

ELENCO DELLE CAPACITÀ

Nomia.	Binasce	Valore	Tolleranza ammessa		Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
			%	Valore Max. Valore Min.			
1		5 pf	± 20	6 4	1500 V.	—	Ag.
2		5 pf	± 20	6 4	1500 V.	—	Ag.
3		5 pf	± 20	6 4	1500 V.	—	Ag.
4		25-000 pf	+20 -10	30-000 22-500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo.
5		0.1 uf	+20 -10	0.12 0.09	1500 V.	—	Antinduttivo
6		25-000 pf	+20 -10	30-000 22-500	1500 V.	—	Antinduttivo
7		5 pf	± 20	6 4	1500 V.	> 5000 MΩ	Ag.
8		5 pf	± 20	6 4	1500 V.	> 5000 MΩ	Ag.
9		5 pf	± 20	6 4	1500 V.	> 5000 MΩ	Ag.
10		25-000 pf	+20 -10	30-000 22-500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
11		25-000 pf	+20 -10	30-000 22-500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
12		0.1 uf	+20 -10	0.12 0.09	1000 V.	—	Antinduttivo
13		100 pf	± 10	110 90	1500 V.	—	Ag.
14		25-000 pf	+20 -10	30-000 22-500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
15		8 uf	+30 -20	10.4 6.4	VL 500 VP 575	—	Elettrolitico
16		15 pf	± 5	15.75 14.25	1500 V.	—	Ag.
17		50 pf	± 1	50.5 49.5	1500 V.	—	Ag.
18		4 uf	+30 -20	5.2 3.2	VL 500 VP 575	—	Elettrolitico
19		435 pf	± 1	439.35 430.65	1500 V.	—	Ag.
20		65 pf	± 1	65.65 64.35	1500 V.	—	Ag.
21		130 pf	—	—	1500 V.	—	Ag. vedi R. S. 28
22		200 pf	± 10	220 180	1500 V.	—	Ag.
23		130 pf	—	—	1500 V.	—	Ag. vedi R. S. 28
24		4 uf	+30 -20	5.2 3.2	VL 500 VP 575	—	Elettrolitico
25		5-000 pf	± 10	5-500 4-500	3000 V.	—	Antinduttivo
26		400 pf	± 10	440 360	3000 V.	—	Ag.
27		1-000 pf	± 10	1100 900	1500 V.	—	Antinduttivo
28		15-000 pf	± 10	16-500 13-500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
29		240 pf	—	—	1500 V.	—	Ag. vedi R. S. 23
30		25-000 pf	+20 -10	30-000 22-500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
31		15-000 pf	+20 -10	18-000 13-500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
32		10-000 pf	± 10	11-000 9-000	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
33		1.7 pf	—	—	—	—	Vedi R. S. 29
34		240 pf	—	—	1500 V.	—	Ag. vedi R. S. 23
35		100 pf	± 10	110 90	1500 V.	—	Ag.
36		50 pf	± 10	55 45	1500 V.	—	Ag.
37		0.5 uf	+20 -10	0.6 0.45	1000 V.	—	Antinduttivo
38		0.5 uf	+20 -10	0.6 0.45	1000 V.	—	Antinduttivo
39		50 pf	± 10	55 45	1500 V.	—	Ag.
40		2000 pf	± 10	2-200 1-800	3000 V.	—	Antinduttivo
41		8 uf	+30 -20	10.4 6.4	VL 525 VP 600	—	Elettrolitico
42		8 uf	+30 -20	10.4 6.4	VL 525 VP 600	—	Elettrolitico
43		100 pf	± 10	110 90	3000 V.	> 5000 MΩ	Ag.
44		25-000 pf	+20 -10	30-000 22-500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
45		5-000 pf	± 10	5-500 4-500	3000 V.	> 5000 MΩ	Antinduttivo
C.V. 2		6,5-153,4	—	—	1500 V.	—	} R. 4126 } R. 2351 } R. 2359 } oppure } Condens. variab.
C.V. 4		6,5-153,4	—	—	1500 V.	—	
C.V. 6		6,5-153,4	—	—	1500 V.	—	
C.V. 1		10-435	—	—	1500 V.	—	
C.V. 2		10-435	—	—	1500 V.	—	
C.V. 3		10-435	—	—	1500 V.	—	
C.V. 4		10-435	—	—	1500 V.	—	
C.V. 5		10-435	—	—	1500 V.	—	
C.V. 6		10-435	—	—	1500 V.	—	
1		—	—	—	1500 V.	—	} Vedi R. 2564 } Compensatori } E. C. N.
2		—	—	—	1500 V.	—	
3		—	—	—	1500 V.	—	
4		—	—	—	1500 V.	—	
5		—	—	—	1500 V.	—	
6		—	—	—	1500 V.	—	
7		—	—	—	1500 V.	—	
8		—	—	—	1500 V.	—	
9		—	—	—	1500 V.	—	
10		—	—	—	1500 V.	—	
11		—	—	—	1500 V.	—	
12		—	—	—	1500 V.	—	

