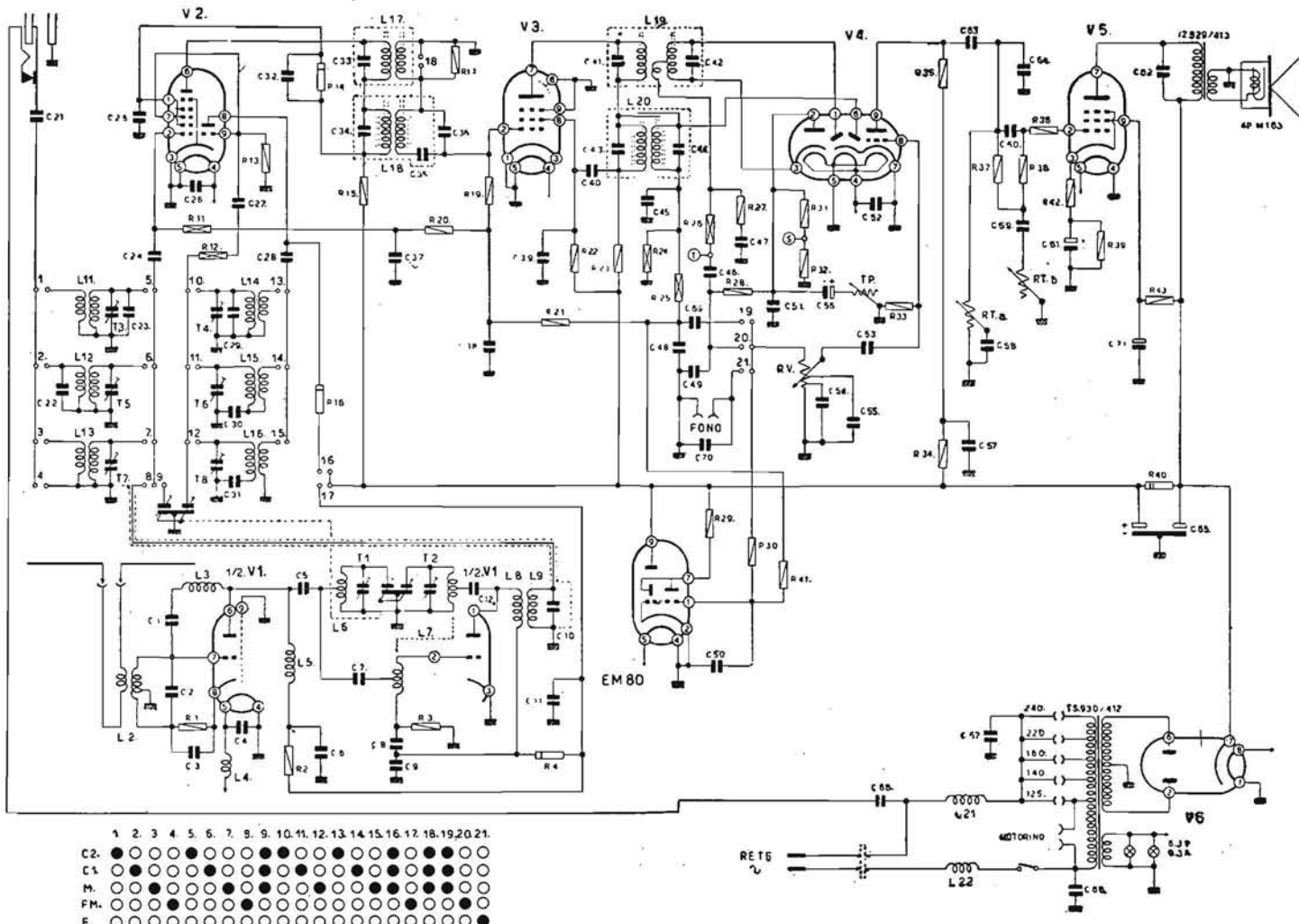


PHONOLA - Modd. 641/645 e 642/646



PHONOLA (FIMI S.A.) - Modd. 641/645 e 642/646. Caratteristiche, valore e istruzioni sono riportati nelle Tabelle a parte. Lo schema è quello del mod. 642/646, quello del mod. 641/645 differisce per avere in meno i condensatori C70 e C71, nonchè la resistenza R43.

