

TABELLA DELLE TENSIONI

(misurate fra i piedini delle valvole e massa con voltmetro 1000 Ω/V)

VALVOLE	V1	V2	V3	V4	V5
	12BE6	12BA6	12AT6	50B5	35W4
V Anodo	90	90	40	110	
V Schermo	90	90		90	
V Catodo				5	115

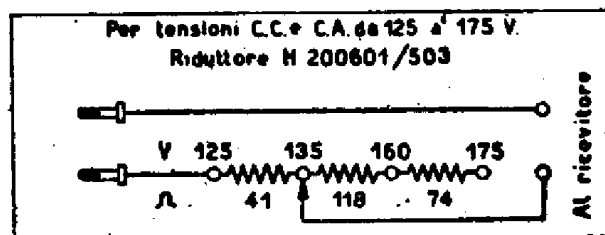
Corrente anodica totale = 65mA

Corrente anodica 50B5 = 39mA

SCHEMA ELETTRICO 125

MARELLI

ADATTATORE DI TENSIONE



I valori delle resistenze e condensatori sono riportati nella pagina seguente

RESISTENZE

R 1	Catodo 12BA6	50 ohm	¼ W
R 2	Polarizz. griglia 12BE6	20.000 ohm	¼ W
R 3	Filtro CAV 12BE6	0,5 Mohm	¼ W
R 4	Filtro CAV 12BA6	2,5 Mohm	½ W
R 5	Regolatore di volume	0,5 Mohm	
R 6	Fuga griglia 12AT6	5 Mohm	½ W
R 7	Aliment. anodica 12AT6	0,5 Mohm	½ W
R 8	Fuga griglia 50B5	0,5 Mohm	¼ W
R 9	Catodo 50B5	125 ohm	½ W
R 10	Filtro	1.000 ohm	1 W
R 11	Caduta 35W4	20 ohm	2 W

CONDENSATORI

C 1	Aereo - carta	1.000 pF	- 3.000 V
C 2	Accoppiamento - mica	63 pF	± 6%
C 3	Allineam. OM - compens.	10 ÷ 150 pF	
C 4	Filtro - mica	315 pF	± 6%
C 5	Accordo - mica	100 pF	± 3%
C 8	Griglia 12BE6 - mica	100 pF	± 6%
C 10	Accordo prim. 1ª MF - mica	150 pF	± 3%
C 11	Accordo sec. 1ª MF - mica	150 pF	± 3%
C 12	Filtro CAV - carta	50.000 pF	- 1.000 V
C 13	Accordo prim. 2ª MF - mica	150 pF	± 3%
C 14	Accordo second. 2ª MF - mica	250 pF	± 3%
C 15	Catodo 12BA6 - carta	50.000 pF	- 1.000 V
C 16	Accopp. rivel. - mica	315 pF	± 6%
C 17	Accopp. griglia 12AT6 - carta	4.000 pF	- 1.500 V
C 18	Placca 12AT6 - mica	100 pF	± 6%
C 19	Accopp. griglia 50B5 - carta	10.000 pF	- 1.500 V
C 20	Filtro anodo 50B5	20.000 pF	- 1.500 V
C 21	Rete - carta	50.000 pF	- 1.500 V
C 22	Elettrol. di filtro	32 + 50 µF	- 250 V
C 23	Accordo oscill. - mica	500 pF	± 1%

INDUTTORI (Avvolgimenti)

L 1	Bobina preselettore OM
L 2	Bobina compens. preselettore OM
L 11	} Bobina oscillatore OM
L 12	
L 13	} Trasformatore 1ª MF
L 14	
L 15	} Trasformatore 2ª MF
L 16	
L 17	Bobina per trasformatore uscita
L 18	Bobina mobile
L 19	Primario preselettore OM

