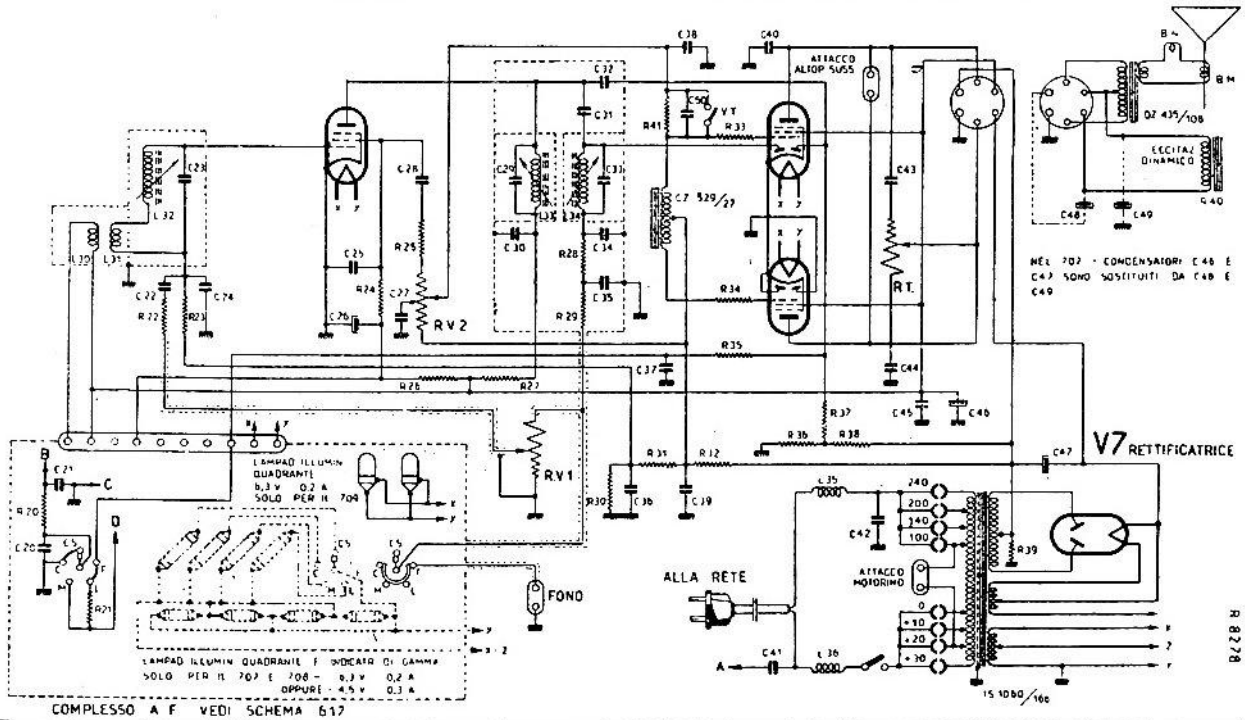


V4 AMPLIFICAT. M.F.-B.F.

V5 RIVELATRICE-CAV  
AMPLIF. DI POTENZA V6 AMPLIFIC. DI POTENZA



NEL 707 - CONDENSATORI C48 E C47 SONO SOSTITUITI DA C48 E C49

LAMPAD ILLUMIN. QUADRANTE  
0,3 V 0,2 A  
SOLO PER IL 707

LAMPAD ILLUMIN. QUADRANTE F. INDICAZ. DI GAMMA  
SOLO PER IL 707 E 708 - 0,3 V 0,2 A  
OPPURE - 4,5 V 0,3 A

COMPLESSO A F VEDI SCHEMA 617



# PHONOLA 707

COMPLESSI DI M. P. - B. P.