PHONOLA 641 - 645

PHONOLA 642 - 646

PHONOIA Mod. 642 - SOPRAMMOBILE - RADIOFONOGRAFO
PHCNOLA Mod. 646 - SOPRAMMOBILE - RADIOFONOGRAFO

GAMME D'ONDA

Corrie 2 de 15.8 a 28 mi. (MHz) 19 ± 10.71
 Corrie 1 de 27.3 a 80 mi. (MHz) 11 ± 3.75
 Media de 183 a 575 mi. (KHz) 1640 ± 520

Media-frequenza: AM = 470 KHz

Potenza: 8000 - m = 45 mm

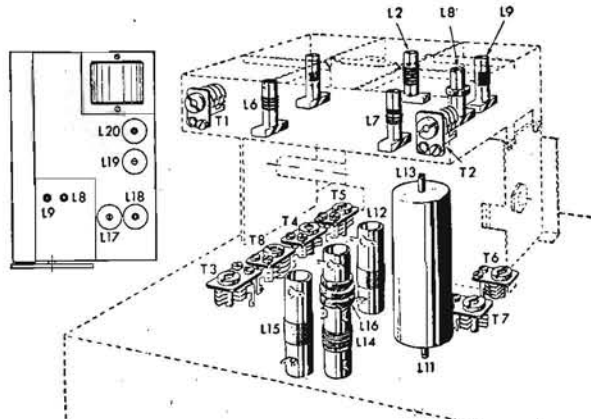
Consumo = 70 watt

FIENCO XAVIER E TENSIONI

Valvola	Tipo	FUNZIONAMENTO	TENSIONE AI PIEDINI								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
V 1	ECC85	Amplificatrice RF e convertitrice FM	FM AM	120 --	--	--	6.3	250	--	1.5	--
V 2	ECH81	Convertitrice AM e amplific. MF in AM	FM AM	--	--	6.3	--	255	--	--	--
V 3	EF85	Amplificatrice MF in AM e FM	FM AM	--	--	6.3	--	250	74	--	--
V 4	EABC80	Rivelatrice e CAV in AM + rivelatrice a rapporto in FM - Amplificatrice BF	FM AM	--	--	6.3	--	--	--	--	115
V 5	EI84	Amplificatrice di potenza	IM AM	--	8.4	--	6.3	--	290	--	260
V 6	EZ40	Resistoforatrice	FM AM	--	--	--	--	255	255	6.3	--
	EM80	Indicatrice di sintonia	FM AM	--	--	--	6.3	--	50	--	260

In questi anni, mentre rispetto alla metà dei Voltaico da 20.000Ω per Volta, sono scesi di 8.5%

