



DUCATI

PER RIPARAZIONE E RICAMBI
USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI

Dati commerciali e di listino

Super a cinque valvole e a sei gamme d'onda; a corrente alternata; soprammobile. Sintonia a volano; dispositivo speciale brevettato «Unda» per estensione di banda; grande scala parlante di cristallo a visione totale con indicazione oltre che in metri anche delle principali stazioni. Regolatori di: volume combinato con interruttore generale; tono combinato con il commutatore «fono-radio» e sintonia. Commutatore d'onda; presa per altoparlante supplementare. (Codice UFIB). Prezzo lire 55.000.

Schema

Supereterodina a cinque valvole tipo americano e sei gamme d'onda (5 corte e cortissime). 6×2 circuiti accordati di alta frequenza, 4 di media frequenza. Sintonia con condensatore variabile antimicrofonico. La conversione di frequenza è ottenuta con una 6SA7 GT; la media frequenza impiega una 6K7 G; la rivelatrice, l'amplificazione di bassa frequenza, il CAV si praticano con una 6Q7 G; la finale è una 6V6 G; l'alimentatrice una 5Y3 inserita nel classico circuito a trasformatore.

Gamme d'onda

Onde medie	da	192	a	577	metri
» corte	»	87,7	»	105	»
» »	»	68	»	89,5	»
» »	»	37	»	68,5	»
» »	»	28,7	»	37,45	»
» cortissime	»	16	»	28,85	»

Media frequenza

Due trasformatori con 5 circuiti accordati su 450 kHz.

Selettività

40 dB ± 10 kHz.

Sensibilità

Spinta, specie nelle onde corte in cui è migliore di 25 µV.

Regolazione del tono

Combinata con il commutatore «fono radio» e di sintonia.

Radiofonografo

Presa «fono» e presa per altoparlante supplementare.

Altoparlanti

Mod. da 220 mm; Potenza di uscita 4,5 watt; Eccitazione 1350 Ω.

Valvole (tipi e zoccoli)

A caratteristica americana octal.

1	2	3	4	5
6SA7	6K7	6Q7	6V6	5Y3
(8-AD)	(7-R)	(7-V)	(7-AC)	(5-T)

Tensioni di alimentazione

A corrente alternata a qualsiasi frequenza compresa fra 42 a 60 Hz. 5 tensioni principali con estremo di adattamento. Presa fissa per motorino fonografico a 220 V. Combinazioni di tensioni 95 - 105 - 115 - 125 - 135 - 145 - 155 - 165 - 175 - 185 - 205 - 215 - 225 - 235 - 255 - 265 - 275 - 285 volt.

Consumo totale primario

65 watt.

Mobile

Di squisita fattura, rivestito con impiallaccatura di noce e di maple, riquadri metallici per l'altoparlante e la scala, Ingombro 580×310×250 mm. (Peso totale 11 kg).

Costruttore

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

Note di servizio

(36-53) Il ricevitore «Sex-Unda 56/4» ha i seguenti comandi manuali: di volume combinato con l'interruttore generale, di tono combinato col commutatore «fono-radio» e di sintonia. Commutatore d'onda collocato sul lato destro.

UNDA RADIO

Mod. Sex-Unda 56/4

