



CARATTERISTICHE GENERALI

Ricevitore supereterodina a 6 valvole, per i seguenti capi d'onda:
 1) 150-380 kc (790-2000 m), 2) 500-1500 kc (200-600 m), 3) 3750-10.000 kc (30-80 m), 4) 9400-23.000 kc (13-32 m). - Amplificatore a. f. con pentodo 6D6. - Cambiamento di frequenza con eptodo 6A7. - Amplificazione m. f. con pentodo 6D6. - Rivelazione lineare con un diodo del bitriodo 75. - C.A.V. ritardato con l'altro diodo della stessa valvola. - Amplificazione b. f. con il triodo della 75. - Stadio finale di potenza con il triodo 2A3 e polarizzazione fissa di griglia. - Selettività variabile. - Potenza di uscita 3,5 watt. - Sensibilità 5 μ V. - Selettività 1 : 1200. - Media frequenza 450 kc. - Consumo: 90 watt. - Anno di fabbricazione: 1936. - Costruttore: UNDA-RADIO Dobbiaco. - Prezzo Listino: 1680.—

VALORI CONDENSATORI

C 1 — 10.000 pF	C 11 — comp.	C 21 — 350 pF	C 31 — —	C 41 — 5.000 pF
C 2 — comp.	C 12 — comp.	C 22 — comp.	C 32 — —	C 42 — 0,25 μ F
C 3 — comp.	C 13 — comp.	C 23 — comp.	C 33 — 200 pF	C 43 — 0,25 μ F
C 4 — comp.	C 14 — 50 pF	C 24 — comp.	C 34 — —	C 44 — 0,1 μ F
C 5 — comp.	C 15 — 25.000 pF	C 25 — comp.	C 35 — 200 pF	C 45 — 10.000 pF
C 6 — 25.000 pF	C 16 — variab.	C 26 — comp.	C 36 — 25.000 pF	C 46 — 8 μ F
C 7 — variab.	C 17 — 0,25 μ F	C 27 — 100 pF	C 37 — 200 pF	C 47 — 8 μ F
C 8 — 0,25 μ F	C 18 — variab.	C 28 — 4 μ F/500V	C 38 — 10 μ F/50V	C 48 — 10 μ F/50V
C 9 — 50 pF	C 19 — comp.	C 29 — 50.000 pF	C 39 — 0,1 μ F	
C 10 — comp.	C 20 — 100 pF	C 30 — —	C 40 — 10.000 pF	

VALORI RESISTENZE

R 1 — 500 Ω	R 6 — 20.000 Ω	R 11 — 3000 Ω	R 16 — —	R 21 — 40.000 Ω
R 2 — 50.000 Ω	R 7 — 50.000 Ω	R 12 — 0,25 M Ω	R 17 — 20.000 Ω	
R 3 — 1 M Ω	R 8 — 1 M Ω	R 13 — 0,1 M Ω	R 18 — 15.000 Ω	
R 4 — 300 Ω	R 9 — 0,5 M Ω	R 14 — 0,5 M Ω	R 19 — 50.000 Ω	
R 5 — 50.000 Ω	R 10 — 290 Ω	R 15 — —	R 20 — 50.000 Ω	

DUCATI - M. 835.214 - A. 4 - F. 360 - A. 37 - 10.000



SOCIETÀ SCIENTIFICA RADIO BREVETTI DUCATI - BOLOGNA

DIREZIONE
RADIOTECNICI
AUTORIZZATI

**RACCOLTA SCHEMI
RADIO RICEVITORI**