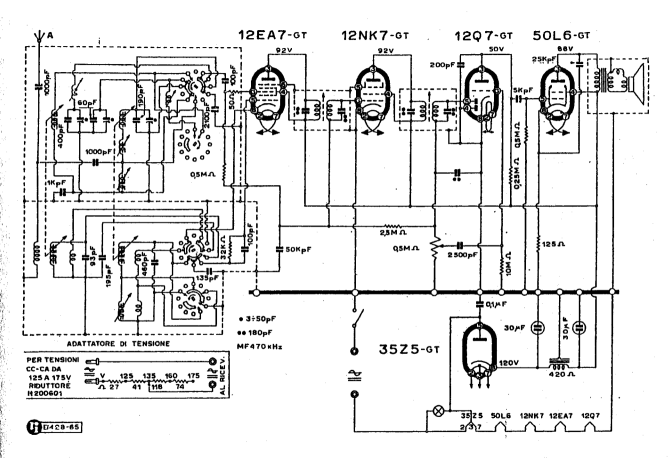
Radiomarelli

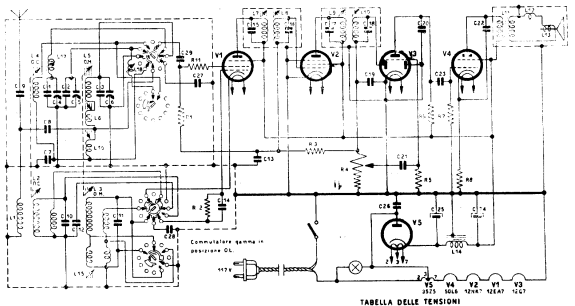
Modello	9U 65 D
Varianti	
Data	
Tipo	Supereterodina a 5 valvole
Alimentazione	c.a. 110V senza trasformatore, con adattatore opzionale 125-175V
Valvole installate	12EA7, 12NK7, 12Q7, 50L6, 35Z5
Note	



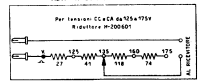
RADIOMARELLI - Mod. 9U65/D

MARELLI

SCHEMA ELETTRICO 9 U 65 D



ADATTATORE DI TENSIONE



[MBELLA DELLE TENSION: {misurate tra i predim dette vatvote ed it neutro con, vottmetro di 1000 0hm/vott)

VALVOLE	12EA7 GT	12 NX7 GT	12 Q7 GT	5016 GT	3525 GT
Anodo	92 V.	92 V.	50 ∀.↔	88 V.	
Schermo	92 v.	92 ¥.]	92 V.	
Catodo			mScata 300 V	5,4 V.	120 V.

Tensione continua prima del filtro = 120 t 1, depo il 1, = 52 t Corrente anodica totale = 59 mA.

I valori delle resistenze e condensatori sono riportati nella pagina seguente

n	ES	121	1	N 2	E

R 1 R 2 R 3 R 3 R 6 R 7 R 8 R 11

RESISTENZE	
Polar griglia 12EA7GT 32.0	0,5 Mohm 1/4 W 000 ohm 1/4 W
Filtro CAV 12NK7GT 2	2.5 Mohm ¼ W
Regolatore di volume	0.5 Mohm
di fuga - griglia 12Q7GT	10 Mohm ½ W
di carico placca 12Q7GT 0,	,25 Mohm ½ W
di fuga - griglia 50L6GT C Polariz, griglia 50L6GT	25 ohm ½ W
di serie - griglia 12EA7GT	0.5 Mohm 1/4 W
CONDENSATORI	
Sintonia OC1 presel mica	400 pF ± 3% 60 pF ± 3%
Sintonia OC2 presel mica Sintonia OM presel mica	60 pF ± 3%
Allin OCI presel comp	3 ÷ 50 pF
Allin, OC2 presel, comp.	3 ÷ 50 pF
Allin. OC1 presel. comp. Allin. OC2 presel. comp. Allin. OM presel. comp.	3 ÷ 50 pF 1.000 pF ± 6% 1.000 pF ± 6% 1.000 pF ± 6% 1.000 pF ± 1% 460 pF ± 1% 195 pF ± 1% 50.000 pF ± 12,5% 100 pF ± 6%
Acc. OM, OC1, OC2 - mica	$1.000 \text{ pF} \pm 6\%$
Accorpiamento aereo - mica	1.000 pF ± 6%
Aereo - mica Sintonia OC1 oscillat mica	1.000 pf ± 6%
Sintonia OM oscillat mica	460 pF ± 1%
Sintonia OC2 oscillat mica Filtro CAV 12NK7GT - carta	195 pF \pm 1% .
Filtro CAV 12NK7GT - carta	$50.000 \text{ pF} \pm 12.5\%$
Griglia pi. 12EA7GT - mica Sintonia la M.F. prim mica	100 pF ± 6%
Sintonia 1ª M.F. prim mica Sintonia 1ª M.F. second mica	18U pr I 3%
Sintonia 2ª M.F. prim mica	180 pr ± 3% .
Sintonia 2 ^a M.F. prim mica Sintonia 2 ^a M.F. second mica	180 pF ± 3% .
Accopp. rivelatr - mica Filtro anodo 12Q7GT - mica	180 pF ± 6%
Filtro anodo 12Q7GT - mica	200 F ± 6%
Accopp. griglia 12Q7GT - carta	2.500 pF ± 12,5%
Filtro anodo 50L6GT - carta Accopp. griglia 50L6GT - carta	50.000 pF ± 12.5% 100 pF ± 6% 180 pF ± 3% 180 pF ± 3% 180 pF ± 3% 180 pF ± 3% 180 pF ± 6% 200 pF ± 6% 2.500 pF ± 12.5% 5.000 pF ± 12.5%
Filtro di alimentazione	$2 \times 30 \mu F/150 V$.
Filtro anodo 35Z5GT - carta	0.1 uF + 6%
	$2.100 \text{ pF} \pm 3\%$
Sintonia OL - mica Sintonia oscill. OL - mica	0,1 \(\mu \text{F} \pm 6\%\) 2.100 \(\mu \text{F} \pm 3\%\) 105 \(\mu \text{F} \pm 1\%\) 100 \(\mu \text{F} \pm 6\%\)
Acc. griglia 12EA7GT - mica	100 pF ± 6%
INDUTTORI (Avvolgimenti)	
Induttore d'aereo Bobina oscillatrice OC Bobina oscillatrice OM Bobina preselettore OC Bobina preselettore OM Induttore di compens, OM	
Bobing oscillatrice OM	
Bobing preselettore OC .	
Bobina preselettore OM .	
Induttore di compens, OM .	
Trasformatore MF 2	
Bobina trasformatore d'uscita	
Bobina antironzio Bobina mobile altoparlante con Bobina campo altoparlante Bobina di compone preselett	cono
Bobing campo alterariante con	cono
Bobing oscill. OL	
Induttore RF	
Induttore RF	

.

.