



CARATTERISTICHE GENERALI

Ricevitore supereterodina a cambiamento di frequenza, per sole onde medie (da 500 kHz a 1500 kHz). - Conversione di frequenza con eptodo 6A7; amplificazione di media frequenza con pentodo 78; rivelazione, r.a.s. e preamplificazione a frequenza fonica con bidiodo-triodo 75; amplificazione finale di potenza con pentodo 42; raddrizzamento della tensione alternata con biplacca 80. - Regolatore d'intensità sonoro combinato con l'interruttore generale. - Inversore di tonalità. - Commutatore fono-radio. - Presa per diffusore supplementare. - Potenza d'uscita: 3 watt. Sensibilità media: 15 microvolt. - Selettività media: 1/900. - Frequenza intermedia: 450 kHz. - Anno di costruzione: 1937. - Costruttore: UNDA RADIO - Dobbiaco (Bolzano) - Prezzo di Listino: Lire 1490.

VALORI CONDENSATORI

C 1 — 10.000 pF	C 10 — comp.	C 19 — comp.	C 28 — 0,25 μF
C 2 — comp.	C 11 — comp.	C 20 — comp.	C 29 — 5.000 pF
C 3 — 0,1 μF	C 12 — comp.	C 21 — 10.000 pF	C 30 — 8 μF
C 4 — variabile	C 13 — comp.	C 22 — 10 μF	C 31 — 8 μF
C 5 — 0,2 μF	C 14 — 25.000 pF	C 23 — 200 pF	C 32 — 4 μF
C 6 — variabile	C 15 — 0,1 μF	C 24 — 25.000 pF	C 33 — 10.000 pF
C 7 — comp.	C 16 — 25.000 pF	C 25 — 5.000 pF	C 34 — 100 pF
C 8 — comp.	C 17 — comp.	C 26 — 200 pF	
C 9 — 350 pF	C 18 — comp.	C 27 — 0,1 μF	

VALORI RESISTENZE

R 1 — 360 Ω	R 5 — 2.000 Ω	R 9 — 300 Ω	R 13 — 1 MΩ
R 2 — 50.000 Ω	R 6 — 50.000 Ω	R 10 — 0,25 MΩ	R 14 — 20.000 Ω
R 3 — 1 MΩ	R 7 — 1 MΩ	R 11 — 0,5 MΩ	R 15 — 15.000 Ω
R 4 — 500 Ω	R 8 — 0,5 MΩ	R 12 — 1 MΩ	R 16 — 50.000 Ω



SOCIETÀ SCIENTIFICA RADIO BREVETTI DUCATI - BOLOGNA

DIREZIONE
RADIOTECNICI
AUTORIZZATI

RACCOLTA SCHEMI RADIORICEVITORI