



CARATTERISTICHE GENERALI

Ricevitore supereterodina a 5 valvole, per onde medie. - Preselettore d'entrata. Cambiamento di frequenza con eptaodo 6A7. - Amplificazione a m. f. con pentodo 78. - Demodulazione lineare con un diodo del biditriodo 75. - C. A. V. con l'altro diodo della stessa valvola. - Controllo manuale di volume. - Prese per fonografo e per diffusore supplementare. - Campo dinamico di 1700 ohm con presa a 400 ohm. - Amplificazione finale con pentodo 41 a polarizzazione fissa di griglia. Potenza d'uscita: 3 Watt. - Costruttore: UnDa Radio, Dobbiaco (Bolzano). - Anno di fabbricazione: 1935. - Distributore: Ente Radio Rurale (Via S. Claudio, 87) Roma.

VALORI CONDENSATORI

1 — 380 μF	9 — 200 μF	14 — comp.	22 — comp.	34 — 2 μF	44 — 500 μF
2 — 380 μF	10 — 950 μF	15 — comp.	23 — 2 μF	35 — 4 μF	45 — 0,01 μF
3 — 0,1 μF	11 — comp.	17 — 0,1 μF	24 — 200 μF	36 — 4 μF	—
4 — 0,1 μF	12 — comp.	18 — comp.	28 — 0,02 μF	38 — 0,1 μF	—
6 — 0,005 μF	13 — 380 μF	19 — 500 μF	31 — 0,01 μF	42 — 0,02 μF	—

VALORI RESISTENZE

5 — 350 ω	16 — 350 ω	25 — 2500 ω	29 — 0,5 M	33 — 50.000 ω	40 — 0,1 M
7 — 20.000 ω	20 — 0,5 M	26 — 0,1 M	30 — 30000 ω	37 — 30.000 ω	41 — 0,5 M
8 — 50.000 ω	21 — 1 M	27 — 0,1 M	32 — 20 ω	39 — 20.000 ω	43 — 0,1 M

SSR DUCATI - M. 835-157 - DIN A 4 (297x210) - F. 420 - 11-35 - 10.000



SOCIETÀ SCIENTIFICA RADIO BREVETTI DUCATI - BOLOGNA

DIREZIONE
RADIOTECNICI
AUTORIZZATI

**RACCOLTA SCHEMI
RADIORICEVITORI**