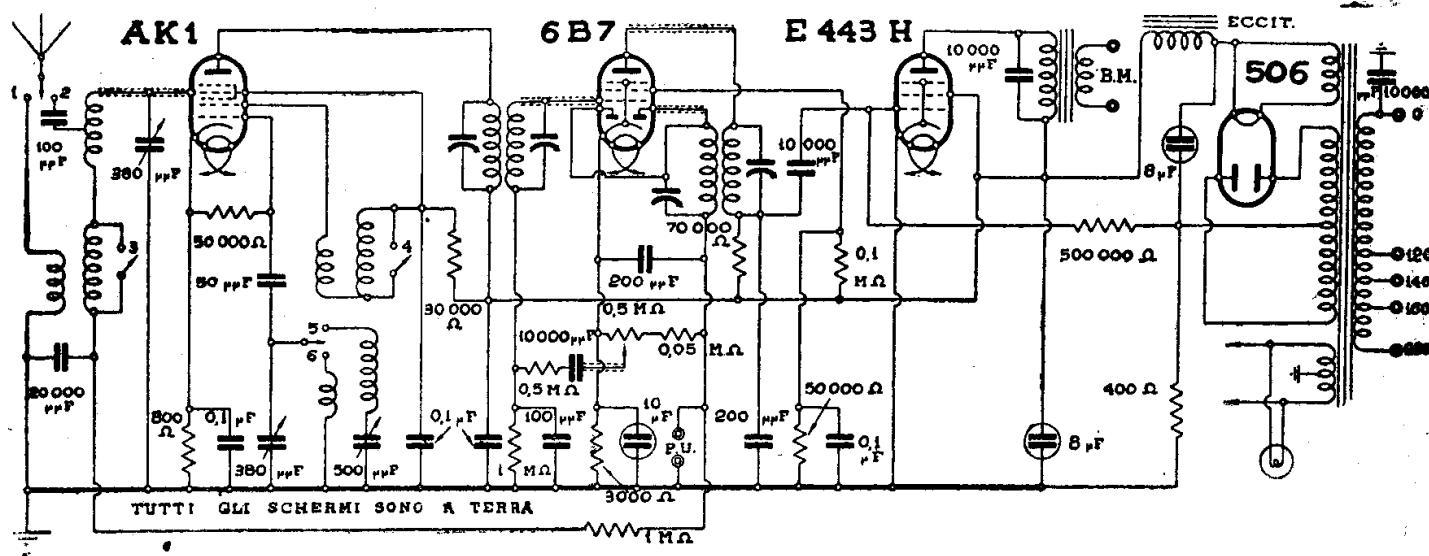


WATT RADIO - MOD. « CINEDINA »

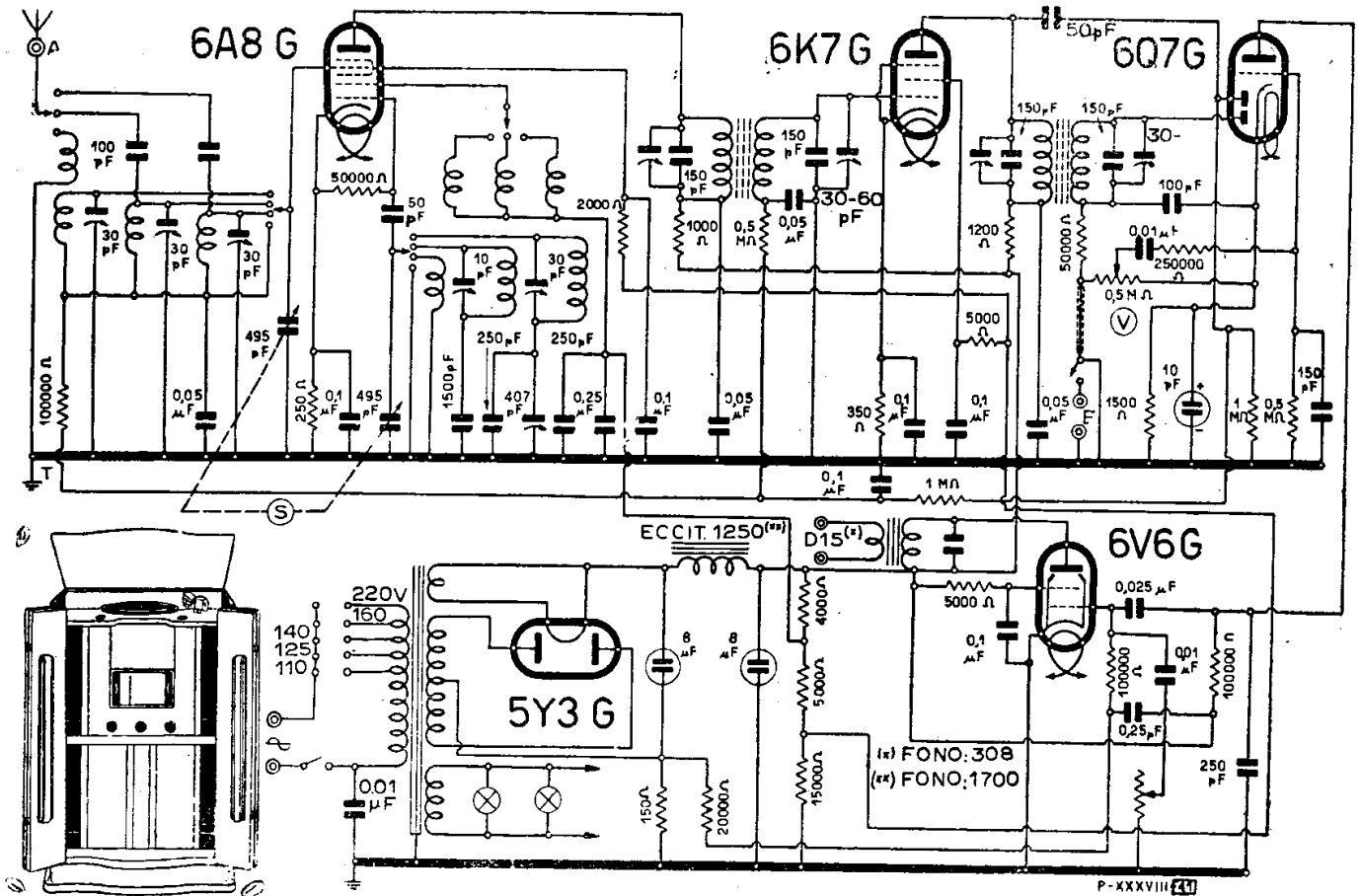


WATT RADIO : MOD. « CUCCIULO »

