

PHONOLA Mod. 1800 - Serie elata - Valvole rosse - 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)
 Lunghe da 1.050 a 2.000 mt. (285 ÷ 150 Kc/s)

Media [frequenza - I° cambiamento di frequenza : 470 Kc/s
 II° cambiamento di frequenza : 2200 Kc/s
 Oscillatore fisso : 1730 Kc/s

Potenza resa : 25 Watt

Consumo complessivo : 200 Watt

VALVOLE

V 1	E F 9	Selettodo	- Amplificatrice di A. F.
V 2	E F 6	Pentodo	- Oscillatrice
V 3	E K 2	Ottodo	- 1ª Sovrappositrice
V 4	E K 2	Ottodo	- 2ª Oscillatrice e 2ª Sovrappositrice
V 5	E F 6	Pentodo	- Regolatrice
V 6	E F 9	Selettodo	- Amplificatrice di M. F.
V 7	E B F 2	Duodiodo-selettodo	- Amplificatrice di M. F. per C. A. F. Indicatrice di sintonia
V 8	E B 4	Doppiodiodo	- Discriminatrice per C. A. F.
V 9	E B F 2	Duodiodo-selettodo	- Amplificatrice di M. F. X C. A. V. e rivelatrice
V 10	E F 6	Pentodo	- Silenziatrice
V 11	E B C 3	Duodo-triodo	- Amplificatrice di B. F. - Rivelatrice per contrasti
V 12	E K 2	Ottodo	- Regolatrice automatica contrasti
V 13	A L 4	Pentodo	- Amplificatrice B. F.
V 14	A L 5	Pentodo	} Amplificatrici finali B. F. in opposizione
V 15	A L 5	Pentodo	
V 16	A L 5	Pentodo	- Amplificatrice finale B. F. in opposizione
V 17	B 0	Alimentatrice complessi A. F. e M. F.	
V 18	S X 4 G	Alimentatrice complesso finale	
—	E M I	Indicatore di sintonia	