



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 fono. - 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 - 300 $\mu\mu F$	19 - comp.	30 - 0,25 μF	36 - 6 $\mu F/550 v.$
2 - 380 $\mu\mu F$	9 - 380 $\mu\mu F$	14 - 0,1 μF	20 - comp.	32 - 200 $\mu\mu F$	38 - 8 $\mu F/500 v.$
3 - 0,1 μF	10 - 0,1 μF	15 - comp.	22 - 10.000 $\mu\mu F$	33 - 25.000 $\mu\mu F$	39 - 10 $\mu F/25 v.$
4 - 0,2 μF	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 ω	21 - 1 M.	24 - 1 M.	28 - 800 ω	31 - 0,5 M.	40 - 20.000 ω
6 - 50.000 ω	23 - 0,5 M.	27 - 220 ω	29 - 0,25 M.	37 - 0,05 M.	41 - 20.000 ω
17 - 1 M.					

SSR DUCATI - M. 835-168 - DIN A 4 (297x210) M.F. 420 - 1-36 - 10.000



SOCIETÀ SCIENTIFICA RADIO BREVETTI DUCATI - BOLOGNA

DIREZIONE
RADIOTECNICI
AUTORIZZATI

**RACCOLTA SCHEMI
RADIORICEVITORI**

BI UNDA 15