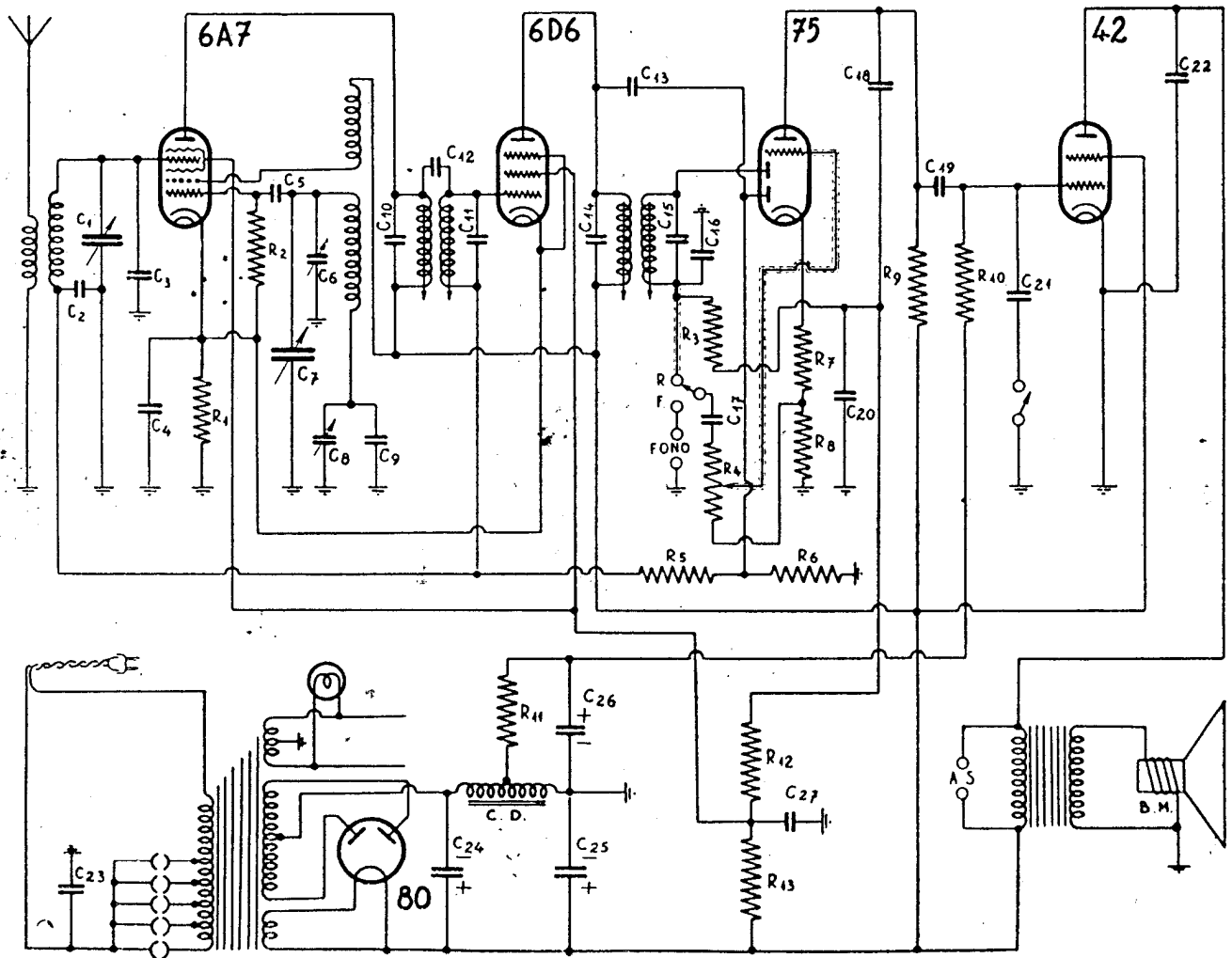


UNDA - RADIO

MOD. MONO UNDA 537



CARATTERISTICHE GENERALI

Supereterodina a 5 valvole per il campo d'onda 500-1500 kHz (200-600 m). - Cambiamento di frequenza con valvola pentagriglia 6A7. - Amplificazione m. f. con pentodo 6D6. - Demodulazione lineare mediante un diodo del bitriodo 75. - C.A.V. ritardato con l'altro diodo della stessa valvola. - Amplificazione b. f. con il triodo della valvola 75. - Amplificazione finale con il pentodo 42 a polarizzazione fissa di griglia. - Controllo manuale di potenza combinato con l'interuttore generale. - Inversore di tonalità. - Commutatore fono-radio. - Potenza d'uscita: 2 watt - Sensibilità 15 μ V. - Selettività 1:900 - Media frequenza 450 kHz. - Consumo 60 watt. - Anno di fabbricazione 1936. - Costruttore: UNDA-RADIO Dobbiaco. - Prezzo di Listino: Lire 800.—

VALORI CONDENSATORI

C 1 — variab.	C 8 — comp.	C 15 — comp.	C 22 — 5000 pF
C 2 — 0,1 μ F	C 9 — 350 pF	C 16 — 200 pF	C 23 — 10.000 pF
C 3 — comp.	C 10 — comp.	C 17 — 10.000 pF	C 24 — 8 μ F
C 4 — 0,2 μ F	C 11 — comp.	C 18 — 200 pF	C 25 — 8 μ F
C 5 — 100 pF	C 12 — comp.	C 19 — 25.000 pF	C 26 — 10 μ F/25 V
C 6 — comp.	C 13 — 200 pF	C 20 — 10 μ F/25 V	
C 7 — variab.	C 14 — comp.	C 21 — 5000 pF	

VALORI RESISTENZE

R 1 — 230 Ω	R 5 — 1 M Ω	R 9 — 0,25 M Ω	R 13 — 20.000 Ω
R 2 — 50.000 Ω	R 6 — 1 M Ω	R 10 — 0,5 M Ω	
R 3 — 1 M Ω	R 7 — 370 Ω	R 11 — 50.000 Ω	
R 4 — 0,5 M Ω	R 8 — 5000 Ω	R 12 — 20.000 Ω	

