

INDICE

Elenco valvole capacità e resistenze B. F.	Vedi tavola R. 8287	(1008 pag. 1)
Schema elettrico A. F.	» » R. 8279	(617 » 2)
Schema elettrico M. F.	» » R. 8280	(807 » 2)
Schema elettrico B. F.	» » R. 8288	(1008 » 2)
Elenco capacità A. F.	» » R. 8272	(617 » 4)
Elenco resistenza A. F.	» » R. 8273	(617 » 5)
Elenco capacità e resistenze M. F.	» » R. 8283	(807 » 4)

**PHONOLA 1008 - Serie ultraconverto - Valvole rosse**

Mod. 1008 - radiofonografo

Mod. 1006 - radiofonografo

Gamme d'onde: Cortissime da 13.5 a 27 mt (22.2 ÷ 11 Mc/s)

Corte da 27 a 52 mt (11 ÷ 5.8 Mc/s)

Medie da 200 a 600 mt. (1500 ÷ 500 Kc/s)

Lunghes da 1.050 a 2.000 mt. (285 ÷ 150 Kc/s)

Media frequenza: 470 K c/s - Potenza resa 15 Watt

Consumo 120 Watt circa

## VALVOLE

V 1	EF 9	Amplificatrice di A. F.
V 2	EK 2	Sovrappositrice
V 3	EF 6	Oscillatrice
V 4	AF 3 o WE 33	Amplificatrice di M. F.
V 5	AF 3 o WE 33	Amplificatrice di M. F.
V 6	ABC 1 o WE 37	Rivelatrice, C. A. V. - Amplificatrice B. F.
V 7	6F 6 G	Amplificatrice di B. F.
V 8	6B 4 G	Amplificatrice di potenza
V 9	6B 4 G	Amplificatrice di potenza
V 10	5Z 3	Raddrizzatrice

## CAPACITÀ

## COMPLESSO DI B. F.

## RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volt	NOTE	Nomin.	Valore	Toll %	Watt
C 50	50 000 p	+ 20 - 10	1500	—	R 40	2.000 Ω	± 10	½ Watt
C 51	0.1 u	+ 20 - 10	1000	Res. Isol. > 5000 MΩ	R 41	0.1 M Ω	± 10	½ Watt
C 52	2 000 p	± 10	3000	Res. Isol. > 5000 MΩ	R 42	1 M Ω	± 10	½ Watt
C 53	5 000 p	± 10	3000	Res. Isol. > 5000 MΩ	R 43	1.500 Ω	± 10	1 Watt
C 54	5 000 p	± 10	3000	Res. Isol. > 5000 MΩ	R 44	3.000 Ω	± 10	1 Watt
C 55	10 p	+ 100 - 10	50	Elettrolitico	R 45	10 Ω	± 10	1 Watt
C 56	8 u	+ 30 - 20	625	Elettrolitico				
C 57	8 u	+ 30 - 20	625	Elettrolitico	R 46	20+20 Ω	± 10	Differ. mass a metà 0.5 Ω
C 58	8 u	+ 20 - 10	1000	Res. Isol. > 125 MΩ				
C 59	8 u	+ 20 - 10	1000	Res. Isol. > 125 MΩ	R 47	650 Ω	± 5	} Eccitazioni altoparl.
C 60	50 u	+ 100 - 10	100	Elettrolitico	R 48	1.850 Ω	± 5	