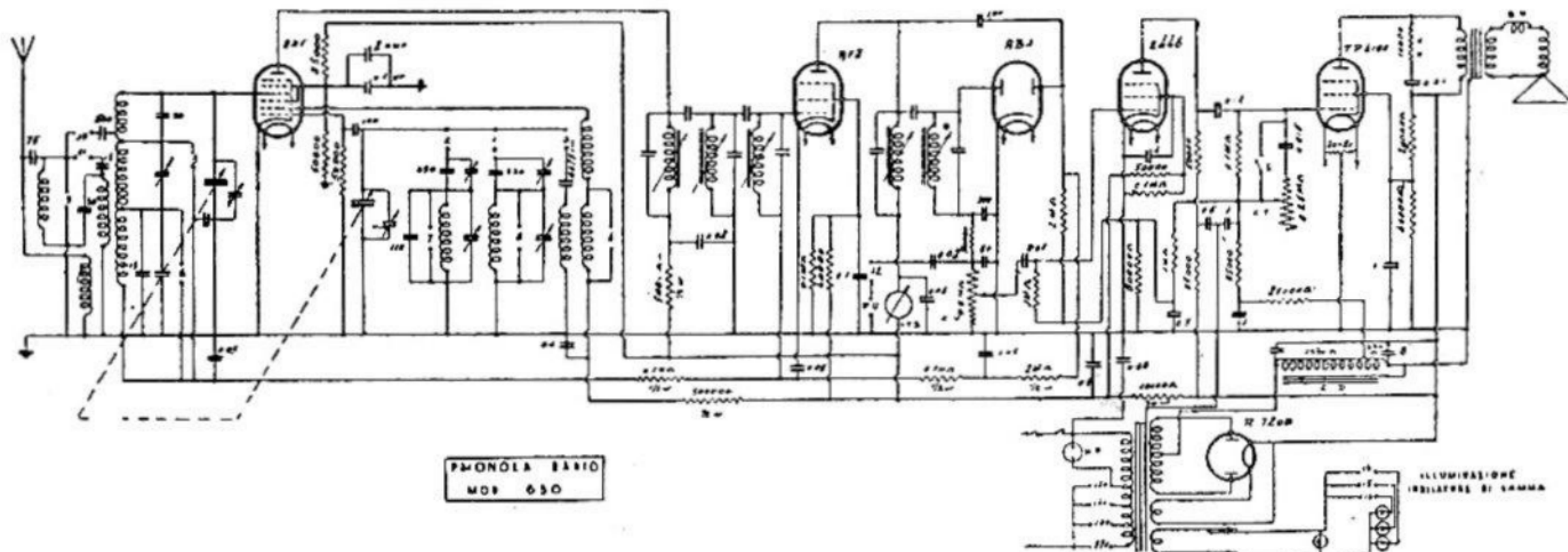


Onde medie, corte e lunghe. - M. F. 470 kc. - C. A. V. - C. T. - Serie Ferrosite. - Indicatore ottico di sintonia. - Trasformatori m. f. a induttanza variabile. - Ottodo oscill.-modul.; selettodo amplif. m. f.; duo-diodo demodul. e c.a.v.; pentodo amplif. di tensione; pentodo finale di potenza a polarizzazione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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16
ONDE															
Monopola	—														
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

## ISTRUZIONI MONTAGGIO CORDICINA

### MONTAGGIO DELLA FUNICELLA PER IL FUNZIONAMENTO DELLA SCALA PARLANTE.

Tagliare un pezzo di funicella della lunghezza di mm. 890.

Passare un capo di detta funicella attraverso il foro «A» della puleggia, eseguendo poi un nodo all'estremità di ciascuno dei due capi.

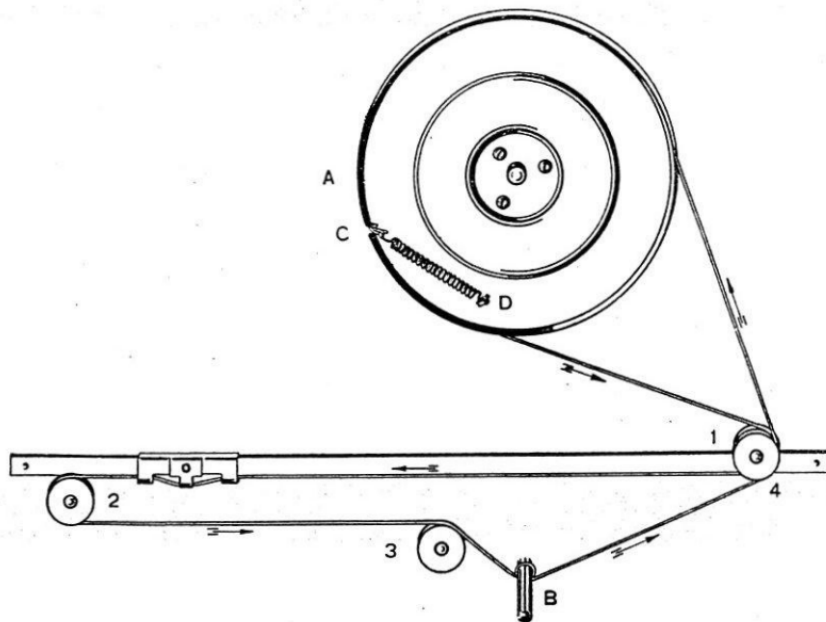
Girare la funicella sopra la puleggia e passare subito dopo sulla carrucola «4»; avvolgere per una spira sull'alberello «B» per passarla quindi sulle carrucole «3-2-1».

