

MARELLI

SCHEMA ELETTRICO 9 U 65 M

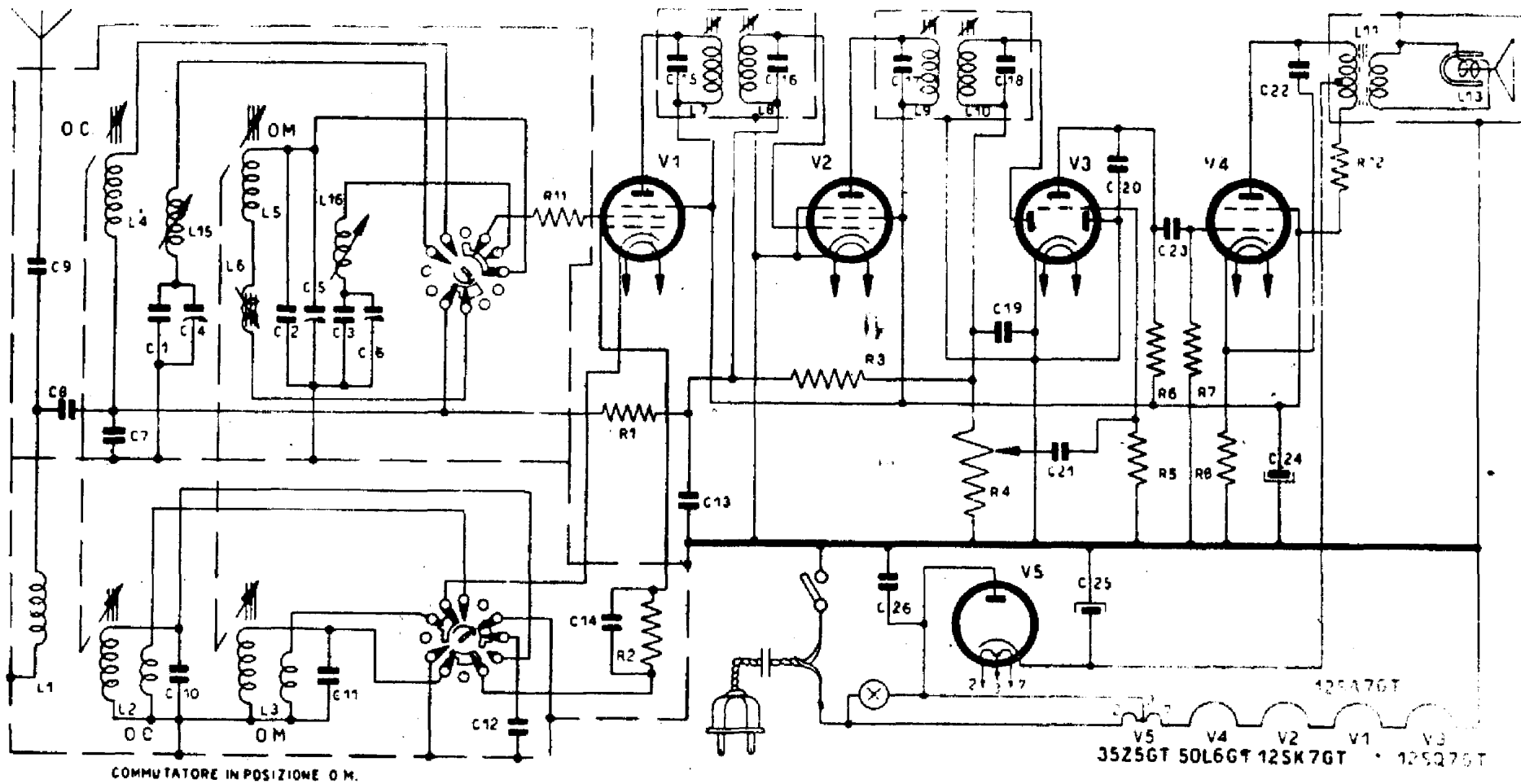


TABELLA DELLE TENSIONI.

(misurate tra i piedini delle valvole ed il neutro con voltmetro di 1000 Ohm/Volt)

VALVOLE	12SA7 GT	12SK7 GT	12SQ7GT	50L6 GT	35Z5 GT
Anodo	90 V.	90 V.	45 V.	910 V.	
Scherma	90 V.	90 V.		90 V.	
Catodo				5 V.	115 V.

