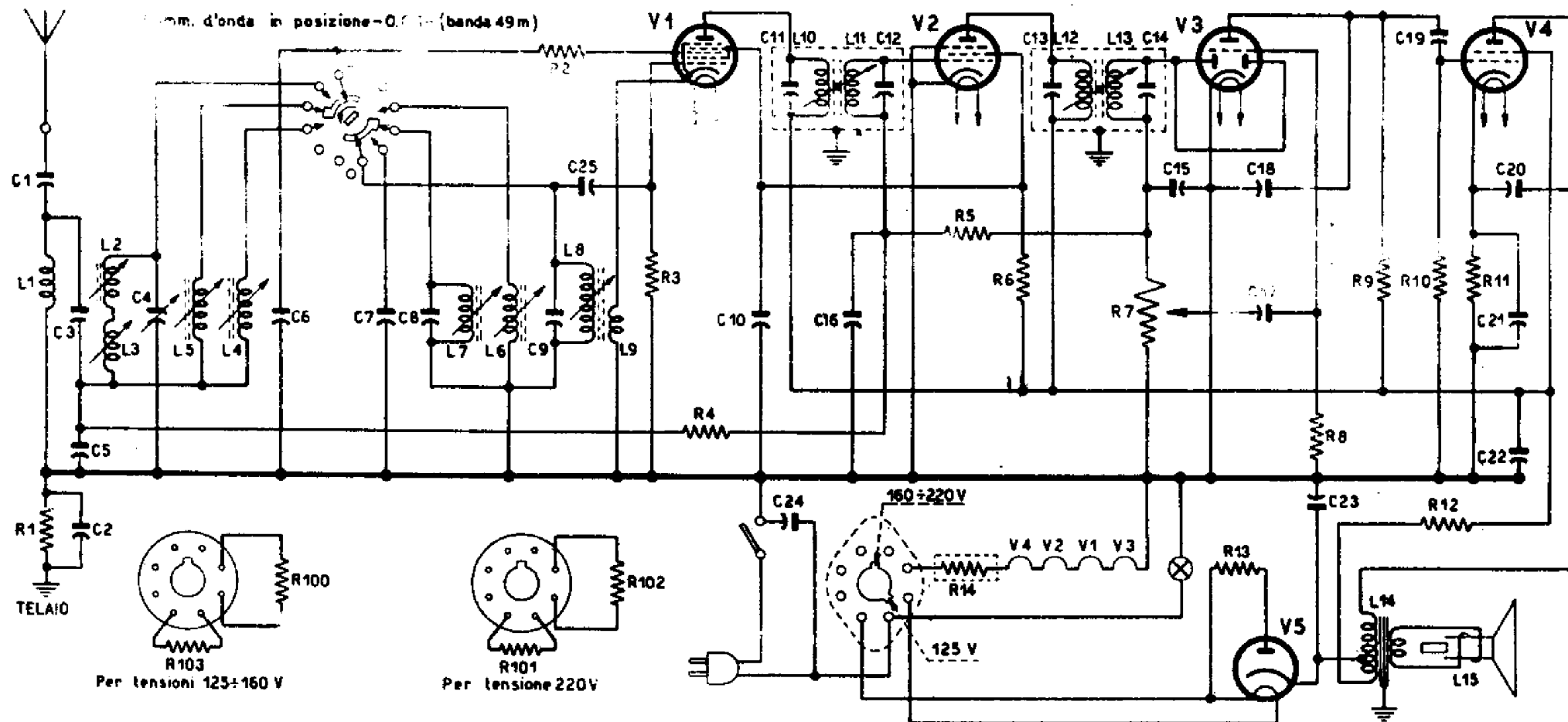


VALVOLE	V1	V2	V3	V4	V5
	12SA7	12SK7	12SQ7	35L6	35Z4
V Anodo	90	90	50	120	
V Schermo	83	83		90	
V Catodo				4,5	125



### TABELLE DELLE TENSIONI

(misurate fra i piedini delle valvole e massa con voltmetro 1000  $\Omega/V$ )

ALIMENTAZ. 160  $\div$  220 V

VALVOLE	V1 12SA7	V2 12SK7	V3 12SQ7	V4 35L6	V5 35Z4
V Anodo	105	105	55	140	
V Schermo	96	96		105	
V Catodo				5,4	150

Corrente anodica totale  $\approx$  68 mA

Corrente anodica 35L6  $\approx$  43 mA

ALIMENTAZ. 125 V.

