

Dati commerciali e di listino

Radioricevitore (Tasso) e radiofonografo (Petrarca). La costruzione risale al 1933 con modifiche nel 1936. Ricezione su onde medie.

Schema

Ricevitore a onde medie alimentate a corrente alternata, a circuiti accordati. Ha due pentodi RENS 1234 in AF, un triodo REN 914 come rivelatore, un pentodo RENS 1374/d in uscita e un raddrizzatore RGN 1064. L'altoparlante è eccitato in serie (ramo negativo) nel circuito di alimentazione.

Gamme d'onda

Una: medie.

Circuiti accordati

Tre sull'onda in arrivo (aereo semiaperiodico).

Regolazione del tono

Sulla placca del pentodo di uscita (resistenza in serie a un condensatore, tra placca e massa).

Radiofonografo

Identico schema, più gli accessori d'uso.

Altoparlanti

Un elettrodinamico; potenza di uscita 2,5 W — Eccitazione 2200 ohm.

Valvole (tipi e zoccoli)

Europee del tipo Telefunken a 4 V di accensione:

1	2	3	4
RENS 1234 (10)	REN 914 (7)	RENS 1374/d (14)	
	5		
	RGN 1064 (17)		

Lampade della scala

Due a 4 V — 0,3 A, derivate sul circuito di accensione.

Tensioni di alimentazione

Adattabili su 110 - 125 - 160 - 220 - 250 V.

Consumo totale primario

45 ÷ 60 W, tenendo conto per il Petrarca del consumo del motorino giradischi.

Mobile

In legno in entrambi i casi.

Anno di costruzione

1933 con modifiche nel 1936.

Costruttore

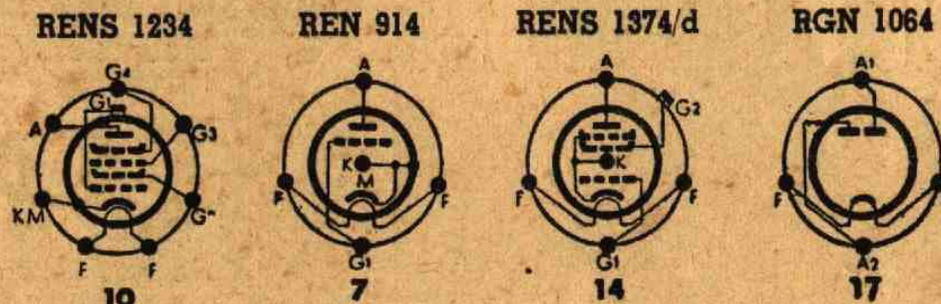
Siemens S. A. - Via F. Filzi, 29 - Milano.

Note di servizio

(32-21) Nel 1936 è stata introdotta una modifica al circuito chiaramente indicata dal disegno, con linee tratteggiate.

Particolarità costruttive

Antenna luce automatica, impiego di tubi europei vecchio modello. Collegamenti allo zoccolo indicati sotto a ciascuna valvola tra parentesi, e disegnati qui presso.



PER LE RIPARAZIONI ED I RICAMBI USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI

DUCATI

TENSIONI E CORRENTI - Corrente anodica generale 50 mA

Sul primo condensatore di filtro: 380 volt

TENSIONI IN VOLT	Valvola I RENS 1234	Valvola II RENS 1234	Valvola III REN 914	Valvola IV RENS 1374d	Valvola V RGN 1064
Tensione anodica	240	240	70	265	2 x 400 ~
Tensione gr. schermo	70	70	—	200	—
Tensione griglia pilota	-3	—	-5	-15	—