DISPOSIZIONE DEI COMPENSATORI R, S E BOBINE



PHONOLA 641 - 645

PHONOLA 642 - 646

CAPACITÀ

CATALOGO					REGISTRI				
Nomin.	Velore	Toller. %	Tensione di prova in o.c.	Tipo	Nomin.	Velore	Toller. %	Watt	Tipo
C 1	1500 pl.	± 20	550 VL	ceram.	R 1	180	Q	± 10	1/2
C 2	3.2	± 10	550	*	R 2	470	Q	± 10	>
C 3	1500	± 20	550	*	R 3	1 M	Q	± 10	>
C 4	1500	± 20	550	*	R 4	22 K	Q	± 10	>
C 5	25	± 10	350	*	R 11	1 M	Q	± 10	entinduttivo
C 6	1500	± 20	550	*	R 12	47	M	± 10	>
C 7	25	± 10	350	*	R 13	47	K	± 10	>
C 8	8.2	± 10	350	*	R 14	47	K	± 10	>
C 9	7.5	± 10	350	*	R 15	470	Q	± 10	>
C 10	1500	± 20	550	*	R 16	27 K	Q	± 10	>
C 11	1500	± 20	550	*	R 17	33 K	Q	± 10	>
C 12	25	± 10	550	*	R 18	1 M	Q	± 10	>
C 21	2000 pl.	-10+25	1500 VP	ceram.	R 19	22 M	Q	± 10	1/4
C 22	50	± 5	1000	eg.	R 20	100 K	Q	± 10	>
C 23	100	± 5	1000	*	R 21	22 M	Q	± 10	>
C 24	1000	± 10	350 VL	ceram.	R 22	82 K	Q	± 10	>
C 25	4000	-10+25	1500 VP	ceram.	R 23	1000	Q	± 10	>
C 26	10.000	± 20	550 VL	ceram.	R 24	330 K	Q	± 10	1/4
C 27	50	± 5	1000 VP	eg.	R 26	100 K	Q	± 10	>
C 28	75	± 5	1000	*	R 27	22 K	Q	± 10	>
C 29	4000	-10+25	1500	ceram.	R 28	1 M	Q	± 10	>
C 30	300	± 10	1000	eg.	R 29	470	K	± 10	>
C 32	5000	-10+25	1500	ceram.	R 30	22 M	Q	± 10	>
C 33	25	± 5	1000	eg.	R 31	12 K	Q	± 10	>
C 34	~ 200	-	-	*	R 32	12 K	Q	± 10	>
C 35	~ 200	-	-	*	R 33	22 M	Q	± 10	>
C 36	1500	± 5	1000	*	R 34	250 K	Q	± 10	>
C 37	10.000	-10+25	1500	ceram.	R 35	47 K	Q	± 10	>
C 38	10.000	-10+25	1500	ceram.	R 36	10 K	Q	± 10	>
C 39	4000	-	-	*	R 37	100 K	Q	± 10	>
C 40	5000	-	-	*	R 38	470	K	± 10	>
C 41	10	± 5	1000	*	R 39	68	M	± 10	>
C 42	40	± 5	1000	*	R 40	150	M	± 10	2
C 43	~ 200	-	-	*	R 41	22 M	Q	± 10	>
C 44	~ 200	-	-	*	R 42	68	M	± 10	>
C 45	~ 100	-	-	*	R 43	3300	Q	± 10	>
C 46	25.000	-10+25	550 VL	ceram.	RV. I M Q log. senza interr.				
C 47	1500	± 20	550 VL	ceram.	RV. I b 0.5 M Q *				
C 48	100	± 5	1000 VP	eg.	RV. e 0.25 Q con *				
C 49	30.000	-10+25	1500	ceram.	I2 * aereo FM				
C 50	30.000	-10+25	1500	ceram.	I3 * di polarizzazione				
C 51	300	± 5	1000	*	I4 Impedenza filamento				
C 52	10.000	± 20	550 VL	ceram.	I5 * anodico				
C 53	5000	-10+25	1000 VP	ceram.	I6 Bobina di piaceca				
C 54	100.000	-	-	*	I7 * oscillatrice FM				
C 55	5000	-	-	*	I8 10 MF - FM (primerio)				
C 56	8 M	-10+70	50 VL	eletr.	I9 19 MF - FM (secondario)				
C 57	15.000	-10+25	1500 VP	eletr.	L1-L13 Bobina aereo C2 - M				
C 58	10.000	-	-	*	L14-L16 * oscillator C2 - M				
C 59	100.000	-	-	*	L15 * C1				
C 60	1000	-	-	*	L17 29 MF - FM				
C 61	50 M	-10+70	25 VL	eletr.	L18 19 MF - AM tipo E1				
C 62	30000 pl.	-10+25	3000 VP	ceram.	L19 Discriminatore FM				
C 63	25.000	-	-	*	L20 19 MF - AM tipo E1				
C 64	2000	± 5	1000	eg.	L21 29 MF - AM tipo E1				
C 65	50-50 M	-10+70	350 VL	eletr.	R 7200				
C 66	2000 pl.	-10+25	3000 VP	ceram.	R 7271				
C 67	5000	-	-	*	R 7301				
C 68	5000	-	-	*	R 7272				
C 69	1000	-	-	*	R 7308				
C 70	500	-	-	*	R 6672				
C 71	16 Mf.	-10+70	350 VL	eletr.	R 7234				

Condensatore variabile IIRB 1000A

T-1 ± 8 compensatori tipo E-B 5392

TR. Kinner, Salzburg, 1999-8-11a

PHONOLA 641 - 645

PHONOLA 642 - 646

HORME PER L'ALLINEAMENTO

Parte A.M.

ALLINEAMENTO MEDIE FREQUENZE

Frequenza 470 Kc : Aplicare il segnale sul piazzino 2 della valvola EF85 (II^o stadio) e successivamente sul piazzino 2 della valvola ECH81 (IV^o stadio) sempre all'indirizzo di un condensatore da 50.000 pf. - Regolare i nuclei delle Medie Frequenze L18 - L20 per la massima uscita.

