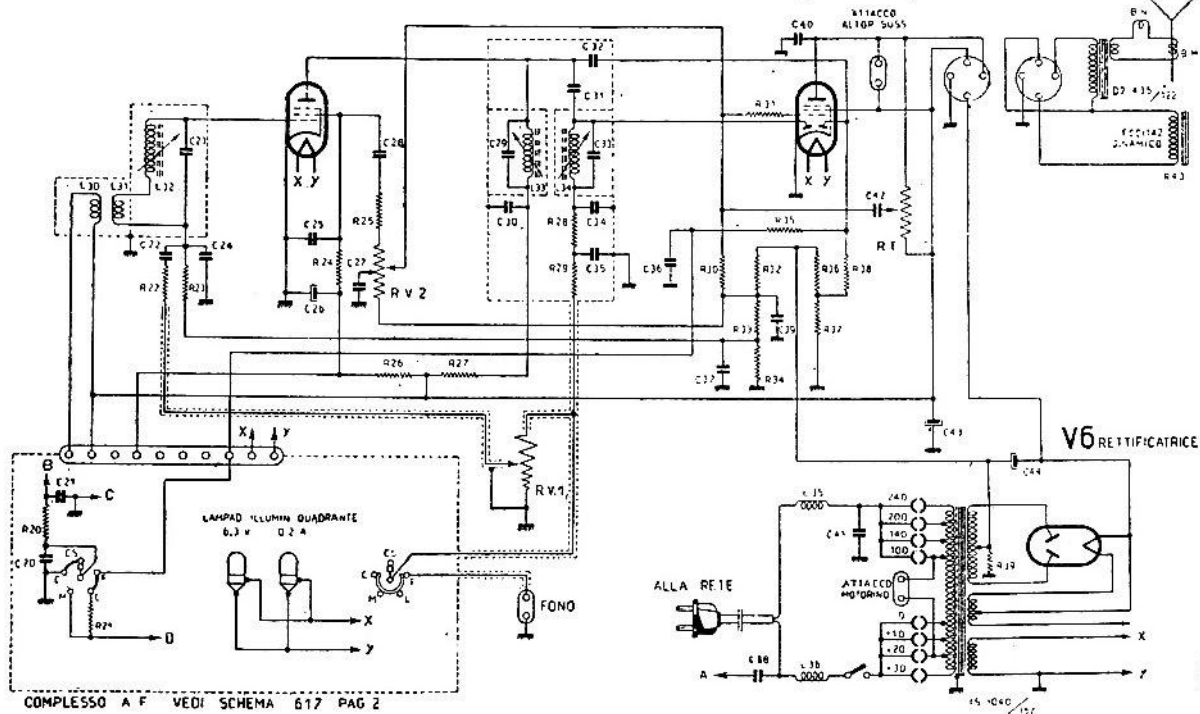


V4 AMPLIFICAZIONE M.F. - B.F.

V5 RIVELATRICE - C.A.V.
AMPLIFICAZIONE DI POTENZA



FIMI
SARONNO
TELEFONO - RADIO

PHONOLA 617
SCHEMA ELETRICO M.F.-B.F.

