





Disegno del circuito stampato, con indicazioni delle tensioni di rete ai relativi terminali, e delle posizioni degli zoccoli delle valvole.

Caratteristiche generali

controllo automatico di volume (antifading)
potenza di uscita 2 W
regolazione fisiologica del volume
alimentaz. in c.a. per rete 120-140-160-180-220-240 V
consumo 37 W circa

Valvole

V1 - ECC	85	amplificatrice alta frequenza, convertitrice di frequenza per MF e gamma TV
V2 - ECH	81	amplificatrice di media frequenza per MF, convertitrice per MA
V3 - EF	89	amplificatrice di media frequenza per MF-MA
V4 - EABC	80	rivelatrice per MA-MF, amplificatrice di BF
V5 - EL	84	amplificatrice finale di potenza
V6 - UY	85	rettificatrice

Gamme d'onda

onde medie da 186 a 578 m (1605-525 KHz)
onde ultracorte da 87,5 a 104 MHz (MF)
gamma TV 1 audio canali D-E-F-G-H
gamma TV 2 audio canali A-B
l'audio del canale C è direttamente ricevibile nella gamma MF sintonizzando l'apparecchio su 87,75 MHz

Dimensioni

larghezza 340 mm
altezza 155 mm
profondità 190 mm
peso 3,4 kg

resistenze

R1	0,5 W	220 Kohm	± 20%
R2	0,5 W	270 »	± 20%
R3	0,5 W	10 »	± 10%
R4	0,5 W	18 »	± 10%
R5	0,5 W	1 »	± 20%
R6	0,5 W	22 »	± 10%
R7	0,5 W	470 »	± 20%
R8	0,5 W	47 »	± 20%
R9	1 W	33 »	± 10%
R10	0,5 W	2,2 »	± 20%
R11	0,1 W	220 »	± 10%
R12	0,5 W	68 »	± 10%
R13	0,5 W	2,2 »	± 20%
R14	0,2 W	47 ohm	± 10%
R15	0,1 W	100 Kohm	± 10%
R16	0,5 W	2,2 Mohm	± 20%
R17	0,5 W	2,2 »	± 20%
R18	0,5 W	100 Kohm	± 20%
R19	0,5 W	270 »	± 10%
R20	0,5 W	10 Mohm	± 20%
R21	0,5 W	39 Kohm	± 10%
R22	Potenziometro con interr. 1,3 Mohm log. R265ER20		
R23	0,5 W	270 Kohm	± 10%
R24	0,5 W	100 »	± 20%
R25	0,5 W	470 »	± 20%
R26	0,5 W	120 ohm	± 10%
R27	2 W	1 Kohm	± 10%
R28	2 W	51 ohm	± 10%
R29			
R30			
R31			
R32	0,5 W	4,7 Kohm	± 10%
R33	0,5 W	4,7 »	± 10%
R34	0,5 W	27 »	± 20%
R35	0,5 W	680 ohm	± 10%
R36			
R37	0,5 W	1 Kohm	± 20%

condensatori

C1	cer.	220 pF
C2	»	220 pF
C3	»	250 pF
C4	»	220 pF
C5	»	2200 pF
C6	»	3,6 pF
C7	»	2200 pF
C8	»	2200 pF
C9	Trimmer 0,8 ÷ 6,8 pF	
C10	cer.	7,5 pF
C11	»	7,5 pF
C12	»	105 pF
C13	»	8,2 pF
C14	»	17,5 pF
C15	Trimmer 0,5 ÷ 3,5 pF	
C16	cer.	25 pF
C17	»	28 pF
C18	»	100 pF
C19	styr.	250 pF
C20	7 ÷ 35	pF
C21	styr.	188 pF
C22	7 ÷ 35	pF
C23	styr.	50 pF
C24	»	150 pF
C25	elett.	8 µF 250 V
C26	styr.	150 pF
C27	cer.	4700 pF
C28	»	4700 pF
C29	»	4700 pF
C30	»	4700 pF
C31	styr.	300 pF
C32	»	50 pF
C33	»	22 pF
C34	»	300 pF
C35	carta	0,047 µF
C36	{	cer. 4700 + 4700 pF
C37		
C38	styr.	300 pF
C39	cer.	90 pF
C40	»	90 pF
C41	styr.	300 pF
C42	»	250 pF
C43	elett.	2 µF 75 V
C44	styr.	500 pF
C45	carta	0,047 µF
C46	styr.	50 pF
C47	carta sch.	0,01 µF 100 V
C48	carta sch.	0,01 µF 100 V
C49	carta	0,01 µF
C50	styr.	50 pF
C51	carta	4700 pF
C52	{	elett. 50 + 32 µF 250 V
C53		
C54	carta	0,01 µF
C55		
C56		
C57	styr.	50 pF
C58	cer.	22,5 pF
C59	Trimmer 3 ÷ 10 pF	
C60	cer.	14 pF

C61	carta	0,01 µF
C62	elett.	25 µF 25 V
C63	carta	0,033 µF
C64	»	2200 pF
C65	»	0,1 µF
C66	styr.	330 pF
C67		
C68		
C69	trimmer 0,8 ÷ 6,8 pF	

varie

L2	Impedenza accoppiam.	R275EA24
L3	Impedenza filamento	R265A19
L4	Bobine interval. FM	R275EA12
L5	Bobina sintonia OM	R275EA16
L6	Bobina oscill. OM	R275EA17
L7	Padding OM	R265EA11
L8	Bobina placca	R265EA14
L9	Bobina griglia	R265EA15
L10	Impedenza filamento	V5EB4
L11	Bobina padding TV alti	R275A23
T1	Autotrasformatore alimentazione	R275EM10
T2	Trasformatore uscita	R193EB10
T3	Trasformatore 2° Media frequenza	R232AH2
T4	Trasformatore 1° Media frequenza	R265AH1
T5	Oscillatore FM	R265EA13
T6	Trasformatore d'entrata FM	R275EA20
A	Altoparlante L 140	
	Lampadina NOX	6,3 Volt.

Mascherina frontale	R365X2
Posteriore grigio	R375X1GR
Posteriore blu scuro	R375X1BLS
Posteriore rosso	R375X1RO
Scala	R375X9
Manopole	NOM 246
Tasti con tre contatti	R375ES5
Tasto	R375S5
Funicella sintonia	R265ED21
Vite cambio tensione	NOU 131
Nuclei ferrite	NON 212
Puleggia sintonia	R265A10
Slittino sintonia	R265D1
Piastra circuito stampato	R275AU1