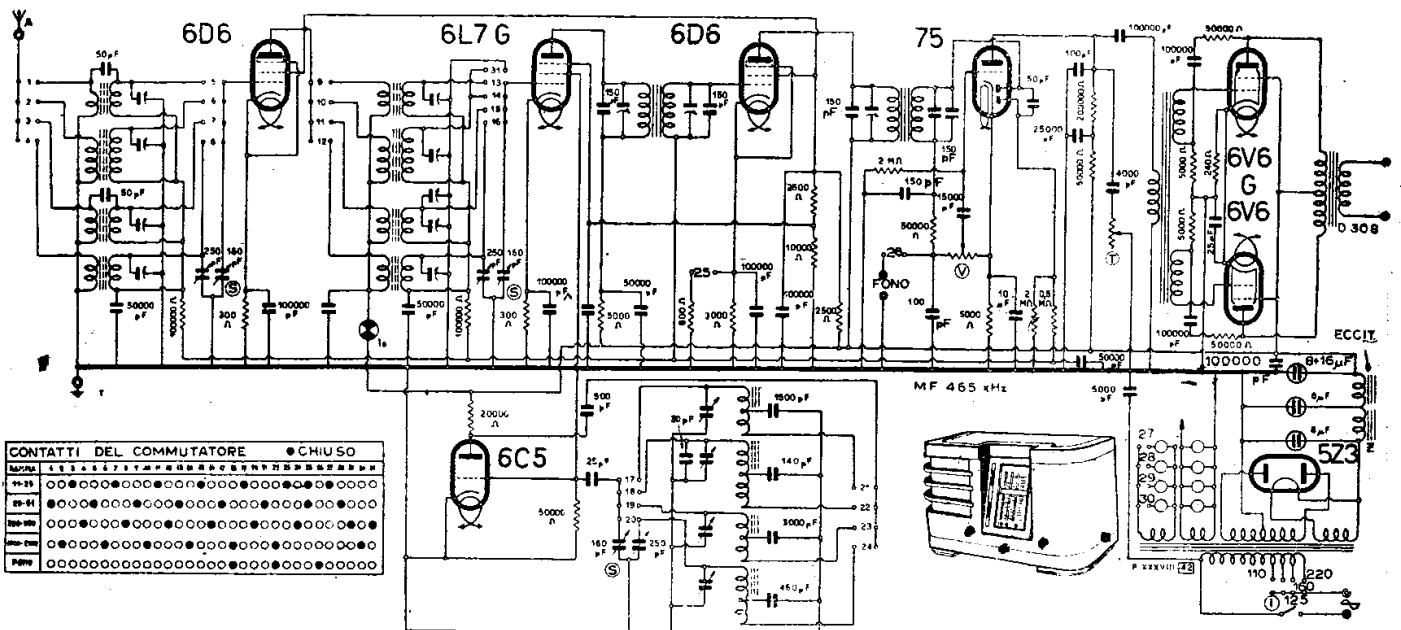
Scan by Dan



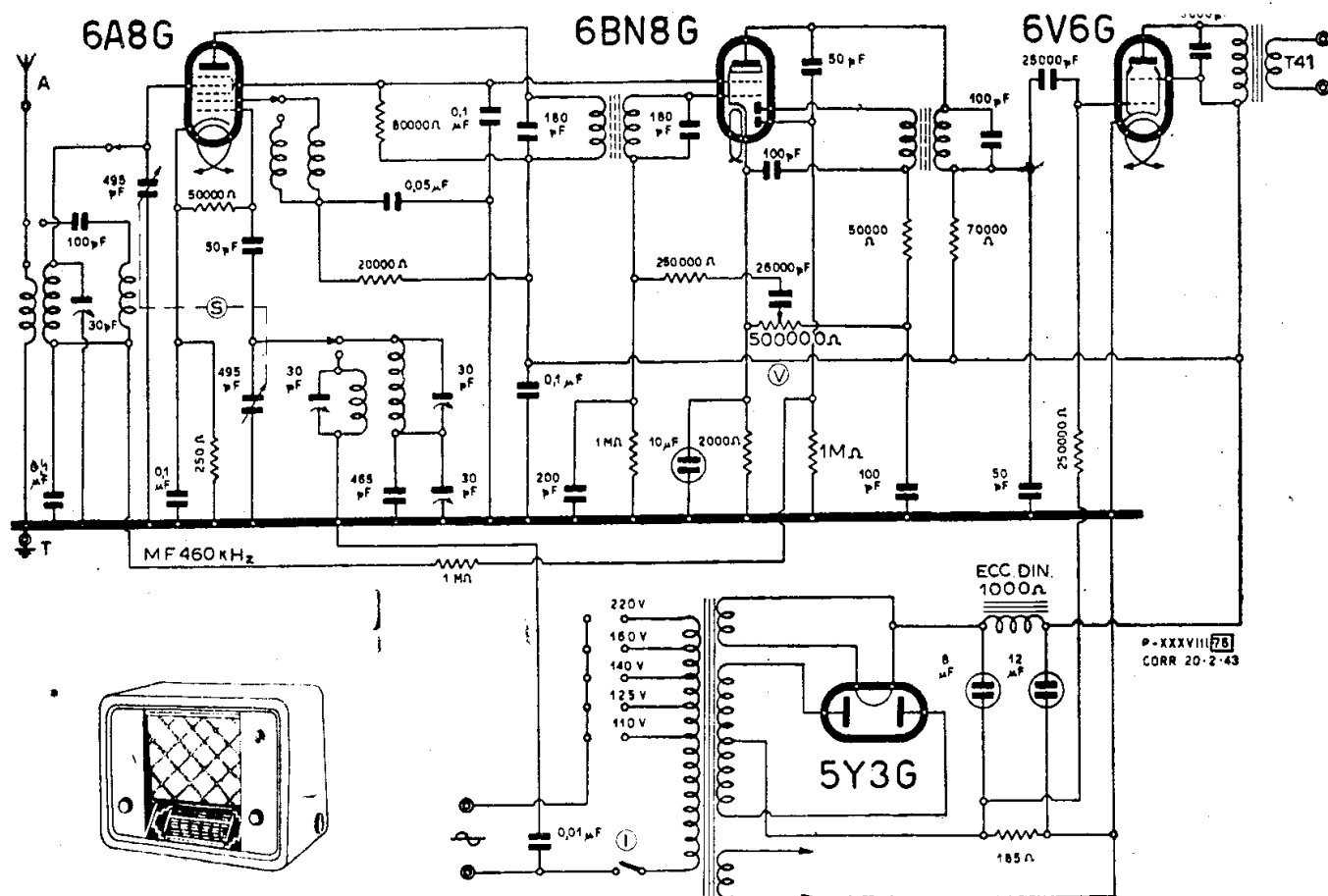
WATT RADIO . MOD. « ERMETE »



Scan by Dan

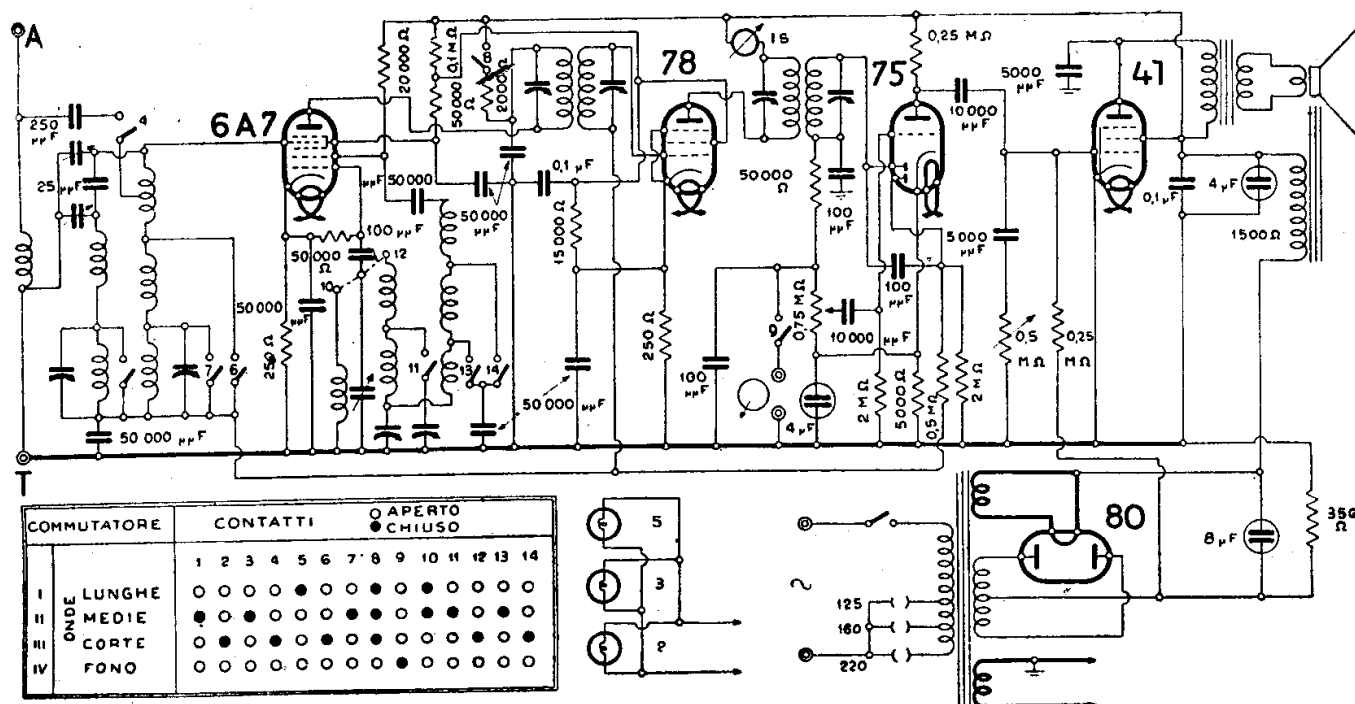


CONTATTI DEL COMMUTATORE		● CHIUSO
1-2	1	●
2-3	2	●
3-4	3	●
4-5	4	●
5-6	5	●
6-7	6	●
7-8	7	●
8-9	8	●
9-10	9	●
10-11	10	●
11-12	11	●
12-13	12	●
13-14	13	●
14-15	14	●
15-16	15	●
16-17	16	●
17-18	17	●
18-19	18	●
19-20	19	●
20-21	20	●
21-22	21	●
22-23	22	●
23-24	23	●
24-25	24	●
25-26	25	●
26-27	26	●
27-28	27	●
28-29	28	●
29-30	29	●
30-31	30	●
31-32	31	●
32-33	32	●
33-34	33	●
34-35	34	●
35-36	35	●
36-37	36	●
37-38	37	●
38-39	38	●
39-40	39	●
40-41	40	●
41-42	41	●
42-43	42	●
43-44	43	●
44-45	44	●
45-46	45	●
46-47	46	●
47-48	47	●
48-49	48	●
49-50	49	●
50-51	50	●
51-52	51	●
52-53	52	●
53-54	53	●
54-55	54	●
55-56	55	●
56-57	56	●
57-58	57	●
58-59	58	●
59-60	59	●
60-61	60	●
61-62	61	●
62-63	62	●
63-64	63	●
64-65	64	●
65-66	65	●
66-67	66	●
67-68	67	●
68-69	68	●
69-70	69	●
70-71	70	●
71-72	71	●
72-73	72	●
73-74	73	●
74-75	74	●
75-76	75	●
76-77	76	●
77-78	77	●
78-79	78	●
79-80	79	●
80-81	80	●
81-82	81	●
82-83	82	●
83-84	83	●
84-85	84	●
85-86	85	●
86-87	86	●
87-88	87	●
88-89	88	●
89-90	89	●
90-91	90	●
91-92	91	●
92-93	92	●
93-94	93	●
94-95	94	●
95-96	95	●
96-97	96	●
97-98	97	●
98-99	98	●
99-100	99	●

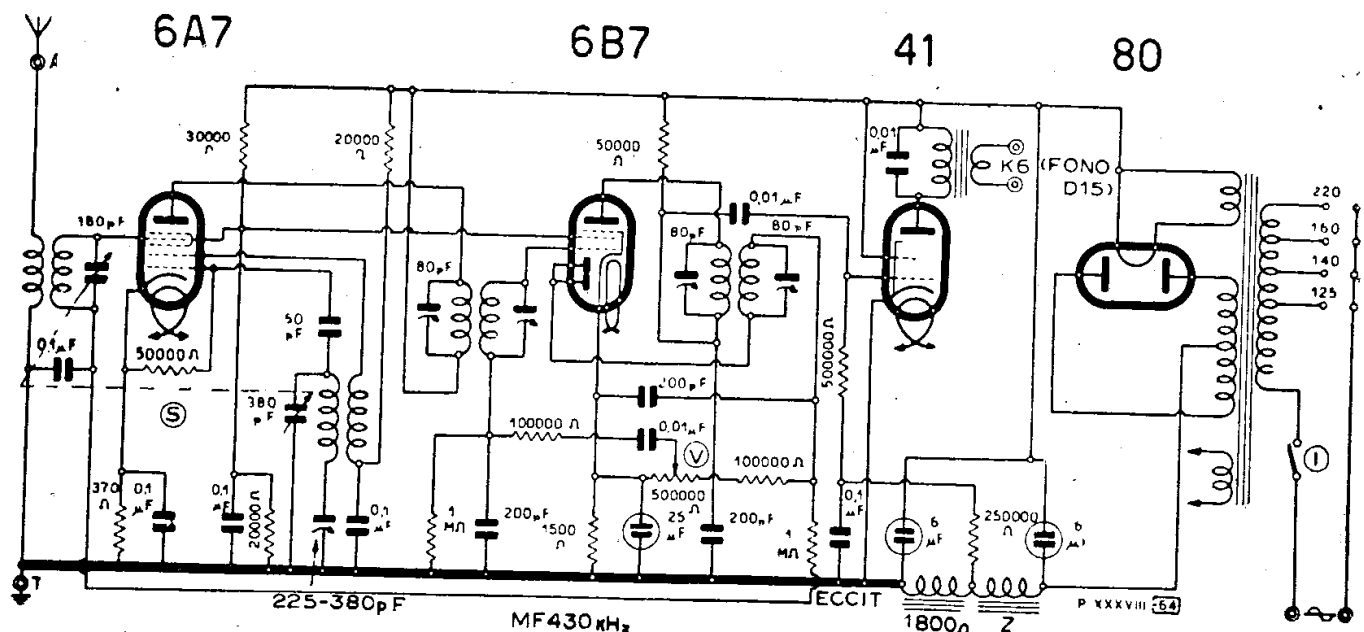


WATT RADIO - MOD. « GEMMA »

Scan by Dan



WATT RADIO - MOD. « IMPERIALE »



