

CAPACITÀ

RESISTENZE

CAPACITÀ					RESISTENZE			
Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volte	Tipo	Nomin.	Valore	Tolleranza %	Watt
C 1	0,025 uf	± 10	300	AF	R 1	0,25 M Ω	± 10	1/4
C 2	0,5 »	± 10	1000	AF	R 2	1 M Ω	± 10	10
C 3	0,025 »	± 10	300	AF	R 3	0,08 M Ω	± 10	1/2
C 4	0,025 »	± 10	»	AF	R 4	2,500 Ω	± 10	1/4
C 5	0,1 »	± 10	1000	»	R 5	0,01 M Ω	± 10	1/4
C 6	0,1 »	± 10	»	»	R 6	0,025 M Ω	± 10	1
C 7	15 pf	± 6	1500	FA2-12	R 7	0,05 M Ω	± 10	1
C 8	4 »	± 20	»	»	R 8	50 Ω	± 10	1/4
C 9	0,025 uf	± 10	300	AF	R 9	0,03 M Ω	± 10	1/2
C 10	0,025 »	± 10	»	AF	R 10	200 Ω	± 10	1/2
C 11	100 pf	± 5	1500	mica	R 11	2,500 Ω	± 10	1/2
C 12	0,025 uf	± 10	300	AF	R 12	1 M Ω	± 10	1/2
C 13	100 pf	± 5	1500	mica	R 13	1 M Ω	± 10	1/2
C 14	1.000 »	± 1	»	FA2-22P	R 14	2,500 Ω	± 10	1/2
C 15	1.250 »	± 1	»	»	R 15	1 M Ω	± 10	1/2
C 16	410 »	± 0,5	»	»	R 16	2 M Ω	± 10	1/2
C 17	45 »	± 2	»	»	R 17	0,4 M Ω	± 10	1/2
C 18	15 »	± 6	»	FA2-12	R 18	0,1 M Ω	± 10	1/2
C 19	25 »	± 4	»	»	R 19	2 M Ω	± 10	1/2
C 20	200 »	—	»	mica	R 20	0,1 M Ω	± 10	1/2
C 21	200 »	—	»	»	R 21	0,5 M Ω	± 10	1/2
C 22	0,025 uf	± 10	300	AF	R 22	1 M Ω	± 10	1/2
C 23	25 pf	± 4	1500	FA2-12	R 23	2,500 Ω	± 10	1/2
C 24	100 »	± 5	»	mica	R 24	5,000 Ω	± 10	1/2
C 25	0,025 uf	± 10	300	AF	R 25	1,000 Ω	± 10	1/2
C 26	0,01 »	± 10	1500	Antinduttivo	R 26	0,4 M Ω	± 10	1/2
C 27	200 pf	—	»	mica	R 27	0,1 M Ω	± 10	1/2
C 28	200 »	—	»	»	R 28	0,02 M Ω	± 10	1/2
C 29	3,5 »	± 12	»	FA2 12	R 29	35 Ω	± 10	1/2
C 30	0,025 uf	± 10	300	AF	R 30	62 Ω	± 10	1/2
C 31	100 pf	± 5	1500	mica	R 31	0,2 M Ω	± 10	1/2
C 32	0,05 uf	± 10	»	»	R 32	500 Ω	± 10	1/4
C 33	25 uf	± 20	»	Elettrolitico	R 33	2,000 Ω	± 10	1/2
C 34	0,1 uf	± 10	1000	»	R 34	1,000 Ω	± 5	Ecc. AP.
C 35	250 pf	± 5	1500	mica				
C 36	500 »	± 10	»	»				
C 37	500 »	± 10	»	»				
C 38	0,5 uf	± 10	1000	»	RV 1	1 M esp.		
C 39	0,5 »	± 10	»	»	RV 2	0,5 M esp. ind.		
C 40	0,05 »	± 10	»	»	RT	0,5 M » »		
C 41	500 pf	± 10	1500	»				
C 42	1,000 »	± 10	»	»				
C 43	8 uf	± 20	600	Elettrolitico				
C 44	8 »	± 20	»	»				
C 45	8 »	± 20	»	»				
C 46	8 »	± 20	»	»				
C 47	1 000 pf	± 10	1500	»				
C 48	2 000 »	± 10	3000	»				
C 49	5,000 »	± 10	»	»				
C 50	5,000 »	± 10	»	»				

CV2 }  
CV4 } 6,5 ÷ 153,4 pF  
CV6 }

CV1+2 }  
CV3+4 } 10 ÷ 435 pF  
CV5+6 }

Trimer 1 ÷ 12 2 ÷ 20 pF

GAMME D'ONDA E DATI GENERALI:

Lunghe	— m. 2000	937 (150 ÷ 320 KHz)	— Taratura	0 KHz 160-270
Medie	— m. 600	187 (500 ÷ 1600 KHz)	—	0 KHz 550-1450
Corte	— m. 51,7	23 (5,8 ÷ 13 MHz)	—	0 MHz 6,2-12
Cortissime	— m. 23,4	11,4 (12,8 ÷ 26,4 MHz)	—	0-MHz 14-24

Media Frequenza — 470 KHz  
Potenze assorbite dalla rete — 60 Watt circa  
Potenza indistorta in B.F — 4 W  
Alimentazione C.A. 110 ÷ 270 V. 42 ÷ 60 Hz

PHONOLA 625

PHONOLA - Mod. 625