△ Condensatori posti sulla basetta centrale del castello A. F.
 □ " " " " orizzontale grande dell'apparecchio
 ⊗ " " " " orizzontale piccola
 ○ " " " " verticale

ELENCO DELLE RESISTENZE

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Watt
			%	Valore Max.	Valore Min.	
R 1		100-000 Ω	± 10	110-000 Ω	90-000 Ω	1/4
R 2		40-000 Ω	± 5	42-000 Ω	38-000 Ω	1/4
R 3		1 MΩ	± 5	4,20 MΩ	3,80 MΩ	1/4
R 4		15-000 Ω	± 5	15-750 Ω	14-250 Ω	1/4
R 5		40-000 Ω	± 5	42-000 Ω	38-000 Ω	1/4
R 6		5-000 Ω	± 10	5-500 Ω	4-500 Ω	1/4
R 7		40-000 Ω	± 5	42-000 Ω	38-000 Ω	1/4
R 8		250 Ω	± 5	262,5 Ω	237,5 Ω	1/4
R 9		5-000 Ω	± 10	5-500 Ω	4-500 Ω	1/4
R 10		20-000 Ω	± 10	22-000 Ω	18-000 Ω	1/4
R 11		30-000 Ω	± 5	31-500 Ω	28-500 Ω	1/4
R 12		30-000 Ω	± 5	31-500 Ω	28-000 Ω	1/4
R 13		200-000 Ω	± 5	210-000 Ω	190-000 Ω	1/4
R 14		10-000 Ω	± 10	11-000 Ω	9-000 Ω	1/4
R 15		20-000 Ω	± 10	22-000 Ω	18-000 Ω	1/4
R 16		1 MΩ	± 10	1,1 MΩ	0,9 MΩ	1/4
R 17		150-000 Ω	± 5	157-500 Ω	142-500 Ω	1/4
R 18		20-000 Ω	± 10	22-000 Ω	18-000 Ω	1/4
R 19		1 MΩ	± 10	1,1 MΩ	0,9 MΩ	1/4
R 20		50-000 Ω	± 10	55-000 Ω	45-000 Ω	1/4
R 21		100-000 Ω	± 10	110-000 Ω	90-000 Ω	1/4
R 22		250-000 Ω	± 10	275-000 Ω	225-000 Ω	1/4
R 23		1-650 Ω	—	—	—	—
R 24		50-000 Ω	± 5	52-500 Ω	47-500 Ω	1/4
R 25		1 MΩ	± 5	1,05 MΩ	0,95 MΩ	1/4
R 26		1 MΩ	± 5	1,05 MΩ	0,95 MΩ	1/4
R 27		100 Ω	± 5	105 Ω	95 Ω	1/4
R 28		300 Ω	± 10	330 Ω	270 Ω	1/4
R 29		5-000 Ω	± 5	5-250 Ω	4-750 Ω	1/4
R 30		1-000 Ω	± 5	1-050 Ω	950 Ω	1/4
R 31		1 MΩ	± 10	1,1 MΩ	0,9 MΩ	1/4
R 32		50-000 Ω	± 10	55-000 Ω	45-000 Ω	1/4
R 33		50 Ω	± 10	55 Ω	45 Ω	1/4

R. V. 1 = Regolatore di volume (R. 4129-R. 2333 i) 250 000 Ω lineare presa al centro
 R. V. 2 = Regolatore di volume (R. 4129-R. 2333 i) 500 000 Ω logaritmico normale
 R. T. = Regolatore di tono (R. 4130-R. 2569) 50 000 Ω lineare

△ Resistenze poste sulla basetta centrale del castello A. F.
 □ " " " " laterale del castello A. F.
 ⊗ " " " " orizzontale grande dell'apparecchio
 ○ " " " " orizzontale piccola
 ○ " " " " verticale

Cursoie isolate dall'albero

ELENCO DELLE VALVOLE

Valvola	TIPO	FUNZIONAMENTO
V 1	EF 9	Amplificatrice A. F.
V 2	EK 2	Oscillatrice sovrappositrice
V 3	EF 6	Amplificatrice M. F. e B. F.
V 4	EBL 1	Rivelatrice C. A. V. - Amplificatrice di potenza
V 5	AZ 1 o WE 54	Rettificatrice