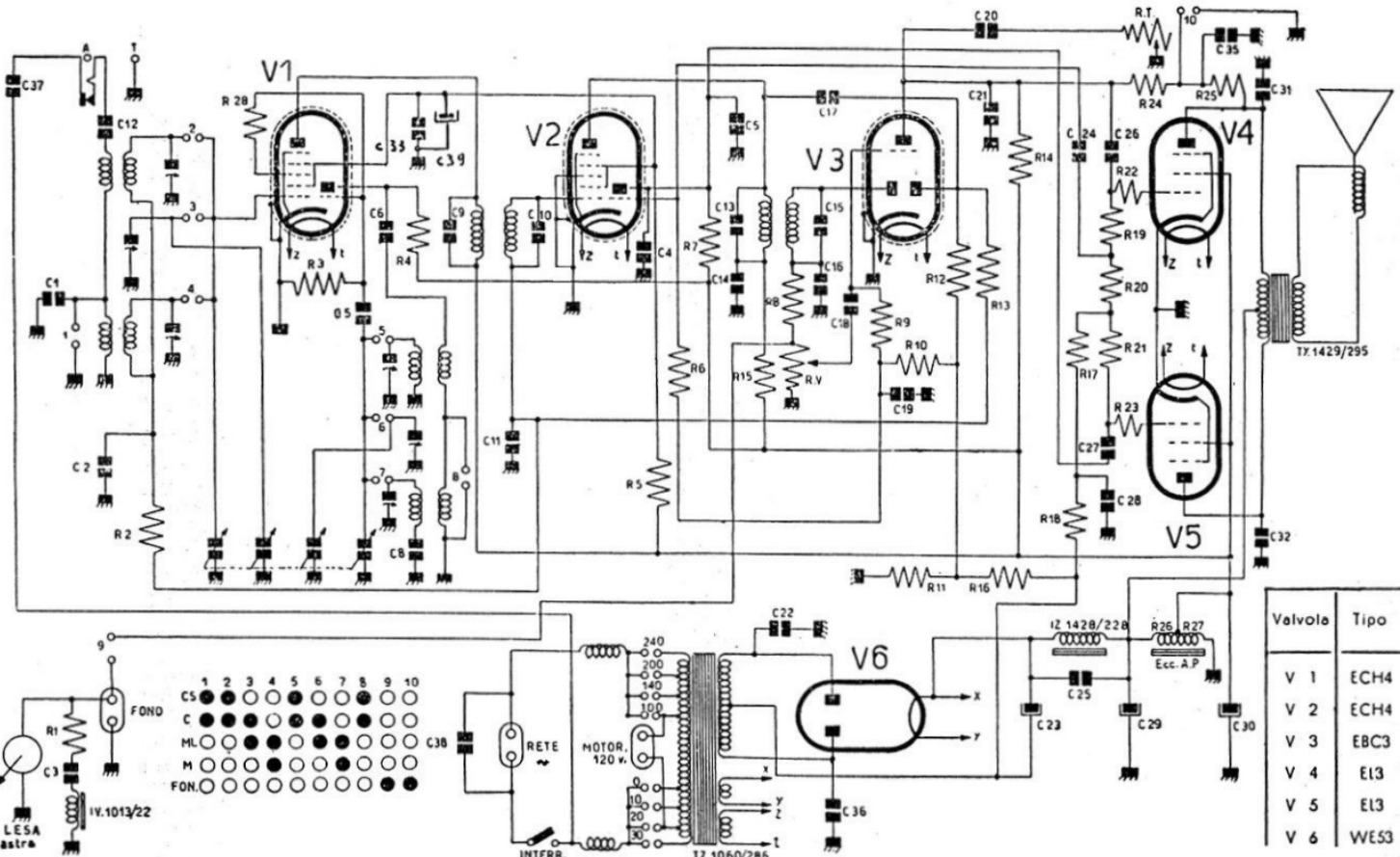
In seguito girare la funicella sopra la puleggia e passando attraverso la cava «C», fissarla, mediante il nodo del capo rimasto libero, alla molletta che a sua volta verrà agganciata al dentino «D».

### MONTAGGIO INDICE

Fissare con le relative viti il complesso scala al basamento, e dopo aver messo il condensatore variabile in posizione di tutto chiuso, spostare tutto a sinistra il porta indice inserendo la funicella nelle sue piastrine molleggianti.

Controllare l'esatta posizione dell'indice sulla trasmissione di una stazione nota, indi fissare la funicella alle piastrine del porta indice con colla all'acetone.





PHONOLA RADIO - Modd. 630-632 - Medie da 520 a 1300 kc e da 1245 a 1600 ke. 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	>	1/4	
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					
C 30	8 Mf	>	500 V	Elett. ceria					
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					

RV. 0,5 MΩ log.  
RT. 0,1 MΩ log. con interruttore

