



UNDA RADIO - Mod. R 63/1, mod. R 63/2 e mod. R 63/3 - Medic, corte e cortissime. Media frequenza 450 kc. 6TE8 GT (o 6A8 G) e 6K7 G: 250 V pl., 130 V gr. osc., 115 V sch., — 2,6 V griglia. 6Q7 G: 145 V placa. 6V6 G: 230 V pl., 250 V sch., 12 V catodo. 6X5 GT: 325 V pl., 330 V catodo. (Il mod. 53/4 è identico, meno l'occhio magico AM2).

## Dati commerciali e di listino

Super a sei valvole octal, a tre gamme d'onda medie, corte e cortissime), a corrente alternata. Sei circuiti accordati di cui quattro a MF. Condensatore variabile antimicrofonico. Comando a volano. Indicatore di sintonia del tipo catodico (occhio magico). Esecuzione in tre differenti edizioni con il medesimo circuito: due soprammobili con mobile diverso e un radiofono (mod. « Tri-Unda 63/3 ») da tavolo. Questo tipo comporta l'impiego di un altoparlante di maggior potenza.

## S c h e m a

Supereterodina con cambiatrix di frequenza Fivve del tipo esodo-triodo 6TE8 GT (sostituibile eventualmente con la classica 6A8G); amplificatrice di MF tipo 6K7G; rivelatrice, CAV, amplificatrice di BF tipo 6Q7G; finale 6V6G; alimentatrice a riscaldamento indiretto octal 6X5GT; occhio magico a caratteristica europea AM2. Il circuito di alimentazione usufruisce di un trasformatore completo, il filtro è praticato con l'ausilio della bobina di campo dell'altoparlante.

## Gamme d'onda

Tre sui valori seguenti sulle medie, corte e cortissime:

Onde medie	da 175 a 580 metri
> corte	> 28 > 53,5 >
> cortissime	> 15 > 28,5 >

## Circuiti accordati

In AF: 3x2; in MF: 4.

## Medla frequenza

Quattro circuiti accordati con due trasformatori, su 450 kHz.

## Regolazione del tono

Solidale con il commutatore « radio-fono ». Controreazione.

## Radiofonografo

Particolare realizzazione nel « Tri-Unda 63/3 » che è un radiofonografo soprammobile. Per gli altri modelli esiste l'apposita presa e il commutatore « radio-fono ».

## Altoparlante

Elettrodinamico, con bobina antironzio. Potenza 5 W. Eccitazione 1300 ohm. Cono da 220 mm.

## Valvole (tipi e zoccoli)

I	2	3
6TE8GT (6A8G)	6K7G	6Q7
(8-FK) (8-A)	(7-R)	(7-V)

4

6V6G	6X5GT	AM2
(7-AC)	(6-S)	(50)

## Lampade della scala

Due.

## Tensioni di alimentazione

A corrente alternata per tutte le frequenze tra 42 e 60 Hz. Valori medi delle tensioni adattabili su: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.

## Consumo totale primario

45 W in radio; 55 in radiofonografo.

## M o b i l e

In legno impiallacciato di finissima esecuzione per i tre modelli.

## Costruttore

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