

# PHONOLA 529/6-531/1

CAPACITÀ

RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranze %	Tensione di prove	Tipo		Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	400-800 pf			Ag.		R 1	100.000 Ω	± 10	1/2
C 2	15 pf	± 10		Ag.		R 2	200 Ω	± 10	1/2
C 3	20 pf	± 10		Ag.		R 3	20.000 Ω	± 10	1/2
C 4	5 pf	± 10		Ag.		R 4	100.000 Ω	± 10	1/2
C 5	50.000 pf	± 10	1500			R 5	3.000 Ω	± 10	1/2
C 6	0,1 uf	± 10	1000			R 6	50.000 Ω	± 10	1/2
C 7	50 pf	± 10		Ag.		R 7	30.000 Ω	± 10	1/2
C 8	0,1 uf	± 10	1500			R 8	100.000 Ω	± 10	1/2
C 9	20 pf	± 10		Ag.		R 9	200.000 Ω	± 10	1/2
C 10	440 pf	± 1		Ag.		R 10	1500-5000 Ω	± 10	1/2
C 11	100 pf	± 10		Ag.		R 11	0,5 M Ω	± 10	1/2
C 12	5.000 pf	± 10	1500			R 12	100.000 Ω	± 10	1/2
C 13	240 pf			Ag.		R 13	200.000 Ω	± 10	1/2
C 14	2 pf	± 5				R 14	300.000 Ω	± 10	1/2
C 15	240 pf			Ag.		R 15	100 Ω	± 10	1/2
C 16	50.000 pf	± 10	1500			R 16	20.000 Ω	± 10	1/2
C 17	25.000 pf	± 10				R 17	1 M Ω	± 10	1/2
C 18	0,1 uf	± 10				R 18	2 M Ω	± 10	1/2
C 19	5.000 pf	± 10	3000 $\varnothing$			R 19	100.000 Ω	± 10	1/2
C 20	240 pf			Ag.		R 20	5.000 Ω	± 10	1/2
C 21	25.000 pf	± 10	1500			R 21	100.000 Ω	± 10	1/2
C 22	0,5 uf	± 10	1000			R 22	100.000 Ω	± 10	1/2
C 23	1,7 pf	± 10				R 23	1.650 Ω	± 10	1/2
C 24	240 pf			Ag.		R 24	50.000 Ω	± 10	1/2
C 25	50 pf	± 10		Ag.					
C 26	0,5 uf	± 10	1000						
C 27	1,0 pf	± 10		Ag.					
C 28	50 pf	± 10							
C 29	25.000 pf	± 10	1500						
C 30	500 pf	± 10							
C 31	4 uf	+30 - 20	575	Elettrolitico					
C 32	15.000 pf	± 10	1500						
C 33	2.000 pf	± 10	3000 $\varnothing$						
C 34	8 uf	+30 - 20	575	Elettrolitico					
C 35	8 uf	+30 - 20		Elettrolitico					
C 36	25.000 pf	± 10	1500						
C 37	5.000 pf	± 10	3000 $\varnothing$						
C 38	50 pf	± 10	1500 $\varnothing$						

RV - 1 M Ω Esponenziale

+ Eccitazione altoparlante

**PHONOLA 529** - Serie "Neosinto" -  
Sintogramma ellittico

mod. 529 - soprammobile  
" 530 - radiofonografo

Gamma d'onda:

corte: dai 16 ai 50 mt (18,7 \* 6 Mc/s)  
medie: " 187 " 600 mt (1600 \* 500 Kc/s)

Media frequenza: 470 Kc/s - Potenza resa: 3,7 watt.

Consumo: 60 watt o/en soprammobile -  
80 " " radiofonografo