## CAPACITÀ

## RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volt	NOTE	Nomin.	Valore	Toll %	Watt
C 20	25 000 pf	+ 10	1500 V	Antinduttivo	R 20	5 000 Ω	+ 10	1/4
C 21	25 000 pf	+ 10	1500 V.	Antinduttivo	R 21	5 000 Ω	+ 10	1/4
C 22	15 000 pf	+ 10	1500 V.	—	R 22	20 000 Ω	+ 10	1/4
C 23	240 pf	—	1500 V.	Ag.	R 23	1 M Ω	+ 10	1/4
C 24	200 pf	+ 10	1500 V.	Ag.	R 24	150 000 Ω	+ 10	1/4
C 25	400 pf	+ 10	3000 V.	Ag.	R 25	20 000 Ω	+ 10	1/4
C 26	4 uf	+ 30 - 20	575 V.	Elettrolitico	R 26	10 000 Ω	+ 10	1
C 27	300 pf	+ 10	1500 V.	Antinduttivo	R 27	2 000 Ω	+ 10	1/4
C 28	15 000 pf	+ 10	1500 V.	—	R 28	100 000 Ω	+ 10	1/4
C 29	240 pf	+ 10	1500 V.	Ag.	R 29	50 000 Ω	+ 10	1/4
C 30	25 000 pf	+ 20 - 10	1500 V.	Antinduttivo	R 30	1 M Ω	+ 10	1/4
C 31	1.7 pf	+ 20	1500 V.	—	R 31	2 M Ω	+ 10	1/4
C 32	50 pf	+ 10	1500 V.	Ag.	R 32	50 000 Ω	+ 10	1/4
C 33	240 pf	—	1500 V.	Ag.	R 33	250 Ω	+ 10	1/4
C 34	100 pf	+ 10	1500 V.	Ag.	R 34	250 Ω	+ 10	1/4
C 35	50 pf	+ 10	1500 V.	Ag.	R 35	1 M Ω	+ 10	1/4
C 36	0.5 uf	+ 20 - 10	1000 V.	Antinduttivo	R 36	1 000 Ω	+ 10	1/4
C 37	10 000 pf	+ 10	500 V.	Antinduttivo	R 37	1 M Ω	+ 10	1/4
C 38	200 pf	+ 10	1500 V.	Ag.	R 38	5 000 Ω	+ 10	1/4
C 39	0.5 uf	+ 20 - 10	1000 V.	Antinduttivo	R 39	100 Ω	+ 10	1
C 40	2 000 pf	+ 10	3000 V.	Antinduttivo	R 40	1 100 Ω	+ 10	5
C 41	5 000 pf	+ 10	3000 V.	Antinduttivo	R 41	300 000 Ω	+ 10	1/4
C 42	5 000 pf	+ 10	3000 V.	Antinduttivo				
C 43	25 000 pf	+ 20 - 10	1500 V.	Antinduttivo				
C 44	2 000 pf	+ 10	3000 V.	Antinduttivo				
C 45	25 000 pf	+ 20 - 10	1500 V.	Antinduttivo				
C 46	8 uf	+ 30 - 20	TL 750 TP 950	Elettrolitico				
C 47	8 uf	+ 30 - 20	TL 750 TP 950	Elettrolitico				
C 48	8 uf	+ 30 - 20	TL 750 TP 950	Elettrolitico				
C 49	8 uf	+ 30 - 20	TL 750 TP 950	Elettrolitico				
C 50	2 000 pf	+ 10	1500 V.	Antinduttivo				

(\*) Eccitazione altoparl. S 38 misurata a freddo

RV 1 - Regolatore di volume 500 000 Ω esponenziale.

RV 2 - Regolatore di volume 250 000 Ω lineare.

RT - Regolatore di tono 50 000 Ω esponenziale

VT - Variatore di timbre voce-musica

## VALVOLE

V 1	EF 9	Amplificatrice A. F.
V 2	EK 2	Sovrappositrice
V 3	EF 6	Oscillatrice
V 4	EF 6	Amplificatrice M. P. e B. P.
V 5	EBL 1	Rivelatrice C. A. V. e amplificat. di potenza
V 6	EBL 1	Amplificatrice di potenza
V 7	AZ 2 - WE 53	Rettificatrice