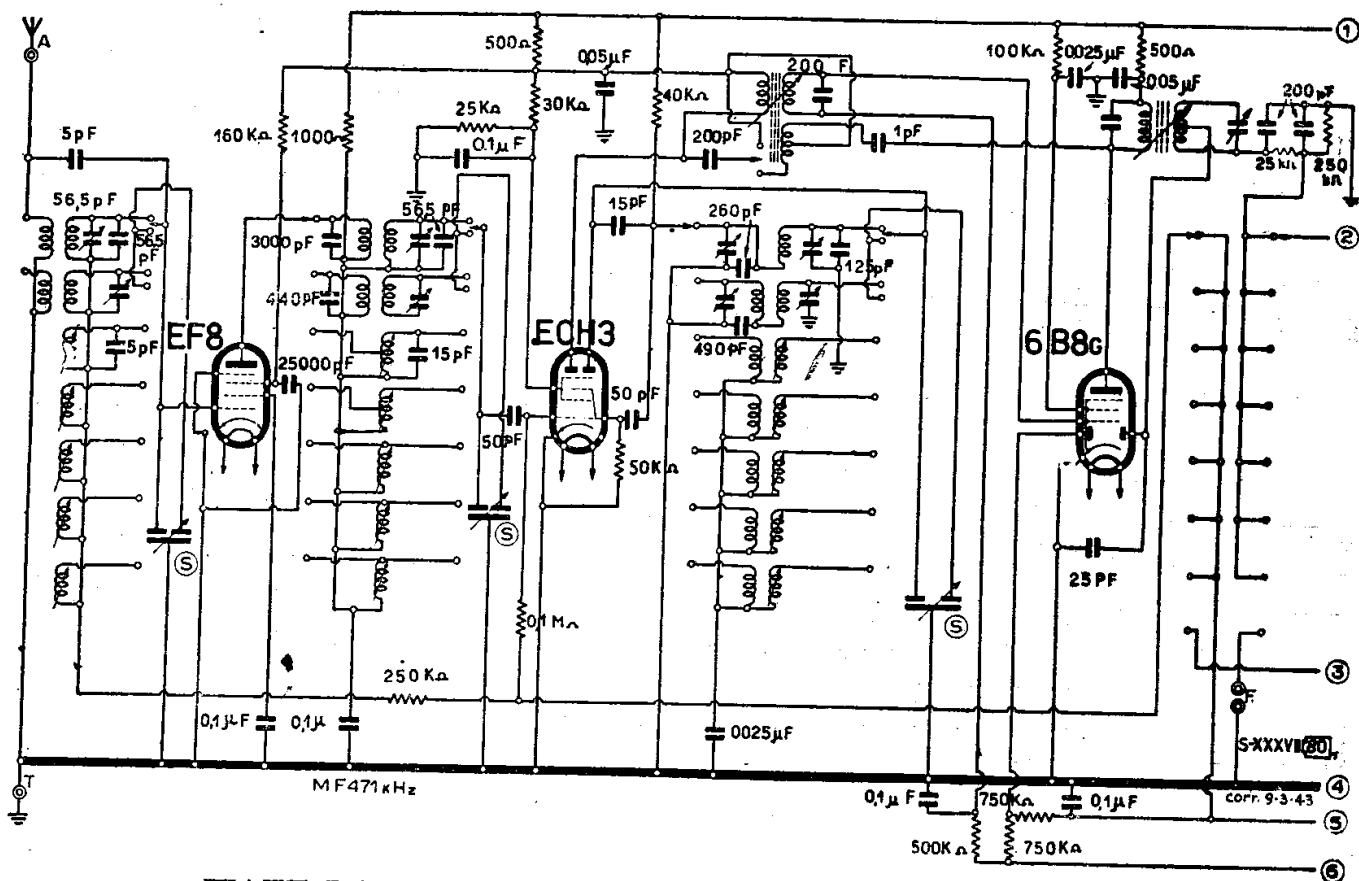
WATT RADIO - MOD. « IMPERO 4/2 » « 4 R »

MOD. « STELLA »

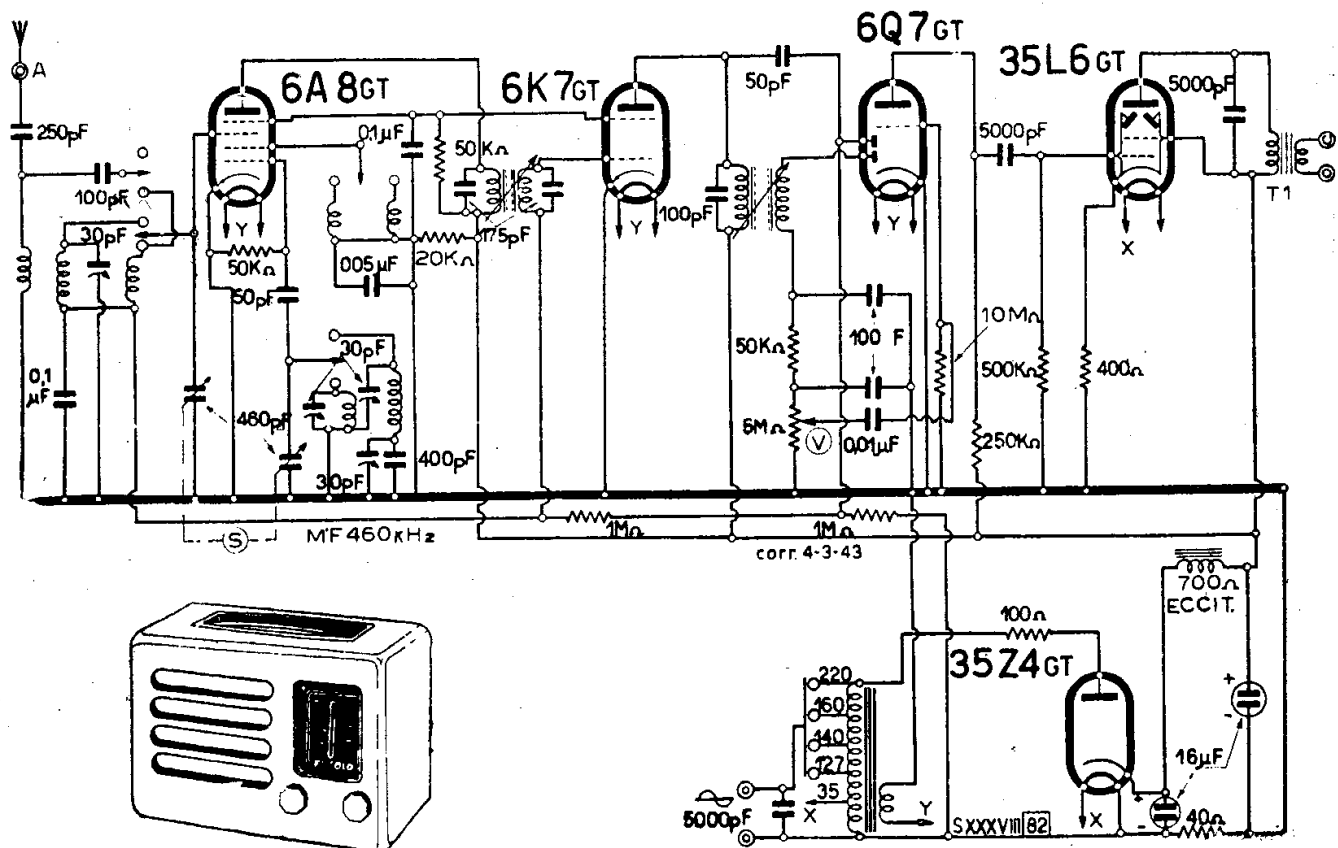
(38-25). Questo modello non ha l'edizione fonografo. Esistono altri due modelli denominati « Super Stella I° » e « Super Stella 42 » che hanno anche l'edizione fono.

MOD. « VITTORIA »

(38-18). Il primario del trasformatore di alimentazione — capo a cui è anche collegato l'interruttore — è connesso alla massa attraverso un condensatore da 0,01 μ F.

