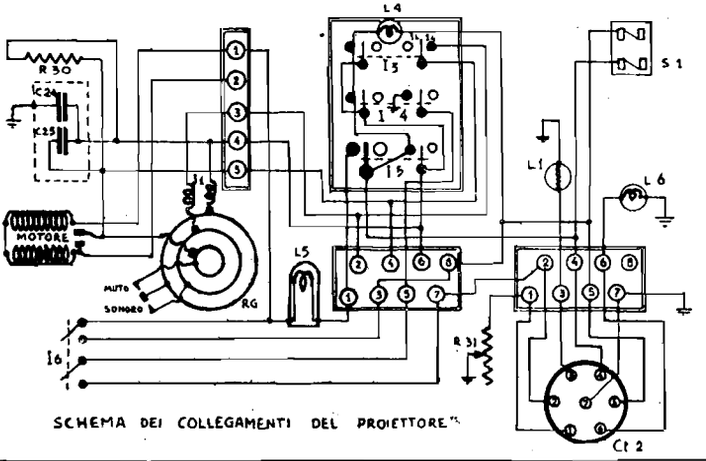


Cintia 152/A
SCHEMA ELETTRICO
DELL'AMPLIFICATORE



SCHEMA DEI COLLEGAMENTI DEL PROIETTORE

R 1	2.000.000	Ω	1/4 WATT
R 2	1.000.000	Ω	1/4 WATT
R 3	100.000	Ω	1/4 WATT
R 4	1.000.000	Ω	1/4 WATT
R 5	5.000	Ω	1/4 WATT
R 6	250.000	Ω	1/4 WATT
R 7	250.000	Ω	1/4 WATT
R 8	250.000	Ω	1/4 WATT
R 9	250.000	Ω	1/4 WATT
R 10	250.000	Ω	1/4 WATT
R 11	250.000	Ω	1/4 WATT
R 12	50.000	Ω	1/4 WATT
R 13	500.000	Ω	1/4 WATT
R 14	500.000	Ω	1/4 WATT
R 15	500.000	Ω	1/4 WATT
R 16	2.000.000	Ω	1/4 WATT
R 17	150.000	Ω	1/4 WATT
R 18	250.000	Ω	1/4 WATT
R 19	100.000	Ω	1/4 WATT
R 20	5.000	Ω	1/4 WATT
R 21	2.850	Ω	1/4 WATT
R 22	100.000	Ω	1/4 WATT
R 23	500.000	Ω	1/4 WATT
R 24	500.000	Ω	1/4 WATT
R 25	200.000	Ω	1/4 WATT
R 26	250	Ω	1/4 WATT
R 27	20.000	Ω	2 WATT
R 28	7.000	Ω	1/4 WATT
R 29	1.500	Ω	1/4 WATT
R 30	1.500	Ω	1/4 WATT
R 31	1.000	Ω	1/4 WATT
R 32	1.000	Ω	1/4 WATT
R 33	1.000	Ω	1/4 WATT

C 1	2	AF	750 V
C 2	1	AF	1500 V MICA
C 3	100A	AF	20 V
C 4	25	AF	1500 V
C 5	0,1	AF	150 V
C 6	0,1	AF	150 V
C 7	8	AF	150 V
C 8	0,002	AF	1500 V MICA
C 9	0,002	AF	1500 V MICA
C 10	0,002	AF	1500 V MICA
C 11	0,0005	AF	1500 V MICA
C 12	0,0005	AF	1500 V MICA
C 13	0,0005	AF	1500 V MICA
C 14	0,002	AF	1500 V MICA
C 15	0,002	AF	1500 V MICA
C 16	15	AF	1500 V MICA
C 17	15	AF	1500 V MICA
C 18	25	AF	1500 V MICA
C 19	0,01	AF	1500 V MICA
C 20	0,01	AF	1500 V MICA
C 21	50	AF	1500 V MICA
C 22	0,02	AF	1500 V MICA
C 23	0,02	AF	1500 V MICA
C 24	0,1	AF	1500 V MICA
C 25	2	AF	750 V

V 1	6Z7	1	1	COMMUTATORI "MICRO-FILM"
V 2	6X4	1	1	INTERUTTORE DELL'AMPLIFICATORE
V 3	6X4	1	1	INTERUTTORE "RIAVVOLGIMENTO"
V 4	6X4	1	1	INTERUTTORE "SUONO"
V 5	6X4 (U 33)	1	1	INTERUTTORE "PROIEZIONE"
V 6	6X4	1	1	INTERUTTORE AUTOMATICO
L 1	LAMPADINA ECCITAZIONE FC	0,5 V. 1 A	1	
L 2	LAMPADINA PANNELLO AMPLIFICATORE	5 V. 0,4 A	1	
L 3	LAMPADINA PANNELLO PROIETTORE	110 V. 3 W.	1	
L 4	LAMPADINA PROIEZIONE	110 V. 500-1000 V.	1	
L 5	LAMPADINA PANNELLO ECCITAZIONE	0,5 V. 0,5 A.	1	
S 1	SPINA ALIMENTAZIONE		1	
S 2	SPINA ALTOPARLANTE		1	
S 3	SPINA ALTOPARLANTE		1	
FC	FOTOCELLA			
RG	REGOLATORE DI VELOCITA'			
AP	ALTOPARLANTE ELETTRODINAMICO			