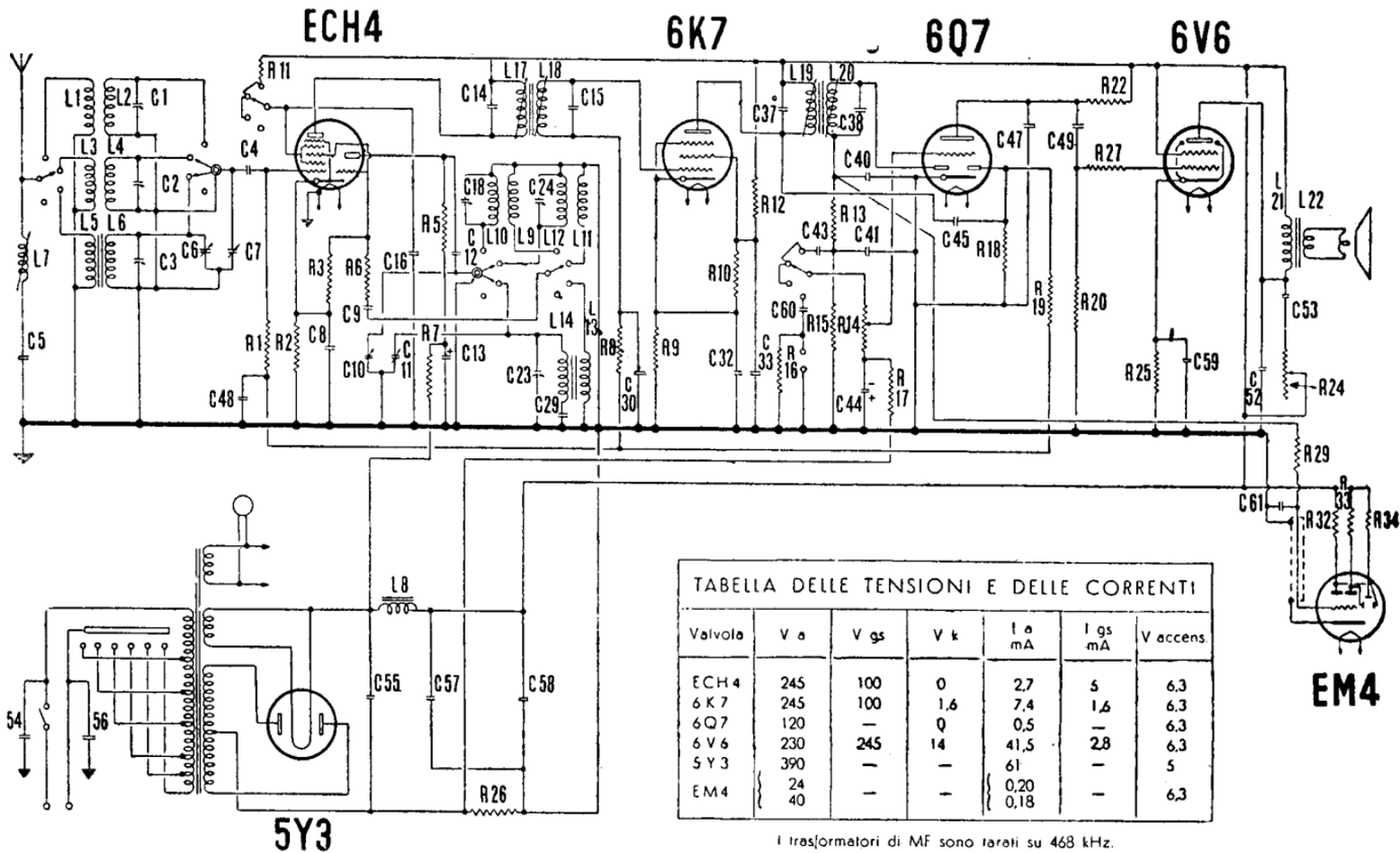


# C.G.E.

<b>Modello</b>	<b>315</b>
<b>Varianti</b>	
<b>Data</b>	1942
<b>Tipo</b>	Supereterodina a 5 valvole + occhio magico
<b>Alimentazione</b>	c.a. con trasformatore
<b>Valvole installate</b>	ECH4, 6K7, 6Q7, 6V6, 5Y3, EM4
<b>Note</b>	





I trasformatori di MF sono tarati su 468 kHz.

COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ — Mod. 315. — MF: 468 kHz. — Consumo: 80 W. — Potenza: 3,5 W. — Gamme  
13,5-27 m; 28-50 m; 185-580 m. — Produzione 1942. — (V. Tabelle)

# CGE 315

## RESISTENZE

R1	500	kΩ	0,5	W
R2	150	Ω	0,5	W
R3	50	kΩ	0,5	W
R5	45	kΩ	2	W
R6	100	Ω	0,5	W
R7	25	kΩ	2	W
R8	200	kΩ	0,5	W
R9	150	Ω	0,5	W
R10	50	kΩ	1	W
R11	24	kΩ	1	W

R12	80	kΩ	2	W
R13	100	kΩ	0,5	W
R14	1	MΩ	Volume	
R15	200	kΩ	0,5	W
R16	15	kΩ	0,5	W
R17	5	kΩ	0,5	W
R18	1	MΩ	0,5	W
R19	1,5	MΩ	0,5	W
R20	500	kΩ	0,5	W
R22	250	kΩ	1	W

R24	100	kΩ	Tono	
R25	260	Ω	2	W
R26	25	Ω	1	W
R27	15	kΩ	0,5	W
R29	2	MΩ	0,5	W
R32	1	MΩ	0,5	W
R33	1	MΩ	0,5	W
R34	150	kΩ	0,5	W

## CAPACITÀ

C1	8 ÷	20	pF
C2	8 ÷	20	pF
C3	8 ÷	20	pF
C4	250		pF
C5	80		pF
C6	10 ÷	280	pF
C7	8 ÷	140	pF
C8	0,1		μF
C9	100		pF
C10	8 ÷	140	pF
C11	10 ÷	280	pF

C12	150		pF
C13	8		μF
C14	280		pF
C15	140		pF
C16	0,1		μF
C18	3 ÷	20	pF
C18	15 ÷	45	pF
C23	3 ÷	20	pF
C24	390		pF
C29	0,02		μF
C30	0,1		μF
C32			μF

C33	0,1		μF
C37	120		pF
C38	280		pF
C40	80		pF
C41	80		pF
C43	0,005		μF
C44	25		μF
C45	50		pF
C47	120		pF
C48	0,01		μF
C49	0,02		μF

C52	0,005		μF
C54	0,02		μF
C54	0,005		μF
C55	8		μF
C56	0,005		μF
C57	8		μF
C58	0,5		μF
C59	10		μF
C60	0,1		μF
C61	0,01		μF

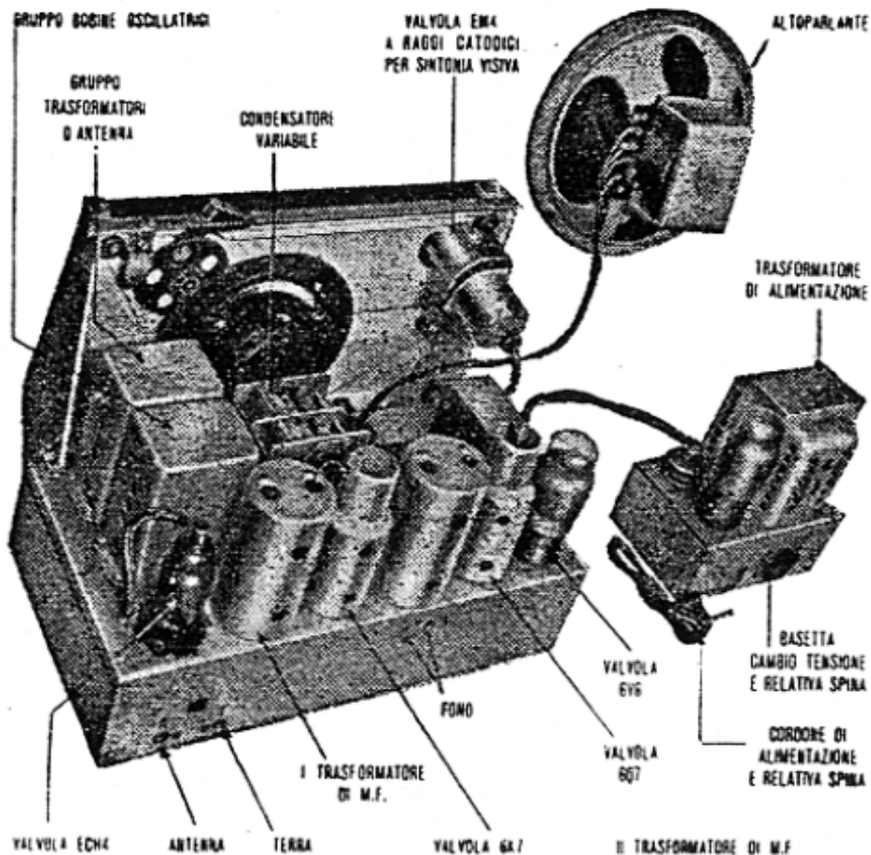
# COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ

## Mod. 315

### TABELLA DELLE TENSIONI

Valvola	Placca	Schermo	Catodo	Placca osc.
ECH4	245	100	—	100
6K7	245	100	1,4	—
6Q7	120	—	0..	—
6V6	230	245	14	—
5Y3	2 × 390			

Media frequenza: 468 kHz.



Il telaio del mod. « 315 » visto posteriormente.