ALLINEAMENTO Onde MEDIE

- 1) Segnale generatore 1450 Kc, indice scala su 207 m.
Regolare compensatore T8 fino a centratura segnale, indi regolare compensatore T7 per la massima uscita.
- 2) Segnale generatore 551 Kc, indice scala su 545 m.
Spostare avvolgimento interno della bobina L16 fino a centratura segnale, indi regolare nucleo della bobina L13 per la massima uscita.
- 3) Ripetere le operazioni 1) e 2) fino a perfetta centratura ed alla massima uscita.

ALLINEAMENTO Onde CORTE 1

- 4) Segnale Generatore 9,7 Mc, indice scala su 31 m.
Regolare compensatore T6 fino a centratura segnale, indi regolare compensatore T5 per la massima uscita.
- 5) Segnale Generatore 4 Mc, indice scala su 75 m.
Regolare nucleo bobina L15 fino a centratura segnale, indi regolare nucleo della bobina L12 per la massima uscita.
- 6) Ripetere le operazioni 4) e 5) fino a perfetta centratura ed alla massima uscita.

ALLINEAMENTO Onde CORTE 2

- 7) Segnale generatore 18 Mc, indice scala su 16,7 m.
Regolare compensatore T4 fino a centratura segnale, indi regolare compensatore T3 per la massima uscita.
- 8) Segnale generatore 12 Mc, indice scala su 25 m.
Spostare spira estrema bobina L14 fino a centratura segnale, indi regolare nucleo bobina L11 per la massima uscita.
- 9) Ripetere le operazioni 7) e 8) fino a perfetta centratura ed alla massima uscita.

Parte F.M.

ALLINEAMENTO MEDIE FREQUENZE E DISCRIMINATORE

- 1) Applicare Generatore Radiofrequenze a 10,7 Mc, non modulato, fra il punto T1 e messa.
- 2) Collegare un voltmetro fra il punto S e messa.
- 3) Regolare la posizione dei nuclei delle Medie Frequenze L8 - L9 e L17 e il nucleo superiore di L19, per la massima uscita.
- 4) Spostare il Voltmetro fra il punto T e S indi regolare il nucleo inferiore della bobina L19 per il punto di passaggio per zero.

ALLINEAMENTO ALTA FREQUENZA (87 : 101 Mc).

- 5) Applicare un generatore FM BP ± 102 Mc, con deviazione ± 75 Kc - alla presa di antenna FM.
- 6) Collegare un misuratore d'uscite alla bobina mobile dell'altoparlante.
- 7) Generatore a 100 Mc, indice scala su 100 Mc.
Regolare compensatore T2 per centratura segnale.
- 8) Generatore a 90 Mc, indice scala su 90 Mc.
Verificare centratura, eventuali rinciacchi si possono eseguire spostando opportunamente le spire della bobina L7.
- 9) Generatore a 95 Mc, indice scala su 95 Mc.
Regolare il compensatore T1 per la massima uscita tenendo presente di eseguire piccoli spostamenti di frequenza mediante il comando di sintonia.