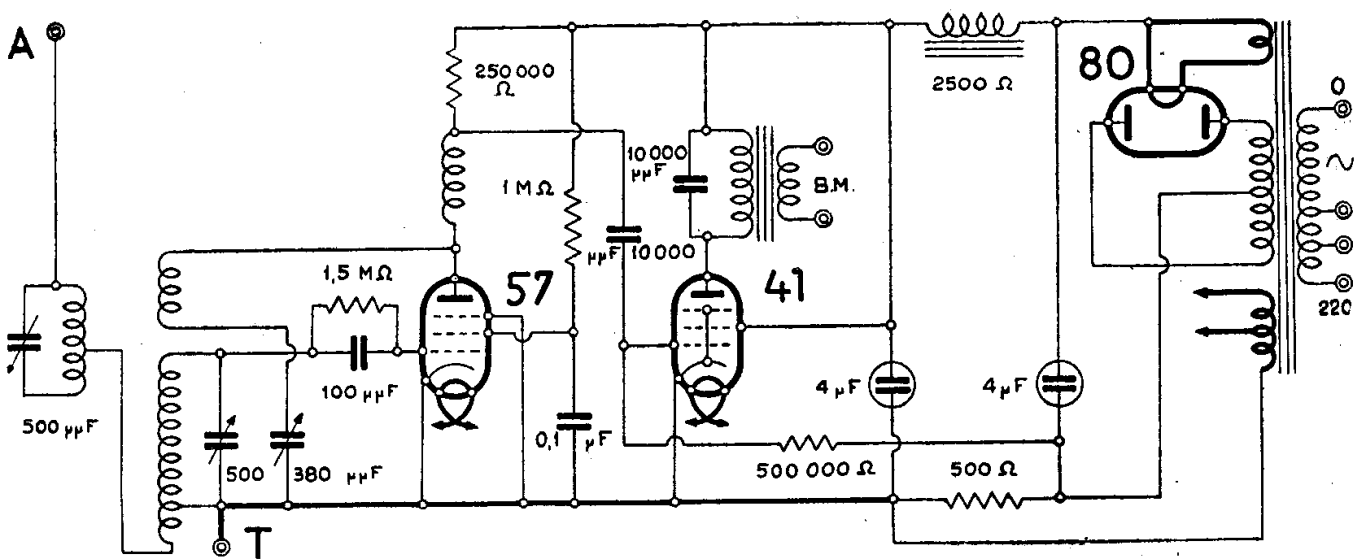


WATT RADIO - MOD. « MONDIALE » - PARTE AF - MF

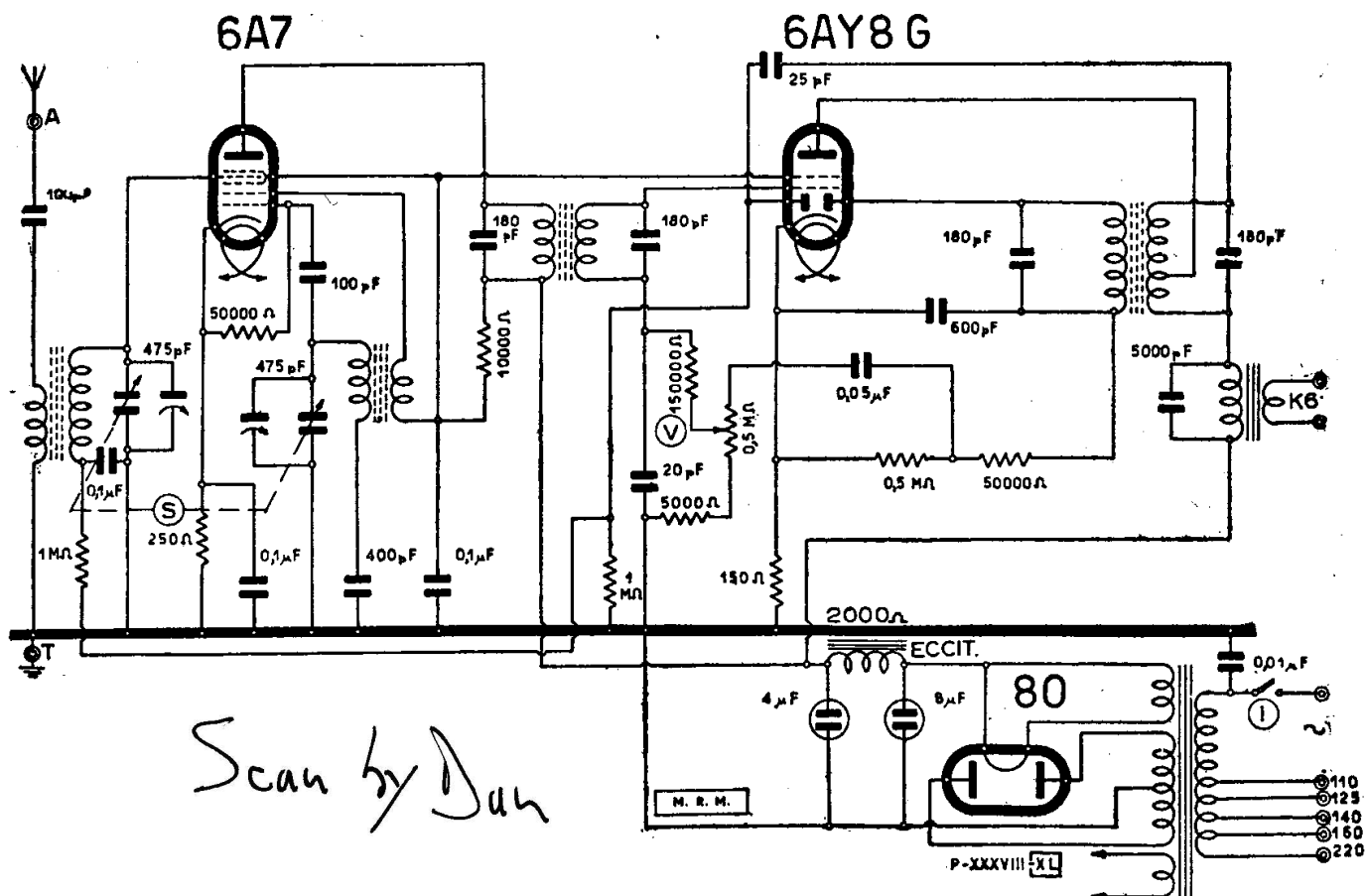


WATT RADIO - MOD. « PICCOLO »

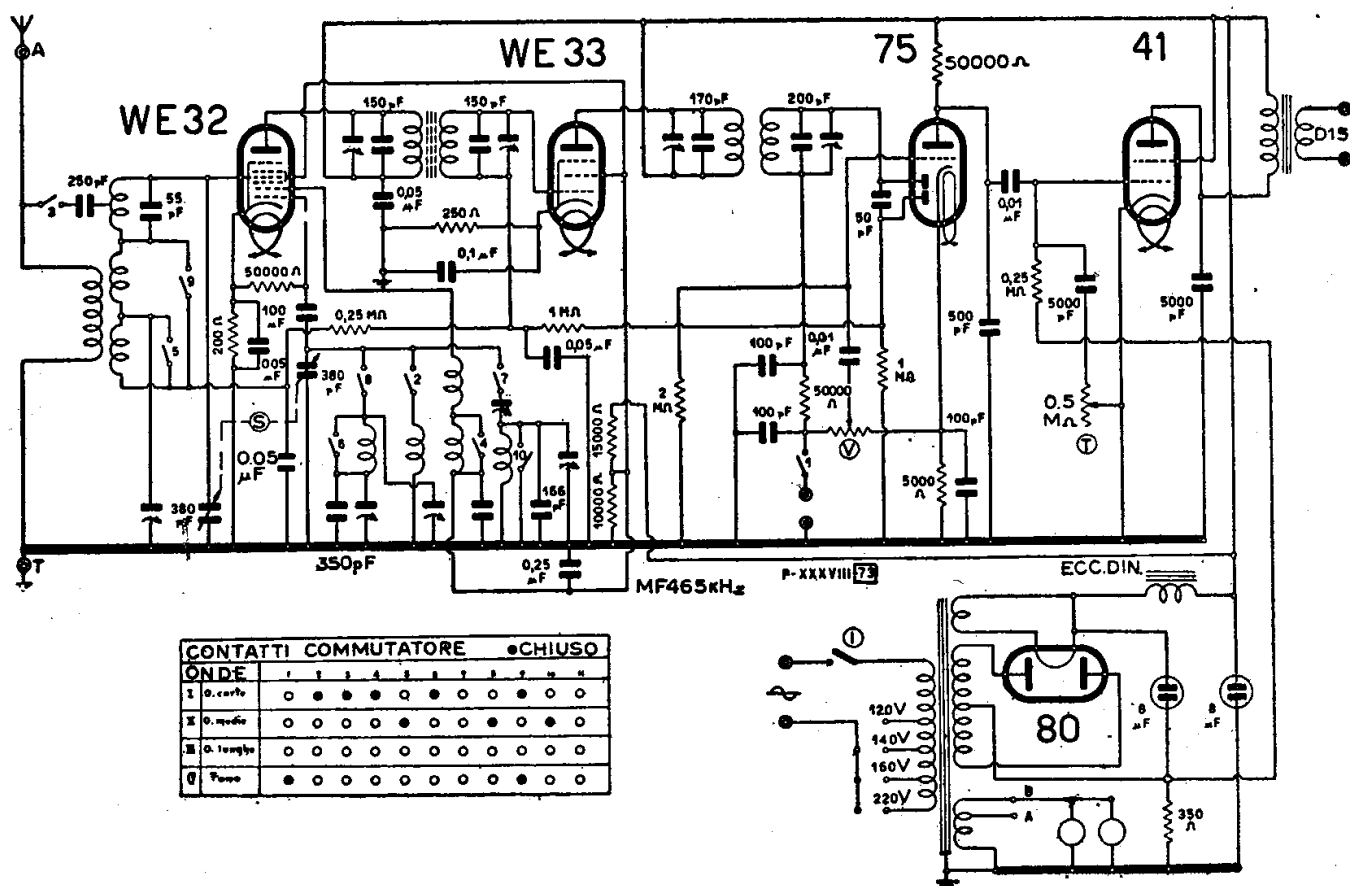
Scan by Dan



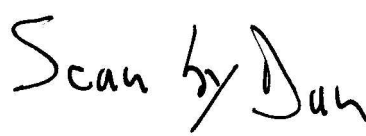
WATT RADIO - MOD. « POPOLARE 36 »



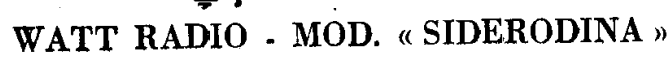
WATT RADIO - MOD. «ROMA»

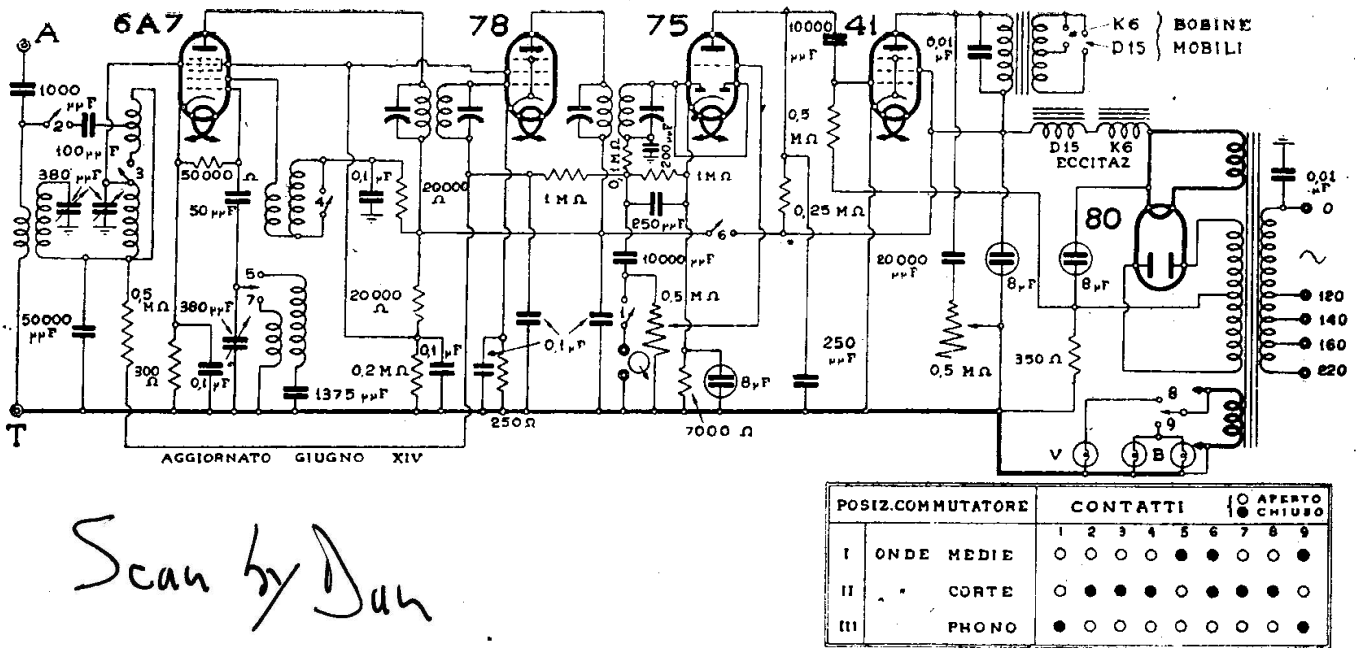


WATT RADIO - MOD. «SABAUDO I»