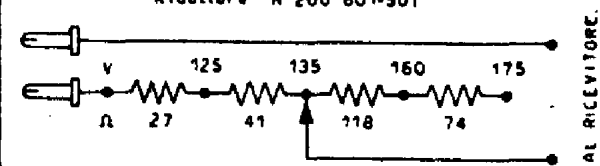
Corrente anodica totale = 64 mA

Corrente anodica 50L6GT = 60 mA

ADATTATORE DI TENSIONE.

Per tensione CC e CA da 125 a 175 Volt.

Riduttore N 200 601-501



I valori delle resistenze e condensatori sono riportati nella pagina seguente

RESISTENZE

R 1	Filtro CAV 12SA7GT	0,5 Mohm	$\frac{1}{4}$ W	.	.
R 2	Polar. griglia 12SA7GT	32.000 ohm	$\frac{1}{4}$ W	.	.
R 3	Filtro CAV 12SK7GT	2,5 Mohm	$\frac{1}{4}$ W	.	.
R 4	Regolatore del volume	0,5 Mohm	.	.	.
R 5	di fuga - griglia 12SQ7GT	10 Mohm	$\frac{1}{2}$ W	.	.
R 6	di carico 12SQ7GT	0,25 Mohm	$\frac{1}{2}$ W	.	.
R 7	di fuga - griglia 50L6GT	0,5 Mohm	$\frac{1}{4}$ W	.	.
R 8	Polariz. griglia 50L6GT	125 ohm	$\frac{1}{2}$ W	.	.
R 11	di serie - griglia 12SA7GT	50 ohm	$\frac{1}{4}$ W	.	.
R 12	di filtro	1000 ohm	1 W	.	.

CONDENSATORI

C 1	Sintonia OC presel. mica	31,5 pF \pm 3%	.	.
C 2	Sintonia OM presel. mica	125 pF \pm 6%	.	.
C 3	Sintonia OC presel. mica	280 pF \pm 6%	.	.
C 4	Allin. OC presel. comp.	3 \div 50 pF	.	.
C 5	Allin. OM presel. comp.	3 \div 50 pF	.	.
C 6	Allin. OC presel. comp.	3 \div 50 pF	.	.
C 7	Sintonia OM presel. mica	630 pF \pm 6%	.	.
C 8	Accoppiam. aereo mica	1000 pF \pm 6%	.	.
C 9	Aereo mica	1000 pF \pm 6%	.	.
C 10	Sintonia OC oscill. mica	93 pF \pm 1%	.	.
C 11	Sintonia OM oscill. mica	460 pF \pm 1%	.	.
C 12	Sintonia OC oscill. mica	195 pF \pm 1%	.	.
C 13	Filtro CAV 12SK7GT carta	50.000 pF \pm 12,5%	.	.
C 14	Griglia pil. 12SA7GT mica	100 pF \pm 6%	.	.
C 15	Sintonia 1 ^a MF prim. mica	150 pF \pm 3%	.	.
C 16	Sintonia 1 ^a MF second. mica	150 pF \pm 3%	.	.
C 17	Sintonia 2 ^a MF prim. mica	150 pF \pm 3%	.	.
C 18	Sintonia 2 ^a MF second. mica	150 pF \pm 3%	.	.
C 19	Accopp. rivelatr. MF mica	180 pF \pm 6%	.	.
C 20	Filtro anodo 12SQ7GT mica	180 pF \pm 6%	.	.
C 21	Accopp. griglia 12SQ7GT carta	2.500 pF \pm 12,5%	.	.
C 22	Filtro anodo 50L6GT carta	25.000 pF \pm 12,5%	.	.
C 23	Accopp. griglia 50L6GT carta	5.000 pF \pm 12,5%	.	.
C 24	Filtro di alimentaz. elettr.	2 \times 32 μ F/250 V	.	.
C 25	Filtro anodo 35Z5GT carta	0,1 μ F \pm 6%	.	.

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	Trasformatore 2 ^a MF
L 9	Trasformatore d'uscita
L 10	Bobina mobile altoparlante
L 11	Bobina di compensazione OC2
L 13	Bobina di compensazione OC1
L 15					
L 16					