

Dati commerciali e di listino

Radiofonografo a mobile intero supereterodina a sei valvole, quattro gamme e indicatore di sintonia a croce catodica.

Schema

Supereterodina a 6 valvole (serie mista) nelle seguenti funzioni: ECH4 convertitrice di frequenza; 6BN8-G amplificatrice di MF, rivelatrice e CAV; 6C5-G, preamplificatrice di BF; due 6V6-G amplificatrici di potenza in controfase; 5Y3-G rettificatrice per l'alimentazione; EM4 indicatrice visiva di sintonia.

Gamme d'onda

Quattro di cui due medie a bande allargate: 190-470 m; 410-580 m; corte 1 da 16,5-42 m; corte 11 da 36-52 m.

Indicatore di sintonia

Del tipo elettronico europeo EM4.

Circuiti accordati

Sei di cui quattro a MF.

Media frequenza

Con trasformatori a 4 circuiti su 468 kHz.

Regolazione del tono

Mannale, in uno con l'interruttore rete.

Radiofonografo

Motorino con proprio cambio di tensione. Rivelatore ad alta impedenza.

Altoparlanti

Elettrodinamico, 22 cm di diametro, Potenza di uscita: 8 W - Eccitazione 1000 ohm.

Valvole (tipi e zoccoli)

1	2	3
ECH4 (54)	6BN8-G (8-E)	6C5-G (6-Q)
4/5	6	7
6V6-G (7-AC)	5Y3-G (5-T)	EM4 (55)

Lampade della scala

Tre a 6,3 V sempre accese.

Tensioni di alimentazione

A corrente alternata con tensione adatta sui seguenti valori: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 275 V. Anche il motorino ha un suo adattatore.

Mobile

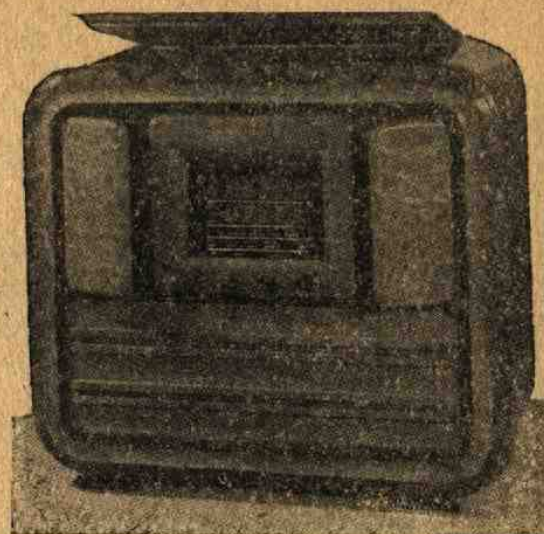
Intero di lusso con anse portadischi.

Anno di costruzione

1947.

Note di servizio

(6-57). Da sinistra guardando l'apparecchio di fronte, si notano quattro comandi: 1) interruttore rete e controllo tono; 2) regola-



tore di volume; 3) sintonia con demoltiplicatore; 4) commutatore d'onda e fonografo con indicatore visivo. Da notare che il motorino fonografico ha il proprio cambio di tensione e che a ogni variazione che si effettua per l'adattamento alla rete sullo chassis occorre ripeterla sul motorino. Controllare poi la velocità di questo.

Costruttore

COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITA' - Via Bergognone, 34 - Milano.

TENSIONI E CORRENTI - Tensione sul primo condensatore del filiro 360 volt.