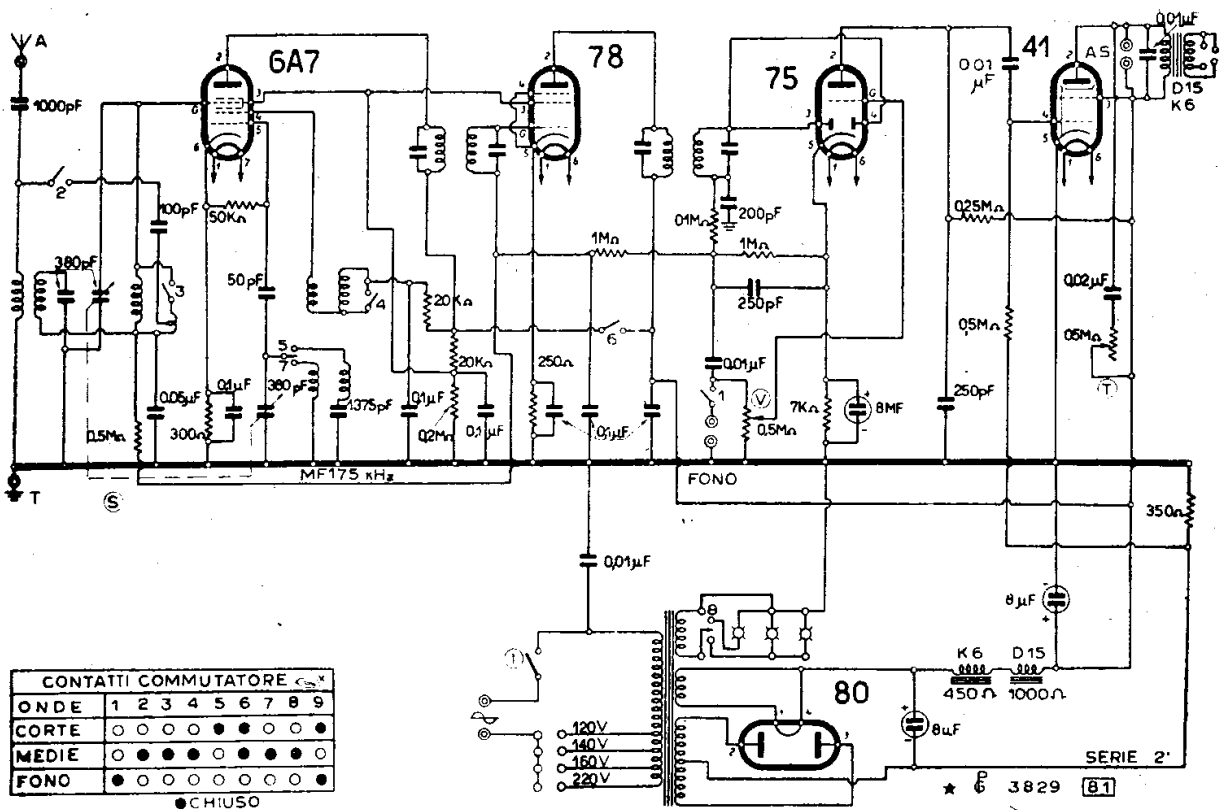
18	MRM
----	-----



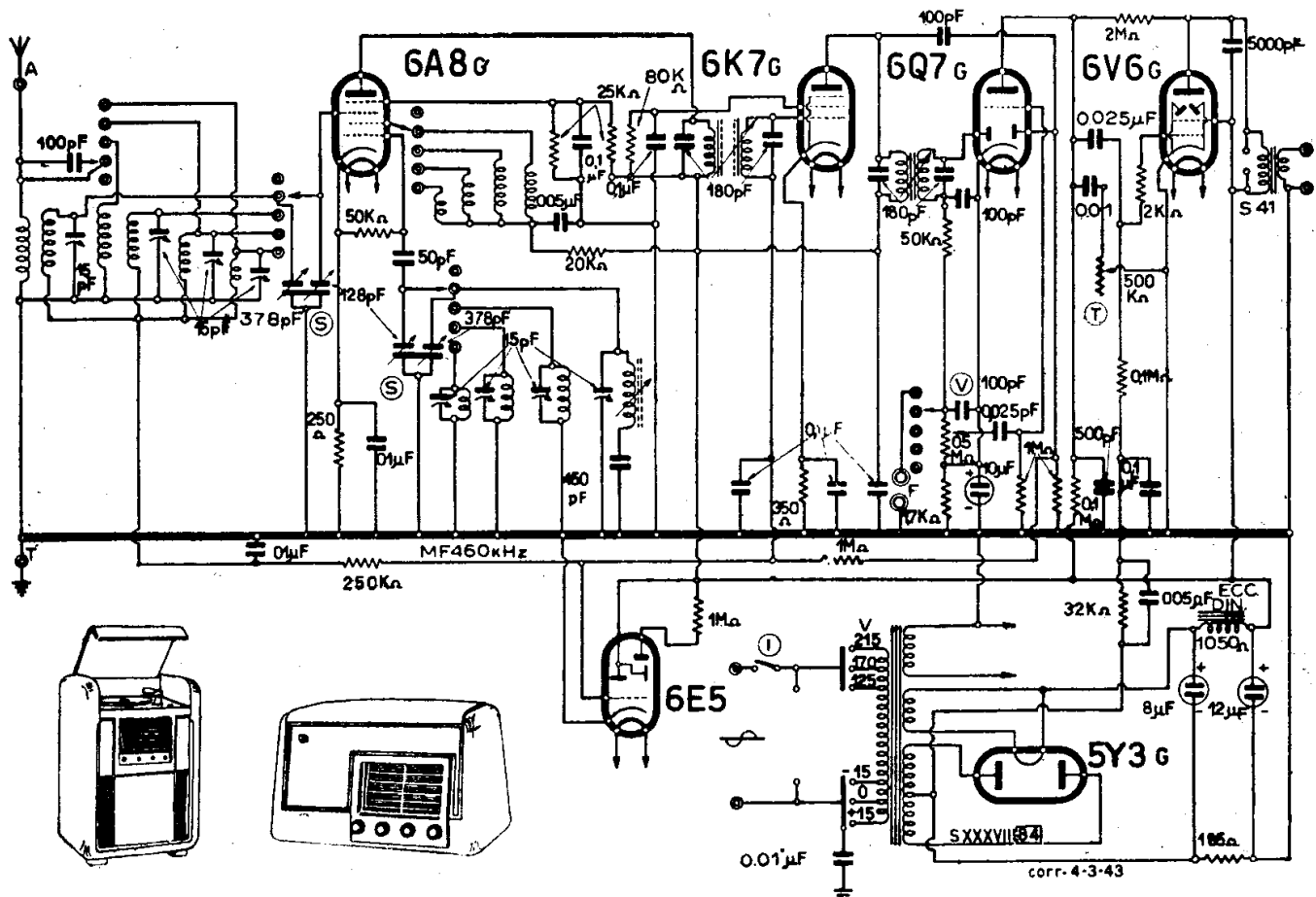


WATT RADIO - MOD. «SIRENA» - I Serie

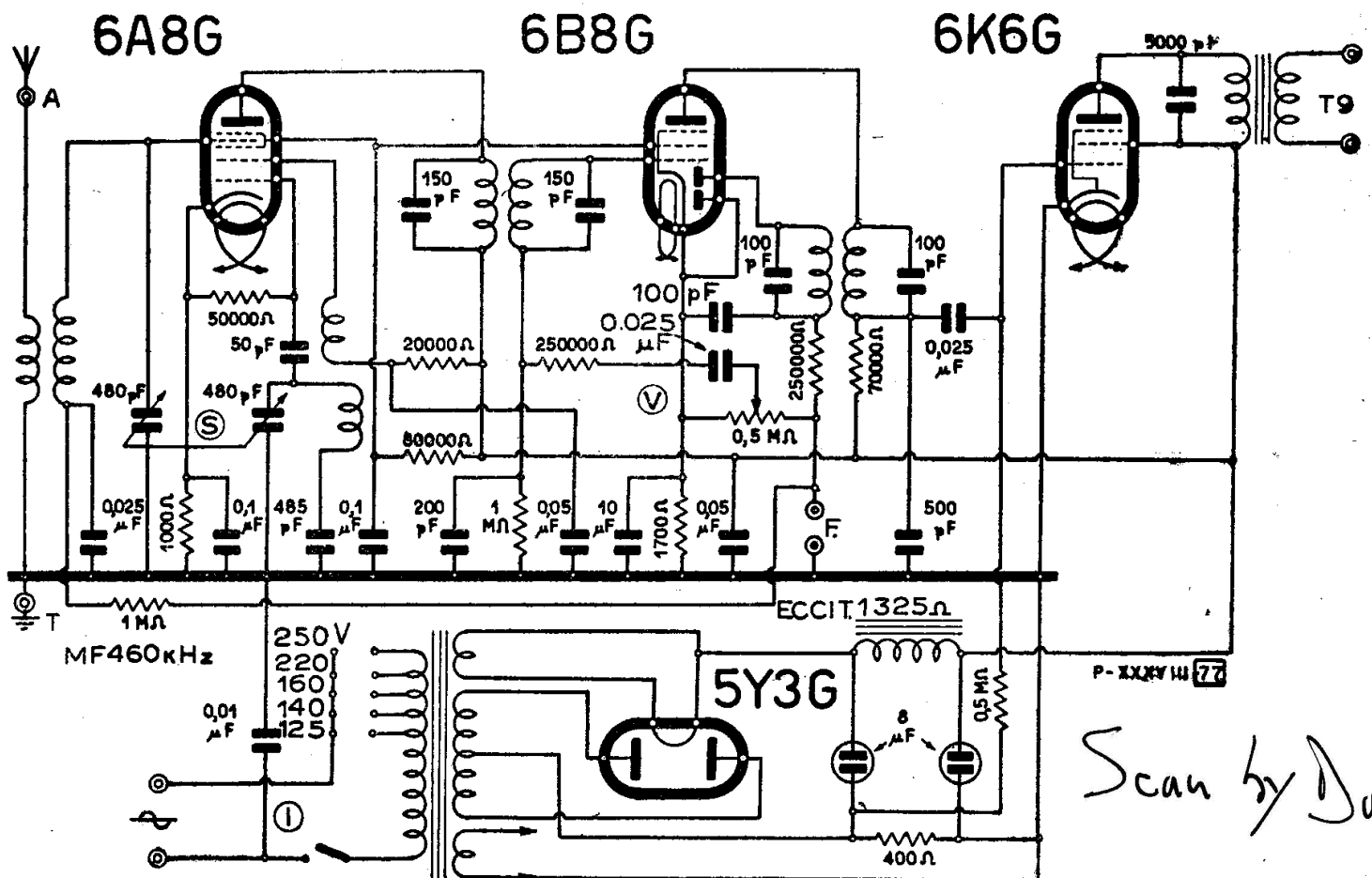
