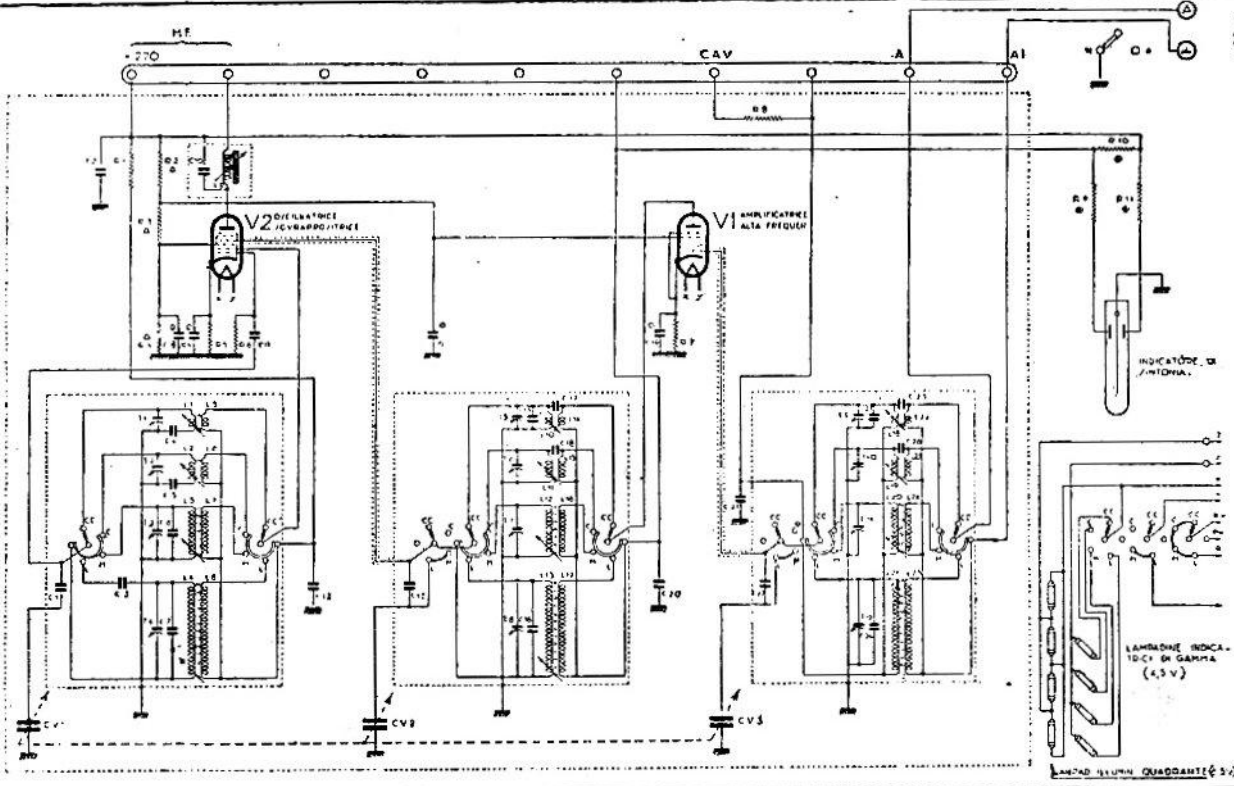
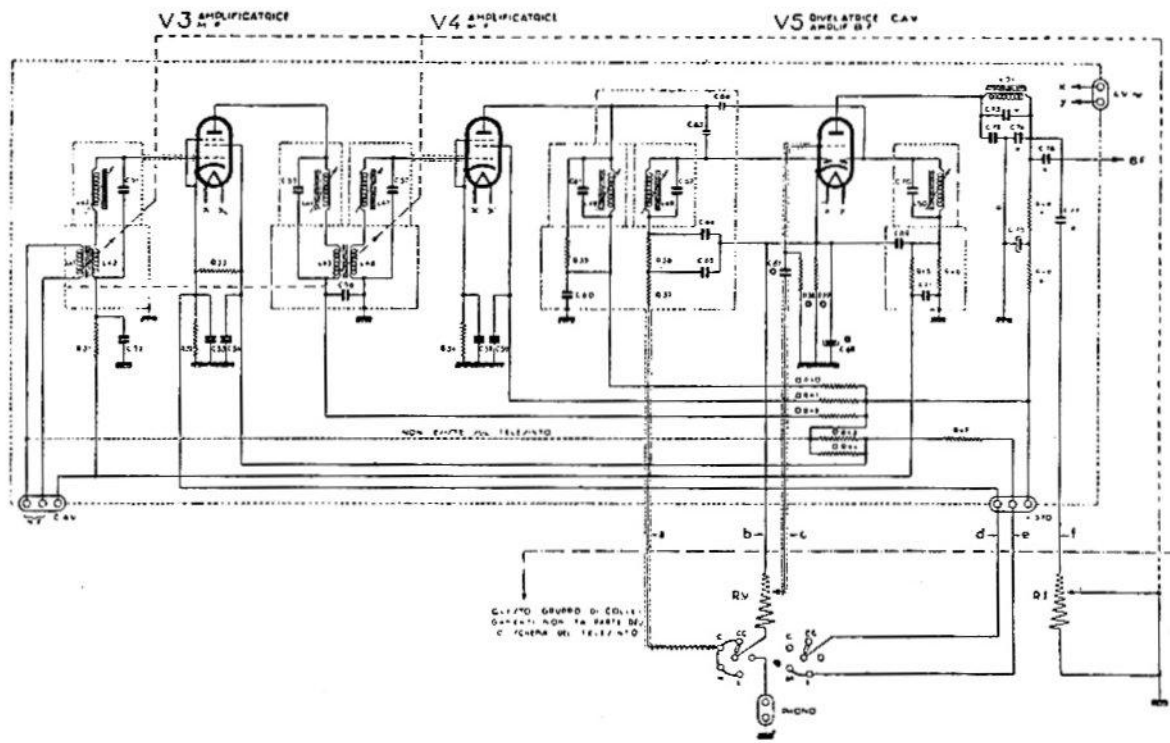


