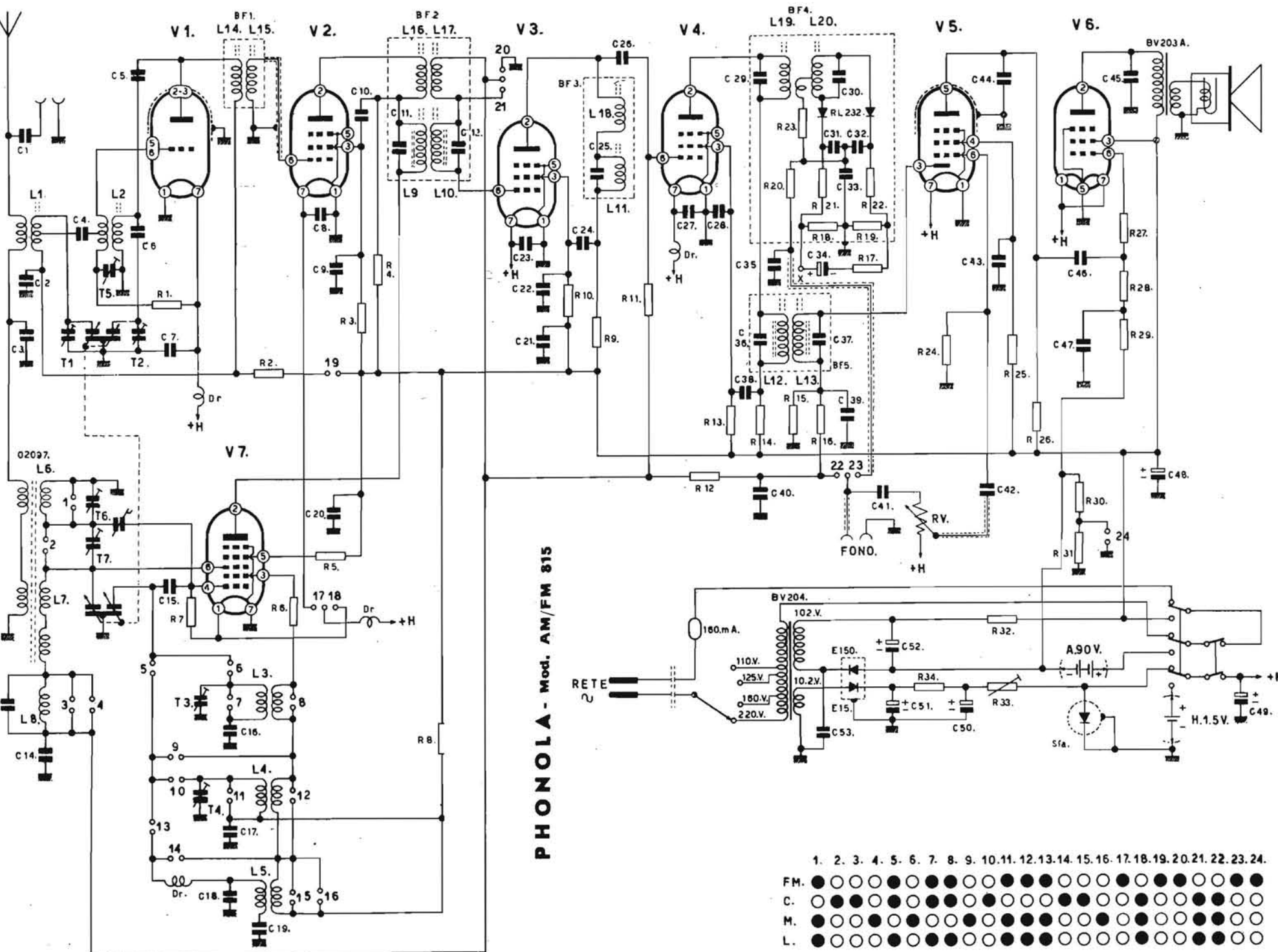


PHONOLA 815

CAPACITÀ					RESISTORI							
Nomin.	Valore	Toll. %	Tensione di prova in c. c.	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt	Tipo			
C 1	1000 pf	± 10	350 V	carta	R 1	1 M Ω	± 10	1/4	stirato			
C 2	180 »	>	500 »	ceram.	R 2	2000 Ω	>	>	>			
C 3	50 »	>	> »	>	R 3	70 K Ω	>	>	>			
C 4	100 »	>	> »	>	R 4	2000 Ω	>	>	>			
C 5	20 »	>	> »	>	R 5	120 K Ω	>	>	>			
C 6	100 »	>	> »	>	R 6	100 Ω	>	>	>			
C 7	3000 »	>	250 »	>	R 7	30 K Ω	>	>	>			
C 8	8000 »	>	> »	>	R 8	30 K Ω	>	>	>			
C 9	2500 »	>	125 »	styroflex	R 9	2000 Ω	>	>	>			
C 10	8000 »	>	250 »	ceram.	R 10	70 K Ω	>	>	>			
C 11	300 »	>	125 »	styroflex	R 11	500 K Ω	>	>	>			
C 12	300 »	>	> »	>	R 12	2 M Ω	>	>	>			
C 13	30 »	>	500 »	ceram.	R 13	70 K Ω	>	>	>			
C 14	50.000 »	>	90 »	carta	R 14	2000 Ω	>	>	>			
C 15	50 »	>	125 »	styroflex	R 15	500 K Ω	>	>	>			
C 16	300 »	>	> »	>	R 16	50 K Ω	>	>	>			
C 17	1800 »	>	> »	>	R 17	3000 Ω	>	>	>			
C 18	70 »	>	500 »	ceram.	R 18	20 K Ω	>	>	>			
C 19	135 »	>	125 »	styroflex	R 19	20 K Ω	>	>	>			
C 20	8000 »	>	250 »	ceram.	R 20	50 K Ω	>	>	>			
C 21	8000 »	>	> »	>	R 21	1000 Ω	>	>	>			
C 22	2500 »	>	125 »	styroflex	R 22	1000 Ω	>	>	>			
C 23	8000 »	>	250 »	ceram.	R 23	200 Ω	>	>	>			
C 24	8000 »	>	> »	>	R 24	10 M Ω	>	>	>			
C 25	300 »	>	125 »	styroflex	R 25	3 M Ω	>	>	>			
C 26	100 »	>	> »	>	R 26	1 M Ω	>	>	>			
C 27	50.000 »	>	> »	carta	R 27	100 K Ω	>	>	>			
C 28	2000 »	>	> »	styroflex	R 28	1.5 M Ω	>	>	>			
C 29	10 »	>	> »	>	R 29	100 K Ω	>	>	>			
C 30	50 »	>	> »	>	R 30	350 Ω	>	>	>			
C 31	300 »	>	> »	styroflex	R 31	150 Ω	>	>	>			
C 32	300 »	>	> »	>	R 32	1000 Ω	>	½	filo (pol. semiflessibile)			
C 33	300 »	>	> »	>	R 33	30 Ω	>	2	filo			
C 34	1 Mf	>	35 »	elettrol.	R 34	15 Ω	>	1				
C 35	1500 pf	>	125 »	carta	RV. 2 MΩ log.							
