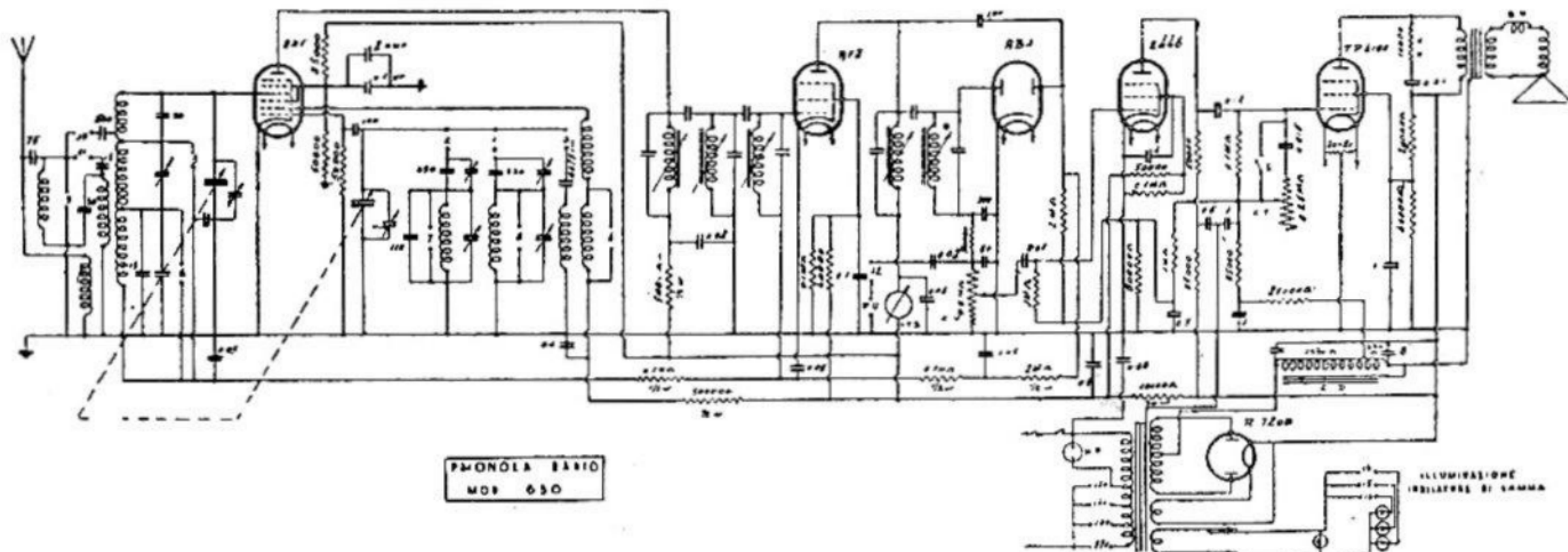


Onde medie, corte e lunghe. - M. F. 470 kc. - C. A. V. - C. T. - Serie Ferrosite. - Indicatore ottico di sintonia. - Trasformatori m. f. a induttanza variabile. - Ottodo oscill.-modul.; selettodo amplif. m. f.; duo-diodo demodul. e c.a.v.; pentodo amplif. di tensione; pentodo finale di potenza a polarizzazione fissa. - Valvole europee nuova serie. - Potenza d'uscita: 6 watt.

