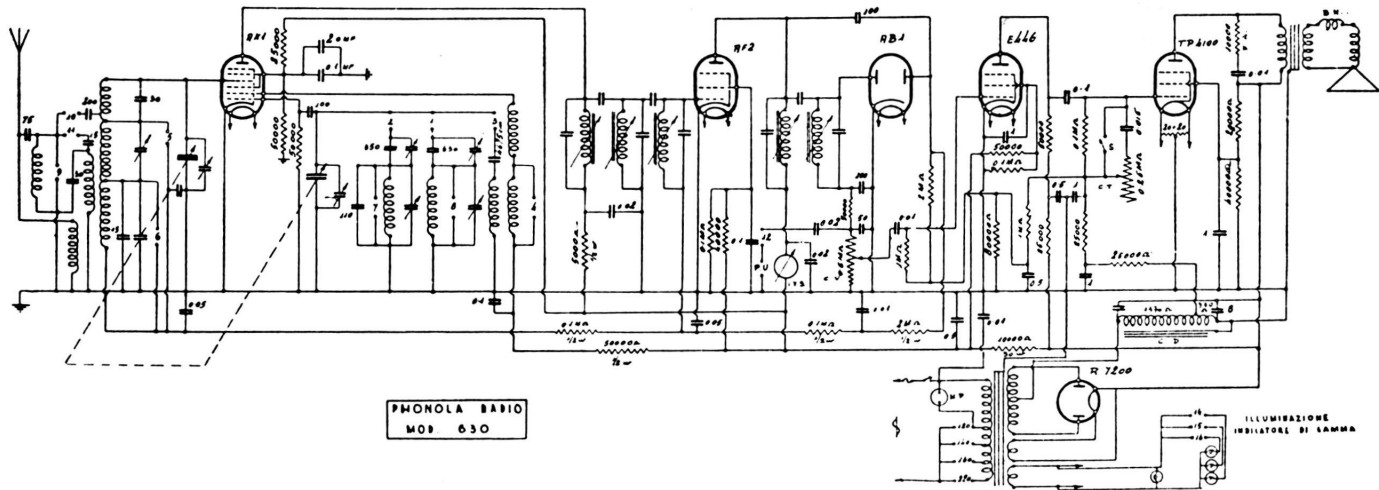




Onde medie, corte e lunghe. - M. F. 470 kc. - C. A.V. - C. T. - Serie Ferrosite. - Indicatore ottico di sintonia. - Trasformatori m. f. a induttanza variabile. - Ottodo oscill.-modul.; selettodo amplif. m. f.; duo-diodo demodul. e c.a.v.; pentodo amplif. di tensione; pentodo finale di potenza a polarizzazione 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	Manopola	→															
	Corte	→	○	○	●	●	●	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○
	Media	→	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	●	○	○	●	○
	Lunga	→	○	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●
	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.

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.

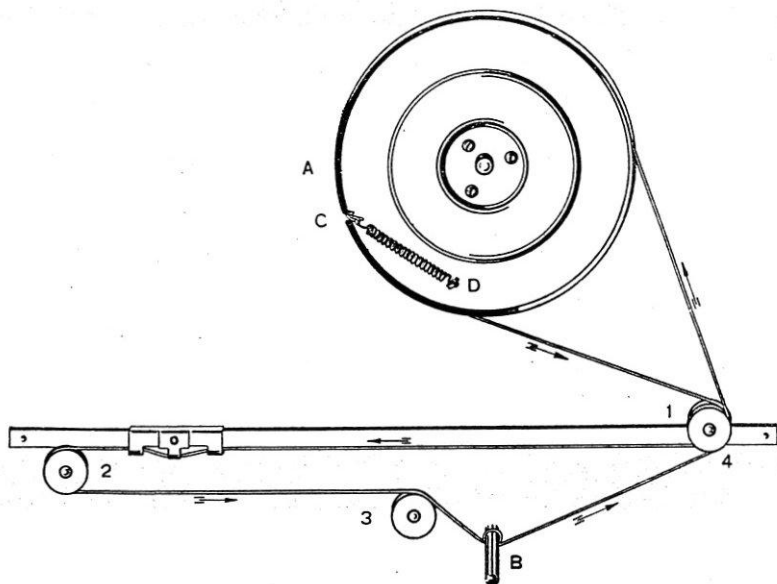
Girare la funicella sopra la puleggia e passare subito dopo sulla carrucola «4»; avvolgere per una spira sull'alberello «B» per passarla quindi sulle carrucole «3-2-1».