VALVOLE	V1 12SA7	V2 12SK7	V3 12SQ7	V4 35L6	V5 35Z4
V Anodo	90	90	50	120	
V Schermo	83	83		90	
V Catodo				4,5	125

Corrente anodica totale  $\approx$  57 mA

Corrente anodica 35L6  $\approx$  36 mA

## MARELLI SCHEMA ELETTRICO 114 D

I valori delle resistenze e condensatori sono riportati nella pagina seguente

## RESISTENZE

R 1	Neutro	0,5 Mohm	1/2 W
R 2	Griglia contr. 12SA7	50 ohm	1/4 W
R 3	Polarizz. griglia 12SA7	20.000 ohm	1/4 W
R 4	Filtro CAV 12SA7	0,5 Mohm	1/4 W
R 5	Filtro CAV 12SK7	2,5 Mohm	1/2 W
R 6	Schermi 12SA7 - 12SK7	1.000 ohm	1/2 W
R 7	Regolatore volume con int.	0,5 Mohm	
R 8	Fuga griglia 12SQ7	5 Mohm	1/2 W
R 9	Placca 12SQ7	0,5 Mohm	1/2 W
R 10	Fuga griglia 35L6	0,5 Mohm	1/4 W
R 11	Catodo 35L6	125 ohm	1/2 W
R 12	Filtro	1.600 ohm	2 W
R 13	Placca 35Z4	25 ohm	1 W
R 14	Termistore	17,5 V 150 mA	
R 100	Riduttore a filo	185 ohm	
R 101	Riduttore a filo	190 ohm	
R 102	Riduttore a filo	325 ohm	
R 103	Riduttore a filo	30 ohm	

## CONDENSATORI

C 1	Aereo - carta	1.000 pF	- 2.000 V
C 2	Neutro - carta	0,1 µF	- 2.000 V
C 3	Accoppiamento aereo - mica	63 pF	
C 4	Allineam. OM compens.	10 ÷ 150 pF	
C 5	Accopp. presel. tutte le gamme - mica	280 pF	± 6%
C 6	Accopp. presel. tutte le gamme - mica	80 pF	± 3%
C 7	Accordo oscillatore OM - mica	285 pF	± 1%
C 8	Accordo oscillatore 25 m. - mica	100 pF	± 3%
C 9	Parallelo oscill. OM - mica	185 pF	± 1%
C 10	Filtro schermi 12SA7 - 12SK7 - carta	0,1 µF	
C 11	Sintonia 1ª MF - mica	150 pF	± 3%
C 12			
C 13	Sintonia primario 2ª MF - mica	150 pF	± 3%
C 14	Sintonia secondar. 2ª MF - mica	250 pF	± 3%
C 15	Accoppiam. rivelatrice - mica	315 pF	± 6%
C 16	Filtro CAV 12SK7 - carta	50.000 pF	
C 17	Accopp. griglia 12SQ7 - carta	5.000 pF	
C 18	Filtro anodo 12SQ7 - mica	315 pF	± 6%
C 19	Griglia 35L6 - carta	3.200 pF	
C 20	Filtro anodo 35L6 - carta	25.000 pF	
C 21	Catodo 35L6 - elettrolitico	20 µF	- 40 V
C 22	Filtro di alimentaz. - elettr.	32 + 50 µF	- 250 V
C 23			
C 24	Rete - carta	50.000 pF	
C 25	Griglia 12SA7 - mica	100 pF	± 6%

## INDUTTORI (Avvolgimenti)

L 1	Bobina primario preselettore	
L 2	Bobina preselettore OM	
L 3	Bobina compensazione OM	
L 4	Bobina preselettore 25 m.	
L 5	Bobina preselettore 49 m.	
L 6	Bobina oscillatore 25 m.	
L 7	Bobina oscillatore 49 m.	
L 8	Oscillatore OM	
L 9		
L 10	Trasformatore 1ª MF	
L 11		
L 12	Trasformatore 2ª MF	
L 13		
L 14	Bobina per trasformatore d'uscita	
L 15	Bobina mobile	