ONDE

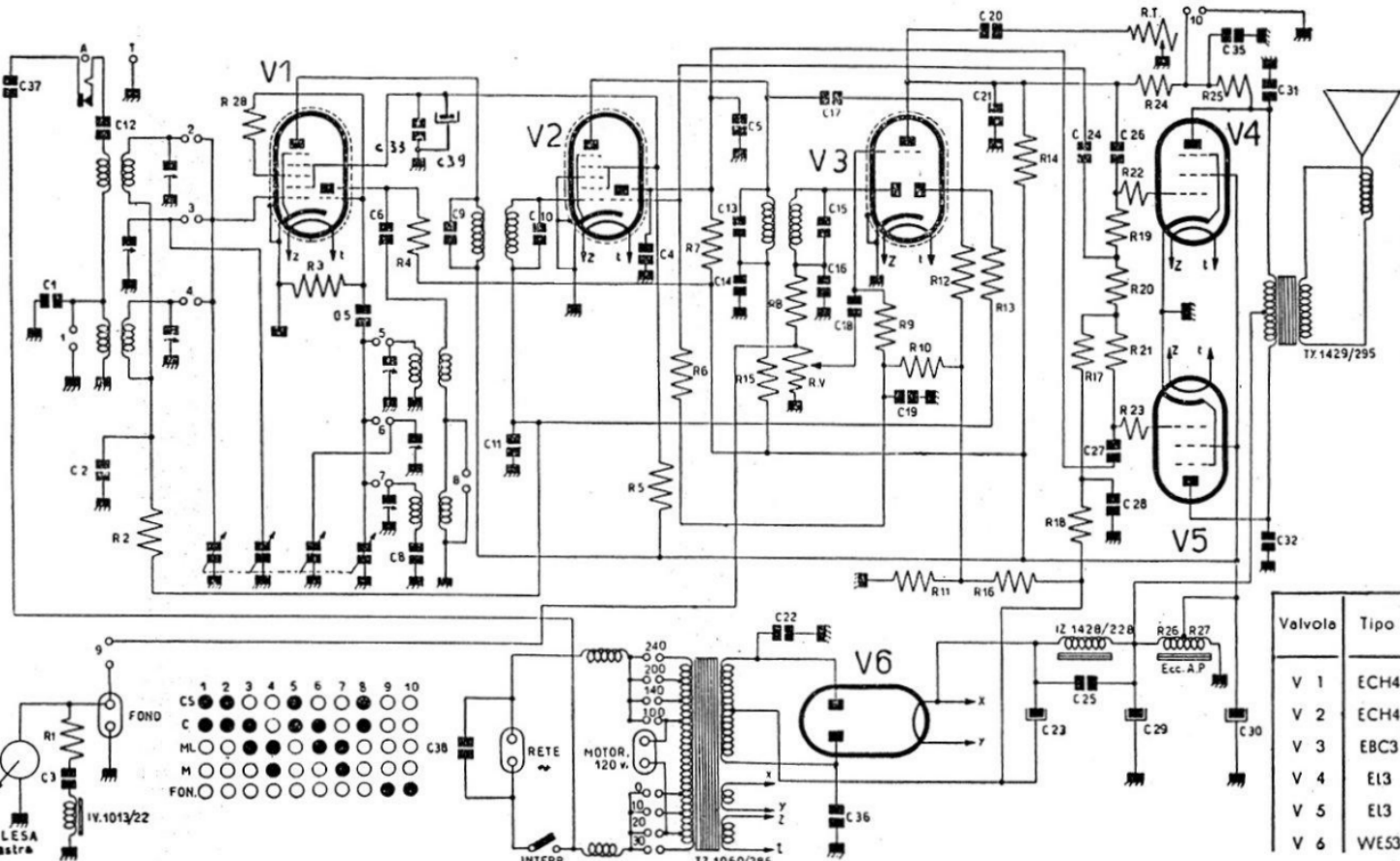
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16
Monopolo	—														
Corte	—	→	○ ○ ● ● ● ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○												
Media	—	→	● ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○												
Lungha	—	→	○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○												
Phono	—	→	○ ○ ● ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○												
PHONOLA 630															

Tabella delle commutazioni relative ai tre campi d'onda ed alla posizione Fono nel ricevitore Phonola 630. Il cerchietto nero indica contatto chiuso.



PHONOLA-RADIO (S A FIMI) — Modelli « 630, 631, 632 e 633 » - Produzione 1934. - Media frequenza. 175 kc.

ILLUMINAZIONE
INDIRETTA DI LAMMA



PHONOLA RADIO - Modd. 630-632 - Medie da 520 a 1300 kc e da 1245 a 1600 kc. Corte da 5,8 a 14,9 Mc e da 14,65 a 18,7 Mc. MF a 470 kc. Consumo 105 W. Potenza d'uscita 10 W.