Scan by Dan



WATT RADIO - MOD. «SIRENA» II Serie

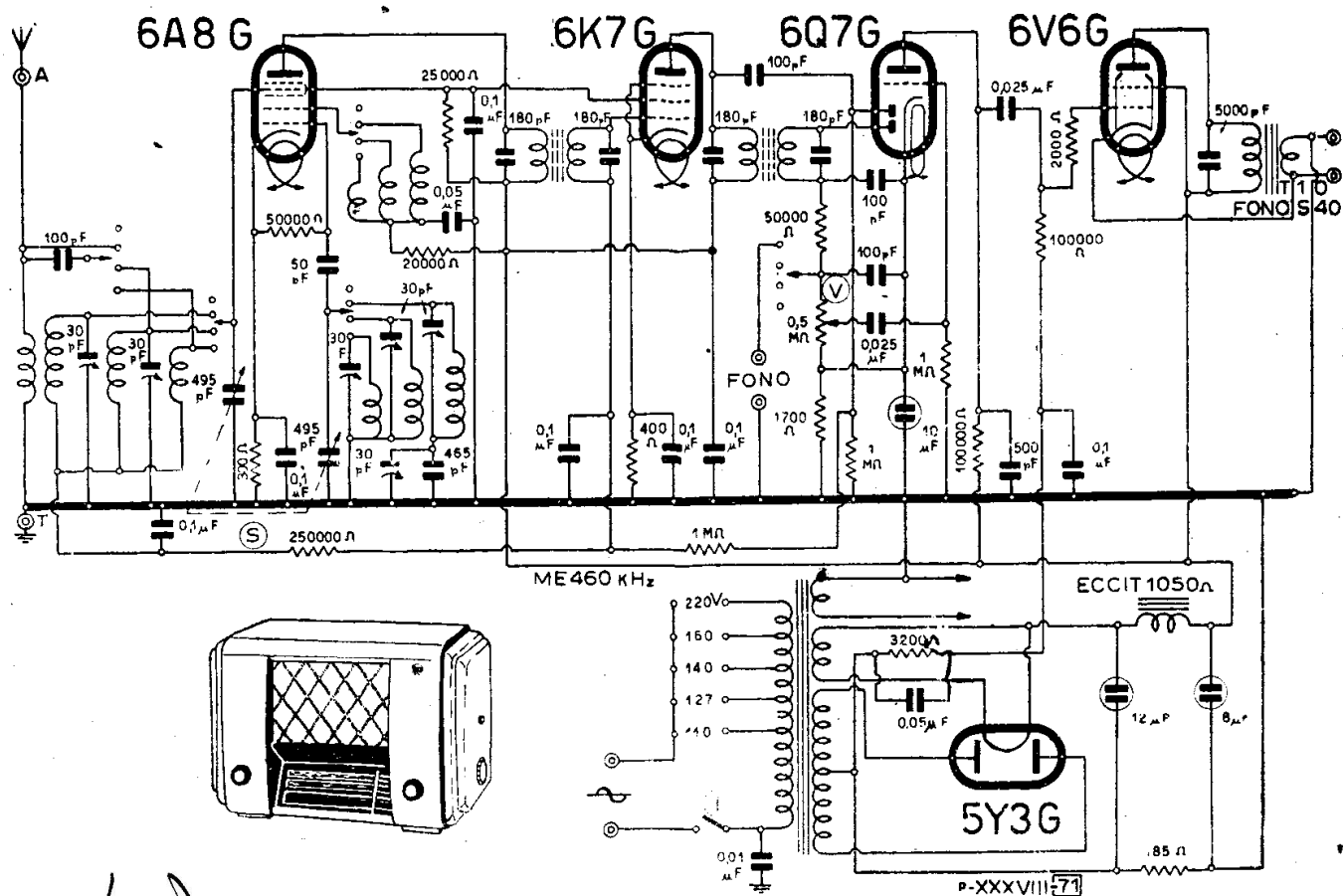


WATT RADIO - MOD. « SIRIO »

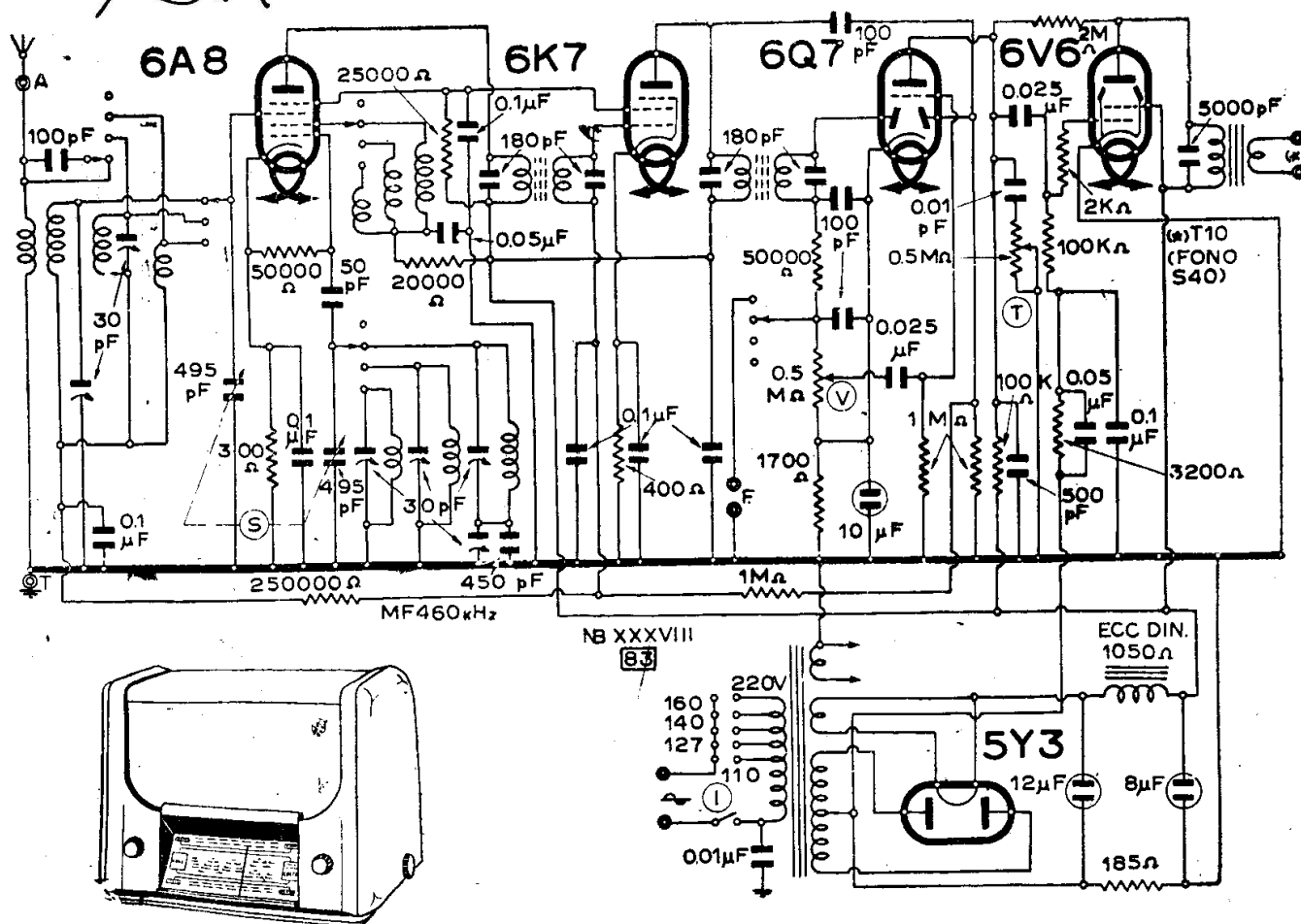


WATT RADIO - MOD. « STELLA »

