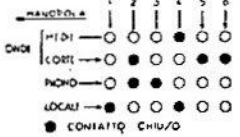


SCHEMA DELLE COMMUTAZIONI



Δ	CONDENSATORI	POSTI NEL CASTELLO AF	AF
Δ	..	..	BLOCCO N° 1306
Δ	..	..	N° 1628
Δ	..	..	D'ALIMENTAZIONE
○	..	..	NELLA 1° M.F.
○	..	..	2° M.F.
●	..	..	SULLA BASE 114

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Tensione di prova Volt'	Resistenza di isolamento	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.			
C 1	Δ	50.000 pf	+20 -10	60.000	45.000	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C 2	Δ	100 pf	+10	110	90	1500 V.	—	Ag.
C 3	Δ	10 pf	+10	11	9	1500 V.	—	Ag.
C 4	Δ	100 pf	+10	110	90	1500 V.	—	Ag.
C 5	⊗	0.1 uf	+20 -10	0.12	0.09	1500 V.	> 5000 MΩ	Ant. V. spec. 1306
C 6	Δ	527 pf	+0.2	528.05	525.95	1500 V.	—	Ag.
C 7	Δ	20 pf	+5	21	19	1500 V.	—	Ag.
C 8	Δ	20 pf	+5	21	19	1500 V.	—	Ag.
C 9	⊗	0.1 uf	+20 -10	0.12	0.09	1500 V.	> 5000 MΩ	Ant. V. spec. 1306
C 10	Δ	~130 pf	—	—	—	1500 V.	—	Ag. V. sp. tar. M.F.
C 11	⊗	25.000 pf	+20 -10	30.000	22.500	1500 V.	—	Antinduttivo
C 12	⊗	1.4 pf	+10	1.54	1.26	1500 V.	—	Bakelite
C 13	Δ	15.000 pf	+20 -10	18.000	13.500	1500 V.	—	Antinduttivo
C 14	Δ	~130 pf	—	—	—	1500 V.	—	Ag. V. sp. tar. M.F.
C 15	Δ	170 pf	+2	173.4	166.6	1500 V.	—	Ag.
C 16	+	50.000 pf	+20 -10	60.000	45.000	1500 V.	—	Antinduttivo
C 17	+	4 uf	+20 -10	4.8	3.6	VL = 450 VP = 620	—	Elettrolitico
C 18	⊗	200 pf	+2	204	196	1500 V.	—	Ag.
C 19	⊗	0.5 uf	+20 -10	0.6	0.45	500 V.	—	Ant. V. spec. 1628
C 20	⊗	100 pf	+10	110	90	1500 V.	—	Ag.
C 21	⊗	50 pf	+10	55	45	1500 V.	—	Ag.
C 22	⊗	50 pf	+10	55	45	1500 V.	—	Ag.
C 23	+	15.000 pf	+20 -10	18.000	13.500	1500 V.	—	Ag.
C 24	⊗	10.000 pf	+20 -10	12.000	9.000	1500 V.	—	Antinduttivo
C 25	⊗	5.000 pf	+20 -10	6.000	4.500	3000 V.	—	Antinduttivo
C 26	⊗	5.000 pf	+20 -10	6.000	4.500	3000 V.	—	Antinduttivo
C 27	⊗	100 pf	+10	110	90	1500 V.	—	Ag.
C 28	⊗	1 uf	+20 -10	1.2	0.9	1000 V.	—	Ant. V. spec. 1628
C 29	⊗	15.000 pf	+20 -10	18.000	13.500	1500 V.	—	Antinduttivo
C 30	⊗	0.1 uf	+20 -10	0.12	0.09	1500 V.	—	Ant. V. spec. 1306
C 31	⊗	1 uf	+20 -10	1.2	0.9	1000 V.	—	Ant. V. spec. 1628
C 32	⊗	2.000 pf	+20 -10	2.400	1.800	3000 V.	—	Antinduttivo
C 33	⊗	8 uf	+30 -20	10.4	6.4	VL = 500 VP = 575	—	Elettrolitico
C 34	⊗	8 uf	+30 -20	10.4	6.4	VL = 550 VP = 650	—	Elettrolitico
C 35	Δ	50.000 pf	+20 -10	60.000	45.000	3000 V.	—	Antinduttivo
CV 1	Δ	11-485 pf	—	—	—	1500 V.	—	Vedi spec. condensatori variabili
CV 2	Δ	11-485 pf	—	—	—	1500 V.	—	Vedi specifica
1	Δ	—	—	—	—	1500 V.	—	—
2	Δ	—	—	—	—	1500 V.	—	—
3	Δ	—	—	—	—	1500 V.	—	—
4	⊗	—	—	—	—	1500 V.	—	—

## ELENCO DELLE RESISTENZE

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Watt	R.V. = Regolatore di volume 250.000 Ω esponenziale	R.1. = Regolatore di tono 35.000 Ω esponenziale
			%	Valore Max.	Valore Min.			
R 1	Δ	25.000 Ω	+10	27.500	23.500	1/2		
R 2	Δ	100 Ω	+10	110	90	1/2		
R 3	+	20.000 Ω	+10	22.000	18.000	1/2		
R 4	+	25.000 Ω	+5	26.250	23.750	1/2		
R 5	+	20.000 Ω	+5	21.000	19.000	1/2		
R 6	+	20.000 Ω	+5	21.000	19.000	1/2		
R 7	+	100.000 Ω	+10	110.000	90.000	1/2		
R 8	⊕	4 MΩ	+10	4.4	3.6	1/2		
R 9	⊕	100.000 Ω	+10	110.000	90.000	1/2		
R 10	⊕	20.000 Ω	+10	22.000	18.000	1/2		
R 11	⊕	50.000 Ω	+10	50.000	45.000	1/2		
R 12	⊕	32.000 Ω	+3	32.960	31.040	1/2		
R 13	⊕	0.5 MΩ	+5	0.525	0.475	1/2		
R 14	⊕	0.25 MΩ	+5	0.2625	0.2375	1/2		
R 15	⊕	0.3 MΩ	+5	0.315	0.285	1/2		
R 16	⊕	1 MΩ	+10	1.1	0.9	1/2		
R 17	⊕	1 MΩ	+10	1.1	0.9	1/2		
R 18	⊕	0.1 MΩ	+5	0.11	0.09	1/2		
R 19	⊕	20.000 Ω	+10	22.000	18.000	1/2		
R 20	+	0.5 MΩ	+5	0.525	0.475	1/2		
R 21	+	0.25 MΩ	+5	0.2625	0.2375	1/2		
R 22	+	300 Ω	+10	330	270	1/2		
R 23	+	0.1 MΩ	+5	0.105	0.095	1/2		
R 24	+	110 Ω	+5	115.5	104.5	1/2		
R 25	+	4.000 Ω	+5	4.200	3.800	1/2		
R 26	+	1.650 Ω	+5	1.732.5	1.567.5	1/2		
R 27	+	—	+5	—	—	1/2		

Resistenze poste nel castello A.F.

sulla cassetta

nella 1ª M.F.

2ª M.F.