CONDENSATORI					RESISTORI				
Nomin.	Valore	Toller. %	Tensione di prova Volta	Tipo	Nomin.	Valore	Toller. %	Watt	
C 1	50 pF	± 5	1000 V	ag. ceria	R 1	10.000 Ω	± 10	1/4	
C 2	50.000 pF	-10+25	1500 V	ag. ceria	R 2	100.000 Ω	>	1/4	
C 3	4.000 pF	>	> 1500 V	ag. ceria	R 3	50.000 Ω	>	1/4	
C 4	200 pF	± .5	1000 V	ag. ceria	R 4	20.000 Ω	>	1/4	
C 5	50 pF	>	> 1500 V	ag. ceria	R 5	25.000 Ω	>	1/4	
C 6	200 pF	>	> 1500 V	ag. ceria	R 6	1 MΩ	>	1/4	
C 7	195 pF	± 1	> 1500 V	ag. ceria	R 7	50.000 Ω	>	1/2	
C 8	340 pF	>	> 1500 V	ag. ceria	R 8	50.000 Ω	>	1/4	
C 9	240 pF	-	> 1500 V	ag. ceria	R 9	2 MΩ	>	1/2	
C 10	240 pF	-	> 1500 V	ag. ceria	R 10	1 MΩ	>	1/4	
C 11	50.000 pF	-10+25	1500 V	ceria	R 11	25 Ω	>	1/2	
C 12	1.000 pF	>	> 1500 V	ceria	R 12	2 MΩ	>	1/4	
C 13	~ 240 pF	-	1000 V	ag. ceria	R 13	1 MΩ	>	1/4	
C 14	25.000 pF	-10+25	1500 V	ceria	R 14	100.000 Ω	>	1/4	
C 15	~ 240 pF	-	1000 V	ag. ceria	R 15	3.000 Ω	>	1/2	
C 16	200 pF	± 5	> 1500 V	ag. ceria	R 16	63 Ω	>	1/2	
C 17	25 pF	>	> 1500 V	ag. ceria	R 17	250.000 Ω	>	1/4	
C 18	10.000 pF	-10+25	1500 V	ceria	R 18	250.000 Ω	>	1/4	
C 19	100.000 pF	>	> 1500 V	ceria	R 19	250.000 Ω	>	1/2	
C 20	25.000 pF	>	> 1500 V	ceria	R 20	31.500 Ω	>	1/2	
C 21	200 pF	± 5	1000 V	ag. ceria	R 21	250.000 Ω	>	1/4	
C 22	5.000 pF	-10+25	3000 V	ceria	R 22	100.000 Ω	>	1/4	
C 23	8 Mf	-10+70	500 V	Elett. ceria	R 23	100.000 Ω	>	1/4	
C 24	10.000 pF	-10+25	1500 V	ceria	R 24	250.000 Ω	>	1/2	
C 25	500.000 pF	>	1000 V	ceria	R 25	250.000 Ω	>	1/4	
C 26	10.000 pF	>	1500 V	ceria	R 26	2.200 Ω	± 5	ecc. AP	
C 27	50.000 pF	>	> 1500 V	ceria	R 27	10.000 Ω	>	1/4	
C 28	100.000 pF	>	> 1500 V	ceria	R 28	50 Ω	± 10	1/4	
C 29	8 Mf	-10+70	500 V	Elett. ceria	RV. 0,5 MΩ log.				
C 30	8 Mf	>	500 V	Elett. ceria	RT. 0,1 MΩ log. con interruttore				
C 31	2.000 pF	-10+25	3000 V	ceria					
C 32	2.000 pF	>	> 3000 V	ceria					
C 33	100.000 pF	>	1500 V	ceria					
C 34	50.000 pF	>	> 1500 V	ceria					
C 35	500 pF	>	> 1500 V	ceria					
C 36	5.000 pF	>	3000 V	ceria					
C 37	2.000 pF	>	> 1500 V	ceria					
C 38	5.000 pF	>	> 1500 V	ceria					
C 39	8 Mf	-10+70	500 V	Elett. ceria					