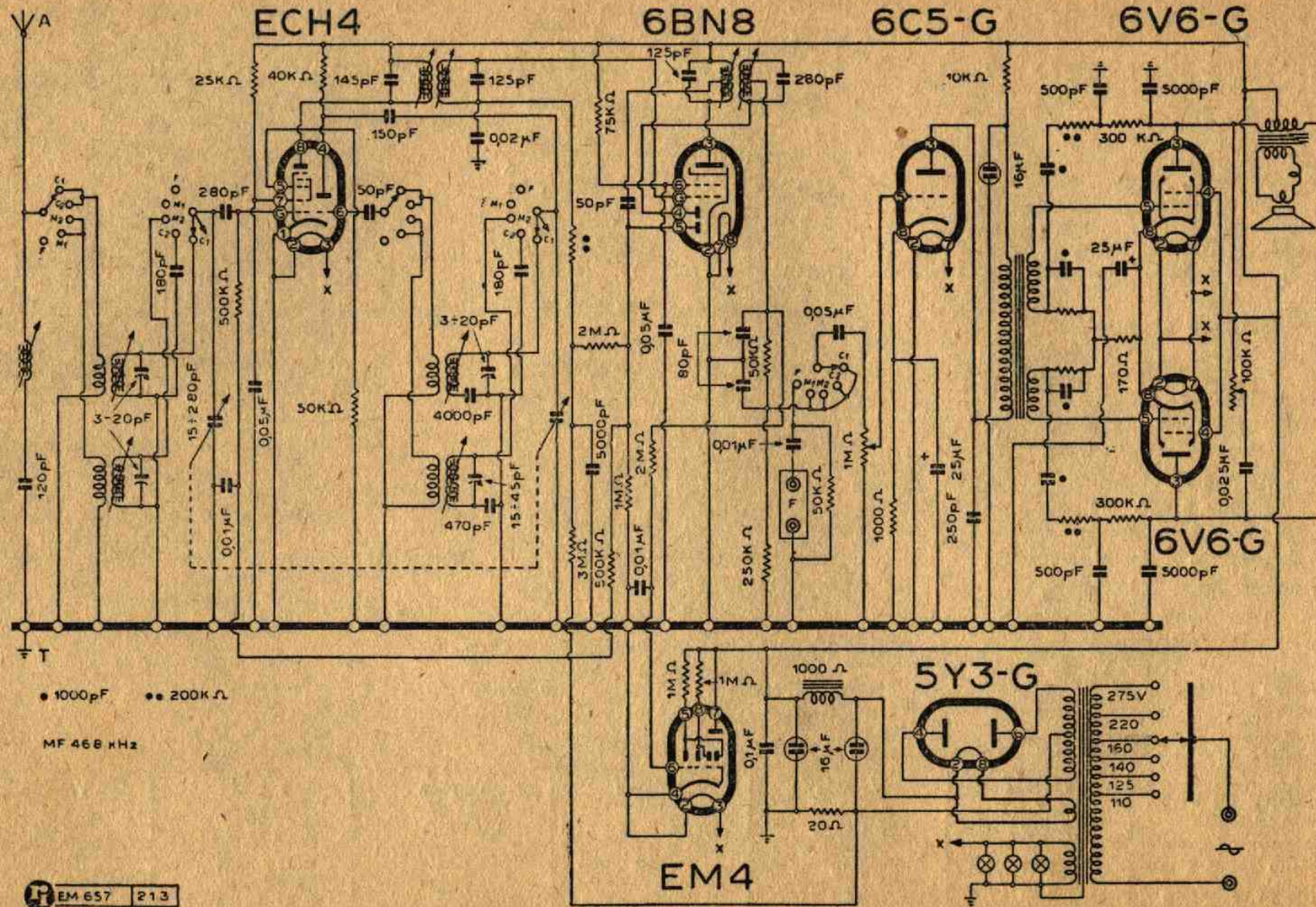
Corrente anodica generale 110 mA.

TENSIONE IN VOLT	Valvola I ECH4	Valvola II 6BN8-G	Valvola III 6C5-G	Valvola IV/V 6V6-G	Valvola VI 5Y3-G	Valvola VII EM4
Tensione anodica	248	248	180	245	360 + 360~	248
Tensione gr. schermo	100	80	—	248	—	—
Tensione griglia pilota	-2	-2	-5,5	-12,5	—	0
Tensione anodo osc.	100	—	—	—	—	—



DUCATI

PER RIPARAZIONI E RICAMBI
USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI



● 1000pF ●● 200KΩ

MF 468 kHz

EM 657 213