PHONOLA 641 - 645

PHONOLA 642 - 646

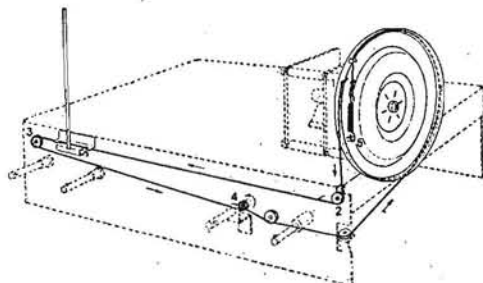
ISTRUZIONI MONTAGGIO CORDINA

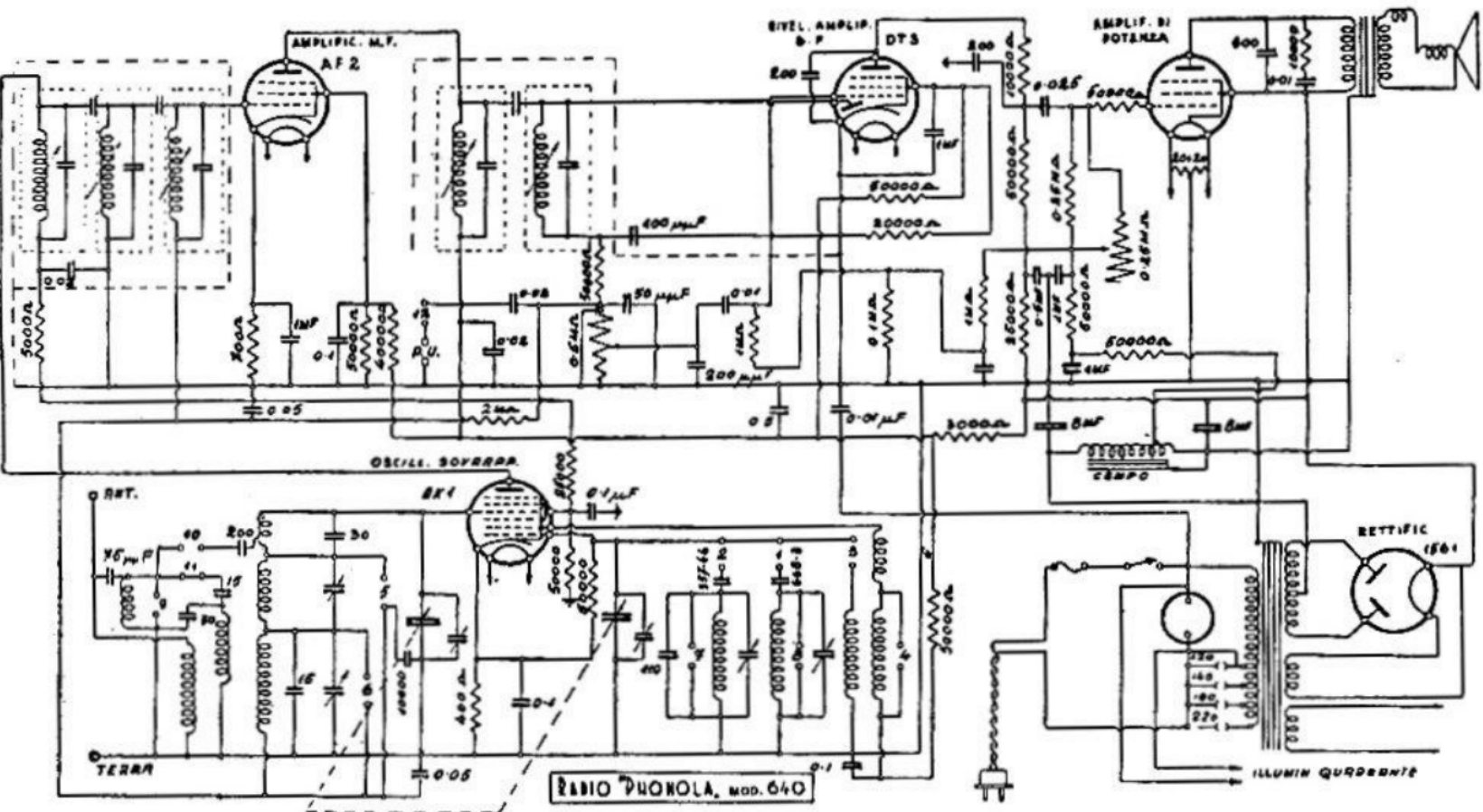
MONTAGGIO DELLA CORDINA PER LO SPOSTAMENTO DELL'INDICE.

Togliere la scala . Tagliare un pezzo di cordina di seta nella lunghezza di m/m 940. Infilare un capo della cordina nel foro 1 della puleggia ed ancorarlo mediante un piccolo nodo. Alla estremità opposta praticare un piccolo nodo ad asola, tenendo presente che la lunghezza netta della cordina annodata risulti di mm. 885. Tendere la cordina sulle corrucole 2 e 3, avvolgere 2 spire sull'alberello 4, come indicato in figura, tornare sulla puleggia e ancorare la cordina al punto 5, intercalandovi la molla.

MONTAGGIO INDICE.

Con condensatore variabile in posizione di tutto chiuso, inserire il portaindice, come indicato in figura. Rimettere a posto la scala ed aggiustare la posizione dell'indice in modo che risulti in coincidenza con l'inizio della scala. Controllare l'esatta posizione dell'indice sulla ricezione di una stazione nota, indi fissare il portaindice alla cordina mediante collo.





PHONOLA-RADIO (S. A. FIMI). — Modelli: « 640, 641, 642 e 643 ». - Produzione 1934. - Media frequenza: 175 kc.