

Dati commerciali e di listino

Ricevitore supereterodina 5 valvole per corrente alternata, MF con filtro di banda. Regolazione della sensibilità sulle prime tre valvole. Valvole della « Serie armonica Telefunken ».

Schema

Ricevitore a cambiamento di frequenza con filtro di banda in AF per la gamma delle OM; convertitrice WE20; 4 circuiti accordati sulla MF con pentodo e doppio diodo WE19; rivelazione e CAV sul diodo della predetta valvola. Preamplificazione in BF e indicazione di sintonia mediante valvola WE18; stadio di uscita con pentodo di potenza WE15; alimentazione in alternata con tensioni adattabili; trasformatore di alimentazione con valvola raddrizzatrice bipacca WE55; cambio di gamma con un singolare sistema a bobine indipendenti.

Gamme d'onda

Sei: quattro corte da 63,8 a 36,5 m; da 37,5 a 22,6 m; da 23 a 17,6 m; da 18,2 a 13,6 m — due medie: da 590 a 335 m; da 338 a 193 m.

Indicatore di sintonia

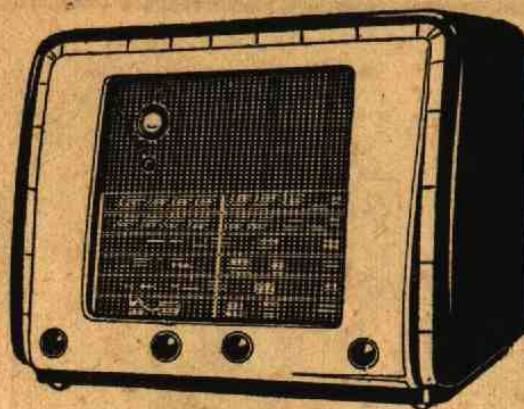
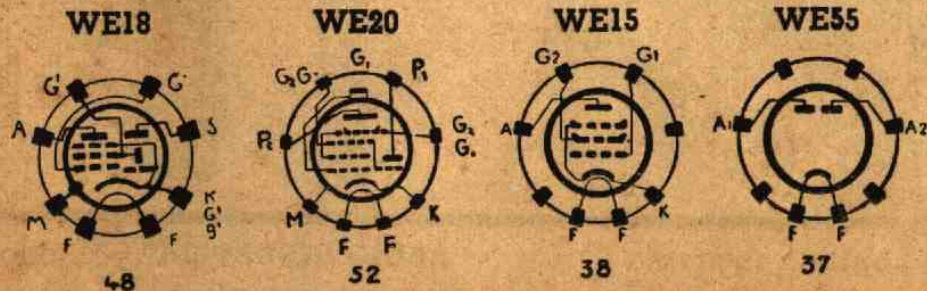
Valvola amplificatrice a croce magica WE18.

Circuiti accordati

Sette di cui due per AF, un oscillatore e quattro per MF. I circuiti in AF sono montati in tamburo rotante.

Media frequenza

Tarata su 469 kHz in quattro circuiti.



Selettività

Media 9 kHz.

Regolazione del tono

Sulla placca della valvola d'uscita.

Radiofonografo

La commutazione si effettua tirando fuori il comando del volume. Il radiofonografo è denominato « S 563 ».

Altoparlanti

Un elettrodinamico; potenza di uscita 4 W. Eccitazione 1500 ohm.

Valvole (tipi e zoccoli)

Telefunken - serie armonica - zoccolo indicato tra parentesi sotto la voce « Note di servizio ».

1	2	3	4	5
WE20	WE19	WE18	WE15	WE55

Lampade della scala

Tredici: quattro fisse, le altre per l'indicazione di gamma.

Tensioni di alimentazione

Adattabili su 110 - 125 - 145 - 160 - 220 - 280 V.

Consumo totale primario

60 VA; per il radiofonografo 80 VA.

Mobile

In legno. Il 563 è un radiofonografo.

Anno di costruzione

1942.

Costruttore

Siemens - Olap - Via F. Filzi, 29 - Milano.

Note di servizio

(32-38). Sono dati i collegamenti agli zoccoli delle varie valvole. Essi sono: WE20 (52); WE19 (43); WE18 (48); WE15 (38); WE55 (37).

Lo schema è disegnato con inserite le bobine del I campo OM.

Presenza fissa per il motore fonografico 220V.

Per i collegamenti allo zoccolo della WE19 (43) vedere scheda n. 154.

Circa i dati di alimentazione delle valvole si hanno:

WE20 - anodica 260V; schermo 50V; placca oscill. 150V.

WE19 - anodica 268V; schermo 105V.

WE18 - anodica 119V; secondo anodo 268V; concentr. 45V.

WE15 - anodica 245V; schermo 268V; griglia 5,7V.

WE55 - anodica 2x385V.

Corrente anodica generale 60 mA.

Particolarità costruttive

Montaggio dei circuiti di AF in un tamburo rotante. Amplificatrice e occhio magico WE18.

DUCCATI

PER LE RIPARAZIONI ED I RICAMBI USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI

