

PHONOLA 651 - 652 - 653 - 654

CAPACITÀ					RESISTORI				
Nomin.	Valore	Toller. %	Tensione di prova in c.c.	Tipo	Nomin.	Valore	Toller. %	Watt	Tipo
C 1	330 pf.	± 20	500 VL	ceram. disch.	R 1	180 Ω	± 10	½	antinduttivo
C 2	3.3	± 10	350	"	R 2	470 Ω	"	"	"
C 3	330	± 20	500	"	R 3	1 M Ω	"	"	"
C 4	1500+1800	"	"	"	R 4	22 K Ω	"	1	"
C 5	25	± 10	350	"	R 10	47 K Ω	± 10	½	antinduttivo
C 6	25	"	"	"	R 11	180 Ω	"	"	"
C 7	25	"	"	"	R 12	47 K Ω	"	"	"
C 8	8.2	"	"	"	R 13	100 Ω	"	"	"
C 9	68	"	"	" tub. disch.	R 14	1 M Ω	"	"	"
C 10	1.8	± 20	"	"	R 15	27 K Ω	"	1	"
C 15	1000 pf.	-10+25	1000 VP	carta	R 16	470 K Ω	"	½	stirato
C 16	100	± 5	"	eg.	R 17	1000 Ω	"	"	antinduttivo
C 17	80	± 1	"	"	R 18	470 K Ω	"	"	"
C 18	100	"	"	"	R 19	2.2 M Ω	"	"	"
C 19	50	± 5	"	"	R 20	68 K Ω	"	"	"
C 20	50.000	-10+25	"	carta	R 21	3.3 M Ω	"	"	stirato
C 21	10.000	± 20	550 VL	ceram. disch.	R 22	1000 Ω	"	"	antinduttivo
C 22	5000	-10+25	1000 VP	carta	R 23	270 K Ω	"	"	"
C 23	1500	± 20	550 VL	ceram. disch.	R 24	180 K Ω	"	"	"
C 24	100	± 5	1000 VP	eg.	R 25	10 K Ω	"	"	"
C 25	15	"	"	"	R 26	10 M Ω	"	"	"
C 26	80	± 1	"	"	R 27	22 K Ω	"	"	"
C 27	80	"	"	"	R 28	18 K Ω	"	"	"
C 28	15	± 5	"	"	R 29	270 Ω	"	"	stirato
C 29	425	± 1	"	"	R 30	15 K Ω	"	"	"
C 30	250	± 5	"	"	R 31	22 M Ω	"	"	"
C 31	250	± 2	"	"	R 32	220 K Ω	"	"	"
C 32	250	"	"	"	R 33	180 K Ω	"	"	"
C 33	10	± 5	"	"	R 34	220 K Ω	"	"	"
C 34	10	"	"	"	R 35	2700 Ω	"	"	"
C 35	250	± 2	"	"	R 36	2700 Ω	"	"	"
C 36	100	± 5	"	"	R 37	10 K Ω	"	"	"
C 37	1500	± 20	550 VL	ceram. disch.	R 38	100 K Ω	"	"	"
C 38	5000	-10+25	1500 VP	carta	R 39	47 K Ω	"	"	"
C 39	25.000	"	1000	"	R 40	170 Ω	± 5	"	"
C 40	10.000	"	"	"	R 41	2200 Ω	± 10	"	"
C 41	5000	"	1500	"	R 42	1500 Ω	"	2	"
C 42	250	± 2	1000	eg.	R 43	47 Ω	"	½	"
C 43	10	± 10	350 VL	ceram. lub.	R 44	1000 Ω	"	"	"
C 44	68	± 5	"	"					
C 45	250	± 2	1000 VP	"					
C 46	100	± 5	"	eg.					
C 47	250	"	"	"					
C 48	250	"	"	"					
C 49	2000	-10+25	"	carta					
C 50	10.000	"	"	"					
C 51	300	± 5	"	eg.					
C 52	6 Mf	-10+70	50 VL	elett.					
C 53	10.000 pf.	-10+25	1000 VP	carta					
C 54	25.000	"	"	"					
C 55	100.000	"	1500	"					
C 56	1000	"	1000	"					
C 57	25.000	"	1500	"					
C 58	100 Mf	-10+70	25 VL	elett.					
C 59	50.000 pf.	-10+25	1000 VP	carta					
C 60	50.000	"	"	"					
C 61	3000	"	3000	"					
C 62	20 Mf	-10+70	110 VL	ceram. revers.					
C 63	50+50	"	350	elett.					
C 64	6000 pf.	-10+25	3000 VP	carta					
C 65	5000	"	"	"					
C 66	10.000	± 20	550 VL	ceram. disch.					
C 67	330	"	"	"					
C 68	200	"	"	"					

Condens. variabile tipo MF/1	R 6750
11 ± T4 Compensatori tipo F	R 5395

RV. 1.3 M Ω log. spec. con Interr.	R 6918
RT. b. 5 M Ω log.	R 5459/27
RT. a. 0.65 M Ω lin.	R 5459/28

Variante per PH. 652 - 653 - 654

RT. b. 5 M Ω log.	R 6930
RT. a. 0.65 M Ω lin.	R 6890/1

L1 Bobine aereo FM	R 7354
L2 Bobine di neutralizzazione	R 7312
L3 Impedenze filamento	R 7317
L4 " anodice	R 7317
L5 Bobine di placce	R 7313
L6 " oscillatrice FM	R 7314
L7 1 ^o MF - FM (primario)	R 7315/1
L8 1 ^o MF - FM (secondario)	R 7316/1
L9 Bobine aereo OC 1	R 7350
L10 " " OC 2	R 7349
L11 " " OM	R 7348
L12 " oscillatrice OC 1	R 7347
L13 " " OC 2	R 7346
L14 " " OM	R 7345
L15-L16 2 ^o MF - FM e 1 ^o MF - AM	R 7343
L17 Impedenze filamento	R 7342
L18-L19 Discriminat. FM e 2 ^o MF - AM	R 7342

Antenna ferrite	R 7344
TP. trimmer potenziom.	1000 Ω lin.