617
PAG. 1

R. 202

PHONOLA 617

ELENCO DELLE CAPACITÀ

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Tensione di prova Vull	Resistenza o isolamento	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.			
C 1	nel castello A.F.	8 pf	± 20	5.5	4.5	1500 V. ϕ	> 5000 MΩ	Ag
C 2		8 pf	± 20	5.5	4.5	1500 V. ϕ	> 5000 MΩ	Ag
C 3		5 pf	± 20	5.5	4.5	1500 V. ϕ	> 5000 MΩ	Ag
C 4		25-000 pf	± 10	27-500	22-500	1500 V. ϕ	> 5000 MΩ	Ag.
C 5		0.1 uf	+ 20 - 10	0.12	0.09	1000 V. ϕ	—	Antinduttivo
C 6		25-000 pf	+ 20 - 10	30-000	22-500	1500 V. ϕ	—	Antinduttivo
C 7		240 pf	± 10	—	—	1500 V. ϕ	—	Ag. vedi R. S. 23
C 8		10 pf	± 10	11	9.	1500 V. ϕ	> 5000 MΩ	Ag.
C 9		0.1 uf	+ 20 - 10	0.12	0.09	1000 V. ϕ	—	Antinduttivo
C 10		500 pf	± 10	550	450	1500 V. ϕ	—	Antinduttivo
C 11		435 pf	± 0.5	437.17	433.83	1500 V. ϕ	—	Ag
C 12		50 pf	± 10	55	45	1500 V. ϕ	—	Ag
C 13		65 pf	± 10	65.65	64.35	1500 V. ϕ	—	Ag
C 14		15 pf	± 10	16	14	1500 V. ϕ	—	Ag.
C 15		35 pf	± 10	36	34	1500 V. ϕ	—	Ag.
C 16		25-000 pf	+ 20 - 10	30-000	22-500	1500 V. ϕ	—	Antinduttivo
C 20	25-000 pf	± 10	27-500	22-500	1500 V. ϕ	> 5000 MΩ	Antinduttivo	
C 21	25-000 pf	± 10	27-500	22-500	1500 V. ϕ	> 5000 MΩ	Antinduttivo	
C 24	200 pf	± 10	220	180	1500 V. ϕ	> 5000 MΩ	Ag	
C 26	4 uf	+ 30 - 20	5.2	3.2	575 V. ϕ	—	Elettrolitico	
C 23	240 pf	± 10	—	—	1500 V. ϕ	—	Ag. vedi R. S. 23	
C 38	5-000 pf	± 10	5-500	4-500	3000 V. ϕ	—	Antinduttivo	
C 22	15-000 pf	± 10	16-500	13-500	1500 V. ϕ	> 5000 MΩ	Antinduttivo	
C 27	1-000 pf	± 10	1-100	900	1500 V. ϕ	> 5000 MΩ	Antinduttivo	
C 41	5-000 pf	± 10	5-500	4-500	3000 V. ϕ	—	Antinduttivo	
C 25	400 pf	± 10	440	360	3000 V. ϕ	—	Ag. vedi R. S. 26	
C 28	5-000 pf	± 10	5-500	4-500	1500 V. ϕ	> 5000 MΩ	Antinduttivo	
C 29	240 pf	± 10	—	—	1500 V. ϕ	—	Ag. vedi R. S. 23	
C 30	25-000 pf	+ 20 - 10	30-000	22-500	1500 V. ϕ	—	Antinduttivo	
C 36	10-000 pf	± 10	11-000	9-000	1500 V. ϕ	> 5000 MΩ	Antinduttivo	
C 31	1.7 pf	± 20	2.04	1.36	1500 V. ϕ	> 5000 MΩ	Ag. vedi R. S. 29	
C 32	50 pf	± 10	55	45	1500 V. ϕ	> 5000 MΩ	Ag	
C 33	240 pf	± 10	—	—	1500 V. ϕ	—	Ag. vedi R. S. 23	
C 34	100 pf	± 10	110	90	3000 V. ϕ	—	Ag.	
C 39	0.5 uf	+ 20 - 10	0.6	0.45	1000 V. ϕ	> 5000 MΩ	Antinduttivo	
C 37	0.5 uf	+ 20 - 10	0.6	0.45	1000 V. ϕ	> 5000 MΩ	Antinduttivo	
C 40	2-000 pf	± 10	2-200	1-800	3000 V. ϕ	—	Antinduttivo	
C 42	100 pf	± 10	110	90	3000 V. ϕ	> 5000 MΩ	Antinduttivo	
C 43	8 uf	+ 30 - 20	10.4	6.4	T.L. 750 ϕ	—	Elettrolitico	
C 44	8 uf	+ 30 - 20	10.4	6.4	T.P. 950 ϕ	—	Elettrolitico	
C 35	50 pf	± 10	55	45	1500 V. ϕ	—	Ag.	
C.V. 2	6.5-153.4 pf	—	—	—	1500 V. ϕ	—	Vedi } R 2351 R 2370 R 426 oppure Condens. variab. Vedi R 2564/1 Compensatori E.C.N. ds R.S. 19	
C.V. 4	6.5-153.4 pf	—	—	—	1500 V. ϕ	—		
C.V. 6	6.5-153.4 pf	—	—	—	1500 V. ϕ	—		
C.V. 1	10-435 pf	—	—	—	1500 V. ϕ	—		
C.V. 2	10-435 pf	—	—	—	1500 V. ϕ	—		
C.V. 3	10-435 pf	—	—	—	1500 V. ϕ	—		
C.V. 4	10-435 pf	—	—	—	1500 V. ϕ	—		
C.V. 5	10-435 pf	—	—	—	1500 V. ϕ	—		
C.V. 6	10-435 pf	—	—	—	1500 V. ϕ	—		
1.1.7	—	—	—	—	1500 V. ϕ	—	Vedi R 2564/1 Compensatori E.C.N. ds R.S. 19	
1.3.1.4	—	—	—	—	1500 V. ϕ	—		
1.5.1.6	—	—	—	—	1500 V. ϕ	—		
1.7.1.8	—	—	—	—	1500 V. ϕ	—		
1.9.1.10	—	—	—	—	1500 V. ϕ	—		
1.11.12	—	—	—	—	1500 V. ϕ	—		

