

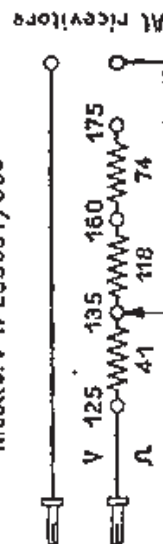
VALVOLE	V1 12BE6	V2 12BA6	V3 12AT6	V4 50B5	V5 35W4
V Anoda	90	90	40	110	
V Schermo	90	90		90	
V Catoda				5	115

Corrente anodica 50B5 = 39 mA

ADATTATORE DI TENSIONE

Per tensioni C.C. e C.A. da 125 a 175 V.

Riduttore H 200601/503



www.geocities.com/chopin.i

Grazie a Diego Cerri

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	¼ 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	
C 2	Accoppiamento - mica	1.000 pF ± 0%	
C 3	Allineam. OM - compens.	10 ÷ 150 pF	
C 4	Filtro - mica	280 pF ± 6%	
C 5	Accordo - mica	80 pF ± 3%	
C 6	Acc. oscill. OM - mica	920 pF ± 1%	
C 7	Accordo oscill. 49 m - mica	100 pF ± 3%	
C 8	Griglia 12BE6 - mica	100 pF ± 3%	
C 9	Accordo oscill. OM - mica	180 pF ± 1%	
C 10	Accord. prim. 1ª MF - mica	150 pF ± 3%	
C 11	Accord. sec. 1ª MF - mica	150 pF ± 3%	
C 12	Filtro CAV - carta	50.000 pF	
C 13	Accord. prim. 2ª MF - mica	150 pF ± 3%	
C 14	Accord. second. 2ª MF - mica	250 pF ± 3%	
C 15	Catodo 12BA6 - carta	50.000 pF	
C 16	Accopp. nivel. - mica	315 pF ± 3%	
C 17	Accopp. griglia 12AT6 - carta	4.000 pF	
C 18	Placca 12AT6 - mica	100 pF ± 6%	
C 19	Accopp. griglia 50B5 - carta	10.000 pF	
C 20	Filtro anodo 50B5	20.000 pF	
C 21	Rele - carta	50.000 pF	
C 22			
C 23	Elettrol. di filtro	32 + 50 µF - 250 V	

INDUTTORI (avvolgimenti)

L 1	Bobina preselett. OM	
L 2	Bobina compens. preselett. OM	
L 3	Bobina preselett. 49 m	
L 4	Bobina preselett. 31 m	
L 5	Bobina preselett. 25 m	
L 6	Bobina preselett. 19 m	
L 7	Bobina oscillat. 49 m	<i>www.geocities.com/chopin.i</i>
L 8	Bobina oscillat. 31 m	<i>Grazie a Diego Cerri</i>
L 9	Bobina oscillat. 25 m	
L 10	Bobina oscillat. 19 m	
L 11		
L 12	Bobina oscillatrice OM	
L 13		
L 14	Trasform. 1ª MF	
L 15		
L 16	Trasform. 2ª MF	
L 17	Bobina per trasformatore uscita	
L 18	Bobina mobile	
L 19	Impedenza d'antenna	

TABELLA PER LA TARATURA RADIOMARELLI FIDO RD120

La massa del generatore deve essere collegata all'apparecchio.

MEDIA FREQUENZA:

Uscita del generatore collegata alla griglia della 12BE6 attraverso condensatore da 50.000pF

Regolare per la massima uscita i nuclei delle bobine L13 - L4 - L15 - L16

ALTA FREQUENZA:

Uscita del generatore collegata alla presa d'aereo attraverso un'antenna fittizia normale per la taratura in OM e con un'antenna fittizia costituita da un condensatore da 100pF e una resistenza da 100 Ohm in serie per le bande OC.

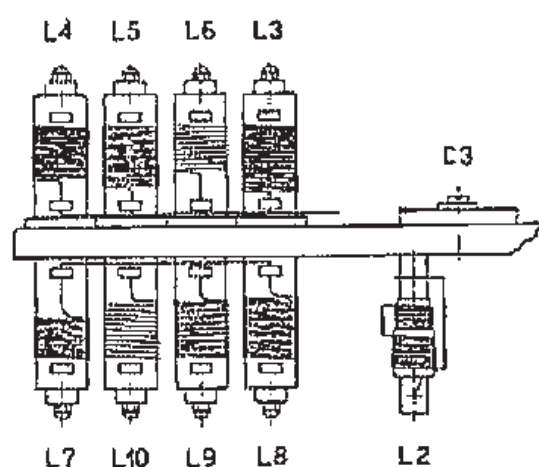


TABELLA DI TARATURA

Gamma	Freq. di cdlm.	Elementi da regolare
O.M.	600 kHz	C3
	1000 kHz	L1
	1500 kHz	L2
19 m	15230 kHz	L10 poi L6
25 m	11820 kHz	L9 poi L5
31 m	9580 kHz	L8 poi L4
49 m	6075 kHz	L7 poi L3

www.geocities.com/chopin.i

Grazie a Diego Cervi

MONTAGGIO FUNICELLE DI COMANDO