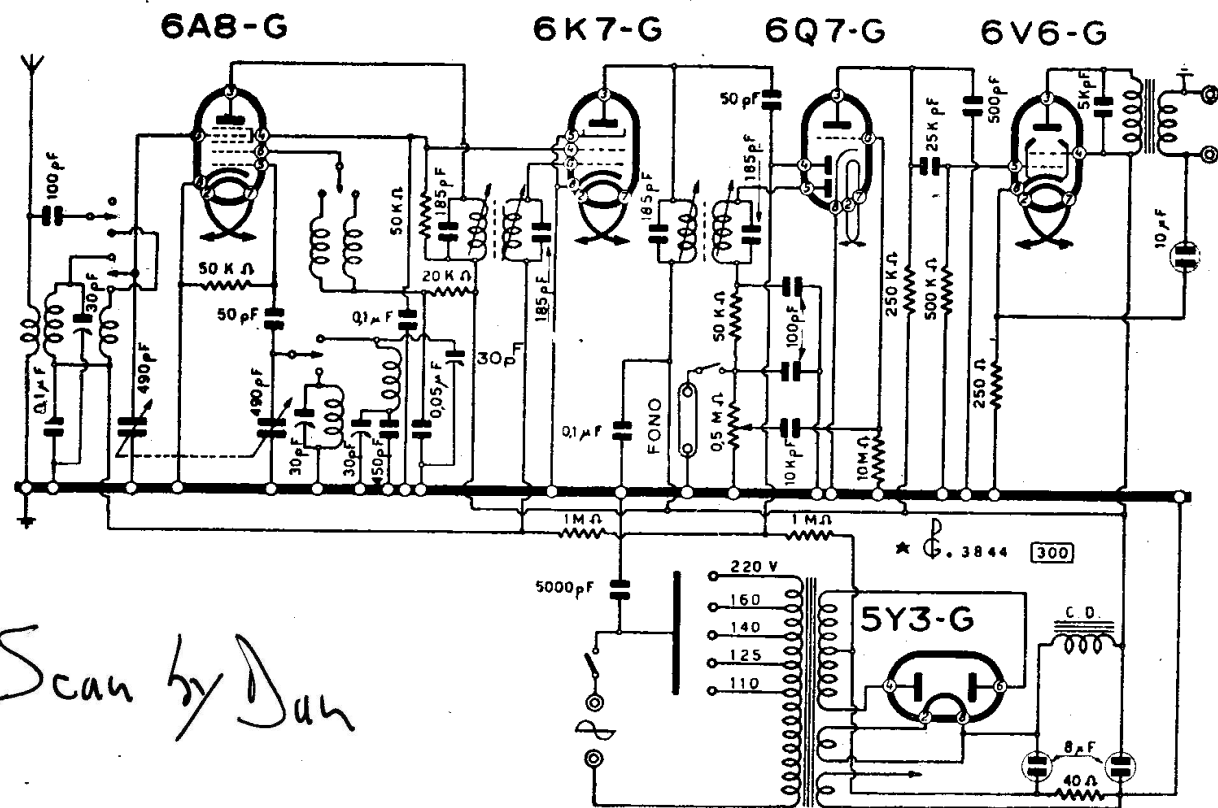
Scan by Dan



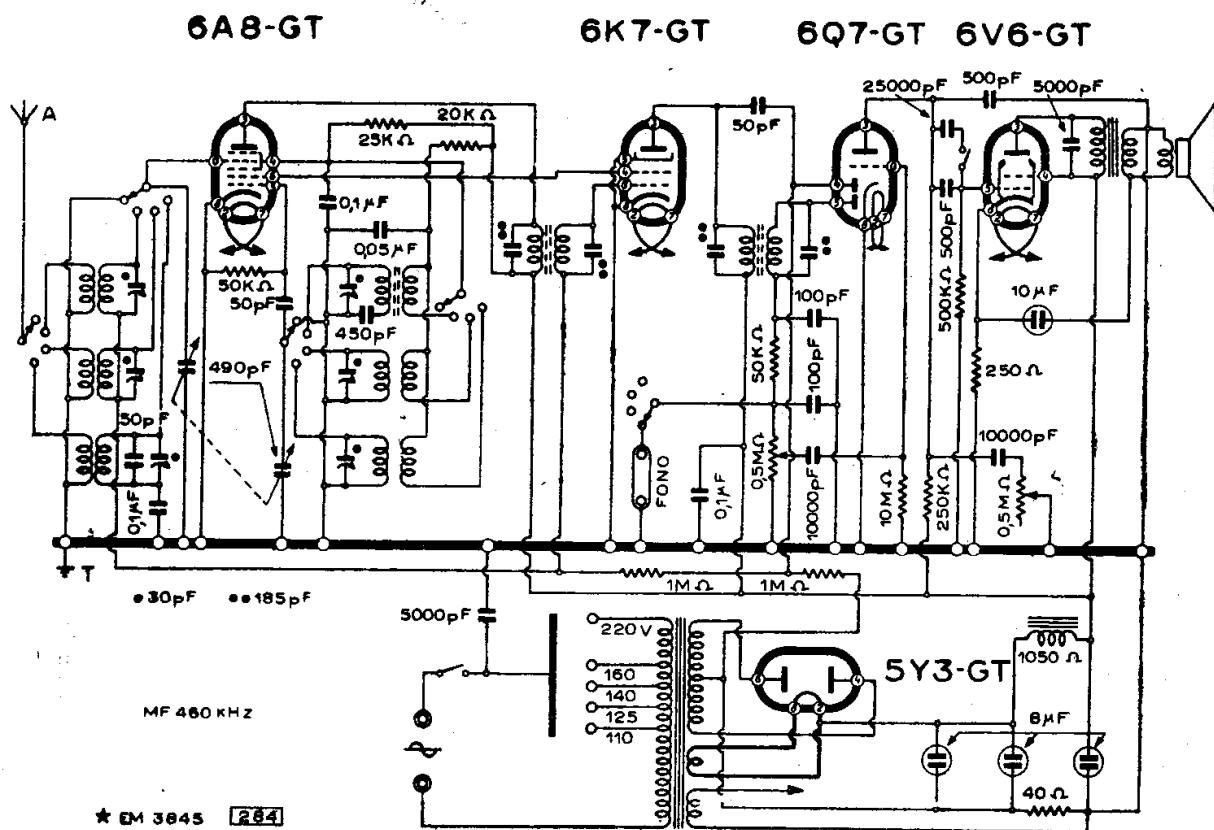
WATT RADIO - MOD. « SUPER STELLA II »



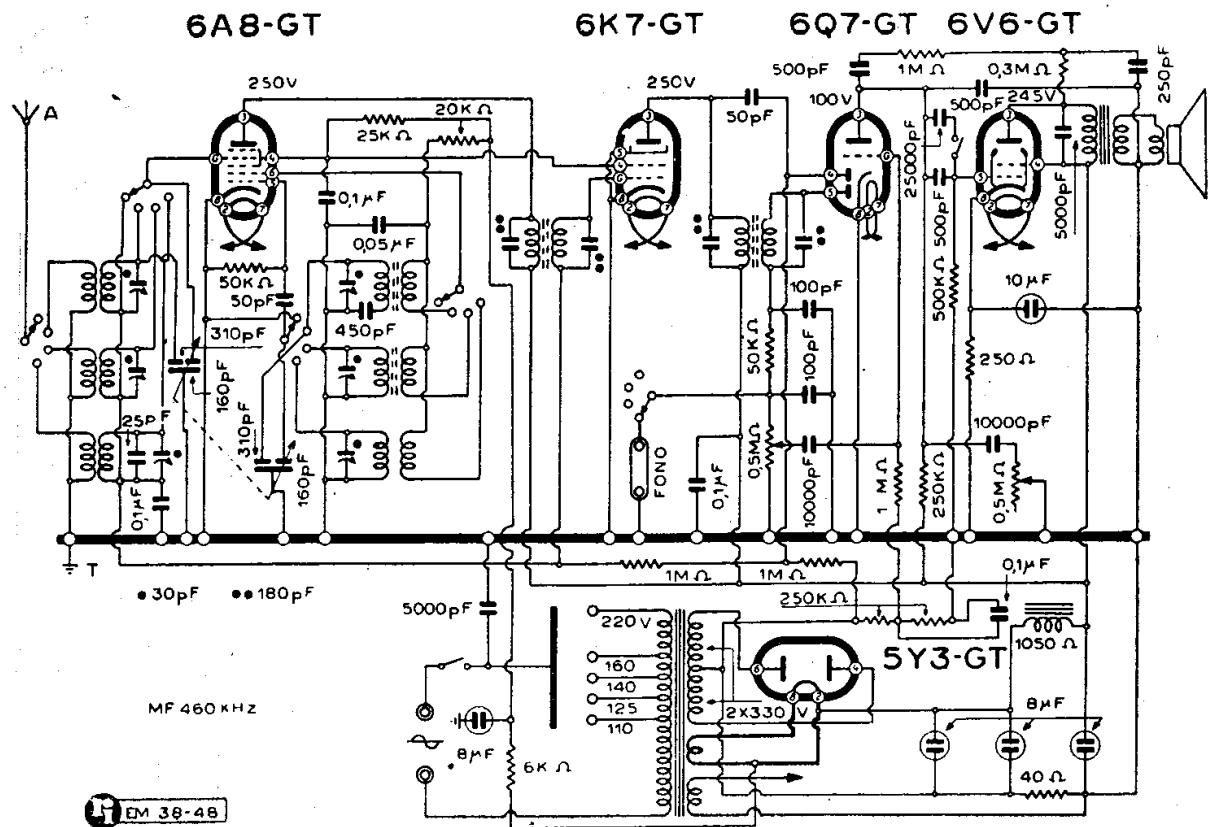
WATT RADIO - MOD. « SUPER STELLA 42 »



WATT RADIO - MOD. «TAURUS»

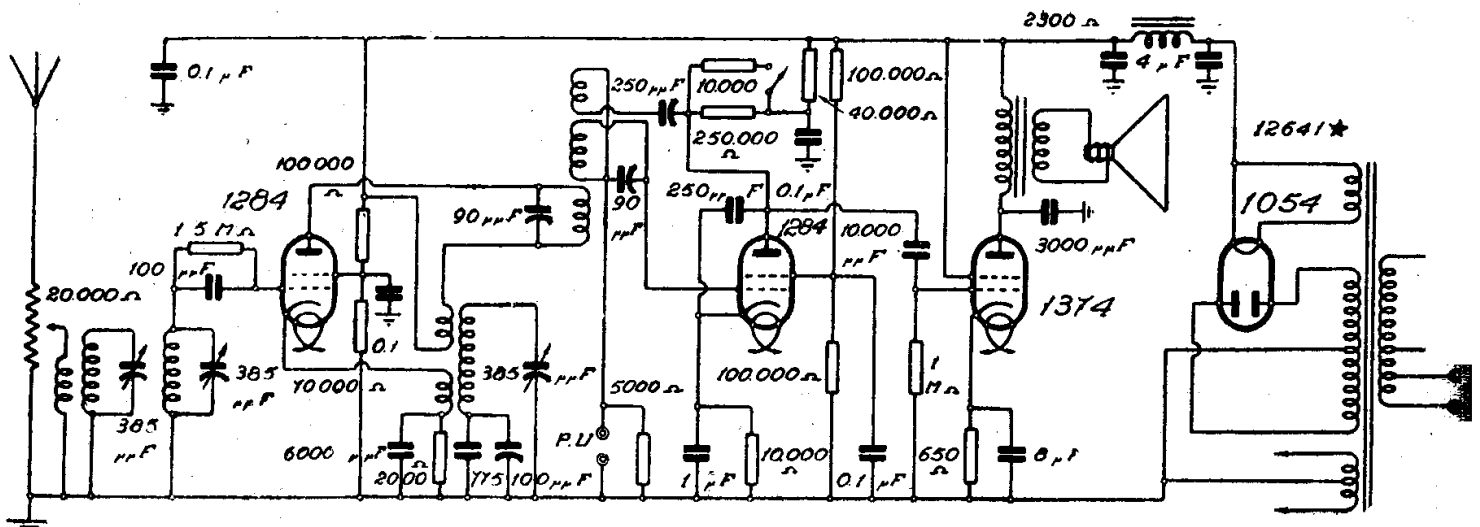


WATT RADIO - MOD. «TAURUS ORO»

