

Dati commerciali e di listino

Supereterodina a tre valvole soprammobile. Circuito con reazione in MF. Altoparlante elettrodinamico. Alimentazione a corrente alternata.

S c h e m a

Supereterodina con reazione fissa sulla MF. Cambiamento di frequenza mediante convertitrice ECH4; MF a due circuiti accordati; rivelazione con WE13 che è un triodo-pentodo finale amplificatore di BF. Regolazione del volume con potenziometro a variazione logaritmica comandato a mano. Alimentazione a corrente alternata con tensioni adattabili. Trasformatore di alimentazione con valvola raddrizzatrice biplacca WE55.

Gamme d'onda

Una: onde medie.

Circuiti accordati

Quattro di cui uno AF, uno oscillatore, due in MF.

Media frequenza

Due circuiti accordati su 469 kHz.

Selettività

Media 9 kHz.

Altoparlanti

Elettrodinamico, potenza d'uscita 3 W, eccitazione 1450 ohm.

Valvole (tipi e zoccoli)

1	2	3
ECH4	WE13	WE55
(53)	(56)	(37)

A caratteristica europea della serie WE e normale: la WE13 corrisponde alla ECL11 e la WE55 alla AZ1.

Lampade della scala

Due a 6,5 V.

Tensioni di alimentazione

110 - 125 - 145 - 160 - 220 - 280 V adattabili mediante spina con fusibile. Frequenza da 42 a 60 Hz.

Consumo totale primario

60 VA circa.

M o b i l e

In legno, fattura soprammobile.

Anno di costruzione

1944.

Costruttore

Siemens Olap, Via Fabio Filzi, 29 - Milano.

TENSIONI E CORRENTI - Corrente anodica generale 50 mA

Sul primo condensatore di filtro: 310 volt

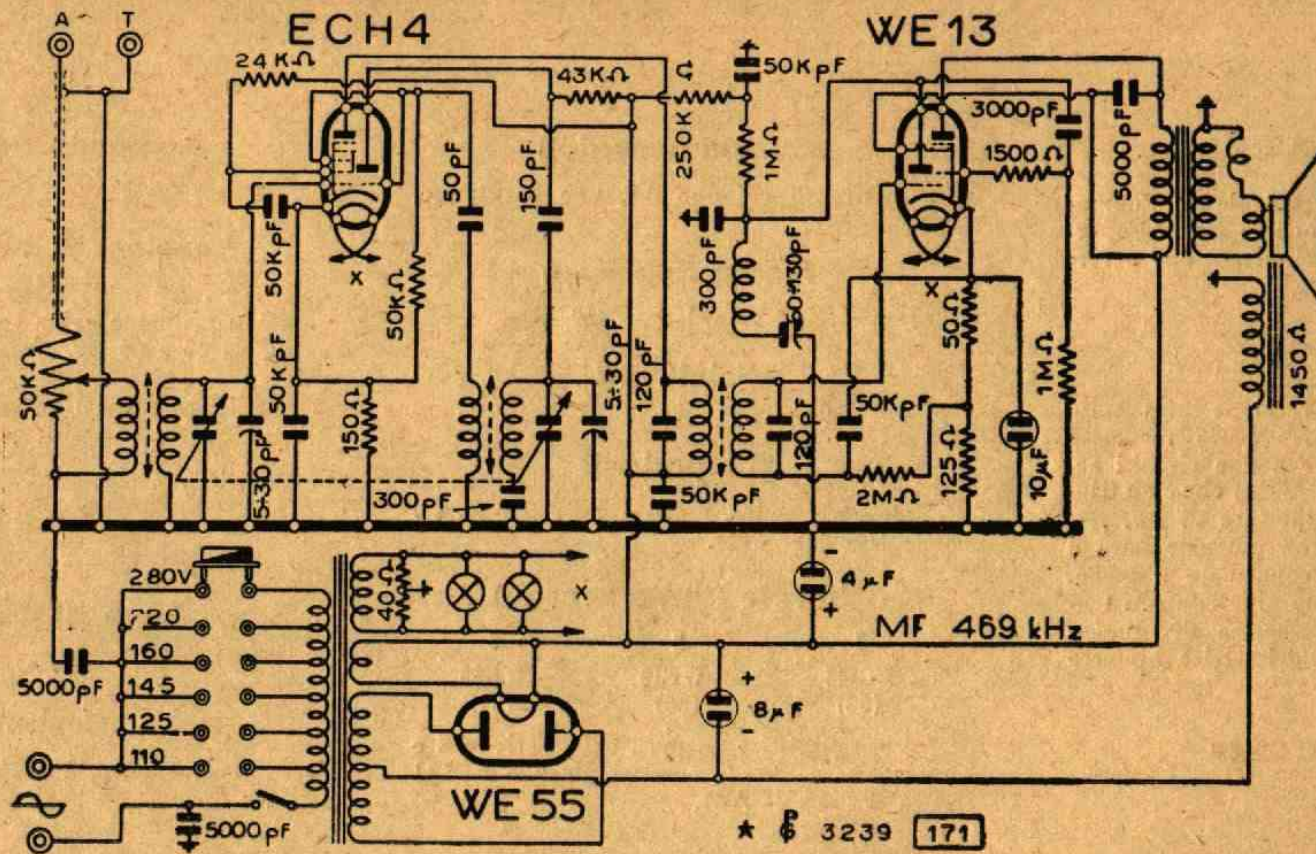
TENSIONI IN VOLT	Valvola I ECH4	Valvola II WE13	Valvola III WE55
Tensione anodica	270	260	2 × 300 ~
Tensione gr. schermo	75	270	—
Tensione griglia pilota	- 1,6	- 6,5	—
Tensione anodo osc.	105	20	—

T. I. M. - 25-VIII-1946



DUCATI

PER RIPARAZIONI E RICAMBI
USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI



★ P 3239 171