PHONOLA (S. A. FIMI). — Mod. « 980 ». — La parte amplificatrice ad alta frequenza è quella del mod. « 960 », e quella a media frequenza corrisponde al mod. « 880 ». — Particolari dell'amplificatore a bassa frequenza.



PHONOLA (S. A. FIMI). — Mod. « 960 ». — Particolari dell'amplificatore a radiofrequenza - L'amplificatore a



PHONO LA (S A FIMI) — Mod «880». — Parte relativa all'amplificatore a media frequenza.

# PHONOLA 980

## ELENCO DELLE CAPACITÀ COMPRESSE NELLA BASSA FREQUENZA

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa		Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
			%	Valore Max.			
C 91	XX	5.000 pf	± 10	5.500	4.500	3000 V $\rho_0$	> 5000 M $\Omega$ Antinduttivo
C 92		5.000 pf	± 10	500	4.500	3000 V $\rho_0$	> 5000 M $\Omega$ Antinduttivo
C 93		0.025 uf	+ 20 - 10	0.03	0.0225	1500 V =	> 5000 M $\Omega$ Antinduttivo
C 94		0.1 uf	+ 20 - 10	0.12	0.09	1200 V =	> 5000 M $\Omega$ Antinduttivo
C 95		1 uf	+ 20 - 10	1.2	0.9	1000 V =	> 5000 M $\Omega$ Antinduttivo
C 96		0.025 uf	+ 20 - 10	0.03	0.0225	1500 V =	> 5000 M $\Omega$ Antinduttivo
C 97		0.025 uf	+ 20 - 10	0.03	0.0225	1500 V =	> 5000 M $\Omega$ Antinduttivo
C 98		8 uf	+ 25 - 10	10	7.2	650	— Elettrolitico
C 99		8 uf	+ 25 - 10	10	7.2	650	— Elettrolitico
C 100		7 uf	+ 20 - 10	8.4	6.3	1500 V =	> 140 M $\Omega$ Antinduttivo
C 101	7 uf	+ 20 - 10	8.4	6.3	1500 V =	> 140 M $\Omega$ Antinduttivo	

Capacità poste nel blocco by pass N° 2020

## ELENCO DELLE RESISTENZE COMPRESSE NELLA BASSA FREQUENZA

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa		Watt	NOTE
			%	Valore Max.		
R 61	RRRRRRRRRRR	0.2 M $\Omega$	± 10	0.22	0.18	1/2
R 62		20.000 $\Omega$	± 10	22.000	18.000	1/2
R 63		50.000 $\Omega$	± 10	55.000	45.000	1/2
R 64		150 $\Omega$	± 5	157.5	142.5	1
R 65		1.500 $\Omega$	± 5	1.575	1.425	1
R 66		10.000 $\Omega$	± 5	11.000	9.000	1
R 67		10.000 $\Omega$	± 5	11.000	9.000	1
R 68		30.000 $\Omega$	± 5	31.500	28.500	2
R 69		30.000 $\Omega$	± 5	31.500	28.500	2
R 70		30.000 $\Omega$	± 5	31.500	28.500	2
R 71		2.000 $\Omega$	± 5	2.100	1.900	—

Bobina ecc. i. alloggiat. -  
145 ST m-sur a ~ 20°

R V = Regolatore di volume 50.000  $\Omega$  esponenziale

R T = Regolatore di tono 100.000  $\Omega$  esponenziale