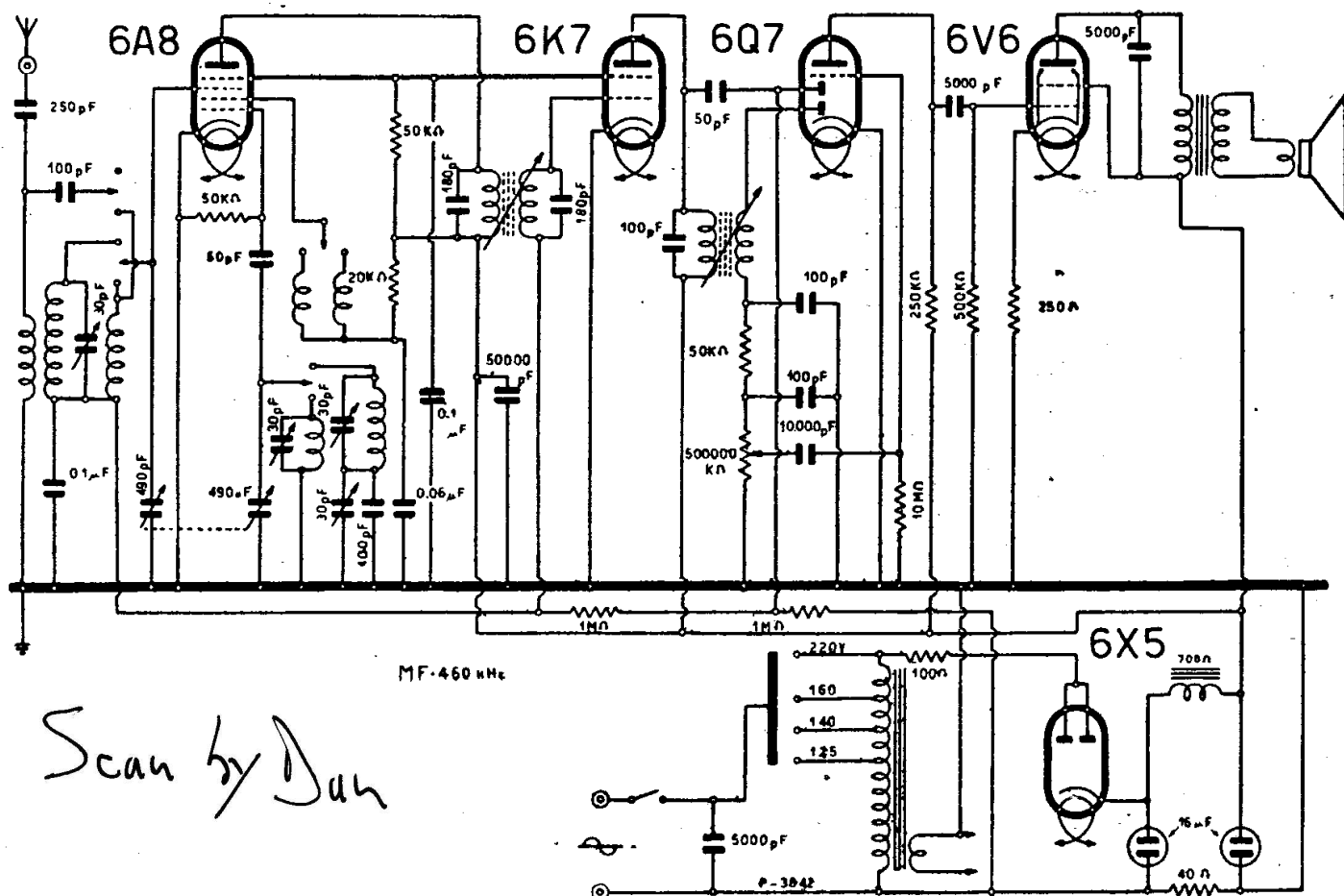


WATT RADIO - MOD. « TAURUS ORO III »

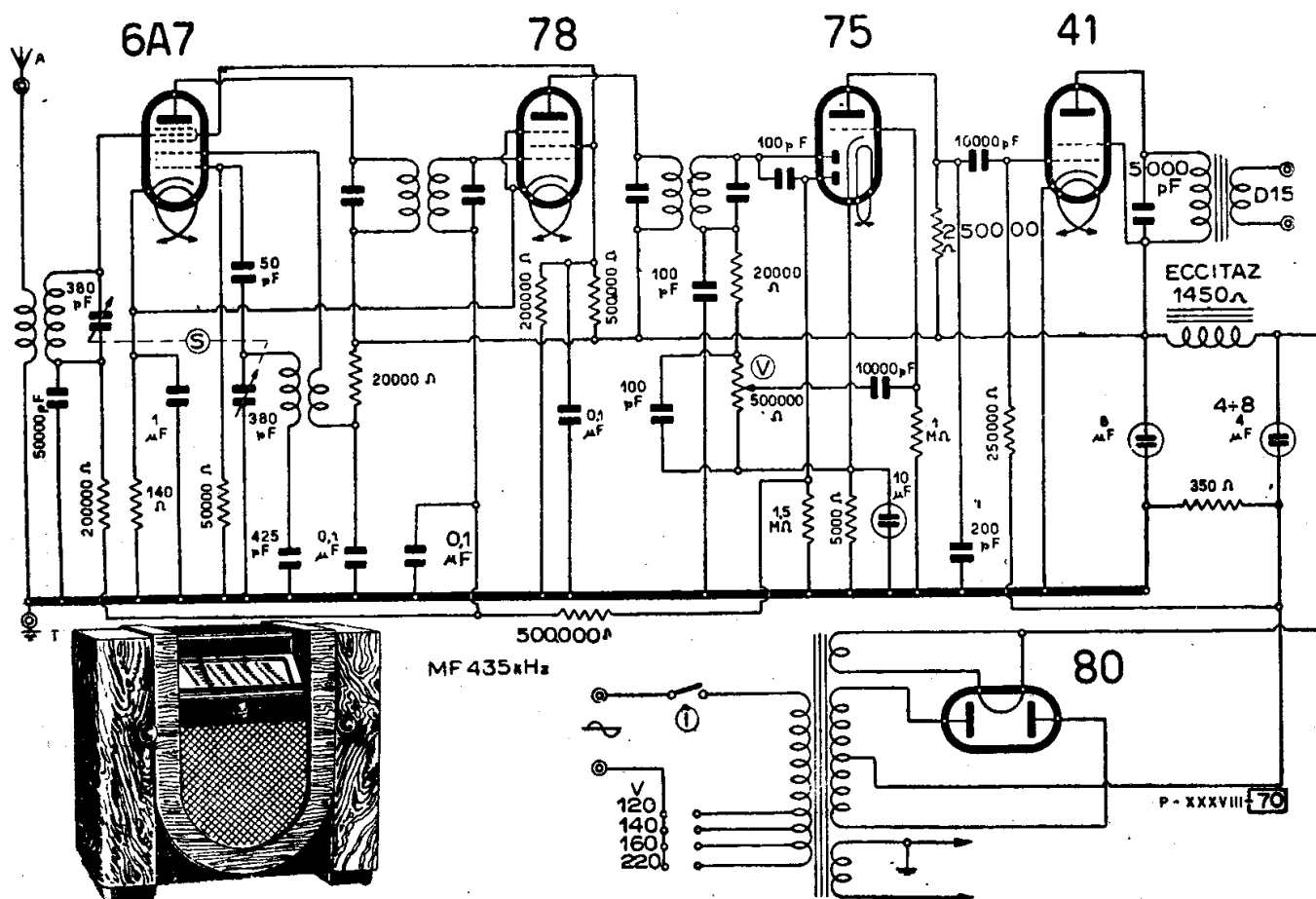
Scan by Dan

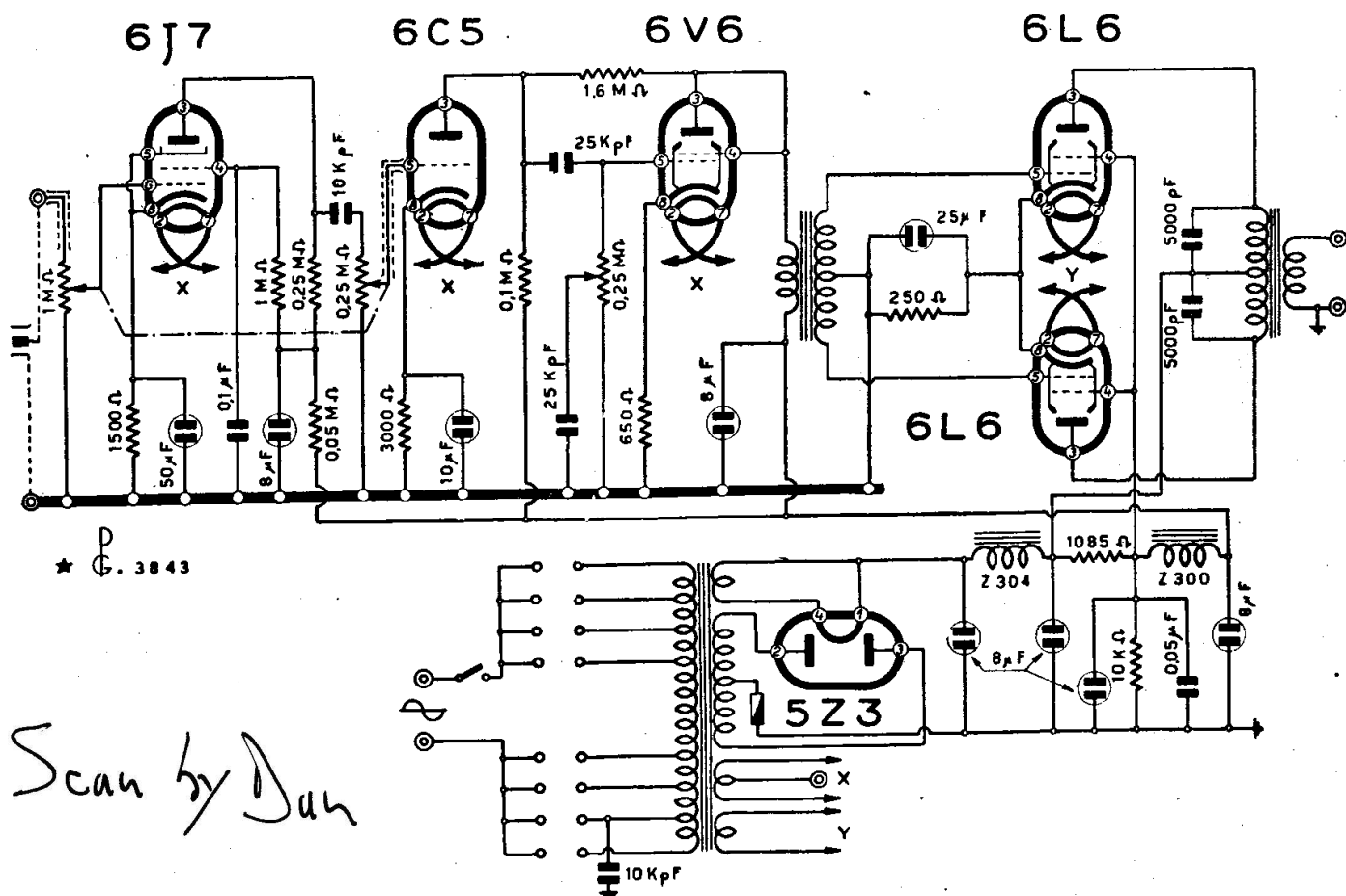


WATT RADIO - MOD. « TELEDINA »



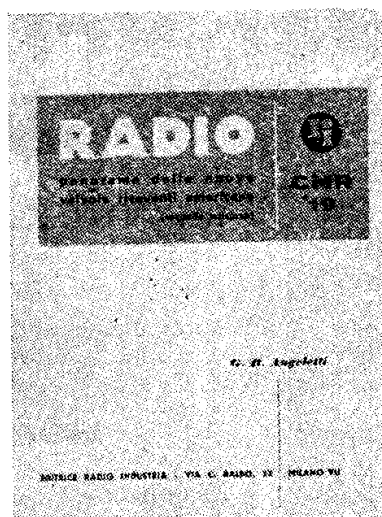
WATT RADIO - MOD. « TESORO II »





WATT RADIO - AMPLIFICATORE MOD. « 630 »

è una edizione
Radio Industria



2^a
edizione

L. 600.-

Descrive le caratteristiche e i dati di funzionamento di tutte le valvole a caratteristica americana: Fivre, RCA, Sylvania. Contiene: le liste di preferenza RCA, l'equivalenza dei tubi VT, un dizionario dei tipi, vari schemi tipici d'impiego, una guida per sostituzioni e ricambi. Comprende 4 tavole fuori testo e numerosissime tabelle originali.

RADIO INDUSTRIA

Edizioni Tecniche - Milano, Via C. Balbo 23, C. C. P. 3/22468