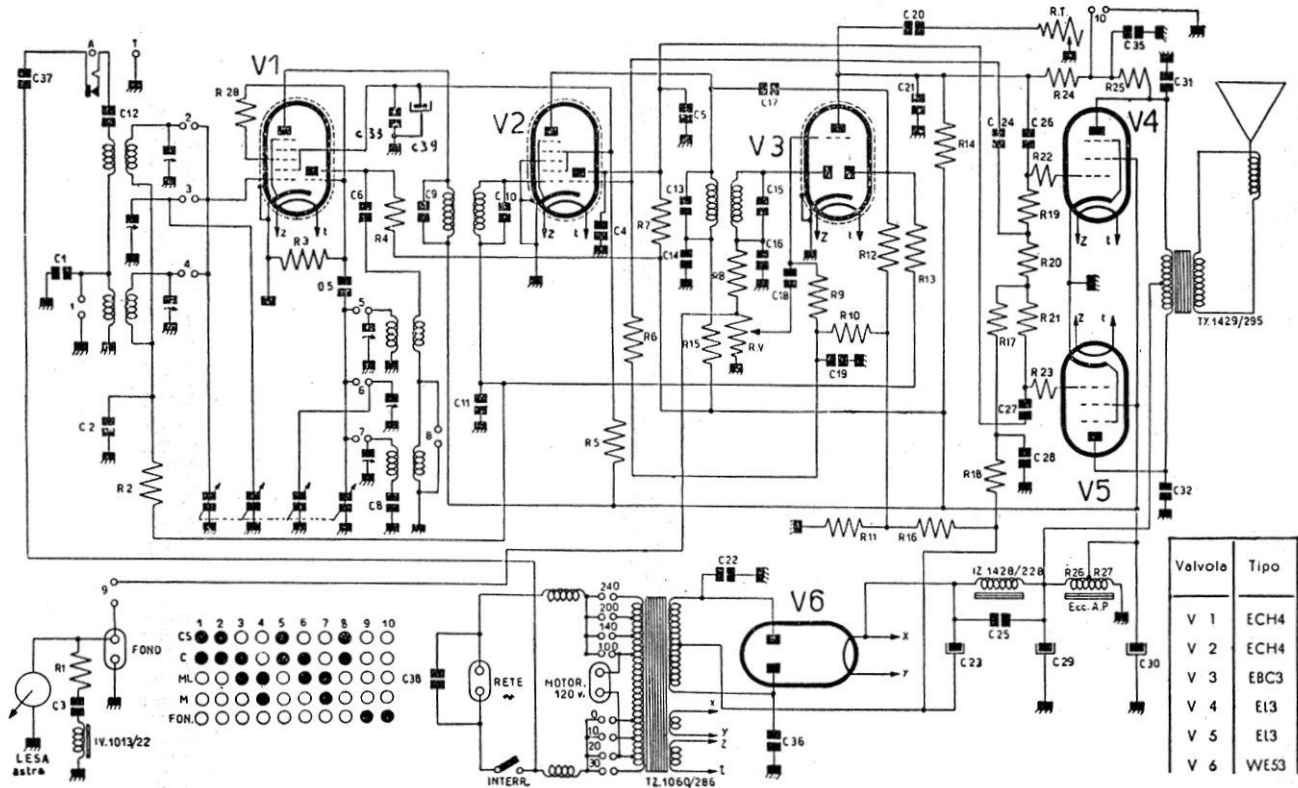
In seguito girare la funicella sopra la puleggia e passando attraverso la cava «C», fissarla, mediante il nodo del capo rimasto libero, alla molletta che a sua volta verrà agganciata al dentino «D».