PHONOLA 617

ELENCO DELLE RESISTENZE

Nom. n.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Watt	NOTE
			$\epsilon_{\%}$	Valore Max.	Valore Min.		
R 1	Nel castello A. F.	100.000 Ω	± 10	110.000	90.000	1/4	
R 2		40.000 Ω	± 10	44.000	36.000	1	
R 3		400 Ω	± 10	440	360	1/2	
R 4		15.000 Ω	± 10	16.500	13.500	1/2	
R 5		20.000 Ω	± 10	22.000	18.000	1	
R 6		50 Ω	± 10	55	45	1/2	
R 7		20.000 Ω	± 10	22.000	18.000	1	
R 8		4 M Ω	± 10	4.4	3.6	1/2	
R 9		40.000 Ω	± 10	44.000	36.000	1/2	
R 20	Nel castello M. F. e B. F.	5.000 Ω	± 10	5.500	4.500	1/4	
R 21		5.000 Ω	± 10	5.500	4.500	1/4	
R 26		10.000 Ω	± 10	11.000	9.000	1	
R 22		20.000 Ω	± 10	22.000	18.000	1/2	
R 23		1 M Ω	± 10	1.1	0.9	1/2	
R 24		150.000 Ω	± 10	165.000	135.000	1/2	
R 25		20.000 Ω	± 10	22.000	18.000	1/2	
R 27		2.000 Ω	± 10	2.200	1.800	1/2	
R 35		1 M Ω	± 10	1.1	0.9	1/2	
R 28		100.000 Ω	± 10	110.000	90.000	1/2	
R 29		50.000 Ω	± 10	55.000	45.000	1/2	
R 30		250.000 Ω	± 10	275.000	225.000	1/2	
R 32		50.000 Ω	± 10	55.000	45.000	1/2	
R 33		1 M Ω	± 10	1.1	0.9	1/2	
R 34		1 M Ω	± 10	1.1	0.9	1/2	
R 39		100 Ω	± 5	105	95	1	
R 31	300 Ω	± 10	330	270	1		
R 35	5.000 Ω	± 10	5.500	4.500	1/2		
R 37	1.000 Ω	± 10	1.100	900	1/2		
R 38	1 M Ω	± 10	1.1	0.9	1/2		
R 40	2.000 Ω	± 5	2.100	1.900	—		

Eccl. A.P. S. 18 a freddo
Dis. R 4091/b3

PHONOLA 617

ELENCO DELLE VALVOLE

Valvola	TIPO	FUNZIONAMENTO
V 1	EF 9	Amplificatrice A. F.
V 2	EK 2	Sovrappositrice
V 3	EF 6	Oscillatrice
V 4	EF 6	Amplificatrice M. F. e B. F.
V 5	EBL 1	Rivelatrice C. A. V. - Amplificatrice di potenza
V 6	AZ 1 - WE 54	Reddizatrice