



## CARATTERISTICHE GENERALI

Ricevitore supereterodina a 5 valvole, per onde medie e corte. - Cambiamento di frequenza con valvola eptaodo 6A7. - Amplificazione a m. f. (450 kc.) con pentodo 78. Demodulazione, controllo automatico di volume ritardato e preamplificazione a b. f. con valvola multipla 75. - Amplificazione finale con pentodo 41. - Controlli manuali di volume e di tono. - Presa fon. - Presa diffusore supplementare. - Costruttore: Unda Radio, Dobbiaco. - Anno di fabbricazione: 1935. - Prezzo di listino: Lire 955.

## VALORI CONDENSATORI

1 — comp.	8 — 200 $\mu\mu F$	13 — 330 $\mu\mu F$	19 — comp.	30 — 0,25 $\mu F$	36 — 6 $\mu F$ /550 v.
2 — 380 $\mu\mu F$	9 — 380 $\mu\mu F$	14 — 0,1 $\mu F$	20 — comp.	32 — 200 $\mu\mu F$	38 — 8 $\mu F$ /500 v.
3 — 0,1 $\mu F$	10 — 0,1 $\mu F$	15 — comp.	22 — 10.000 $\mu\mu F$	33 — 25.000 $\mu\mu F$	39 — 10 $\mu F$ /25 v.
4 — 0,2 $\mu F$	11 — comp.	16 — comp.	25 — 200 $\mu\mu F$	34 — 5000 $\mu\mu F$	—
7 — comp.	12 — 160 $\mu\mu F$	18 — 200 $\mu\mu F$	26 — 10 $\mu F$ /15 v.	35 — 10.000 $\mu\mu F$	—

## VALORI RESISTENZE

5 — 200 $\omega$	21 — 1 M.	24 — 1 M.	28 — 800 $\omega$	31 — 0,5 M.	40 — 20.000 $\omega$
6 — 50.000 $\omega$	23 — 0,5 M.	27 — 220 $\omega$	29 — 0,25 M.	37 — 0,05 M.	41 — 20.000 $\omega$
17 — 1 M.					

SOCIETÀ SCIENTIFICA RADIO BREVETTI DUCATI - BOLOGNA

DIREZIONE  
RADIOTECNICI  
AUTORIZZATI

# RACCOLTA SCHEMI RADIORICEVITORI