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 mollegianti.

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 - Mod. 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 Volte	Tipo	Nomin.	Valore	Toller. %	Watt
C 1	50 pf	± 5	1000	ag.	R 1	10.000 Ω	± 10	1/4
C 2	50.000 pf	-10+25	1500	carta	R 2	100.000 Ω	± 10	1/4
C 3	4.000 pf	± 5	1000	ag.	R 3	50.000 Ω	± 10	1/4
C 4	200 pf	± 5	1000	ag.	R 4	20.000 Ω	± 10	1/4
C 5	50 pf	± 5	1000	ag.	R 5	25.000 Ω	± 10	1/4
C 6	200 pf	± 5	1000	ag.	R 6	1 MΩ	± 10	1/4
C 7	195 pf	± 1	1000	ag.	R 7	50.000 Ω	± 10	1/4
C 8	340 pf	± 1	1000	ag.	R 8	50.000 Ω	± 10	1/4
C 9	240 pf	± 1	1000	ag.	R 9	2 MΩ	± 10	1/4
C 10	240 pf	± 1	1000	ag.	R 10	1 MΩ	± 10	1/4
C 11	50.000 pf	-10+25	1500	carta	R 11	25 Ω	± 10	1/4
C 12	1.000 pf	± 5	1000	ag.	R 12	2 MΩ	± 10	1/4
C 13	240 pf	± 5	1000	ag.	R 13	1 MΩ	± 10	1/4
C 14	25.000 pf	-10+25	1500	carta	R 14	100.000 Ω	± 10	1/4
C 15	240 pf	± 5	1000	ag.	R 15	3.000 Ω	± 10	1/4
C 16	200 pf	± 5	1000	ag.	R 16	63 Ω	± 10	1/4
C 17	25 pf	± 5	1000	ag.	R 17	250.000 Ω	± 10	1/4
C 18	10.000 pf	-10+25	1500	carta	R 18	250.000 Ω	± 10	1/4
C 19	100.000 pf	-10+25	1500	carta	R 19	250.000 Ω	± 10	1/4
C 20	25.000 pf	-10+25	1500	carta	R 20	31.500 Ω	± 10	1/4
C 21	200 pf	± 5	1000	ag.	R 21	250.000 Ω	± 10	1/4
C 22	5.000 pf	-10+25	3000	carta	R 22	100.000 Ω	± 10	1/4
C 23	8 Mf	-10+70	500	Elett.	R 23	100.000 Ω	± 10	1/4
C 24	10.000 pf	-10+25	1500	carta	R 24	250.000 Ω	± 10	1/4
C 25	500.000 pf	-10+25	1000	ag.	R 25	250.000 Ω	± 10	1/4
C 26	10.000 pf	± 5	1500	ag.	R 26	2.200 Ω	± 5	ecc. AP
C 27	50.000 pf	± 5	1500	ag.	R 27	10.000 Ω	± 10	1/4
C 28	100.000 pf	± 5	1500	ag.	R 28	50 Ω	± 10	1/4
C 29	8 Mf	-10+70	500	Elett.				
C 30	8 Mf	-10+70	500	Elett.				
C 31	2.000 pf	-10+25	3000	carta				
C 32	2.000 pf	-10+25	3000	carta				
C 33	100.000 pf	-10+25	1500	carta				
C 34	50.000 pf	-10+25	1500	carta				
C 35	500 pf	-10+25	1500	carta				
C 36	5.000 pf	-10+25	3000	carta				
C 37	2.000 pf	-10+25	3000	carta				
C 38	5.000 pf	-10+25	3000	carta				
C 39	8 Mf	-10+70	500	Elett.				

