

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.	R 14	1 M Ω	*	*	*
C 10	1.8 *	± 20	*	disch.	R 15	27 K Ω	*	1	*
C 15	1000 pF	-10+25	1000 VP	carta	R 16	470 K Ω	*	½	stretto
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	*	*	*
C 21	10.000 *	± 20	550 VL	ceram. disch.	R 22	1000 Ω	*	*	stretto
C 22	5000 *	-10+25	1000 VP	carta	R 23	270 K Ω	*	*	antinduttivo
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	*	*	stretto
C 29	425 *	± 1	*	*	R 30	14 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	eg.					
C 46	100 *	± 5	*	*					RV. 1.3 M Ω jog. spec. con Interr. R 6918
C 47	250 *	*	*	*					RT. b. 5 M Ω jog. R 5459/27
C 48	250 *	*	*	*					RT. a. 0.65 M Ω lin. R 5459/28
C 49	2000 *	-10+25	*	carta					
C 50	10.000 *	*	*	*					
C 51	300 *	± 5	*	eg.					
C 52	6 MF	-10+70	50 VL	elettr.	L1 Bobine aereo FM				R 7354
C 53	10.000 pF	-10+25	1000 VP	carta	L2 Bobine di neutralizzazione				R 7312
C 54	25.000 *	*	*	*	L3 Impedenza filamento				R 7317
C 55	100.000 *	*	1500 *	*	L4 * anodica				R 7317
C 56	1000 *	*	1000 *	*	L5 Bobine di plecca				R 7313
C 57	25.000 *	*	1500 *	*	L6 * oscillatrice FM				R 7314
C 58	100 MF	-10+70	25 VL	elettr.	L7 10 MF - FM (primo) R 7315/1				
C 59	50.000 pF	-10+25	1000 VP	carta	L8 10 MF - FM (secondario)				R 7316/1
C 60	50.000 *	*	*	*	L9 Bobine aereo OC 1				R 7350
C 61	3000 *	*	3000 *	*	L10 * * OC 2				R 7349
C 62	20 Mf	-10+70	110 VL	ceram. revers.	L11 * * OM				R 7348
C 63	50+50 *	*	350 *	elettr.	L12 * * oscillatrice OC 1				R 7347
C 64	6000 pF	-10+25	3000 VP	carta	L13 * * OC 2				R 7346
C 65	5000 *	*	*	*	L14 * * OM				R 7345
C 66	10.000 *	± 20	550 VL	ceram. disch.	L15-L16 2° MF - FM e 1° MF - AM				R 7343
C 67	330 *	*	*	*	L17 Impedenza filamento				
C 68	200 *	*	*	*	L18-L19 Discriminat. FM e 2° MF - AM				R 7342
Condens. variabile tipo MF/1					Antenna ferrite TP. Trimmer potenzialm.				
T1-T4 Compensatori tipo F					R 7344 1000 Ω lin.				