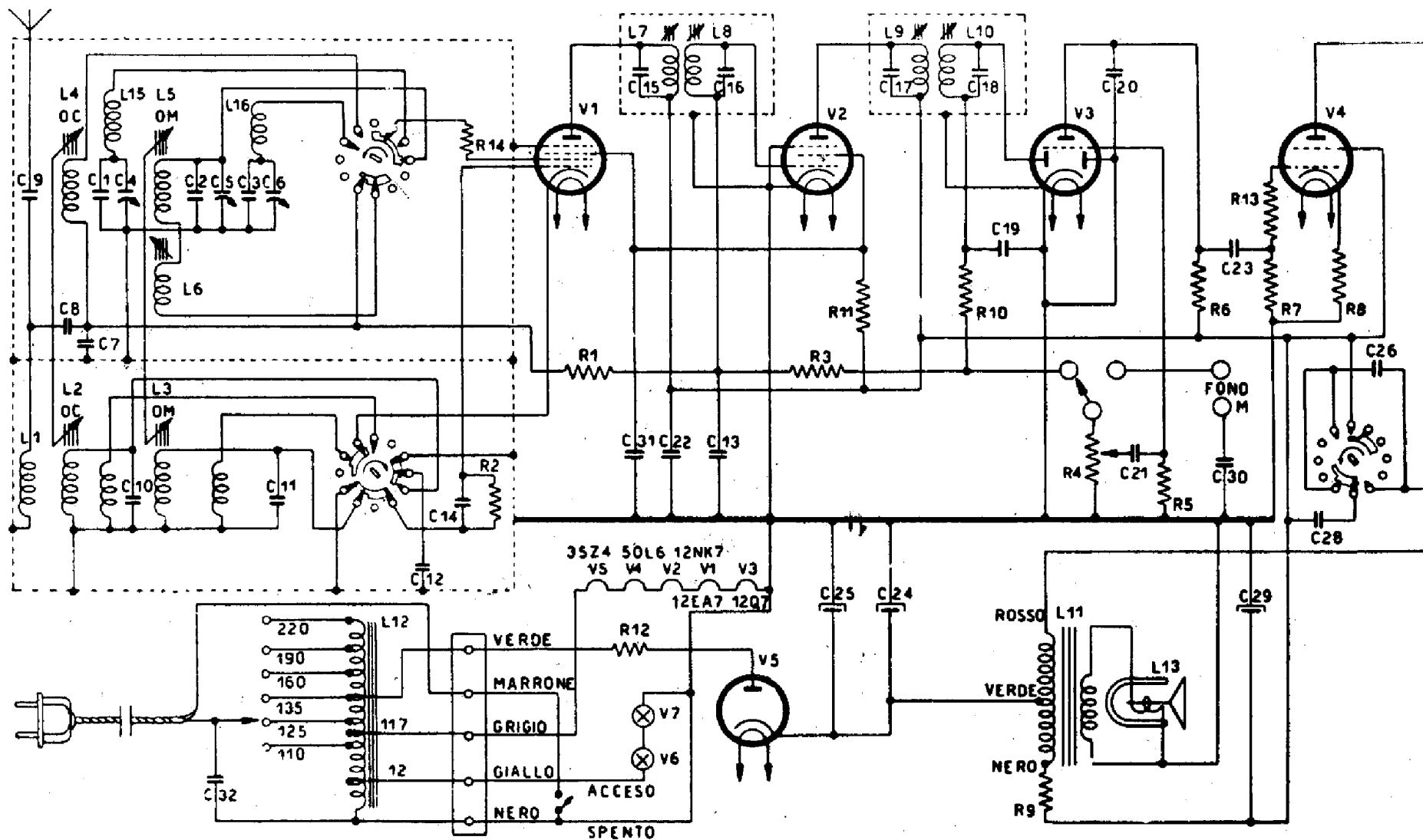


MF455KHz

MARELLI

SCHEMA ELETTRICO 10 A 151 M



COMMUTATORE GAMMA IN POSIZIONE OM

COMMUTATORE TONO " " "ALTO" (misurate fra i piedini delle valvole ed il neutro con volmetro di 1000 Ohm/Volt)

TABELLA DELLE TENSIONI

VALVOLE	12EA7 GT	12NK7 GT	12Q7 GT	50L6 GT	35Z4 GT
ANODO	110	110	55 ⁽¹⁾	120	
SCHERMO	90	90		110	
CATODO			Scala 300V	7,5	130

Corrente anodica totale = 65 mA.

