



### CARATTERISTICHE GENERALI

Ricevitore supereterodina a 7 valvole, per onde medie, corte e lunghe. - M. F. a 450 kc. - C. a. v. ritardato. - Eptaodo 6A7 per il cambiamento di frequenza. - Pentodo 78 per l'amplificazione a m. f. - Biditriodo 75 per la demodulazione, c. a. v. e preamplificazione e frequenza fonica. - Triodo 27 per l'amplificazione di tensione a frequenza fonica. - Due triodi 45 per l'amplificazione finale di potenza. - Controllo di tono. - Indicatore ottico di sintonia. - Potenza d'uscita: 6 watt - Anno di fabbricazione: 1935. - Costruttore: Unda Radio, Dobbiaco.

### VALORI CONDENSATORI

1 — 10.000 $\mu\mu\text{F}$	10 — 50 $\mu\mu\text{F}$	17 — 300 $\mu\mu\text{F}$	25 — comp.	41 — 0,1 $\mu\text{F}$	55 — 0,1 $\mu\text{F}$
2 — 25 $\mu\mu\text{F}$	11 — var.	18 — comp.	26 — 200 $\mu\mu\text{F}$	43 — 10 $\mu\text{F}/25 \text{ v.}$	56 — 5 $\mu\text{F}/15 \text{ v.}$
3 — comp.	12 — 25 $\mu\mu\text{F}$	19 — 0,1 $\mu\text{F}$	28 — 10.000 $\mu\mu\text{F}$	45 — 10.000 $\mu\mu\text{F}$	—
4 — comp.	13 — comp.	21 — comp.	33 — 25.000 $\mu\mu\text{F}$	47 — 10 $\mu\text{F}/50 \text{ v.}$	—
5 — var.	14 — comp.	22 — comp.	36 — 200 $\mu\mu\text{F}$	51 — 8 $\mu\text{F}/550 \text{ v.}$	—
6 — 0,1 $\mu\text{F}$	15 — comp.	23 — 200 $\mu\mu\text{F}$	37 — 10.000 $\mu\mu\text{F}$	52 — 0,1 $\mu\text{F}$	—
8 — 0,2 $\mu\text{F}$	16 — comp.	24 — comp.	39 — 25.000 $\mu\mu\text{F}$	53 — 8 $\mu\text{F}/500 \text{ v.}$	—

### VALORI RESISTENZE

7 — 400 $\omega$	29 — 1 M.	32 — 1000 $\omega$	38 — 0,25 M.	44 — 4000 $\omega$	49 — 50.000 $\omega$
9 — 50.000 $\omega$	30 — 220 $\omega$	34 — 1 M.	40 — 0,5 M.	46 — 50.000 $\omega$	50 — 50.000 $\omega$
20 — 30.000 $\omega$	31 — 200 $\omega$	35 — 1 M.	42 — 0,1 M.	48 — 20.000 $\omega$	54 — 20.000 $\omega$
27 — 0,5 M.	—	—	—	—	—

SSR DUCATTI - M. 835-172 - DIN A 4 (297x210) - F. 420 - 3-36 - 10.000



SOCIETÀ SCIENTIFICA RADIO BREVETTI DUCATTI - BOLOGNA

DIREZIONE  
RADIOTECNICI  
AUTORIZZATI

## RACCOLTA SCHEMI RADIORICEVITORI

TRI UNDA 107