C 36	300 »	>	> »	styroflex	Compensatori.							
C 37	300 »	>	> »	>	T 1	2 \div 10 pf.	ceramici					
C 38	8000 »	>	250 »	ceram.	T 2	3 \div 15 pf.						
C 39	100 »	>	125 »	styroflex	T 3	3 \div 15 pf.						
C 40	50 »	>	> »	>	T 4	6 \div 30 pf.						
C 41	8000 »	>	250 »	ceram.	T 5	3 \div 15 pf.						
C 42	2500 »	>	125 »	carta	T 6	10 \div 45 pf.						
C 43	10.000 »	>	> »	styroflex	T 7	3 \div 15 pf.						
C 44	50 »	>	> »	carta								
C 45	2000 »	>	350 »	ceram.								
C 46	8000 »	>	250 »	ceram.								
C 47	50.000 »	>	90 »	carta								
C 48	32 Mf.	>	160/180 »	elettrol.								
C 49	1200 »	>	12/15 »	>								
C 50	1200 »	>	12/15 »	>								
C 51	1200 »	>	12/15 »	>								
C 52	16 »	>	160/180 »	>								
C 53	5000 pf	>	500 »	carta								



FIMI S. A. - PHONOLA mod. 815. Apparecchio AM/FM di tipo trasportabile, con alimentazione pile-rete. Gamme d'onda: lunghe da 135 a 340 kc/s, medie da 515 a 1620 kc/s, corte da 4,8 a 12,3 Mc/s a modulazione di ampiezza, e banda ultracorte da 87 a 100 Mc/s a modulazione di frequenza. MF/AM a 468 kc/s e MF/FM a 10,7 Mc/s. La DC90 (V1) provvede alla conversione FM, la DF96 (V2) alla amplificazione MF/FM, la DF96 (V3) alla amplificazione MF/AM/FM, la DF96 (V4) alla seconda amplificazione MF/AM/FM, la DAF96 (V5) alla rivelazione, CAV e preamplificazione BF, la DL96 (V6) all'amplificazione finale, e la DK96 (V7) alla conversione di frequenza AM. Consumo in CA 7 watt.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
F.M.	●	○	○	○	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	
C.	○	●	●	○	●	○	●	●	○	●	○	●	●	○	●	○	●	○	●	●	●	○	○	
M.	●	○	○	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●	○	●	○	●	○	●	●	●	○	
..	●	○	○	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	●	●	●	●	○	