I valori delle resistenze e condensatori sono riportati nella pagina seguente

RESISTENZE

R 1	Filtro CAV 12EA7GT	0,5 Mohm	1/4 W
R 2	Polar. griglia 12EA7GT	32.000 ohm	1/4 W
R 3	Filtro CAV 12NK7GT	2,5 Mohm	1/2 W
R 4	Regolatore del volume	0,5 Mohm	
R 5	di fuga - griglia 12Q7GT	10 Mohm	1/2 W
R 6	di carico 12Q7GT	0,25 Mohm	1/2 W
R 7	di fuga - griglia 50L6GT	0,5 Mohm	1/2 W
R 8	Catodo 50L6GT	160 ohm	1/2 W
R 9	Filtro	1.000 ohm	1 W
R 10	Filtro MF	32.000 ohm	1/2 W
R 11	Schermi 12EA7 - 12NK7	3.200 ohm	1 W
R 12	Placca 35Z4 - a filo	100 ohm	2 W
R 13	Griglia 50L6	1.000 ohm	1/4 W
R 14	Serie griglia 12EA7	50 ohm	1/4 W

CONDENSATORI

C 1	Sintonia OC2 presel. mica	32 pF	± 6%
C 2	Sintonia OM presel. mica	125 pF	± 6%
C 3	Sintonia OC1 presel. mica	280 pF	± 6%
C 4	Allin. OC2 presel. (comp.)	3 ÷ 50 pF	
C 5	Allin. OM presel. (comp.)	3 ÷ 50 pF	
C 6	Allin. OC1 presel. (comp.)	3 ÷ 50 pF	
C 7	Accopp. OM presel. mica	630 pF	± 6%
C 8	Accoppiam. aereo mica	1.000 pF	± 6%
C 9	Aereo carta	1.000 pF	
C 10	Sintonia OC2 oscillat. mica	93 pF	± 1%
C 11	Sintonia OM oscillat. mica	460 pF	± 1%
C 12	Sintonia OC1 oscillat. mica	195 pF	± 1%
C 13	Filtro CAV 12NK7GT carta	50.000 pF	
C 14	Griglia pil. 12EA7GT mica	100 pF	± 6%
C 15	Sintonia MF 1 ^a prim. mica	150 pF	± 3%
C 16	Sintonia MF 1 ^a second. mica	150 pF	± 3%
C 17	Sintonia MF 2 ^a prim. mica	150 pF	± 3%
C 18	Sintonia MF 2 ^a second. mica	150 pF	± 3%
C 19	Accopp. Rivelatr. mica	180 pF	± 6%
C 20	Filtro anodo 12Q7GT mica	180 pF	± 6%
C 21	Accopp. griglia 12Q7GT carta	20.000 pF	
C 22	Filtro di MF carta	0,1 µF	
C 23	Accopp. griglia 50L6 carta	10.000 pF	
C 24	Filtro di alimentaz. (elett.)	2 × 32 µF/250 V. p.	
C 25			
C 26	Tono carta	25.000 pF	
C 28	Tono carta	25.000 pF	
C 29	Filtro di alimentaz. (elett.)	32 µF/250 V. p.	
C 30	Massa per fono carta	0,25 µF	
C 31	Filtro schermi 12EA7 e 12NK7 carta	50.000 pF	
C 32	Rete carta	20.000 pF	

INDUTTORI (Avvolgimenti)

L 1	Induttore d'aereo
L 2	Bobina oscillatrice OC
L 3	Bobina oscillatrice OM
L 4	Bobina preselett. OC
L 5	Bobina preselett. OM
L 6	Indutt. di compens. preselett. OM
L 7	Trasformatore 1 ^a MF						
L 8							
L 9	Trasformatore 2 ^a MF						
L 10							
L 11	Bobina per trasform. d'uscita
L 12	Bobina per autotrasformatore di alimentaz.
L 13	Bobina mobile
L 15	Induttore OC2
L 16	Induttore OC1