Modd. Bi-Unda 52/1 • RADIORICEVITORE • UNDA RADIO

C. M. R. 10

Dati commerciali e di listino

Super a 5 valvole e due gamme d'onda, a corrente alternata; soprammobile per onde medie e corte. (Codice: Ugab).

Schema

Circuito supereterodina a 5 valvole con convertitrice 6TE8 (oppure 6A8); media frequenza 6K7; rivelatrice, CAV e BF 6Q7. Finale 50L6. Alimentatrice su autotrasformatore 6X5. La messa a terra non è richiesta.

Gamme d'onda

Onde medie da 175 » 580 metri
» corte » 16 » 53 »

Circuiti accordati

2×2 in AF; 4 di media frequenza

Media frequenza

Due trasformatori con 4 circuiti accordati su 467 kHz.

Selettività

 $40 \text{ dB} \pm 10 \text{ kHz}.$

Radiofonografo

Presa « fono » con posizione nel commutatore di gamma.

Altoparlanti

A magnete permanente, 165 mm di diametro e potenza di uscita 3 W.

Valvole (tipi e zoccoli)

1	2	3
6TE8 (6A8)	6K7	6Q7
(8-FK) (8-A)	(7-R)	(7-V)
4	5	
50L6	6X5	
(7-AC)	(6-S)	

Lampade della scala

Una.

Tensioni di alimentazione

A qualsiasi frequenza compresa fra 42 e 60 Hz, su cinque prese a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.

Consumo totale primario

40 W.

Mobile

Di fine fattura, rivestito con impiallacciatura di noce e di maple. Riquadri metallici per l'altoparlante e la scala. Ingombro: $400 \times 230 \times 215$ mm. (Peso kg 5,5).

Costruttore

UNDA-RADIO S. A. - Via Mentana, 20 Como.

Note di servizio

(36-51) La convertitrice del «Bi-Unda 52/1» può essere sostituita dalla 6A8 (zoccolo 8-A) Fivre, oppure originale americana, salvo la sistemazione dei collegamenti allo zoccolo. Va evitata la presa di terra essendo il telaio in collegamento con la tensione della rete.

