



**CARATTERISTICHE GENERALI**

Ricevitore supereterodina a 5 valvole, per onde medie, corte, e lunghe. - Cambiamento di frequenza con eptaodo 6A7. - Amplificazione a m. f. (450 kc.) con pentodo 78. Demodulazione con un diodo della valvola multipla 75. - Controllo automatico di volume ritardato con l'altro diodo della stessa valvola. - Preamplificazione a b. f. con la sezione triodo della 75. - Amplificazione finale con pentodo 41. - Controlli manuali di volume e di tono. - Indicatore ottico di sintonia. - Presa fon. - Potenza d'uscita: 3 W. - Presa diffusore supplementare. - Costruttore: Unda Radio, Dobbiaco. - Anno di fabbricazione: 1935. - Prezzo di listino: 1200.-

**VALORI CONDENSATORI**

1 - 10.000 $\mu\mu F$	9 - 200 $\mu\mu F$	15 - comp.	22 - 200 $\mu\mu F$	31 - 200 $\mu\mu F$	41 - 8 $\mu F$ /550 v.
2 - comp.	10 - 380 $\mu\mu F$	16 - 160 $\mu\mu F$	23 - comp.	34 - 200 $\mu\mu F$	43 - 8 $\mu F$ /500 v.
3 - comp.	11 - 0,1 $\mu F$	17 - comp.	24 - comp.	35 - 25.000 $\mu\mu F$	44 - 10 $\mu F$ /25 v.
4 - 0,1 $\mu F$	12 - 160 $\mu\mu F$	18 - 50.000 $\mu\mu F$	26 - 25.000 $\mu\mu F$	37 - 25.000 $\mu\mu F$	-
5 - 380 $\mu\mu F$	13 - 300 $\mu\mu F$	19 - comp.	27 - 10.000 $\mu\mu F$	38 - 5000 $\mu\mu F$	-
8 - 0,2 $\mu F$	14 - comp.	20 - comp.	30 - 10 $\mu F$ /15 v.	40 - 10.000 $\mu\mu F$	-

**VALORI RESISTENZE**

6 - 50.000 $\omega$	25 - 1 M.	29 - 1 M.	33 - 800 $\omega$	38 - 0,5 M.	45 - 2000 $\omega$
7 - 200 $\omega$	28 - 0,5 M.	32 - 220 $\omega$	36 - 0,25 M.	42 - 50.000 $\omega$	46 - 2000 $\omega$
21 - 1 M.					

SSR DUCATI - M. 835.169 - DIN A 4 (297x210) - F. 420 - 1-36 - 10.000



SOCIETÀ SCIENTIFICA RADIO BREVETTI DUCATI - BOLOGNA

DIREZIONE  
RADIOTECNICI  
AUTORIZZATI

**RACCOLTA SCHEMI  
RADIORICEVITORI**